

平成 25 年度

厚生労働科学研究費補助金公募要項

平成 24 年 11 月 9 日

厚生労働省大臣官房厚生科学課

I. 厚生労働科学研究費補助金の目的及び性格	1
II. 応募に関する諸条件等	
(1) 応募資格者	4
(2) 研究組織及び研究期間等	4
(3) 対象経費	5
(4) 応募に当たっての留意事項	7
ア. 補助金の管理及び経理について	
イ. 不正経理等及び研究不正への対応について	
ウ. 利益相反 (Conflict of Interest : C O I) の管理について	
エ. 経費の混同使用の禁止について	
オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点について	
カ. 臨床研究登録制度への登録について	
キ. 補助金の応募に当たっての留意点について	
ク. 府省共通研究開発管理システムについて	
(5) 公募期間	13
(6) 提出書類	13
(7) その他	13
ア. 研究の成果及びその公表	
イ. 国民との双方向コミュニケーション活動について	
ウ. 健康危険情報について	
エ. 政府研究開発データベース入力のための情報	
オ. 競争的研究資金の不合理な重複及び過度の集中の排除について	
カ. 採択の取消し	
キ. 個人情報の取扱い	
ク. リサーチツール特許の使用の円滑化について	
ケ. 歳出予算の繰越について	
コ. 知的財産推進計画 2012 (平成24年5月29日知的財産戦略本部) に係る対応について	
サ. バイオサイエンスデータベースへの協力について	
III. 照会先一覧	20
IV. 研究課題の評価	22
V. 公募研究事業の概要等	
補助金のうち本公募要項において公募を行う研究類型について	
各研究事業の概要及び新規課題採択方針等	25

1. 行政政策研究事業	25
(1) 政策科学総合研究事業	25
ア 政策科学推進研究事業	25
イ 統計情報総合研究事業	28
(2) 地球規模保健課題推進研究事業	29
(3) 地球規模保健課題推進研究事業（復興特会）	31
2. 先端的基盤開発研究事業	33
(1) 再生医療実用化研究事業	33
(2) 創薬基盤推進研究事業	36
(3) 医療機器開発推進研究事業	39
3. 臨床応用基盤研究事業	42
(1) 医療技術実用化総合研究事業	42
4. 成育疾患克服等次世代育成基盤事業	47
5. 第3次対がん総合戦略研究事業	49
6. 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業	55
(1) 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	55
(2) 難治性疾患等克服研究事業	65
ア 腎疾患対策研究事業	65
イ 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	66
ウ 難治性疾患克服研究事業	68
7. 長寿・障害総合研究事業	73
(1) 長寿科学総合研究事業	73
(2) 認知症対策総合研究事業	76
(3) 障害者対策総合研究事業	78
8. 感染症対策総合研究事業	88
(1) 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	88
(2) エイズ対策研究事業	92
(3) 肝炎等克服緊急対策研究事業	94
9. 地域医療基盤開発推進研究事業	97
10. 労働安全衛生総合研究事業	100
11. 労働安全衛生総合研究事業（復興特会）	105
12. 食品医薬品等リスク分析研究事業	107
(1) 食品の安全確保推進研究事業	107
(2) 化学物質リスク研究事業	113
13. 健康安全・危機管理対策総合研究事業	116
H T L V - 1 関連疾患研究領域（再掲）	123
公募研究事業計画表	126
 VI. 補助対象経費の費目の内容及び単価	130
(付その1) 研究計画書の様式及び記入例	134
(付その2) 厚生労働科学研究費補助金の応募に係る 府省共通研究開発管理システム（e-Rad）への 入力方法について（平成24年11月9日版）	(別紙)

I. 厚生労働科学研究費補助金の目的及び性格

厚生労働科学研究費補助金（以下「補助金」という。）は、「厚生労働科学研究の振興を促し、もって、国民の保健医療、福祉、生活衛生、労働安全衛生等に関し、行政施策の科学的な推進を確保し、技術水準の向上を図ること」を目的とし、独創的又は先駆的な研究や社会的要請の強い諸問題に関する研究について競争的な研究環境の形成を行い、厚生労働科学研究の振興を一層推進する観点から、毎年度厚生労働省ホームページ等を通じて、研究課題の募集を行っています。

応募された研究課題は、事前評価委員会において「専門的・学術的観点」や「行政的観点」等からの総合的な評価を経たのちに採択研究課題が決定され、その結果に基づき補助金が交付されます。

なお、この補助金は、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）」（以下「補助金適正化法」という。）等の適用を受けます。補助金の目的外使用などの違反行為を行った者に対しては、補助金の交付決定取消し、返還等の処分が行われますので十分留意してください。

平成25年度公募研究事業

< I. 行政政策研究分野>

1. 行政政策研究事業

(1) 政策科学総合研究事業

ア 政策科学推進研究事業

イ 統計情報総合研究事業

(2) 地球規模保健課題推進研究事業

(3) 地球規模保健課題推進研究事業（復興特会）

< II. 厚生科学基盤研究分野>

2. 先端的基盤開発研究事業

(1) 再生医療実用化研究事業

(2) 創薬基盤推進研究事業

(3) 医療機器開発推進研究事業

3. 臨床応用基盤研究事業

(1) 医療技術実用化総合研究事業

ア 臨床研究・治験推進研究事業

< III. 疾病・障害対策研究分野>

4. 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業

5. 第3次対がん総合戦略研究事業

6. 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業

(1) 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

(2) 難治性疾患等克服研究事業

ア 腎疾患対策研究事業

イ 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業

ウ 難治性疾患克服研究事業

7. 長寿・障害総合研究事業

(1) 長寿科学総合研究事業

(2) 認知症対策総合研究事業

(3) 障害者対策総合研究事業

8. 感染症対策総合研究事業

- (1) 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業
 - (2) エイズ対策研究事業
 - (3) 肝炎等克服緊急対策研究事業
- <IV. 健康安全確保総合研究分野>
- 9. 地域医療基盤開発推進研究事業
 - 10. 労働安全衛生総合研究事業
 - 11. 労働安全衛生総合研究事業（復興特会）
 - 12. 食品医薬品等リスク分析研究事業
 - (1) 食品の安全確保推進研究事業
 - (2) 化学物質リスク研究事業
 - 13. 健康安全・危機管理対策総合研究事業

※ この公募は、本来平成25年度予算が成立した後に行うべきものですが、できるだけ早く補助金を交付するために、予算成立前に行うこととしているものです。このため予算の成立状況によっては、新規採択予定課題数を下回る場合等がありますことに留意してください。

※ 平成24年度までに採択された研究課題と同一内容の研究は採択の対象となりません。

<注意事項>

- 1 公募期間は、平成24年11月9日（金）から12月14日（金）午後5時30分（厳守）です。
- 2 厚生労働科学研究費補助金においては、府省共通研究開発管理システム（以下「e-Rad」という。）（<http://www.e-rad.go.jp/>）を用いてのオンラインでのみ公募を行っています（申請時に申請書の書面提出は求めません。）（詳細は11ページ、Ⅱの4のク．府省共通研究開発管理システムについてを参照）
なお、e-Radから応募を行う場合は、研究機関及び研究者が、e-Radに登録されていることが必要となります。登録手続きには日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕をもって登録手続きをするよう、十分注意してください。
- 3 補助金の応募に当たっては、「V. 公募研究事業の概要等」の<新規課題採択方針>及び<公募研究課題>の記載内容をよく確認し、応募を行う研究内容が行政のニーズを満たす成果を示せるものであるかどうかを十分検討の上、研究計画書においてどのような成果を示せるのか記載してください。

Ⅱ. 応募に関する諸条件等

(1) 応募資格者

1) 次のア及びイに該当する者（以下「研究代表者」という。）

- ア. (ア) から (キ) に掲げる国内の試験研究機関等に所属する研究者
 - (ア) 厚生労働省の施設等機関（当該研究者が教育職、研究職、医療職（※1）、福祉職（※1）、指定職（※1）又は任期付研究員（※2）である場合に限る。）
 - (イ) 地方公共団体の附属試験研究機関
 - (ウ) 学校教育法に基づく大学及び同附属試験研究機関
 - (エ) 民間の研究所（民間企業の研究部門を含む。）
 - (オ) 研究を主な事業目的としている特例民法法人並びに一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人及び公益財団法人（以下「特例民法法人等」という。）
 - (カ) 研究を主な事業目的とする独立行政法人通則法（平成11年法律第103号）第2条の規定に基づき設立された独立行政法人及び特定独立行政法人
 - (キ) その他厚生労働大臣が適当と認めるもの

※1 病院又は研究を行う機関に所属する者に限る。

※2 任期付研究員の場合、当該研究事業予定期間に内に任期満了に伴う退職等によりその責務を果たせなくなることがない場合に限る（研究分担者を除く。）。

イ. 研究計画の組織を代表し、研究計画の遂行（研究成果の取りまとめ、補助金の適正な執行を含む。）に係る全ての責任を負う者であって、外国出張その他の理由により長期にわたりその責務を果たせなくなること又は定年等により退職し試験研究機関等を離れること等の見込みがない者

※ 厚生労働省本省の職員として補助金の配分先の選定に関わっていた期間から1年を経ない者は、当該者が配分に関わった研究事業について、補助金の応募はできないものとする。

なお、「補助金の配分先の選定に関わっていた」者は、以下の者とする。

- ・技術総括審議官、厚生科学課長及び研究企画官
- ・補助金の各研究事業の評価委員会委員を務めた厚生労働省本省の職員

2) 次のア又はイに該当する法人

ア. 研究又は研究に関する助成を主な事業とする特例民法法人等及び都道府県

※ 特例民法法人等及び都道府県が応募する場合にあっては、研究代表者として当該法人に所属する研究者を登録すること。

イ. その他厚生労働大臣が適当と認めるもの

(2) 研究組織及び研究期間等

ア. 研究組織

研究代表者が当該研究を複数の者と共同で実施する場合の組織は、次に掲げる者により構成されるものとする。

(ア) 研究代表者（従前の主任研究者）

研究計画の遂行にすべての責任を負わねばならない。

(イ) 研究分担者（従前の分担研究者）（(1) 1) アに該当し、かつ1) イ※書き

に該当しない者に限る。)

研究代表者と研究項目を分担して研究を実施し、分担した研究項目について実績報告書を作成する必要がある。

また、分担した研究項目の遂行に必要な経費の配分を受けた場合、その適正な執行に責任を負わねばならない。

(ウ) 研究協力者

研究代表者の研究計画の遂行に協力する。

なお、研究に必要な経費の配分を受けることはできない。

また、研究協力者は実績報告書を作成する必要はない。

イ. 研究期間

厚生労働科学研究費補助金取扱規程（平成10年厚生省告示第130号）第9条第1項の規定に基づく交付基準額等の決定通知がなされた日以後であって実際に研究を開始する日（当該研究を実施する年度の4月1日以降）から当該年度の実際に研究が終了する日までとします。

ウ. 所属機関の長の承諾

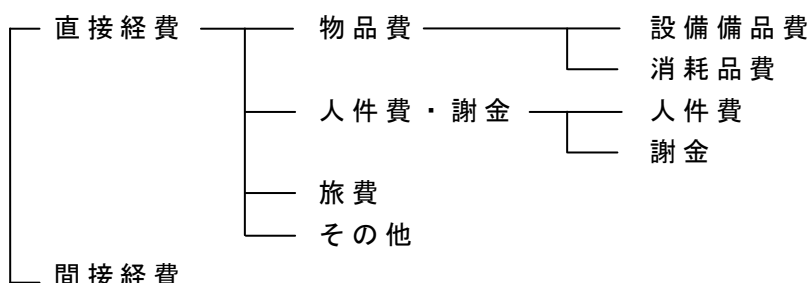
研究代表者及び研究分担者（以下「研究代表者等」という。）は、当該研究に応募することについて所属機関の長の承認を得てください。なお、当該研究の実施に係る承諾書は補助金を申請する時に提出していただくこととなります。

（3）対象経費

ア. 申請できる研究経費

研究計画の遂行に必要な経費及び研究成果の取りまとめに必要な経費。

なお、経費の算出に当たっては、「VI. 補助対象経費の費目の内容及び単価」を参考にしてください。



イ. 直接経費として申請できない経費について

補助金は、当該研究計画を遂行する上で必要な一定の研究組織、研究用施設及び設備等の基盤的研究条件が最低限確保されている研究機関の研究者又は特例民法法人等を対象としているため、次のような経費は申請することはできませんので留意してください。

(ア) 建物等施設に関する経費

ただし、補助金により購入した設備備品等の物品を導入することにより必要となる据え付け費及び調整費を除く。

〈例〉建物の建築、購入及び改修等並びに土地の購入等

(イ) 研究機関で通常備えるべき設備備品等の物品（その性質上、原形のまま比較的長期の反復使用に耐えうるものに限る。）を購入するための経費

〈例〉机、いす、複写機、会議セット等の什器類、コンピューター、医学全集等

(ウ)研究実施中に発生した事故・災害の処理のための経費

※被験者に健康被害が生じ補償を要する場合に当該補償を行うために必要な保険（当該研究計画に位置づけられたものに限る。）の保険料を除く。

(エ)価格が50万円以上の機械器具であって、賃借が可能なものを購入するための経費。

※賃借より購入した方が安価な場合を除く。

(オ)その他この補助金による研究に関連性のない経費。

〈例〉

・会議後の懇親会における飲食代等の経費

・預金口座の開設を目的として金融機関に預け入れた経費

・回数券及びプリペイドカードの類（謝品として購入する場合を除く。）

ウ. 外国旅費について

研究代表者等が当該研究上必要な情報交換、現地調査、専門家会議等への参加又は研究者の招聘等を行う場合に、1行程につき最長2週間（※）の期間に限り、補助対象となっています。

※天災その他事故によりやむを得ず1行程が2週間の期間を超えた場合には、厚生労働大臣が認めた最小行程を補助対象とする場合がある。

エ. 国内学会及び国際学会参加旅費について

研究代表者等が、当該研究の推進に資する情報収集、意見交換又は研究成果の発表等を行う場合に限り、支給することができます。

オ. 機械器具について

価格が50万円以上の機械器具については、賃借が可能な場合は原則として賃借によることとされております。ただし、賃借が可能でない場合、又は購入した場合と研究期間内で賃借をした場合とを比較して、購入した場合の方が安価な場合等は、購入して差し支えありません。

なお、賃借をする場合であっても、所有権の移転を伴うものは認められません。

※補助金で取得した財産（機械器具）については「厚生労働科学研究補助金により取得した財産の取扱いについて」（平成14年6月28日厚科第0628003号厚生科学課長決定）により取り扱ってください。

カ. 人件費について

研究代表者等の研究計画の遂行に必要な研究協力、実験補助、集計、資料整理又は経理事務等を行う者の雇用に要する給与、賃金、賞与、保険料、各種手当等（研究機関が、当該研究機関の給与規程等に基づき雇用する場合に限る。）及び労働者派遣業者等への支払いに要する経費については、補助金から支出することができます。

なお、直接経費から支出する場合、研究機関が雇用するために必要となる経費は、研究代表者等から所属する研究機関に納入してください。

キ. 間接経費について

間接経費は、補助金を効果的・効率的に活用できるよう、研究の実施に伴い研究機関において必要となる管理等に係る経費を、直接経費に上積みして措置するものであり、補助金を受給する研究代表者の研究環境の改善や研究機関全体の機能の向上に資することを目的としています。

平成25年度に新規採択される課題に係る間接経費は、直接経費の額を問わず、30%を限度に希望することができます。なお、研究代表者が国立試験研究機関（※）に所属する場合には支給の対象外となります。

※ 国立試験研究機関とは、国立医薬品食品衛生研究所、国立社会保障・人口問題研究所、国立感染症研究所及び国立保健医療科学院をいう。

（4）応募に当たっての留意事項

ア. 補助金の管理及び経理について

補助金の管理及び経理の透明化並びに適正化を図るとともに、研究代表者及び経費の配分を受ける研究分担者の直接経費の管理及び経理事務に係る負担の軽減を図る観点から、補助金の管理及び経理事務は、研究代表者等の所属機関の長に必ず委任してください。

イ. 不正経理等及び研究不正への対応について

（ア）不正経理等に伴う補助金の交付の制限について

研究者が補助金の不正経理又は不正受給（偽りその他不正の手段により補助金を受給することをいう。）（以下「不正経理等」という。）により、平成16年度以降、補助金適正化法第17条第1項の規定に基づき、補助金の交付決定の全部又は一部を取り消された場合については、次に掲げる場合に応じ、それぞれ一定期間、当該研究者（不正経理等を共謀した者を含む。）は補助金の交付の対象外となり、研究分担者となることもできません。

なお、研究分担者が不正経理を行った場合は、研究分担者のみが補助金の交付対象外となります。

また、他の競争的研究資金等及び競争的研究資金等以外の補助金等（補助金適正化法第2条第1項に規定する「補助金等」をいう。以下「補助金等」という。）において不正経理等を行った場合（不正経理等を共謀した場合を含む。）も上記に準じ、次に掲げるとおり取り扱います。

○補助金において不正経理等を行った場合

- ① 不正経理により、補助金適正化法に基づき、交付決定の全部又は一部を取り消された場合（②及び③に掲げる場合を除く。）
→ 補助金の返還が命じられた年度の翌年度及び翌々年度
- ② 不正経理により研究以外の用途へ補助金を使用し補助金適正化法に基づき、交付決定の全部又は一部を取り消された場合（③に掲げる場合を除く。）
→ 補助金の返還が命じられた年度の翌年度以降2年以上5年以内の間で当該他の用途への使用の内容等を勘案して相当と認められる期間
- ③ 不正受給を行った場合

→ 補助金の返還が命じられた年度の翌年度以降 5 年間

○他の競争的研究資金等において不正経理等を行った場合

- ・平成 16 年度以降に他の競争的研究資金等において不正経理等を行い、補助金適正化法に基づき当該競争的研究資金等の交付の制限を受けた場合
→ 当該競争的研究資金等の交付の制限を受けた期間と同一期間

(注) ここでいう「競争的研究資金等」とは、「厚生労働科学研究費補助金取扱規程第 3 条第 9 項の規定による特定給付金及び補助金を交付しないこととする期間の取扱いについて」(平成 18 年 3 月 31 日厚科第 0331002 号厚生科学課長決定) でいう、特定給付金のことを持します。

○競争的研究資金等以外の補助金等において不正経理等を行った場合

- ① 平成 16 年度以降に補助金等（競争的研究資金等を除く。）において、不正経理を行い、補助金適正化法に基づき、交付決定の全部又は一部を取り消された場合（②及び③に掲げる場合を除く。）
→ 補助金等の返還が命じられた年度の翌年度及び翌々年度
- ② 不正経理により研究以外の用途へ補助金等を使用し、補助金適正化法に基づき、交付決定の全部又は一部を取り消された場合（③に掲げる場合を除く。）
→ 補助金等の返還が命じられた年度の翌年度以降 2 年以上 5 年以内の間で当該他の用途への使用の内容等を勘案して相当と認められる期間
- ③ 不正受給を行った場合
→ 補助金等の返還が命じられた年度の翌年度以降 5 年間

なお、不正経理等を行った研究者及びそれらに共謀した研究者に関する情報については、「競争的資金の適正な執行に関する指針」（平成 17 年 9 月 9 日競争的研究資金に関する関係府省連絡会申し合わせ。平成 21 年 3 月 27 日改正）に基づき、他府省を含む他の競争的研究資金担当課（独立行政法人である配分機関を含む。以下同じ。）に当該不正経理等の概要（不正経理等をした研究者名、競争的研究資金名、所属機関、研究課題、交付（予定）額、研究年度、不正の内容等）の提供を行います。また、悪質な事案についてはその概要を公表することがあります。その結果、他の競争的研究資金担当課が、その所管する競争的研究資金について、当該研究者の応募を制限する場合があります。

※ 不正経理等については平成 18 年 8 月 31 日に総合科学技術会議で策定された「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について（共通的な指針）」を踏まえ、「厚生労働科学研究費補助金における事務委任について（平成 13 年 7 月 5 日厚科第 332 号厚生科学課長決定）」を平成 21 年 3 月 31 日付けで改正し、研究機関における補助金の管理及び経理に関する体制及び監査について報告を求めることとしています。補助金の管理・監査体制に明らかな問題があることが判明した場合は、問題が是正されるまで、補助金支給の見合せ等の対応をとることになりますので、ご留意ください。

（参考）

「公的研究費の不正使用等の防止に関する取組について（共通的な指針）」
(<http://www8.cao.go.jp/cstp/output/iken060831.pdf>)

(イ) 研究上の不正について

科学技術の研究は、事実に基づく研究成果の積み重ねの上に成り立つ壮大な創造活動であり、この真理の世界に偽りを持ち込む研究上の不正は、科学技術及びこれに関わる者に対する信頼性を傷つけるとともに、研究活動の停滞をもたらすなど、科学技術の発展に重大な悪影響を及ぼすものです。そのため研究者は、所属する機関の定める倫理綱領・行動指針、日本学術会議の示す科学者の行動規範等を遵守し、高い倫理性を持って研究に臨むことが求められます。

このため、補助金においては、研究上の不正を防止し、それらへの対応を明示するために、総合科学技術会議からの意見具申「『研究上の不正に関する適切な対応について』に関する意見」（平成18年2月28日）を踏まえ、「研究活動の不正行為への対応に関する指針」（平成19年4月19日厚生科学課長、国立病院課長決定）を策定しました。研究活動の不正行為に対しては、補助金の打ち切り及び返還、一定期間交付の対象外とする、申請の不採択、不正の内容及び措置の公表、他府省への情報提供等の対応を行います。

※ 不正経理等及び研究上の不正の告発について、補助金の不正経理等や研究上の不正行為がありましたら、まずは不正が行われた研究活動に係る競争的資金の配分を受けている機関（大学、公的研究機関等）にご相談ください。これらの機関でのご相談が困難な場合には、「Ⅲ. 照会先一覧」に記載されている連絡先にご相談ください。

※ 不正経理等及び研究上の不正に係る上記の取扱いについては、「競争的資金の適正な執行に関する指針」（平成17年9月9日競争的研究資金に関する関係府省連絡会申し合わせ）の改正等の動向を踏まえ、適宜見直しを行うことがあります。その場合は、「厚生労働科学研究費補助金取扱規程」（平成10年4月9日厚生省告示第130号）等の関係規程を改正した上で公表しますので、ご留意ください。

ウ. 利益相反（Conflict of Interest : C O I）の管理について

厚生労働科学研究の公正性、信頼性を確保するため、「厚生労働科学研究における利益相反（Conflict of Interest : C O I）の管理に関する指針」（平成20年3月31日付科発第0331001号厚生労働省大臣官房厚生科学課長決定）に基づき、所属機関の長は、第三者を含む利益相反委員会（C O I 委員会）の設置等を行い、厚生労働科学研究に関わる研究者の利益相反について、透明性を確保して適切に管理する必要があります。

平成22年度以降の厚生労働科学研究費補助金の交付申請書提出前にC O I 委員会が設置されず、あるいは外部のC O I 委員会への委託がなされていない場合には、原則として、厚生労働科学研究費補助金の交付を受けることはできません。

エ. 経費の混同使用の禁止について

他の経費（研究機関の経常的経費又は他の補助金等）に補助金を加算して、1個又は1組の物品を購入したり、印刷物を発注したりすることはできません。

才. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点について

法律、各府省が定める以下の省令・倫理指針等を遵守してください。これらの法律・省令・指針等の遵守状況について調査を行うことがありますので、予めご了解ください。また、これらの法令等に違反して研究事業を実施した場合は、採択の取消し又は補助金の交付決定取消し、返還等の処分を行なうことがあります。

- ヒトに関するクローリン技術等の規制に関する法律(平成12年法律第146号)
- 特定胚の取扱いに関する指針(平成13年文部科学省告示第173号)
- ヒトES細胞の樹立及び分配に関する指針(平成21年文部科学省告示第156号)
- ヒトES細胞の使用に関する指針(平成21年文部科学省告示第157号)
- ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針(平成16年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)
- 医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成9年厚生省令第28号)
- 医療機器の臨床試験の実施の基準に関する省令(平成17年厚生労働省令第36号)
- 手術等で摘出されたヒト組織を用いた研究開発の在り方について(平成10年厚生科学審議会答申)
- 疫学研究に関する倫理指針(平成19年文部科学省・厚生労働省告示第1号)
- 遺伝子治療臨床研究に関する指針(平成16年文部科学省・厚生労働省告示第2号)
- 臨床研究に関する倫理指針(平成20年厚生労働省告示第415号)
- ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針(平成22年厚生労働省告示第380号)
- 研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年文部科学省告示第71号)、厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日付厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)又は農林水産省の所管する研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日付農林水産省農林水産技術会議事務局長通知)

才. 臨床研究登録制度への登録について

「ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針」(平成22年厚生労働省告示第380号。以下「ヒト幹指針」という。)の対象となる臨床研究、又は介入を行う臨床研究であって侵襲性を有するものを実施する場合には、それぞれ、ヒト幹指針又は「臨床研究に関する倫理指針」(平成20年厚生労働省告示第415号)に基づき、当該臨床研究を開始するまでに以下の三つのうちいずれかの臨床研究登録システムに登録を行なってください。また、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書(様式自由)の添付が必要です。なお、登録された内容が、実施している研究の内容と齟齬がないかどうかについて調査を行うことがありますのであらかじめご了解ください。

- 大学病院医療情報ネットワーク(UMIN)「臨床試験登録システム」
<http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm>
- (財)日本医薬情報センター(JAPIC)「臨床試験情報」
http://www.clinicaltrials.jp/user/cte_main.jsp
- (社)日本医師会治験促進センター「臨床試験登録システム」
<https://dbcentre2.jmacct.med.or.jp/ctrrialr/>

キ. 補助金の応募に当たっての留意点について

補助金の応募に当たっては、「V. 公募研究事業の概要等」の＜新規課題採択方針＞及び＜公募研究課題＞の記載内容をよく確認し、応募を行う研究内容が行政のニーズを満たす成果を示せるものであるかどうかを十分検討の上、研究計画書においてどのような成果を示せるのか記載してください。

ク. 府省共通研究開発管理システムについて

厚生労働科学研究費補助金においては、競争的資金制度を中心として研究開発管理に係る一連のプロセスをオンライン化した府省共通研究開発管理システム（以下「e-Rad」という。）を用いて公募を行います。（申請時に申請書の書面提出は求めません。）

（ア）システムの使用に当たっての留意事項

操作方法に関するマニュアルは、最新のものをe-Radのポータルサイト（<http://www.e-rad.go.jp/>）から参照またはダウンロードすることができます。システム利用規約に同意の上、応募してください。

○システムの利用可能時間帯

（月～金） 午前6：00から翌午前2：00まで

（土、日） 正午から翌午前2：00まで

なお、祝祭日であっても上記の時間帯は利用可能です。ただし、上記利用可能時間内であっても緊急のメンテナンス等により、システムの運用停止を行うことがあります。運用停止を行う場合は、ポータルサイトにて予めお知らせします。

○研究機関の登録

研究者が研究機関を経由して応募する場合、所属する研究機関は応募時までに登録されていることが必要となります。

研究機関の登録方法については、ポータルサイトを参照してください。登録手続きに日数を要する場合がありますので、2週間以上の余裕をもって登録手続きをするよう十分注意してください。

なお、一度登録が完了すれば、他制度・事業の応募の際に再度登録する必要はありません。また、他制度・事業で登録済みの場合は再度登録する必要はありません。

ここで登録された研究機関を所属研究機関と称します。

○研究者情報の登録

研究課題に応募する研究代表者及び研究に参画する研究分担者は研究者情報を登録し、システムログインID、パスワードを取得することが必要となります。所属研究機関に所属している研究者の情報は所属研究機関が登録します。所属研究機関に所属していない研究者の情報は、e-Rad運用担当で登録します。必要な手続きはポータルサイトを参照してください。

※ なお、文部科学省の科学研究費補助金制度で登録されている研究者情報は、既にこのシステムに登録されています。

○個人情報の取扱い

応募書類等に含まれる個人情報は、不合理な重複や過度の集中の排除のため、他府省・独立行政法人を含む他の研究資金制度・事業の業務においても必要な範囲で利用（データの電算処理及び管理を外部の民間企業に委託して行わせるための個人情報の提供を含む。）する他、e-Radを経由し、内閣府の「政府研究開発データベース」へ提供します。

（イ）システム上で提出するに当たっての注意

e-Radを利用して応募書類等を作成・提出する際、以下の事項に留意してください。なお、締切間際は大変混み合い、一時的に応答が遅くなる場合があります。

また、応募書類等の作成方法に問題があると、アップロードがうまくいかない場合もあります。システムの混雑や、提案書の修正にかかる時間帯を考慮の上、余裕を持って提出してください。

詳細は、ポータルサイトの「お知らせ」において「提案書（応募情報）提出に当たっての注意事項」（<http://www.e-rad.go.jp/kenkyu/doc/teiansho20090724.html>）を必ず確認してください。

○応募書類等作成時の注意点

応募書類の提出前に、以下の点に問題がないことを確認してからe-Rad上で提出してください。

- ・ e-Radの推奨動作環境を満たしていること。
- ・ 応募書類等には、別のアプリケーション（CDAやスキャナ、PostScriptやDTPソフト等）で作成した図を貼っていないこと。
- ・ 「GIF」「BMP」「JPEG」及び「PNG」以外の画像を貼っていないこと。
- ・ 応募書類等のファイルサイズは3Mbyte以下であること。

問題がある場合は、e-Rad上で提出しようとしても、登録されない（正常にPDFファイルに変換されない）場合がありますので、ご注意ください。

※ 添付様式等応募書類に添付する書類がある場合は、当省ホームページから研究計画書（Wordファイル）をダウンロードし、必要事項を記載したものの当該ファイルの末尾（「17. 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第18条第1項の規定により補助金等の返還を命じられた過去の事業」欄の後）に貼付して提出（アップロード）するか（なお、ダウンロードしたファイルを一太郎ファイルに変換して研究計画書を作成しても差し支えありません。）、あるいは、お手持ちのPDF変換アプリケーション（PDFファイルへの変換は、Windows版Adobe Acrobat5/6/7/8/9を使用することを推奨します。）を利用して、あらかじめ研究計画書をPDFファイルに変換してファイルを一つに結合する等により一つのPDFファイルを作成して、e-Rad上で提出してください。

○提出の完了について

応募に当たっては機関承認を必要としています。下記の公募期間日時に達するまでに、研究機関の事務代表者による「承認」が完了している必要があります。承認の完了は、「機関承認完了」画面が表示されたことをもって完了となります。

なお、配分機関へ提出するまでは内容を修正することができます。配分機関へ提出した時点で修正することができません。

○提出後の処理状況の確認について

応募書類等の提出に当たっては、e-Radの利用規約第4条第3項及び第4項にあるとおり、必ず処理状況の確認を行ってください。なお、公募期間終了日まで「配分機関受付中」にならなかった場合は、所属研究機関又はヘルプデスクに至急連絡してください。

(ウ) システムの操作方法に関する問い合わせ先

システムの操作方法に関する問い合わせは、ヘルプデスクにて受け付けます。ポータルサイトをよく確認の上、問い合わせてください。なお、公募要項の内容、審査状況、採否に関する問い合わせには一切回答できません。

○ヘルプデスク

0120-066-877（フリーダイヤル）

（受付時間帯）午前9：30から午後5：30まで

※土曜日、日曜日、国民の祝日および年末年始（12月29日～1月3日）を除く。

(5) 公募期間 平成24年11月9日（金）～12月14日（金）午後5時30分（厳守）

※1 e-Rad上の応募が可能なのは、e-Radの利用可能時間帯のみですのでご注意ください。なお、公募期間最終日（12月14日（金））は午後5時30分で終了となりますので、十分ご注意ください。

※2 提出書類の受理確認は、「受付状況一覧画面」から行うことができますが、提出締切日までに受付状況が「配分機関受付中」となっていない場合は無効となりますので十分ご注意ください。

(6) 提出書類 補助金に応募する研究代表者は、e-Radを用いて、研究計画書（様式A（1））を提出してください。

(7) その他

ア. 研究の成果及びその公表

研究の成果は、研究者等に帰属します。ただし、補助金による研究事業の成果によって、相当の収益を得たと認められる場合には、交付した補助金の全部又は一部に相当する金額を国庫に納付してもらうことがあります。

なお、補助金による研究事業の報告書等は公開となります。

また、研究事業の結果又はその経過の全部若しくは一部について、新聞、書籍、雑誌等において発表を行う場合は、補助金による事業の成果である旨を明らかにしてください。

※ 研究により得られた成果は研究の成果を継続的に追跡して評価するため、「行政効果報告（助成研究成果追跡資料）WEB登録（<http://mhlw-grants.niph.go.jp/idshinsei/>）」に必ず登録してください。

イ. 国民との双方向コミュニケーション活動について

科学技術の優れた成果を絶え間なく創出し、我が国の科学技術をより一層発展させるためには、科学技術の成果を国民に還元するとともに、国民の理解と支持を得て、共に科学技術を推進していく姿勢が不可欠であるとの観点から、研究活動の内容や成果を社会・国民に対して分かりやすく説明する双方向コミュニケーション活動が求められています。（下記参考を参照。）

特に、1件当たり年間3千万円以上の公的研究費（競争的資金又はプロジェクト研究資金）の配分を受ける研究者等においては、本活動に積極的に取り組むようお願いします。

なお、厚生労働科学研究費補助金においては、今後、国民との双方向コミュニケーション活動の実績を中間・事後評価の評価項目に盛り込むことを検討しています。

【双方向コミュニケーション活動例】（下記参考より抜粋）

- ① 小・中・高等学校の理科授業での特別授業
- ② 地域の科学講座・市民講座での研究成果の講演
- ③ 大学・研究機関の一般公開での研究成果の講演
- ④ 一般市民を対象としたシンポジウム、博覧会、展示場での研究成果の講演・説明
- ⑤ インターネット上での研究成果の継続的な発信

（参考）

「国民との科学・技術対話」の推進について（基本的取組方針）

（<http://www8.cao.go.jp/cstp/output/20100619taiwa.pdf>）

ウ. 健康危険情報について

厚生労働省においては、平成9年1月に「厚生労働健康危機管理基本指針」を策定し、健康危機管理の体制を整備しており、この一環として、国民の生命、健康に重大な影響を及ぼす情報（以下「健康危険情報」という。）については、補助金により研究を行う研究者からも広く情報収集を図ることとしておりますので、その趣旨をご理解の上、研究の過程で健康危険情報を得た場合には、厚生労働省への通報をお願いします。

なお、提供いただいた健康危険情報については、厚生労働省において他の情報も併せて評価した上で必要な対応を検討するものであり、情報提供に伴う責任が研究者に生じるものではありませんので、幅広く提供いただくようお願いします。

エ. 政府研究開発データベース入力のための情報

補助金により行う研究については、府省横断的なデータベースである政府研究開発データベース（内閣府総合科学技術会議事務局）への入力対象となります。以下の情報については、e-Radを通じて、政府研究開発データベースに提供されます。

（ア）研究者番号（8桁）

e-Radにより研究者に一意に付与される研究者固有の番号（8桁）を「研究者番号」と呼びます。本システムで、対象とする制度・事業について、研究課題名、研究者名、研究期間、配分額等の基本情報を取り扱うに当たって、研究者に対して「研究者番号」を発行し研究者の一意性を確保します。

※ 従来の「研究者ID」とは異なりますのでご留意ください。

(イ) エフォート

研究代表者等は、研究者が当該研究の実施に必要とする時間が年間の全勤務時間（正規の勤務時間以外の勤務時間を含む。）に占める割合を百分率で表した数値（1未満の端数があるときは、これを四捨五入して得た数値）（いわゆるエフォート）を記入してください。

また、このエフォートについては、各研究者が当該研究について何%ずつ分担するのかを問うものではありませんので、誤解のないようお願いします。

(ウ) 「重点研究分野コード表」による研究分野、研究キーワード

①研究分野

主たる研究分野を「重点研究分野コード表」より選び、コード番号、重点研究分野、研究区分を記入するとともに、関連する研究分野（最大三つ）についても同様に記入願います。

②研究キーワード

当該研究の内容に即した、研究キーワードについて、「研究キーワード候補リスト」より選び、コード番号、研究キーワードを記入願います。（最大五つ）

該当するものがない場合、30字以内で独自のキーワードを記入してください。

(エ) 研究開発の性格

当該研究について、基礎研究、応用研究、開発研究のいずれに当たるかを記入願います。

(オ) 「研究分野 細目・キーワード一覧」による研究分野

主たる研究分野（研究分野（主））と関連する研究分野（研究分野（副））について「研究分野 細目・キーワード一覧」から選択していただき、それぞれのキーワードについても記入願います。

①研究分野（主）

主たる研究分野を「研究分野 細目・キーワード一覧」より選び、系、分野、分科、細目番号、細目名を記入するとともに、当該研究の内容に即したキーワードについて「研究分野 細目・キーワード一覧」より選び、キーワード番号、キーワードを記入願います。（最低1つ、最大5つ）

キーワードの記入に際して、「研究分野 細目・キーワード一覧」より最低1つ選択する必要があるが、「研究分野 細目・キーワード一覧」に無いキーワードを記載する際は、「その他キーワード」欄に50文字以内で2つまで記入することが出来る。そのため、最大で合計7つのキーワードまで記入することが出来る。

②研究分野（副）

関連する研究分野を「研究分野 細目・キーワード一覧」より1つ選び、系、分野、分科、細目番号、細目名を記入するとともに、当該研究の内容に即したキーワードについて「研究分野 細目・キーワード一覧」より選び、キーワード番号、キーワードを記入願います。（最低1つ、最大5つ）

キーワードの記入に際して、「研究分野 細目・キーワード一覧」より

最低1つ選択する必要があるが、「研究分野 細目・キーワード一覧」に無いキーワードを記載する際は、「その他キーワード」欄に50文字以内で2つまで記入することが出来る。そのため、最大で合計7つのキーワードまで記入することが出来る。

オ. 競争的研究資金の不合理な重複及び過度の集中の排除について

(ア) 補助金の応募の際には、厚生労働省から交付される研究資金（特例民法法人等から配分されるものを含む。）、他府省の研究資金、独立行政法人から交付される研究資金及び特例民法法人等から交付される研究資金等の応募・受入状況（研究事業名、研究課題名、実施期間、補助要求額、エフォート等）を研究計画書に記載していただきます。なお、計画書に事実と異なる記載をした場合は、研究課題の採択の取り消し又は補助金の交付決定取り消し、返還等の処分を行うことがあります。

(イ) 課題採択に当たっては、「競争的研究資金の不合理な重複及び過度の集中の排除等に関する指針」（競争的研究資金に関する関係府省連絡会申し合わせ）に基づき、e-Radを活用し、不合理な重複及び過度の集中の排除を行うために必要な範囲内で、応募内容の一部に関する情報を関係府省（独立行政法人等である配分機関を含む。）間で共有し、競争的研究資金の不合理な重複及び過度の集中が認められた場合には、研究課題を採択しない場合等があります。

なお、このような課題の存在の有無を確認する目的で、課題採択前に、必要な範囲内で、採択予定課題及び研究計画書の内容の一部（競争的研究資金名、研究者名、所属機関、研究課題、研究概要、計画経費等）について他府省を含む他の競争的研究資金担当課に情報提供する場合があります。

(ウ) 他府省の競争的研究資金及び独立行政法人から交付される競争的研究資金で、補助金と同一内容の研究課題が採択された場合は、速やかに「Ⅲ. 照会先一覧」に記載された担当課へ報告し、いずれかの研究を辞退してください。また、特例民法法人等から交付される研究資金等で同一内容の研究課題が採択された場合は、速やかに「Ⅲ. 照会先一覧」に記載された担当課へ報告し、指示に従ってください。

なお、これらの手続きをせず、同一内容の研究課題の採択が明らかになった場合は、補助金の採択の取消し、また、交付決定後においては、補助金の返還等を求めることがあります。

カ. 採択の取消し等

研究課題採択後において、厚生労働省が指示する補助金の交付申請書や事業実績報告書等の提出期限を守らない場合は、採択の取消し、また、交付決定後においては、補助金の返還等を求めることがありますので十分留意してください。

キ. 個人情報の取扱い

補助金に係る研究計画書又は交付申請書等に含まれる個人情報は、補助金の業務のために利用及び提供されます。また、採択された個々の課題に関する情報（制度名、研究課題名、研究者名、所属研究機関名、予算額及び実施期間）は、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成11年法律第42号）第5条第1号イに定める「公にすることが予定されている情報」とする他、マクロ分析に必要な

情報は「政府研究開発データベース」への入力のため内閣府に提供され、分析結果が公表される場合があります。また、上記才に基づく情報提供が行われる場合があります。

なお、採択課題名等（研究代表者名を含む。）及び研究報告書（概要版を含む。）については、印刷物、厚生労働省ホームページ（厚生労働科学研究成果データベース）により公開されます。

ク. リサーチツール特許の使用の円滑化について

リサーチツール特許については、「ライフサイエンス分野におけるリサーチツール特許の使用の円滑化に関する指針」（平成19年3月1日総合科学技術会議）に基づき、適切に取り扱うよう努めてください。

ケ. 岁出予算の繰越しについて

交付決定時には予想し得なかつたやむを得ない事由に基づき年度内に補助事業が完了しない見込みのあるものについては、補助金を翌年度に繰越しして執行することができます。

詳細は、「厚生労働科学研究費補助金に係る歳出予算の繰越しの取扱いについて」（平成16年1月29日科発第0129002号厚生科学課長決定）（<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkyuujigyou/toriatukai05/pdf/01.pdf>）を参照してください。

コ. 知的財産推進計画2012（平成24年5月29日知的財産戦略本部）に係る対応について

「知的財産推進計画」は、知的財産基本法（平成14年法律第122号）に基づき、知的財産戦略を強力に推進するために、知的財産戦略本部により毎年策定されている計画です。知的財産推進計画2012（平成24年5月29日知的財産戦略本部）においては、国際標準化活動をさらに活性化するために、認証の戦略的活用を促進することとされており、厚生労働省においても、国際標準化・認証を視野に入れた研究開発の促進に取り組むこととされています。

このため、厚生労働科学研究費補助金において、国際標準化・認証に結びつく可能性のある研究を実施する場合には、個別の研究計画において、認証に向けた基準策定を盛り込む、研究開発活動に認証機関の参画させる、公的研究機関においては、認証業務の立ち上げの際はその支援を検討するなど、国際標準化を視野に入れた研究開発に取り組むよう、よろしくお願ひします。

（参考1）「知的財産推進計画2012」（抜粋）

<<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/kettei/chizaikeikaku2011.pdf>>

II 国際競争力強化に資する2つの知的財産総合戦略

1. 知財イノベーション総合戦略

② イノベーションを創出するために総合的な知財マネジメントを積極的に活用する。

（口）イノベーションの創出に資する戦略的な国際標準化活動の強化

【施策例】

・7つの特定戦略分野における国際標準化戦略の実行

産業競争力強化のために次世代の産業モデルを踏まえて改訂された国際標準化戦略を実行するとともに、各特定戦略分野における国際標準化活動の自律的展開に向け、進捗・効果を継続的に確認する。また、新たな特定戦略分野の選定を検討する。（短期・中期）（内閣官房、内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省、環境省）

国際標準化に関する国際会議やフォーラムについて、官民で責任体制を明確化しつつ、適切にフォローアップするとともに、情報発信や人的関係の構築を進め、可能な限り、

議長や幹事といった中心的な役割を担うことを目指す。関係府省は、必要な支援策を講ずるとともに、高度の専門的な知識・経験を有する職員を育成・活用する。（短期・中期）（内閣官房、内閣府、総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省、環境省、外務省）

・先進技術に関する認証スキームの構築支援

我が国の産業競争力強化のため、安全性・性能を始めとする認証が重要である。生活支援ロボットやLED照明を始めとして、先進技術に関する実効的な認証体制の迅速な構築に向け、必要に応じ、認証機関や試験機関の参画を通じて、これら機関の技能の向上を促すとともに、高度な専門性が必要な場合には、知見を有する公的研究機関による支援を含む適切な施策を講ずる。（短期・中期）（総務省、文部科学省、厚生労働省、経済産業省、国土交通省、環境省）

（附表）「知的財産推進計画2012」工程表

「知財計画2011」からの施策

62 國際標準化・認証を視野に入れた研究開発の促進

国が実施し、あるいは支援する研究開発において、国際標準化を視野に入れるとともに、必要な場合には、個別の研究計画において、認証に向けた基準策定を盛り込む。（短期・中期）

63 情報提供・啓発の実施

研究開発の計画段階で標準化や認証を見通すための支援として、標準化や認証制度に関する情報の提供、啓発を行う。（短期・中期）

（参考2）経済産業省 標準化・認証サイト

<http://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun/kijyun/index.html>

サ. バイオサイエンスデータベースへの協力について

ライフサイエンス分野の研究を実施する場合（人体に由来するデータを取り扱う研究は除く。※）には、論文発表等で公表された成果に関わる生データの複製物、又は構築した公開用データベースの複製物を、バイオサイエンスデータベースセンター（※※）に提供くださるようご協力をお願いします。提供された複製物は、非独占的に複製・改変その他必要な形で利用できるものとします。複製物の提供を受けた機関の求めに応じ、複製物を利用するに当たって必要となる情報の提供にもご協力をお願いすることあります。

※ 平成21年4月にまとめられた総合科学技術会議「統合データベース タスクフォース報告書」において、人体に由来するデータ等については、収集、保存、公開の方針が、個人情報保護等の観点から、人以外の動物や物質等由来の情報とは異なり、慎重な対応が不可欠であり、その方針を検討する必要があるとされていることから、現段階では対象外とします。

※※ バイオサイエンスデータベースセンター（<http://biosciencedbc.jp/>）

様々な研究機関等によって作成されたライフサイエンス分野データベースの統合的な利用を推進するために、平成23年4月に（独）科学技術振興機構（JST）に設置されました。総合科学技術会議統合データベースタスクフォースにおいて、我が国のライフサイエンス分野のデータベース統合化に関わる中核的機能を担うセンターに関する検討がなされ、その検討結果を受けて、平成18年度から平成22年度にかけて実施された文部科学省「統合データベースプロジェクト」と、平成13年度から実施されているJST「バイオインフォマティクス推進センター事業」とを一本化したものです。

バイオサイエンスデータベースセンターでは、関連機関の積極的な参加を働き

きかけるとともに、戦略の立案、ポータルサイトの構築・運用、データベース統合化基盤技術の研究開発、バイオ関連データベース統合化の推進を4つの柱として、ライフサイエンス分野データベースの統合化に向けて事業を推進しています。これによって、我が国におけるライフサイエンス研究の成果が、広く研究者コミュニティに共有かつ活用されることにより、基礎研究や産業応用研究につながる研究開発を含むライフサイエンス研究全体が活性化されることを目指しています。

III. 照会先一覧

この公募に関して疑問点等が生じた場合には、次表に示す連絡先に照会してください。

区分	連絡先（厚生労働省代表03-5253-1111）
1. 行政政策研究事業	
(1) <u>政策科学総合研究事業</u>	
ア. 政策科学推進研究事業	政策統括官付政策評価官室（内線7778）
イ. 統計情報総合研究事業	大臣官房統計情報部保健統計室（内線7505）
(2) <u>地球規模保健課題推進研究事業</u>	
(3) <u>地球規模保健課題推進研究事業（復興特会）</u>	大臣官房国際課（内線7319）
2. 先端的基盤開発研究事業	
(1) <u>再生医療実用化研究事業</u>	医政局研究開発振興課（内線4151、4150）
(2) <u>創薬基盤推進研究事業</u>	医政局研究開発振興課（内線4151、4150）
(3) <u>医療機器開発推進研究事業</u>	医政局研究開発振興課（内線4151、4150）
3. 臨床応用基盤研究事業	
(1) <u>医療技術実用化総合研究事業</u>	医政局研究開発振興課（内線4151、4150）
4. <u>成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業</u>	雇用均等・児童家庭局母子保健課（内線7937）
5. 第3次対がん総合戦略研究事業	
(1) <u>第3次対がん総合戦略研究事業</u>	健康局がん対策・健康増進課（内線4603）
(2) <u>がん臨床研究事業</u>	健康局がん対策・健康増進課（内線4603）
6. 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業	
(1) <u>循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業</u>	健康局がん対策・健康増進課（内線2348）
(2) <u>難治性疾患等克服研究事業</u>	
ア. 腎疾患対策研究事業	健康局疾病対策課（内線2359）

区分	連絡先（厚生労働省代表03-5253-1111）
イ. 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	健康局疾病対策課（内線2359）
ウ. 難治性疾患克服研究事業	内容に関する照会：健康局疾病対策課（内線2356） 提出に関する照会：国立保健医療科学院総務部 総務課（048-458-6111）
7. 長寿・障害総合研究事業	
（1） <u>長寿科学総合研究事業</u>	老健局総務課（内線3908）
（2） <u>認知症対策総合研究事業</u>	老健局総務課（内線3908）
（3） <u>障害者対策総合研究事業</u>	社会・援護局障害保健福祉部企画課（内線3029）
8. 感染症対策総合研究事業	
（1） <u>新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業</u>	健康局結核感染症課（内線2386）
（2） <u>エイズ対策研究事業</u>	健康局疾病対策課（内線2357）
（3） <u>肝炎等克服緊急対策研究事業</u>	健康局疾病対策課肝炎対策推進室（内線2949）
9. 地域医療基盤開発推進研究事業	医政局総務課（内線2520）
10. 労働安全衛生総合研究事業	労働基準局安全衛生部計画課（内線5479）
11. 労働安全衛生総合研究事業（復興特会）	労働基準局安全衛生部計画課（内線5479）
12. 食品医薬品等リスク分析研究事業	
（1） <u>食品の安全確保推進研究事業</u>	医薬食品局食品安全部企画情報課（内線2452）
（2） <u>化学物質リスク研究事業</u>	内容に関する照会：医薬食品局審査管理課化学 物質安全対策室（内線2425） 提出に関する照会：国立医薬品食品衛生研究所 総務部業務課（03-3700-1141）
13. 健康安全・危機管理対策総合研究事業	内容に関する照会：健康局がん対策・健康増進 課地域保健室（内線2336） 提出に関する照会：国立保健医療科学院総務部 総務課（048-458-6111）

IV. 研究課題の評価

研究課題の評価は、「厚生労働省の科学研究開発評価に関する指針」（平成22年11月11日厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知）に基づき、新規申請課題の採択の可否等について審査する「事前評価」、研究継続の可否等を審査する「中間評価」（※）、研究終了後の研究成果を審査する「事後評価」の三つの過程に分けられます。必要に応じて、研究終了後3年を経過した後、施策への活用状況等を審査する追跡評価を行います。

「事前評価」においては、提出された研究計画書に基づき外部専門家により構成される事前評価委員会において、下記の「専門的・学術的観点」、「行政的観点」及び「効果効率的な運営の確保の観点」からの総合的な評価（研究内容の倫理性等総合的に勘案すべき事項についても評定事項に加えます。）を経たのち、研究課題が決定され、その結果に基づき補助金が交付されます。（なお、公募研究課題によっては、必要に応じ申請者に対して申請課題に対する研究の背景、目的、構想、研究体制、展望等についてのヒアリングや施設の訪問調査を実施し、評価を行います。）

研究課題決定後は、速やかに申請者へ文書で通知します。

また、採択された課題等については、印刷物のほか厚生労働省ホームページ等により公表します。

※ 研究期間が複数年度で採択された研究課題であっても、中間評価により中途で終了することがあります。

○ 事前評価の評価事項

（1）専門的・学術的観点からの評価に当たり考慮すべき事項

- ア. 研究の厚生労働科学分野における重要性
 - ・厚生労働科学分野に対して有用と考えられる研究であるか
- イ. 研究の厚生労働科学分野における発展性
 - ・研究成果が厚生労働科学分野の振興・発展に役立つか
 - ・臨床研究の場合は、いわゆる臨床研究登録がなされる予定か
- ウ. 研究の独創性・新規性
 - ・研究内容が独創性・新規性を有しているか
- エ. 研究目標の実現性・効率性
 - ・研究機関の各年度毎の目標が明確か
 - ・実現可能な研究であるか
- オ. 研究者の資質、施設の能力
 - ・研究業績や研究者の構成、施設の設備等の観点から、遂行可能な研究であるか
 - ・臨床研究の場合は、疫学・生物統計学の専門家が関与しているか

（2）行政的観点からの評価に当たり考慮すべき事項

- ア. 政策等への活用（公的研究としての意義）
 - ・施策への直接反映の可能性あるいは、政策形成の過程などにおける参考として間接的に活用される可能性
 - ・間接的な波及効果などが期待できるか
 - ・これら政策等への活用がわかりやすく具体的かつ明確に示されているか

- ・社会的・経済的效果が高い研究であるか

イ. 行政的緊急性

(3) 効率的・効果的な運営の確保の観点からの評価に当たり考慮すべき事項

効率性が確保されない場合、研究計画の見直しを条件とする。

- ・研究が効果的・効率的に実施（計画）されているか
- ・他の民間研究などにより代替えできるものではないか
- ・研究の実施に当たり、他の公的研究・民間研究などとの連携や活用が十分に図られているか（他の公的研究・民間研究や過去の成果などの活用、共同研究とすることによる研究効率や効果の向上の余地がないか）

○ 中間評価の評価事項

(1) 専門的・学術的観点からの評価に当たり考慮すべき事項

ア. 研究計画の達成度（成果）

- ・当初の計画どおり研究が進行しているか

イ. 今後の研究計画の妥当性・効率性

- ・今後研究を進めていく上で問題点はないか
- ・問題点がある場合には、研究内容等の変更が必要か
- ・その際にはどのように変更又は修正すべきか

ウ. 研究継続能力

- ・研究者の構成、研究者の能力や施設の設備からみて研究を継続し、所期の目的を達成することが可能か
- ・研究者の構成に変更が必要な場合は、どのように変更すべきか

(2) 行政的観点からの評価に当たり考慮すべき事項

評価時点での政策等への活用（公的研究としての意義）

- ・施策への直接反映の可能性、あるいは、政策形成の過程などにおける参考として間接的に活用される可能性
- ・間接的な波及効果などが期待できるか
- ・これら政策等への活用がわかりやすく具体的かつ明確に示されているか
- ・社会的・経済的效果が高い研究であるか

(3) 効率的・効果的な運営の確保の観点からの評価に当たり考慮すべき事項

効率性が確保されない場合、研究の中止や研究計画の見直しを条件とする。

- ・研究が効果的・効率的に実施（計画）されているか
- ・他の民間研究などにより代替えできるものではないか
- ・研究の実施に当たり、他の公的研究・民間研究などとの連携や活用が十分に図られているか（他の公的研究・民間研究や過去の成果などの活用、共同研究とすることによる研究効率や効果の向上の余地がないか）

○ 事後評価の評価事項

(1) 専門的・学術的観点からの評価に当たり考慮すべき事項

ア. 研究目的の達成度（成果）

- ・所要の目的を達成したか
- ・所要の目的を達成できなかった場合は、どこに問題があったか

イ. 研究成果の学術的・国際的・社会的意義

- ・研究成果の学術的・国際的・社会的意義がどの程度あるか

ウ. 研究成果の発展性

- ・研究成果の今後の研究への発展性があるか

エ. 研究内容の効率性

- ・研究が効率的に実施されたか

(2) 行政的観点からの評価に当たり考慮すべき事項

研究成果の政策等への活用（公的研究としての意義）

- ・施策への直接反映の可能性、あるいは、政策形成の過程などにおける参考として間接的に活用される可能性
- ・間接的な波及効果などが期待できるか
- ・これら政策等への活用がわかりやすく具体的かつ明確に示されているか
- ・社会的・経済的効果が高い研究であるか

(3) 効率的・効果的な運営の確保の観点からの評価に当たり考慮すべき事項

- ・研究が効果的・効率的に実施されたか

(4) 国民へのわかりやすい説明・普及の努力の観点からの評価に当たり考慮すべき事項

- ・研究の成果や意義が、国民にわかりやすく説明されているか
- ・研究成果を普及（社会還元）等させるために、研究者（機関・法人）が十分に取り組んでいくこととしているか

(5) 評価の際には、専門学術雑誌への発表並びに学会での講演及び発表など研究成果の公表状況や特許の出願及び取得状況について考慮する。

V. 公募研究事業の概要等

<補助金のうち本公募要項において公募を行う研究類型について>

厚生科学審議会科学技術部会に設置した「今後の中長期的な厚生労働科学的研究の在り方に関する専門委員会」の中間報告書（<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2005/04/s0421-4.html>）に基づき、平成18年度から本補助金を5つの研究類型に整理しました。

本公募要項では、「指定型」、「戦略型」及び「プロジェクト提案型」を除いた次の2類型について募集を行います。

1. 一般公募型

一般公募による競争的枠組み。

2. 若手育成型

将来の厚生労働科学研究を担う研究者の育成を推進するための枠組み。

- ・応募資格に制限（ただし、年齢制限のある事業においても、産前・産後休業又は育児休業を取得した者については、その日数を応募資格の制限日に加算することができるものとします。研究計画書に休暇を取得したことを所属機関の長が証明した書類（様式自由）を添付してください。）
- ・研究評価結果のフィードバック等、教育的配慮を重点的に実施し、研究者のレベルアップに寄与。

<各研究事業の概要及び新規課題採択方針等>

1. 行政政策研究事業

(1) 政策科学総合研究事業

ア. 政策科学推進研究事業

<事業概要>

人口・少子化問題など、社会保障全般に関する課題を扱う人文・社会科学系の研究事業である。

急激に進む少子高齢化や経済成長の鈍化のみならず、就労形態の多様化、単身高齢者世帯の増加や地域コミュニティの弱体化など、社会保障をとりまく状況がそれぞれ大きく変化している中、変化に対応した政策立案のためのエビデンス（科学的根拠）を提供し、医療、介護、福祉、年金、雇用などの各制度が内包する課題の解決、各制度の効率化を推進することを目標に事業を行っている。

具体的には、①社会・経済構造の変化と社会保障に関する研究、②世帯・個人の経済・生活状況と社会保障に関する研究、③社会保障分野における厚生労働行政施策の効果的な推進等に関する研究、を行うこととしている。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

採択に当たっては、単なる実態調査や事実関係の確認にとどまらず、現状分析から課題を抽出し、科学的に検証するという仕組みになっているか、さらに、課題に対する問題解決的な結論や提案などが期待でき、社会保障施策の立案、推進に有用であるか、という点を考

慮する。

研究費の規模：1課題当たり

一般公募型①～② 2,000千円～10,000千円程度（1年当たり）

一般公募型③ 2,000千円～6,000千円程度（1年当たり）

若手育成型 2,000千円～3,000千円程度（1年当たり）

研究期間：1～3年

※喫緊の行政課題に関する研究については可能な限り短期間であることが望ましい。

新規採択予定課題数：7～8課題程度

「若手育成型」については1～2課題程度

※以下に示す公募研究課題については、事前評価の結果により採択を行わない、又は複数の課題を採択することがある。

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<研究計画書記入の留意点>

- ア. 具体的にどのような施策の立案、政策提言に役立つ成果を上げようとしている研究であるのかを明確に記述すること。
- イ. 当該研究分野における先行業績を丁寧に整理し、その進捗状況及び研究班ならではの独自性、先駆性を具体的に記述すること。
- ウ. 中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

<公募研究課題>

【一般公募型】

① 社会・経済構造の変化と社会保障に関する研究

（ア）疾病及び生活機能に基づく保健・医療・介護・福祉等制度の包括的評価手法の開発を目的とした研究 (25010101)

当該公募課題においては、保健、医療、介護の包括的なサービス提供に対して、ICF（国際生活機能分類）に基づく「疾病」と「生活機能」の両面を統合した具体的な効果測定、課題点等を評価・抽出を行う研究であり、かつ、具体的サービス提供への政策策定に展開できる研究であって保健医療福祉各分野の研究者から構成される共同研究であること。環境因子等に配慮し国民（患者等）の居所における道路交通機関、通信情報環境等の社会基盤の生活機能に対する影響評価等を考慮した課題を優先的に採択する。

（イ）人口減少・高齢化にともなう都市機能再編における医療・介護・福祉等連携サービスの在り方に関する研究 (25010201)

当該公募課題においては、既に医療・介護・福祉等連携サービス（以下、医療等連携サービス）の必要度がピークを迎つつある都市の実例分析や海外事例の分析等を通じ、今後順次人口減少下で医療等連携サービスの必要度が上昇する都市がその実情に合わせた都

市機能の再編を行い社会保障サービスの必要度の上昇へ対応する施策に資する基礎資料を提供し、施策への提言を行う研究を優先して採択する。

② 世帯・個人の経済・生活状況と社会保障に関する研究

(ア) 若い男女の結婚・妊娠時期計画支援に関するプロモーションプログラムの開発に関する研究 (25010301)

晩婚化、晩産化に伴いハイリスク妊娠や不妊が増加しており、これらへの対応は大きな政策課題である。しかし、課題背景の分析や適切な時期に妊娠・出産を行うための基本的な知識の普及は進んでいない。

そのため、若い男女が、早い時期から人生設計を促すことを目的に、妊よう力や不妊に関する知識についての効果的な普及・啓発の実施につながる効果的なプロモーションプログラムについての社会学的研究を行う。

この研究では、特に、思春期から30代の若い男女の妊よう力や不妊等の妊娠に関する知識の程度やボディイメージ、結婚、妊娠、出産に関するニーズの違いを明らかにするとともに、妊よう力や不妊、健やかな妊娠に向けての身体づくりに関する理解及び意識の醸成、知識伝達に有効で実用的な方法についてプログラム実施に基づき評価・提案する研究を優先的に採択する。

(イ) 妊娠期・出産後早期から養育支援を必要とする家庭に対する保健・医療・福祉の連携・協働による支援体制と支援方法に関する研究 (25010401)

本研究は、児童虐待の発生予防の観点から、妊娠期・出産後早期から養育支援を必要とする家庭に対する支援と子どものライフステージに沿って関わる機関が行う支援の状況、特に妊娠期・出産後早期における保健・医療・福祉の連携した支援の実態を全国的に把握し、把握した現状の分析等から対象の特性と各期（妊娠・出産・育児）にあわせた保健・医療・福祉の具体的な連携の仕方と支援法の提示を求める。採択にあたっては、個別の分野で行われている取組ではなく、現制度を基盤とした保健・医療・福祉の連携・協働による支援について、標準的な取組を示すことが可能な点を考慮する。

③ 社会保障分野における厚生労働行政施策の効果的な推進等に関する調査研究

(ア) 医療費適正化効果のある特定保健指導に関する研究 (25010501)

現在、医療保険者に義務付けられている特定保健指導については、特定保健指導のプログラム内容と検査値改善状況及び医療費適正化効果との関係等、より効果的な特定保健指導方法に関する知見が十分ではない。この研究では医療費適正化効果がある特定保健指導の内容等を分析・検討することを求める。

(イ) 高度電子情報化した適正な保険診療体制の構築に関する研究 (25010601)

多くの医療機関において電子カルテや医事会計システム等からなる医療情報システムが構築されており、保険診療の面でも効率的な請求を行う環境が整備されてきている。しかしながら、医療情報システムへの機能実装の不備から誤請求等の問題が起こり、指導等の段階で指摘され、過払い分の返還といった措置となることもある。

そこで、IT化を有効適切に活用できる医療情報システムの在り方及び方法論に関する研究、ならびに、医療情報システムの不備による誤請求等の問題の実態把握を行い、保険診療のルールにそぐわないシステム上の事例等を収集し、医療機関側とベンダー間のシステム調整過程での問題点等を分析する。当該研究課題においては、今後の指導・監査に資するのみならず、医療情報システムの適正な構築・運用に関してのガイドラインを作成し、

ベンダー業界団体や医療関係団体へ周知することにより、適正で効率的な保険診療体制に対応した医療情報システムの構築に役立つ研究を優先して採択する。

【若手育成型】

一般公募型のうち若手育成に資する研究

(25010701)

本研究では、新たな若手研究者が、①～③の公募研究課題につき実施する独創性や新規性に富む研究開発課題の提案及び実施を求めるものである。

イ. 統計情報総合研究事業

<事業概要>

エビデンスに基づいた政策への要請が高まっている昨今、国民の意思決定や政策決定のための客観的根拠である厚生労働統計等の公的統計に対する要求が質・量ともに高まっている。また、政府が定めた「公的統計の整備に関する基本的な計画」（平成21年3月31日閣議決定）においても、国民にとっての統計の有用性の確保を図ることが統計整備の重要な目標であり、①統計の体系的整備、②経済・社会の環境変化への対応、③統計データの有効活用の推進、④効率的な統計作成並びに統計リソースの確保及び有効活用の4つの視点が重要であるとされている。本事業では、こうした国民や行政の要請に適切に応えるための研究を推進する。

更に、これらの研究テーマについて若手育成枠を設け、次世代の保健医療をはじめとする厚生労働統計の専門家の育成を図る。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

平成25年度は「公的統計の整備に関する基本的な計画」（平成21年3月閣議決定）を踏まえ、厚生労働省大臣官房統計情報部所管の統計調査について、「厚生労働統計の基盤整備」、「厚生労働統計情報の利活用の推進」及び「厚生労働統計調査の手法及び内容の解析・評価」を三つの柱とした研究を重点的に推進する。

研究費の規模：1課題当たり 1,000千円～3,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～2年程度

新規採択予定課題数：5課題程度 うち、「若手育成型」については1課題程度

※以下に示す公募研究課題については、事前評価の結果により採択を行わない、又は複数の課題を採択することがある。

若手育成型の応募対象：平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

① 厚生労働統計の基盤整備に関する研究 (25020101)

厚生労働統計の調査手法及び精度を向上させるための研究及び国際分類の改善への寄与・国内への導入を図るための研究を公募する。特に、現在課題となっている以下の研究について優先的に採択する。

- ・ 日本版漢方分類の妥当性を技術的に検証するとともに、中国版・韓国版との比較を行い、国際分類導入への妥当性を検討する研究

② 厚生労働統計情報の利活用の推進に関する研究 (25020201)

エビデンスに基づいた厚生労働政策の企画立案に資するため、厚生労働統計を高度に分析し、その成果をわかりやすく提示するための研究を公募する。特に、医療政策のエビデンスに寄与する以下の研究について優先的に採択する

- ・ 患者調査、医療施設調査、医師・歯科医師・薬剤師調査等を利用して医師の分布に影響する要因を分析し、より精緻な医師の必要数の推計に資する研究
- ・ 受療行動調査、患者調査を利用して患者の満足度、国民の医療に対するニーズや意識、医療へのアクセス状況等を詳細に分析し、医療提供体制のあり方について提言を行う研究

③ 厚生労働統計調査の手法及び内容の解析・評価に関する研究 (25020301)

現行の厚生労働統計調査のうち、患者調査や医療施設調査等の保健統計について、全般的なレビューを行うとともに、行政記録情報や医療機関の保有する電子化されたレセプト・DPCのデータ等の既存情報を利用した新しい調査の方法及び調査内容の検討に関する研究を公募する。なお、行政記録情報等の利活用に伴う調査票や調査システムに関して具体的な改善策を呈示できることが望ましい。

【若手育成型】

一般公募型のうち若手育成に資する研究 (25020401)

本研究では、若手研究者が①～③の公募研究課題について独創性や新規性に富む研究開発課題の提案及び実施を求めるものである。

(2) 地球規模保健課題推進研究事業

<事業概要>

近年、国境を越えた感染症対策や災害対策、医薬品のアクセスと知的財産権の問題など、これまで以上に地球規模での対策が求められる保健の課題が増してきている。このような状況の中で、日本は、これまで蓄積してきた知見や経験を活かして、先端的な科学技術を活用した技術協力を強化することによって保健分野でも国際社会に貢献し、かつ日本のプレゼンスを高めることが重要である。

本研究により得られた成果は、より効果的・効率的な国際協力の実施や、WHO総会等の国際会議における地球規模課題に対する日本の方針決定に必要な基礎情報として直接的・間接的に利用する予定である。

<新規課題採択方針>

次に掲げる課題について募集を行う。

- ① ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成に向けた「保険制度」に関する研究
- ② 保健関連ポスト国連ミレニアム開発目標に関する研究

③ 効果的な国際協力を推進するための官民連携の推進に関する研究

保健分野において、特に新たな保健課題や地球規模で取り組むべき保健課題について、日本が有する知見を活用することで途上国への技術協力に資することにより、国際社会における日本の発言力とプレゼンスを高めることを目的とする研究であって、その成果を積極的に活用できるものを優先的に採択する。

なお、各研究課題について原則として1課題の採択を予定しているが、採択を行わない場合又は予定課題数を上回る課題数を採択する場合がある。

研究費の規模：1課題当たり5,000千円～10,000千円程度（1年当たりの研究費）

ただし、「若手育成型」については、5,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。）

新規採択予定課題数：一般公募課題 3課題程度

若手育成型 2課題程度

<公募研究課題>

【一般公募型】

① ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成に向けた「保険制度」に関する研究

(25030101)

すべての人が最低限の医療を平等に受けられる概念を指す「ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ」の重要性が指摘されている。2012年にはメキシコにてWHOが閣僚級会合を開催し、またWHO総会の一般演説テーマでもとりあげられるなど、「ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ」の推進に関する国際社会のモメンタムが高まっている。このユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成をしていく上で鍵となる要素の一つに医療保険制度が挙げられる。日本では2011年に国民皆保険制度60周年を迎えるなど諸外国に率先して医療保険制度を整備し、優れた知見を有している。このような日本の知見を諸外国に活かすための方策、例えば、金融セクター、財政援助を行っている国際機関等とのあり方の連携について行う研究を採択する。

② 保健関連ポスト国連ミレニアム開発目標に関する研究 (25030201)

2001年にまとめられた国連ミレニアム開発目標 (Millennium Development Goals, 以下「MDGs」とする) の達成期限が2015年に迫る中、2015年以降の国際目標としてのポストMDGs設定に向けた議論が始まっている。MDGsの中でも保健分野は特に遅れており、2015年以降も引き続き取組が必要とされる。一方で、最近では非感染性疾患を始めとする新たな保健課題も出現し、2015年以降は、より広い保健課題に取り組む必要性がある。このような状況を踏まえ、2015年以降の国際的な保健課題克服に向けた国際目標の設定や取組の方向性についてのレビュー及び提案を行う研究を採択する。

③ 効果的な国際協力を推進するための官民連携の推進に関する研究 (25030301)

近年、国際保健分野を取り巻く状況は大きく変わり、国際機関や政府組織だけでなく民間基金や財団、また企業もより積極的に国際保健分野に参加するようになっている。また、より効果的・効率的な援助の必要性が指摘されており、WHOが製薬企業と連携して熱帯病対策に対する医薬品の提供を推進するなど、企業の優位性を活かした援助形態も徐々に広

まりつつある。このような状況を踏まえ、より効果的かつ効率的な官民連携のあり方について、好事例の収集及び系統的な文献レビューを行う研究を採択する。

【若手育成型】

① ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成に向けた「保険制度」に関する研究

(25030401)

すべての人が最低限の医療を平等に受けられる概念を指す「ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ」の重要性が指摘されている。2012年にはメキシコにてWHOが閣僚級会合を開催し、またWHO総会の一般演説テーマでもとりあげられるなど、「ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ」の推進に関する国際社会のモメンタムが高まっている。このユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成をしていく上で鍵となる要素の一つに医療保険制度が挙げられる。日本では2011年に国民皆保険制度60周年を迎えるなど諸外国に率先して医療保険制度を整備し、優れた知見を有している。このような日本の知見を諸外国に活かすための方策、例えば、金融セクター、財政援助を行っている国際機関等とのあり方の連携について行う研究を採択する。

② 保健関連ポスト国連ミレニアム開発目標に関する研究 (25030501)

2001年にまとめられた国連ミレニアム開発目標 (Millennium Development Goals, 以下「MDGs」とする) の達成期限が2015年に迫る中、2015年以降の国際目標としてのポストMDGs設定に向けた議論が始まっている。MDGsの中でも保健分野は特に遅れしており、2015年以降も引き続き取組が必要とされる。一方で、最近では非感染性疾患を始めとする新たな保健課題も出現し、2015年以降は、より広い保健課題に取り組む必要性がある。このような状況を踏まえ、2015年以降の国際的な保健課題克服に向けた国際目標の設定や取組の方向性についてのレビュー及び提案を行う研究を採択する。

③ 効果的な国際協力を推進するための官民連携の推進に関する研究 (25030601)

近年、国際保健分野を取り巻く状況は大きく変わり、国際機関や政府組織だけでなく民間基金や財団、また企業もより積極的に国際保健分野に参加するようになっている。また、より効果的・効率的な援助の必要性が指摘されており、WHOが製薬企業と連携して熱帯病対策に対する医薬品の提供を推進するなど、企業の優位性を活かした援助形態も徐々に広まりつつある。このような状況を踏まえ、より効果的かつ効率的な官民連携のあり方について、好事例の収集及び系統的な文献レビューを行う研究を採択する。

(3) 地球規模保健課題推進研究事業（復興特会）

<事業概要>

「東日本大震災からの復興の基本方針案（平成23年7月29日）にある、復興にあたっての国際社会との絆の強化を図るため、海外医師団と日本の医療チームとの協力に係る研究や、日本の保健医療体制における震災復興スキームの技術移転研究等を実施する。

<新規課題採択方針>

次に掲げる課題について募集を行う。

① 日本の保健医療体制における震災対応及び復興スキームの技術移転研究

② 国際社会に対する効果的なヘルスリスクコミュニケーションのあり方に関する研究

自然災害発生時に、保健分野における重要課題について、日本が有する知見を活用することで途上国への技術協力を行うことにより、国際社会における日本の発言力とプレゼンスを高めることを目的とする研究であって、その成果を日本において積極的に活用できるものを優先的に採択する。

なお、各研究課題について原則として1課題の採択を予定しているが、採択を行わない場合または予定課題数を上回る課題数を採択する場合がある。

研究費の規模：1課題当たり5,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。）

新規採択予定課題数：一般公募課題 2課題程度

<公募研究課題>

【一般公募型】

① 日本の保健医療体制における震災対応及び復興スキームの技術移転

(25030109)

このたびの東日本大震災において、日本では、津波後の感染症対策や避難所における健康管理対策、また仮設住宅における医療アクセスの確保といった公衆衛生上の特別の対策を講じた。これら対策に係る知見を開発途上国をはじめとした世界で共有するための技術移転に関する研究を行う。

とりわけ途上国においては不充分な医療機器や不足する保健人材といった脆弱な医療基盤が問題となっており、限られた医療資源の中で如何にして効果的な医療支援を行うかは、途上国への技術移転を考える際には最も重要な観点の一つである。現在の日本の医療体制は、途上国と比較すると高度な水準の医療体制を有しているものの、東日本大震災のような未曾有の大震災の場合には、医療体制も一瞬にして破壊され、限られた医療資源の中で多くの被災者に適切に医療を提供しなければいけないという状況は、途上国における状況と共通する部分もある。また、震災対応急性期のみならず、復興期においても、破壊された医療体制をどのように再構築するか、震災被害等により減少した医療人材をどのように長期的に確保するかといった課題は、先進国や途上国に関係なく共通する課題である。

このため、諸外国への日本の震災対応及び復興対応に関する技術移転を研究することは、日本の震災時及び復興時における保健医療体制の利点及び改善点について検証を行うことを可能にするものである。そのことにより、国内においてもより効果的な震災対応及び復興スキームを構築することが可能となり、被災地の復興に資するものと考えられる。

② 国際社会に対する効果的なヘルスリスクコミュニケーションのあり方に関する研究

(25030209)

大規模災害時のヘルスリスクコミュニケーション（健康に関するリスク分析の全過程において、リスク評価者、リスク管理者、消費者、事業者、研究者、その他関係者の間で情報及び意見を相互に交換すること）の重要性は、広く認識されてきたが、特に国際社会に対しそのような情報発信が有効かについては未だに十分に確立されていない。そのため、国際社会における日本に関する風評被害等が懸念されている。この観点から大規模災害時に、特に国際社会に対し、どのような情報発信が有効かについて検証を行う。

研究の結果得られる方法論に基づく有効な情報発信を行うことにより、国際社会における被災地に関する正しい認識を広めることを通じて、被災地の復興に資するものと考えら

れる。

2. 先端的基盤開発研究事業

(1) 再生医療実用化研究事業

<事業概要>

再生医療は、機能不全になった組織、臓器を補助・再生させる医療で、今までの治療では対応困難であった疾患に対する新たな治療法となり得るものであり、その実用化は喫緊の課題である。本研究事業は、本年7月に閣議決定された「日本再生戦略」に基づき、ヒト幹細胞を用いた再生医療研究のうち、倫理性及び科学性が十分に担保されうる質の高い臨床研究を推進することにより、我が国において最新の再生医療を世界に先駆けて本格的に実用化することを目指す。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

本研究事業では、ヒト幹細胞を用いた再生医療研究のうち、倫理性及び科学性が十分に担保されうる質の高い臨床研究を推進する趣旨から、ヒト幹細胞を用いた再生医療研究のうち、心筋、皮膚、角膜、歯・口腔、軟骨等の分野において、「ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針」（平成22年厚生労働省告示380号。以下「ヒト幹指針」という。）に従って実施する臨床研究を重点的に推進する。また、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）が実施する薬事戦略相談を活用するなど、出口戦略を明確にした研究であって、民間企業と連携して実施するものが望ましい。

なお、本研究事業で採択された研究課題に対しては、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクターやプログラム・オフィサーによる、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定である。

<公募研究課題>

本事業は、下記の「応募条件及び研究計画書添付書類」に記した全ての応募条件を満たした研究課題のみ応募を受理する。

【一般公募型】

- ① 各分野（心筋、皮膚、角膜、歯・口腔、軟骨等）において、ヒト幹指針に従って実施する臨床研究

(25040101)

研究成果を社会に還元するため、募集課題は、ヒト幹指針に従って臨床研究が開始されている若しくは「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会」で審査中又は審査が終了した研究課題とする。また、PMDAが実施する薬事戦略相談を活用するなど、出口戦略を明確にした研究であって、民間企業と連携して実施するものが望ましい。

また、研究支援対象は、「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会」で認められた臨床試験計画（プロトコール）に従って実施する臨床研究に係るものとし、非臨床研究や「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会」で認められていない臨床研究などについては研究支援の対象とはしないので、それを踏まえて研究計画書を作成すること。

研究費（間接経費を除く）の規模：1課題当たり

公募研究課題① 20,000千円～40,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：公募研究課題① 2～5年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。）

新規採択予定課題数：公募研究課題① 2課題程度

＜応募条件及び研究計画書添付書類＞

下記の応募条件を全て満たしている研究課題のみ応募を受理する。なお、下記に記した添付書類が提出されていないなど、応募書類に不備がある場合は応募を受理しない。

ア. 応募課題がヒト幹細胞臨床研究として実施する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」記入欄の末尾にヒト幹細胞臨床研究として実施が認められた旨を明記するとともに、厚生労働大臣通知「ヒト幹細胞臨床研究実施計画について」の写しを研究計画書に添付すること。また、応募課題が現在「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会」で審査中又は審査が終了したものである場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」記入欄の末尾に「ヒト幹細胞臨床研究実施計画」の申請日、審査経過等を具体的に明記すること。

なお、研究支援対象は、「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会」で認められた臨床試験計画（プロトコール）に従って実施する臨床研究に係るものとし、非臨床研究や「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会」で認められていない臨床研究などについては研究支援の対象とはしないので、それを踏まえて研究計画書を作成すること。

イ. 最終目標である薬事承認までのロードマップを明確にするため、研究計画書の「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を事後的に検証可能な客観的指標（可能な限り具体的な数値等を用いること）を用いて記載するとともに、研究開始から、治験への移行や先進医療Bとして実施が認められるなど、実用化に結びつくまでの具体的な年次計画を示した工程表（様式自由）を研究計画書に添付すること。

＜研究計画書作成上の留意点＞

ア. 既に独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）が行う薬事戦略相談（個別面談、事前面談又は対面助言）を受けている場合は、下記の2点の資料を添付すること。研究課題の採択に当たっては、本記載事項を特に重視する。

- ・当該相談の、実施年月日、相談概要（相談した事項、PMDAからの指摘事項等）及びどのように研究計画に反映させたかを記載した資料（様式自由）
- ・PMDAが作成した対面助言記録（対面助言を実施した場合のみ）

なお、出口戦略を見据えた効率的な研究とするために、試験実施前、中間評価前などの適切な時点で、改めてPMDAが実施する薬事戦略相談の対面助言（個別面談や事前面談は不可）において、研究方法や結果の解釈等を相談して確認することが望ましく、相談結果については次年度以降の計画に適切に反映する必要がある。

イ. 研究課題の応募において、民間企業と連携して研究を実施する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」の末文に、研究の実施における当該民間企業の役割を具体的に明記するとともに、民間企業との共同研究を示す書類（契約書等）を研究計画書に添付して提出すること。また、現在、民間企業との連携がない場合は、研究期間終了時までにどのようにして民間企業と連携していくのか民間企業との連携計画を具体的に明記すること。

ウ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待

される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。

- エ. 研究課題の応募においては、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について、研究計画書の「11. 倫理面への配慮」に具体的に記載すること。
- オ. 本事業では推進事業を実施しないため、研究計画書の「13. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者」は空欄で提出すること。なお、若手研究者、流動研究員等を非常勤職員（常勤職員は不可）として雇用する場合は、その経費を直接研究費の人事費に計上すること。
- カ. 研究計画書の「7. 研究の概要」から「10. 研究計画・方法」までにおいて字数制限を設定しているが、記載されている字数はあくまでも目安であり、厳格に遵守する必要はない。

<採択課題の選定方法>

応募課題の評価は、「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した全ての応募条件を満たした研究課題に対して実施する。まず一次評価として、研究計画書及び「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した添付書類を用いて書面評価を行い、ヒアリング評価対象課題を選定する（ヒアリング対象者のみメールにて連絡する）。

次にヒアリング評価を実施し、採択課題を決定する。採択課題の決定後、本研究事業に応募したすべての研究代表者に対し、3月末を目途に書面にて採否通知を発出する予定。

<研究実施上の留意点>

ア. 本事業で採択された研究課題に対して、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクター（PD）及びプログラム・オフィサー（PO）による、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定であるので、PD及びPOの指示に従うこと。

なお、毎年度末に実施する中間評価においては、研究の進捗状況、実施体制等についてのPD及びPOからの報告も踏まえ、研究の達成度を厳格に評価する。その達成度如何によつては、研究費の大幅な減額や研究継続が不可となる場合もあり得るので、留意すること。

イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

ウ. ヒト幹細胞の対象となる臨床研究を実施する場合には、ヒト幹細胞を遵守し、倫理審査委員会の承認及び厚生労働大臣の意見に基づく研究機関の長の許可を得るとともに、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明し、文書により同意を得ること。

※本公募要項Ⅱ. (4) オ. 「研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点について」を参照

エ. ヒト幹細胞の対象となる臨床研究を実施する場合は、試験実施前に以下の3つのうちいずれかのデータベースに当該研究に係る試験計画を登録するとともに、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

○大学病院医療情報ネットワーク（UMIN）「臨床試験登録システム」

<http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm>

○（財）日本医薬情報センター（JAPIC）「臨床試験情報」

http://www.clinicaltrials.jp/user/cte_main.jsp

○（社）日本医師会治験促進センター「臨床試験登録システム」

<https://dbcentre2.jmacct.med.or.jp/ctrialr/>

- オ. 平成23年度より、「難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業（再生医療関係研究分野）」（<http://regenerativemedicinehw.hgc.jp/ja/>）において、研究機関から提供されたヒトES・iPS細胞等のヒト幹細胞を用いた研究のデータを包括的に集約するデータベースを構築することから、本研究に関する情報をデータベースに提供する等、データベースの構築に協力すること。
- カ. 平成24年度より、国内外の大学・研究機関等によって樹立・保存されているヒト幹細胞（iPS細胞、ES細胞、疾患特異的iPS細胞を含む。）に係る樹立・保存方法、分化特性、性質、継代回数等の情報をとりまとめ、国民・国内外の研究機関や企業の研究者等に対して情報を提供するための「ヒト幹細胞情報データベース」を構築することから、本研究において樹立した細胞の情報等をデータベースに登録する等、データベースの構築に協力すること。

（2）創薬基盤推進研究事業

<事業概要>

本研究事業は、革新的な医薬品の創出を目指して、創薬の基盤技術に係る研究を推進する。具体的には、新薬候補物質の効率的な選定に資するものとして、創薬ニーズに沿った新規の疾患モデル動物（細胞等の評価系を含む）の開発に関する研究や、副作用発現予測や有効性評価に活用可能なバイオマーカーの開発に関する研究など、医薬品の開発過程を迅速化・効率化するための研究を推進するとともに、ワクチンや血液製剤などのバイオ医薬品の創出に係る基盤技術研究を推進する。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

平成25年度は、次世代ワクチンの基盤技術研究を推進するとともに、希少疾病用医薬品の開発リスク低減を目的として、希少疾病に対する既存薬の新たな治療効果のエビデンス構築（ドラッグ・リポジショニング）に係る研究を推進することにより、日本発の革新的な医薬品の創出が加速化されることを目指す。

また、中国での薬用植物の価格高騰を受け、漢方製剤の安定供給のためには薬用植物の国内自給率の向上が求められていることから、薬用植物の新たな育種、栽培、生産技術等に関する研究を重点的に推進する。

なお、本研究事業で採択された研究課題に対しては、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクターやプログラム・オフィサーによる、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定である。

<公募研究課題>

本事業は、下記の「応募条件及び研究計画書添付書類」に記した全ての応募条件を満たした研究課題のみを応募を受理する。

【一般公募型】

- ① 新たなコンセプトに基づくワクチンの基盤技術、生産技術の向上等に関する研究

(25050101)

募集課題は、次世代ワクチンの基盤技術に係る研究とする。具体的には、従来の注射に

による予防接種技術に限定せず、経鼻等の新投与経路によるワクチンやDNAワクチン等、新たなコンセプトに基づくワクチンの基盤技術の実用化を目指した研究や、細胞培養や遺伝子組換たんぱく技術等のワクチン生産技術の低コスト化・効率化等が見込まれる研究を採択する。また、民間企業と連携して研究を実施することが望ましい。

ただし、「Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野」の各研究事業との重複を避けるため、新型インフルエンザワクチン、がんワクチン、マラリアワクチン、水痘ワクチン、エイズワクチン等、特定の疾病を対象とするワクチンの開発に関する研究は募集対象外とする。

② 薬用植物の新たな育種、栽培及び生産技術等に関する研究（25050201）

薬用植物の新たな育種、栽培技術や生産技術等に関する研究（新たな栽培技術により得られた薬用植物と既存の薬用植物との品質同等性に係る研究も含む。）であって、早期実用化が見込める研究課題を優先的に採択する。なお、技術移転や実用化を目指すため民間企業や行政機関と連携して研究を実施するものを優先的に採択する。

③ ドラッグ・リポジショニングによる希少疾病用医薬品の開発に関する研究

（25050301）

既存薬（上市医薬品）の新たな治療効果のエビデンス構築（ドラッグ・リポジショニング）により希少疾病用医薬品を開発する研究を採択する。研究課題の応募に際して、ドラッグ・リポジショニングにより開発する医薬品が希少疾病用医薬品になり得ることを研究計画書の「7. 研究の概要」記入欄の冒頭に具体的に記載すること（「応募条件及び研究計画書添付書類」を参照）。また、民間企業と連携して研究を実施することが望ましい。

研究費の規模：1課題あたり

公募研究課題①、③ 20,000千円～40,000千円程度（1年当たりの研究費）

② 20,000千円～50,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：公募研究課題①～③ 2～3年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。）

新規採択予定課題数：公募研究課題① 1課題程度

公募研究課題② 3課題程度

公募研究課題③ 1課題程度

＜応募条件及び研究計画書添付書類＞

下記の応募条件を全て満たしている研究課題のみ応募を受理する。なお、下記に記した添付書類が提出されていないなど、応募書類に不備がある場合は応募を受理しない。

ア. 公募研究課題③の応募に際しては、ドラッグ・リポジショニングにより開発する医薬品が下記の3点のいずれも満たすことを研究計画書の「7. 研究の概要」記入欄の冒頭に具体的に記載すること。

・生命に重大な影響がある疾患である等、適応疾患が重篤であること。

・当該疾患の罹患者数が、本邦において5万人未満であること。

・当該疾患にかかる既存の療法が国内にない等、医療上の有用性があること。

イ. 実用化までのロードマップを明確にするため、研究計画書の「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を事後的に検証可能な客観的指標（可能な限り具

体的な数値等を用いること) を用いて記載するとともに、研究開始から、実用化に結びつくまでの具体的な年次計画を示した工程表(様式自由)を研究計画書に添付すること。

＜研究計画書作成上の留意点＞

- ア. 研究課題の申請において、民間企業と連携して研究を実施する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」に研究の実施における当該民間企業の役割を具体的に明記するとともに、民間企業との共同研究を示す書類(契約書等)を研究計画書に添付して提出すること。また、現在、民間企業との連携がない場合は、研究期間終了時までにどのようにして民間企業と連携していくのかを具体的に明記すること(公募研究課題②の応募については、行政機関と連携して研究を実施する場合についても、同様に役割の明記、共同研究を示す書類の添付をすること)。
- イ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。
- ウ. 本事業では推進事業を実施しないため、研究計画書の「13. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者」は空欄で提出すること。なお、若手研究者、流動研究員等を非常勤職員(常勤職員は不可)として雇用する場合は、その経費を直接研究費の人事費に計上すること。
- エ. 研究計画書の「7. 研究の概要」から「10. 研究計画・方法」までにおいて字数制限を設定しているが、記載されている字数はあくまでも目安であり、厳格に遵守する必要はない。

＜採択課題の選定方法＞

応募課題の評価は、「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した全ての応募条件を満たした研究課題に対して実施する。まず一次評価として、研究計画書及び「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した添付書類を用いて書面評価を行い、ヒアリング評価対象課題を選定する(ヒアリング対象者のみメールにて連絡する)。なお、一次評価は医薬基盤研究所に委託して実施する予定であるので、医薬基盤研究所から問い合わせがあった場合は、適切に対応すること。

次に二次評価としてヒアリング評価を実施し、採択課題を決定する。採択課題の決定後、本研究事業に応募したすべての研究代表者に対し、3月末を目途に書面にて採否通知を発出する予定。

＜研究実施上の留意点＞

- ア. 本事業で採択された研究課題に対して、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクター(PD)及びプログラム・オフィサー(PO)による、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定であるので、PD及びPOの指示に従うこと。
なお、毎年度末に実施する中間評価においては、研究の進捗状況、実施体制等についてのPD及びPOからの報告も踏まえ、研究の達成度を厳格に評価する。その達成度如何によっては、研究費の大幅な減額や研究継続が不可となる場合もあり得るので、留意すること。
- イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

(3) 医療機器開発推進研究事業

ア. 医療機器開発推進研究

<事業概要>

医療機器分野においては、早期診断・治療を可能とする医療機器の開発が課題とされており、その課題を解決するため、本研究事業は、実用化への見込みが高い研究を重点的に支援し、臨床研究に効果的に橋渡しすることにより、革新的な医療機器の開発を促進し、国民に対するより安全な医療技術の実現を図ることを目的とする。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

本年6月に策定された「医療イノベーション5か年戦略」に基づき、本研究事業では、日本が世界をリードする医工学・運動工学分野の成果を活用した新たな医療機器の開発に関する研究や、医薬品と医療機器が融合したコンビネーションプロダクトの開発に関する研究を重点的に推進するとともに、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）が実施する薬事戦略相談を活用するなど、出口戦略を明確にした非臨床研究を推進することにより、日本発の革新的な医療機器の創出を目指す。

なお、本研究事業で採択された研究課題に対しては、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクターやプログラム・オフィサーによる、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定である。

<公募研究課題>

本事業は、下記の「応募条件及び研究計画書添付書類」に記した全ての応募条件を満たした研究課題のみ応募を受理する。

【一般公募型】

① 革新的医療機器の創出に向けた臨床研究への橋渡し研究（25060101）

日本発の革新的な医療機器の創出を目指して、研究代表者や研究分担者が確立した基礎研究の成果を適切に臨床研究へ橋渡しするためには実施する非臨床試験（例：細胞毒性試験、感作性試験、動物を用いた性能試験等）に関する研究であって、PMDAが実施する薬事戦略相談（個別面談、事前面談又は対面助言）を受け、かつ、その相談結果を適切に研究計画に反映させたものを募集対象とする。

なお、上記の募集対象課題のうち、下記の4点に該当する研究課題を優先的に採択する。

- ・「医療機器の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令」（いわゆる医療機器GLP省令）に準拠するもの
- ・研究期間終了時に、治験や先進医療として実施が認められた臨床研究への移行が見込めるもの
- ・民間企業と連携して研究を実施するもの
- ・下記の「優先研究テーマ」に該当するもの

【優先研究テーマ】

- ・医工学・ロボット工学・運動工学、BMI（ブレイン・マシン・インターフェース）を用いた技術等を活用し、早期高精度診断・低侵襲治療や患者のQOL向上に資する医療機器の開発研究

- ・医薬品と医療機器とが融合した新たなコンビネーションプロダクトの開発研究
- ・平成 24 年度より厚生労働省が実施する「在宅医療推進のための医療機器等の承認の促進事業」において、在宅医療の現場でニーズが高いと評価された医療機器の開発研究

(参考) 医療現場でニーズがある研究テーマ(例)

経済産業省が実施する「課題解決型医療機器等開発事業」において、全国の医療従事者から医療現場が抱えている課題やニーズとして提案があったもの(平成 24 年 9 月 19 日の医工連携推進シンポジウムで公表)

<http://www.osaka.cci.or.jp/ikourenkei/index.html>

研究費の規模：1 課題あたり

公募研究課題① 20,000 千円～50,000 千円程度(1年当たりの研究費)

研究期間：公募研究課題① 2～3 年(中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。)

新規採択予定課題数：公募研究課題① 3～5 課題程度

<応募条件及び研究計画書添付書類>

下記の応募条件を全て満たしている研究課題のみ応募を受理する。なお、下記に記した添付書類が提出されていないなど、応募書類に不備がある場合は応募を受理しない。

ア. 応募においては、公募期間終了日までに独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)が行う薬事戦略相談を受けており(個別面談、事前面談又は対面助言)、かつ、その相談結果を適切に研究計画に反映していること。研究計画書の提出の際は、下記の 2 点の資料を添付すること。

- ・当該相談の、実施年月日、相談概要(相談した事項、PMDAからの指摘事項等)及びどのように研究計画に反映させたかを記載した資料(様式自由)
- ・PMDAが作成した対面助言記録(対面助言を実施した場合のみ)

なお、出口戦略を見据えた効率的な研究とするために、試験実施前、中間評価前などの適切な時点で、改めて PMDA が実施する薬事戦略相談の対面助言(個別面談や事前面談は不可)において、研究方法や結果の解釈等を相談して確認することが望ましく、相談結果については次年度以降の計画に適切に反映する必要がある。

イ. 最終目標である薬事承認までのロードマップを明確にするため、研究計画書の「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を事後的に検証可能な客観的指標(可能な限り具体的な数値等を用いること)を用いて記載するとともに、非臨床試験、臨床研究、第Ⅰ相試験、第Ⅱ相試験等、それぞれいつまでに開始、完了するか、研究期間開始からの具体的な年次計画を示した工程表(様式自由)を研究計画書に添付すること。

<研究計画書作成上の留意点>

ア. 研究課題の応募において、「医療機器の安全性に関する非臨床試験の実施の基準に関する省令」(いわゆる医療機器 GLP 省令)に準拠した非臨床試験を実施する場合は、GLP に準拠した非臨床試験であることを「7. 研究の概要」に具体的に示すとともに、非臨床試験(GLP) 計画書(細胞毒性試験、感作性試験、動物を用いた性能試験等)を研究

計画書に添付すること。研究課題の採択に当たっては、本記載事項を重視する。

- イ. 研究課題の応募において、応募課題が「優先研究テーマ」に該当する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」の冒頭に、応募課題が「優先研究テーマ」に該当する理由を具体的に記載すること。研究課題の採択に当たっては、本記載事項を重視する。
- ウ. 研究課題の応募において、民間企業と連携して研究を実施する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」の末文に、研究の実施における当該民間企業の役割を具体的に明記するとともに、民間企業との共同研究を示す書類（契約書等）を研究計画書に添付して提出すること。また、現在、民間企業との連携がない場合は、研究期間終了時までにどのようにして民間企業と連携していくのか民間企業との連携計画を具体的に明記すること。
- エ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。
- オ. 本事業では推進事業を実施しないため、研究計画書の「13. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者」は空欄で提出すること。なお、若手研究者、流動研究員等を非常勤職員（常勤職員は不可）として雇用する場合は、その経費を直接研究費の人事費に計上すること。
- カ. 研究計画書の「7. 研究の概要」から「10. 研究計画・方法」までにおいて字数制限を設定しているが、記載されている字数はあくまでも目安であり、厳格に遵守する必要はない。

<採択課題の選定方法>

応募課題の評価は、「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した全ての応募条件を満たした研究課題に対して実施する。まず一次評価として、研究計画書及び「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した添付書類を用いて書面評価を行い、ヒアリング評価対象課題を選定する（ヒアリング対象者のみメールにて連絡する）。

次にヒアリング評価を実施し、採択課題を決定する。採択課題の決定後、本研究事業に応募したすべての研究代表者に対し、3月末を目途に書面にて採否通知を発出する予定。

<研究実施上の留意点>

- ア. 本事業で採択された研究課題に対して、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクター（PD）及びプログラム・オフィサー（PO）による、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定であるので、PD及びPOの指示に従うこと。
なお、毎年度末に実施する中間評価においては、研究の進捗状況、実施体制等についてのPD及びPOからの報告も踏まえ、研究の達成度を厳格に評価する。その達成度如何によっては、研究費の大幅な減額や研究継続が不可となる場合もあり得るので、留意すること。
- イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

3. 臨床応用基盤研究事業

- (1) 医療技術実用化総合研究事業
- ア. 臨床研究・治験推進研究

＜事業概要＞

日本で生み出された基礎研究の成果を薬事承認に繋げ、革新的な医薬品・医療機器を創出すること等を目指して、本研究事業では、基礎研究の成果を治験等に適切に橋渡しするための非臨床試験や、科学性及び倫理性が十分に担保され得る質の高い臨床研究等を推進とともに、日本の臨床研究や治験の更なる活性化を目的とした研究を推進する。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

＜新規課題採択方針＞

本研究事業では、日本で生み出された基礎研究の成果を薬事承認に繋げることを主眼としていることから、本年6月に策定された「医療イノベーション5か年戦略」に基づき、非臨床試験においては、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）が実施する薬事戦略相談を活用するなど、出口戦略を明確にした研究、また、臨床研究においては、先進医療B（旧高度医療評価制度）として実施が認められたものや、臨床研究実施計画書の内容を評価した上で科学性及び倫理性が十分に担保され得るもの等、質の高い臨床研究を重点的に支援する。

さらに、日本の臨床研究や治験の更なる活性化を目的として、本年3月に厚生労働省と文部科学省と合同で策定した「臨床研究・治験活性化5か年計画2012」において対応が求められている事項に関する研究を支援する。

なお、本研究事業で採択された研究課題に対しては、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクターやプログラム・オフィサーによる、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定である。

＜公募研究課題＞

本事業は、下記の「応募条件及び研究計画書添付書類」に記した全ての応募条件を満たした研究課題のみ応募を受理する。

また、②を除く公募研究課題においては、「Ⅲ. 疾病・障害対策研究分野」の各研究事業との重複を避けるため、当該研究事業において治療法の確立を目指した研究を推進する研究分野（例：がん、特定疾患（難病）等）以外の研究分野を優先的に採択する。

【一般公募型】

① 医薬品としての薬事承認申請を目指した治験に橋渡しするための非臨床試験

(25070101)

医療上の必要性は高いが*、国内では未承認の医薬品（漢方薬を含む。医療機器や再生医療製品は募集対象外。）を対象とした動物を用いた非臨床試験（安全性薬理試験、毒性試験、薬物動態試験等）であって、PMDAが実施する薬事戦略相談（個別面談、事前面談又は対面助言）を受け、かつ、その相談結果を適切に研究計画に反映させたものを募集対象とする。

なお、上記の募集対象課題のうち、下記の3点に該当する研究課題を優先的に採択する。

- ・ 「医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準」（GLP）に準拠するもの
- ・ 研究期間終了時に、治験や先進医療として実施が認められた臨床研究への移行が見込めるもの
- ・ 民間企業と連携して研究を実施するもの

*医療上の必要性が高いもの（下記2点のいずれにも該当するもの）

- ・生命に重大な影響がある疾患である等、適応疾患が重篤であること
- ・当該疾患にかかる既存の療法が国内にない等、医療上の有用性があること

② 先進医療B（旧 高度医療評価制度）として実施が認められた臨床研究

(25070201)

「厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準の制定等に伴う実施上の留意事項及び先進医療に係る届出等の取扱いについて」（平成24年7月31日厚生労働省医政局長、医薬食品局長、保険局長連名通知）に基づき、先進医療B^{*}に該当する医療技術であって、先進医療技術審査部会（旧 高度医療評価会議も含む。以下同じ。）で「適」又は「条件付き適」と評価とされた臨床研究（審査中のものを除く）を募集対象とする。

なお、上記の募集対象課題のうち、下記の4点に該当する研究課題を優先的に採択する。

- ・文部科学省が実施する「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」での開発支援を受けて、臨床研究の開始に必要な非臨床試験が終了したシーズ
- ・ICH-GCP (International Conference on Harmonization) に準拠するもの
- ・研究期間終了時に、治験への移行や薬事承認申請が見込めるもの
- ・民間企業と連携して研究を実施するもの

また、研究支援対象は、先進医療技術審査部会で認められた臨床試験計画（プロトコール）に従って実施する臨床研究に係るものとし、非臨床研究や先進医療技術審査部会で認められていない臨床研究などについては研究支援の対象とはしないので、それを踏まえて研究計画書を作成すること。

※先進医療B

厚生労働大臣の定める先進医療及び施設基準（平成20年厚生労働省告示第129号）第3各号に掲げる先進医療のこと。下記のいずれかに該当する医療技術を指す。

- ・未承認等の医薬品・医療機器の使用又は医薬品・医療機器の適応外使用を伴う医療技術（ただし、人体への影響が極めて小さい医療技術を除く。）
- ・未承認等の医薬品・医療機器の使用又は医薬品・医療機器の適応外使用を伴わない医療技術であって、当該医療技術の安全性、有効性等に鑑み、その実施に係り、実施環境、技術の効果等について特に重点的な観察・評価を要するものと判断されるもの

③ 既に作成済みの臨床試験計画（プロトコール）に基づいて実施する臨床研究

(25070301)

医療上の必要性は高いが^{*}、国内では未承認又は適応外の医薬品（漢方薬を含む。）や医療機器を対象として実施する薬事承認申請に繋げることを目的とした臨床研究であって、既に臨床試験計画（プロトコール）が作成済みであるものを募集対象とし、採択にあたっては、臨床試験計画（プロトコール）の内容を中心に評価を行う。

なお、上記の募集対象課題のうち、下記の4点に該当する研究課題を優先的に採択する。

- ・文部科学省が実施する「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」での開発支援を受けて、臨床研究の開始に必要な非臨床試験が終了したシーズ
- ・ICH-GCP (International Conference on Harmonization) に準拠するもの
- ・研究期間終了時に、治験への移行や薬事承認申請が見込めるもの
- ・民間企業と連携して研究を実施するもの

また、研究支援対象は、今回提出する臨床試験計画（プロトコール）に従って実施する

臨床研究に係るものとし、非臨床研究等は研究支援の対象とはしないので、それを踏まえて研究計画書を作成すること。

※医療上の必要性が高いもの（下記2点のいずれにも該当するもの）

- ・生命に重大な影響がある疾患である等、適応疾患が重篤であること
- ・当該疾患にかかる既存の療法が国内にない等、医療上の有用性があること

研究費（間接経費を除く）の規模：1課題当たり

公募研究課題① 20,000千円～50,000千円程度（1年当たりの研究費）

公募研究課題② 20,000千円～40,000千円程度（1年当たりの研究費）

公募研究課題③ 20,000千円～50,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：公募研究課題① 2～3年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。）

公募研究課題②③ 2～5年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可となる場合がある。）

新規採択予定数：公募研究課題① 1課題程度

公募研究課題② 2課題程度

公募研究課題③ 2課題程度

＜応募条件及び研究計画書添付書類＞

下記の応募条件を全て満たしている研究課題のみ応募を受理する。なお、下記に記した添付書類が提出されていないなど、応募書類に不備がある場合は応募を受理しない。

ア. 公募研究課題①の応募においては、公募期間終了日までに独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）が行う薬事戦略相談を受けており（個別面談、事前面談又は対面助言）、かつ、その相談結果を適切に研究計画に反映していること。研究計画書の提出の際は、下記の2点の資料を添付すること。

- ・当該相談の、実施年月日、相談概要（相談した事項、PMDAからの指摘事項等）

及びどのように研究計画に反映させたかを記載した資料（様式自由）

- ・PMDAが作成した対面助言記録（対面助言を実施した場合のみ）

なお、出口戦略を見据えた効率的な研究とするために、試験実施前、中間評価前などの適切な時点で、改めてPMDAが実施する薬事戦略相談の対面助言（個別面談や事前面談は不可）において、研究方法や結果の解釈等を相談して確認することが望ましく、相談結果については次年度以降の計画に適切に反映する必要がある。

イ. 公募研究課題②の応募においては、応募課題が先進医療Bに該当する医療技術であって、先進医療技術審査部会（旧 高度医療評価会議）で「適」又は「条件付き適」と評価された臨床研究であることを研究計画書の「7. 研究の概要」記入欄の末尾に具体的に明記すること（「先進医療実施届出書」又は「高度医療実施申請書」の申請日、審査経緯、先進医療技術審査部会（旧 高度医療評価会議）で「適」又は「条件付き適」と評価された日など。）。また、先進医療技術審査部会（旧 高度医療評価会議）の評価結果が「条件付き適」の場合においては、その実施条件に対する改善策を具体的に明記すること。

なお、研究支援対象は、先進医療技術審査部会で認められた臨床試験計画（プロトコール）に従って実施する臨床研究に係るものとし、非臨床研究や先進医療技術審査部会

で認められていない臨床研究などについては研究支援の対象とはしないので、それを踏まえて研究計画書を作成すること。

- ウ. 公募研究課題③の応募においては、臨床試験計画（プロトコール）を中心に評価を行うため、公募期間終了時までに臨床試験計画（プロトコール）を電子媒体にて提出すること。なお、提出方法は、研究計画書を府省共通研究開発管理システム（e-Rad）を用いて提出し、臨床試験計画（プロトコール）については、CDにて厚生労働省医政局研究開発振興課（〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2）宛に郵送で提出すること。

また、研究支援対象は、今回提出する臨床試験計画（プロトコール）に従って実施する臨床研究に係るものとし、非臨床研究等は研究支援の対象とはしないので、それを踏まえて研究計画書を作成すること。

なお、公募研究課題③に係る一次評価は医薬基盤研究所に委託して実施する予定であるので、医薬基盤研究所から問い合わせがあった場合は、適切に対応すること。（<採択課題の選定方法>を参照。）

- エ. 最終目標である薬事承認までのロードマップを明確にするため、研究計画書の「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を事後的に検証可能な客観的指標（可能な限り具体的な数値等を用いること）を用いて記載するとともに、非臨床試験、臨床研究、第Ⅰ相試験、第Ⅱ相試験等、それぞれいつまでに開始、完了するか、研究期間開始からの具体的な年次計画を示した工程表（様式自由）を研究計画書に添付すること。

<研究計画書作成上の留意点>

- ア. 公募研究課題①の応募において、「医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準」（GLP）に準拠した非臨床試験を実施する場合は、GLPに準拠した非臨床試験であることを「7. 研究の概要」に具体的に示すとともに、非臨床試験（GLP）計画書（安全性薬理試験、毒性試験、薬物動態試験等）を研究計画書に添付すること。研究課題の採択に当たっては、本記載事項を重視する。
- イ. 公募研究課題①及び③の応募において、本研究により薬事承認を目指す医薬品又は医療機器（医療機器については公募研究課題③のみ対象）が「医療上の必要性が高い」ものに該当することを研究計画書の「7. 研究の概要」の冒頭に具体的に明記すること。研究課題の採択に当たっては、本記載事項を重視する。
なお、「医療上の必要性が高い」とは、下記2点のいずれにも該当するものをいう。
・生命に重大な影響がある疾患である等、適応疾患が重篤であること
・当該疾患にかかる既存の療法が国内にない等、医療上の有用性があること
- ウ. 公募研究課題②及び③の応募において、応募課題が「文部科学省の実施する『橋渡し研究加速ネットワークプログラム』での開発支援を受けて、臨床研究の開始に必要な非臨床試験が終了したシーズ」に該当する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」の冒頭に、応募課題が当該シーズに該当する理由を具体的に記載すること。研究課題の採択に当たっては、本記載事項を重視する。
- エ. 研究課題の応募において、民間企業と連携して研究を実施する場合は、研究計画書の「7. 研究の概要」の末文に、研究の実施における当該民間企業の役割を具体的に明記するとともに、民間企業との共同研究を示す書類（契約書等）を研究計画書に添付して提出すること。また、現在、民間企業との連携がない場合は、研究期間終了時までにどのようにして民間企業と連携していくのか民間企業との連携計画を具体的に明記すること。
- オ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを

具体的に記載すること。

- カ. 公募研究課題②及び③の応募において、ICH-GCPに準拠した臨床研究を実施する場合は、ICH-GCPに準拠した臨床研究であることを研究計画書の「11. 倫理面への配慮」に具体的に示すこと（モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制を明記すること）。
- キ. 本事業では推進事業を実施しないため、研究計画書の「13. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者」は空欄で提出すること。なお、若手研究者、流動研究員等を非常勤職員（常勤職員は不可）として雇用する場合は、その経費を直接研究費の人事費に計上すること。
- ク. 研究計画書の「7. 研究の概要」から「10. 研究計画・方法」までにおいて字数制限を設定しているが、記載されている字数はあくまでも目安であり、厳格に遵守する必要はない。

＜採択課題の選定方法＞

応募課題の評価は、「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した全ての応募条件を満たした研究課題に対して実施する。まず一次評価として、研究計画書及び「応募条件及び研究計画書添付書類」に記載した添付書類を用いて書面評価を行い、ヒアリング評価対象課題を選定する（ヒアリング対象者のみメールにて連絡する）。なお、公募研究課題③に係る一次評価は医薬基盤研究所に委託して実施する予定であるので、医薬基盤研究所から問い合わせがあった場合は、適切に対応すること。

次に二次評価としてヒアリング評価を実施し、採択課題を決定する。採択課題の決定後、本研究事業に応募したすべての研究代表者に対し、3月末を目途に書面にて採否通知を発出する予定。

＜研究実施上の留意点＞

- ア. 本事業で採択された研究課題に対して、研究を確実に成果に結び付けるため、研究開発等のマネジメントを担うプログラム・ディレクター（PD）及びプログラム・オフィサー（PO）による、研究の進捗管理、研究計画や遂行の指導・助言等を行う予定であるので、PD及びPOの指示に従うこと。

なお、毎年度末に実施する中間評価においては、研究の進捗状況、実施体制等についてのPD及びPOからの報告も踏まえ、研究の達成度を厳格に評価する。その達成度如何によっては、研究費の大幅な減額や研究継続が不可となる場合もあり得るので、留意すること。

- イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- ウ. 臨床研究を実施する場合は、妥当な臨床試験計画を作成し、「臨床研究に関する倫理指針」（平成20年厚生労働省告示第415号）等※に規定する倫理審査委員会の承認を得るとともに、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明し、文書により同意を得ること。

※本公司要項Ⅱ. (4) オ. 「研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点について」を参照

- エ. 介入を伴う臨床研究であって侵襲性を有するものを実施する場合は、試験実施前に以下の3つのうちいずれかのデータベースに当該研究に係る試験計画を登録するとともに、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

○大学病院医療情報ネットワーク（UMIN）「臨床試験登録システム」

- <http://www.umin.ac.jp/ctr/index-j.htm>
- （財）日本医薬情報センター（JAPIC）「臨床試験情報」
http://www.clinicaltrials.jp/user/cte_main.jsp
- （社）日本医師会治験促進センター「臨床試験登録システム」
<https://dbcentre2.jmacct.med.or.jp/ctrialr/>

4. 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業

<事業概要>

社会及び家庭環境の変化により、子ども・子育ての分野において、解決すべき課題は急激に増加し、多様化している。子どもの健全育成を保障する持続可能な社会基盤の強化のために、妊娠婦と子どもの二つの世代に着目して、母子保健・児童福祉の多様な社会的・行政的課題に対応するための研究を行い、少子化対策の推進と厚生労働科学研究の重点的分野の推進を担う。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

少子化対策基本法に基づく「子ども・子育てビジョン」では、従来の「少子化対策」から当事者の目線での「子ども・子育て支援」への転換の必要性が指摘されている。同ビジョンにおいては、「妊娠・出産の支援体制を確保する、不妊治療への支援に取り組む、子どもの健康と安全を守る」等により、「妊娠、出産、子育ての希望が実現できる社会」の実現を目指すこととされている。当該事業においても、「子ども・子育て支援」のために、行政的対応が必要な課題について、研究を実施する。研究で得られた成果については、今後の母子保健、児童福祉の行政施策等に応用することとしている。

研究費の規模：1課題当たり5,000千円～25,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：2～3年

新規採択予定課題数：7～9課題程度（一般公募型）

<公募研究課題>

【一般公募型】

(1) 「健やか親子21」の最終評価・課題分析及び次期国民健康運動の推進に関する研究
(3年) (25080101)

母子保健分野に関する国民健康運動計画である「健やか親子21」の最終評価及び課題分析を行い、次期の母子保健の国民健康運動の在り方及び推進のための具体的方策を、主に母子保健情報の収集・評価の推進及び政策の立案・評価への応用の観点から提示することを目的とする。

(2) 長期療養児や発達障害児の社会生活支援や療養生活支援の効果の定量的検証及び標準化に関する研究(3年)(25080201)

長期間の療養や発達障害等により、家族関係や友人関係等の社会的発達に支援を要する児童に対して、発達支援や家族も含めた社会生活・育児支援や療養生活支援が行われている。非専門的、折衷的療育支援として行われることの多いこれらの支援について、体系的に整理するとともに、効果を定量的に検証し、標準化することを目的とする。

(3) 小児慢性特定疾患の登録管理及び評価と情報提供に関する研究（3年）

(25080301)

小児慢性特定疾患治療研究事業により得られた情報について、データベースによる登録・管理を実施し、経年的分析・評価により全国的な動向の把握を行うとともに、小児慢性特定疾患治療研究事業の向上に必要な情報の提供方法について検討を行う。難治性疾患やがん登録など他の疾患登録や治験や臨床研究への応用を念頭に置き、小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理の向上を図る。

(4) 生殖補助医療により出生した児の長期予後と技術の標準化に関する研究（3年）

(25080401)

生殖補助医療により出生した児の予後について、思春期までを念頭にした長期コホートにより検証を行うと共に、施設や施術者による手技や生産率、合併症率等の違いを把握し、生殖補助医療技術の標準化のために必要な施策を提言することを目的とする。

(5) 抗リン脂質抗体症候群合併妊娠の治療及び予後に関する研究（3年）

(25080501)

抗リン脂質抗体症候群合併妊娠は、重症例では生児が得られないばかりでなく、母体も血栓症の悪化等を起こす。自己免疫疾患や周産期医療に関する知見を有す内科医、産科医及び小児科医が協働して抗リン脂質抗体症候群合併妊娠のハイリスク群を把握する方法および母児の予後を改善するための妊娠管理方法を明らかにすることを目的とする。

(6) 乳幼児の疾患疫学を踏まえたスクリーニング及び健康診査の効果的実施に関する研究

（2年）(25080601)

乳幼児に対して行われるスクリーニング及び健康診査は、疾病及び異常の早期発見により、障害の予防及び軽減を図ることを目的の一つとしている。幼児の眼・耳鼻咽頭・心臓の疾患及び悪性腫瘍の発生状況及び治療状況に関する疫学を踏まえ、新生児聴覚スクリーニング、神経芽細胞腫スクリーニング、心電図検査、聴覚検査、視力検査等の効果の評価を行い、乳幼児のスクリーニング及び健康診査の効果的方法を提案することを目的とする。

(7) 病児・病後児保育の実態把握及び質の向上に関する研究（2年）(25080701)

需要が高まっている病児・病後児保育について、保育中の体調不良児や発熱なども含む対応数の推移及び児や保護者への支援の課題を把握し、質の高い病児・病後児保育の方法について明らかにする。また、病児・病後児保育における看護師等保育関係者の業務実態を踏まえ、病児・病後児保育の質の向上のために必要な人員配置の提言や病児・病後保育内容の標準化のためのマニュアル作成等を行う。

<研究計画書を作成する際の留意点>

ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る行程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これら記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合

もあり得ることに留意すること。

イ. 倫理的妥当性を確保する観点

- ・法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- ・特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ 応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項才 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。
- ・介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実施報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

5. 第3次対がん総合戦略研究事業

<事業概要>

がんは我が国の死亡原因の第1位であり、国民の生命及び健康にとって重大な問題になっている。がんの罹患率と死亡率の激減を目指した「第3次対がん10か年総合戦略」（※1）が策定されたことを受け、平成16年度から開始した本研究事業では、がんの本態解明の研究とその成果を幅広く応用するトランスレーショナル・リサーチの推進、がん医療水準の均てん化を目的とした効果的な治療法の確立、緩和ケア等の療養生活の質の維持向上に関する研究、がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究及び均てん化を促進する体制整備等の政策課題に関する研究に取り組んでいるところである。

平成18年6月に「がん対策基本法」（※2）が成立し、がん対策を総合的かつ計画的に推進するための基本理念として、がんに関する研究の推進が定められ、基本的施策として、「がんの本態解明、革新的ながんの予防、診断及び治療に関する方法の開発その他のがんの罹患率及びがんによる死亡率の低下に資する事項についての研究」を促進していくことが求められている。平成24年6月、政府が、がん対策基本法に基づき策定した「がん対策推進基本計画」（※3）では、がん患者を含めた国民が、がん対策の中心であるとの認識の下、がん患者を含めた国民の視点に立ったがん対策の実施が求められており、がんによる死者の減少、全てのがん患者とその家族の苦痛の軽減と療養生活の質の維持向上、がんになっても安心して暮らせる社会の構築を実現するためのがん対策に資する研究をより一層推進していくことを目標とすることが掲げられ、本研究事業ではこれらに資する研究を推進していく。

(※1) 第3次対がん10か年総合戦略

<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2003/07/h0725-3.html>

(※2) がん対策基本法

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/gan03/pdf/1-2.pdf>

(※3) がん対策推進基本計画

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/dl/gan_keikaku02.pdf

(1) 第3次対がん総合戦略研究事業

<事業概要>

がんの罹患率と死亡率の激減を目指した「第3次対がん10か年総合戦略」に基づく本研究事

業は、がんの本態解明の研究やその成果を幅広く応用するトランスレーショナル・リサーチ、また、革新的な予防、診断、治療法の開発を推進することを目的としたものであり、7つの重点研究分野を定め、研究を推進することとしている。

- (研究分野1) 発がんの分子基盤に関する研究
- (研究分野2) がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究
- (研究分野3) 革新的ながん予防法の開発に関する研究
- (研究分野4) 革新的な診断技術の開発に関する研究
- (研究分野5) 革新的な治療法の開発に関する研究
- (研究分野6) がん患者のQOLに関する研究
- (研究分野7) がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究

<新規課題採択方針>

今年度は、一般公募課題においては、研究分野1～7のうち、研究分野2、4、5、7について公募を行うこととする。また若手育成型の公募課題においても、同様の研究分野について公募を行うこととする。平成24年6月に定められたがん対策推進基本計画に掲げられた項目に合致する課題について優先的に採択する。また、今回採択される研究課題については、単年度において具体的な成果が求められるものとする。

なお、事前評価点が低い場合、採択を行わない研究分野もあり得る。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するため、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<公募研究課題>

【一般公募型】

- ① がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究（研究分野2）（25090101）

浸潤能・転移能・血管新生能などのがんの個性を規定する分子機構や遺伝学的背景・がんに対する応答などの宿主の個性の解明を目的とする。当該研究では、個々の症例に最も適した治療法を選択するための予後予測法並びに標準的治療の開発につなげるため、浸潤能・転移能・血管新生能などのがんの個性を規定する分子機構や、遺伝学的背景・がんに対する応答などの宿主の個性を解明するための研究を優先的に採択する。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

新規採択予定課題数：1課題程度

- ② 革新的な診断技術の開発に関する研究（研究分野4）（25090201）

がんの早期診断及び適時治療の選択・決定に資する新たなバイオマーカーの開発や、新しい医療機器の開発及びこれらを利用した新しい診断方法の開発、革新的技術を活用したがん検診方法の開発とその有効性評価など、がん検診・がん診断の精度・効率の飛躍的向上に資する新たなシステム等の確立を目指した研究を採択する。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

新規採択予定課題数：1課題程度

- ③ 革新的な治療法の開発に関する研究（研究分野5）（25090301）

高度な技術を応用した革新的な治療法、がんの免疫・遺伝子・細胞療法や治療分子標的の同定によるテーラーメイド医療の確立などにより、がん治療成績の飛躍的向上に資する

研究を採択する。当該研究においては、分子標的治療薬など新しいがん治療薬等について、それらの適切かつ早期の臨床導入や治療効果判定などに関する研究や、分子標的薬などの開発において薬力学的作用の指標となるバイオマーカーについて、検索・同定を行い、今後の新薬開発に繋げるための研究を優先的に採択する。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

新規採択予定課題数：1課題程度

④ がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究（研究分野7）（25090401）

標準化された院内がん登録・地域がん登録システムの普及を図り、全国レベルでのがん死亡・罹患情報の一元管理につなげ、迅速で的確な動向分析体制の構築を目指す。

また、がん医療に係る医療費の分析を行い、効率的・効果的ながん医療の実施に資する研究を採択する。さらに、がん医療に関する必要な情報の収集やその有効な提供方法などの研究を行い、国民のがん医療に関する情報不足感の解消に資する研究を採択する。

研究費の規模：1課題当たり20,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

採択予定課題数：1課題程度

【若手育成型】

・革新的がん診断・治療法等の開発に関する研究 （25090501）

今回当該研究事業の概要に即した研究を、上述の4分野のうち、いずれかに該当する研究を採択する。

研究費の規模：1課題当たり5,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

採択予定課題数：数課題程度

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<研究計画書を作成する際の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 平成24年度で終了する本研究事業の研究班に参加している研究者が今回の申請を行う場合は、同じ研究班で申請を行う場合に限り、研究班がこれまでに出した研究成果を明確に記し、それを踏まえた研究計画についても記載すること。また、当初計画していた達成目標を示したうえで、その達成度についても明示すること（様式自由）。

イ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場

合もあり得ることに留意すること。

- ウ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- エ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

- オ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

（2）がん臨床研究事業

＜事業概要＞

「分野1 主に政策分野に関する研究」においては、特に、「がん対策推進基本計画」にある4つの重点項目および分野別施策（がん医療、がんに関する相談支援と情報提供、がん登録、がんの予防、がんの早期発見、小児がん、がんの教育・普及啓発、がん患者の就労を含めた社会的な問題等）を推進する研究を進める。

「分野2 診断・治療分野に関する研究」においては、我が国におけるエビデンスの確立に貢献し、必要な症例数の集積が可能な体制で実施される多施設共同臨床研究を採択し、転移性・再発性・進行がん等、難治性がんを含めたがんの標準的治療法、及び延命効果やがん患者の療養の質を向上させる効果的治療法の開発等を推進する研究を取り扱う。

＜新規課題採択方針＞

分野1においては、がん対策推進基本計画の4つの重点項目および分野別施策（がん医療、がんに関する相談支援と情報提供、がん登録、がんの予防、がんの早期発見、小児がん、がんの教育・普及啓発、がん患者の就労を含めた社会的な問題等）の推進に資する研究を採択する。また、分野2においては、我が国におけるエビデンスの確立に貢献し、必要な症例数の集積が可能な体制で実施される多施設共同臨床研究を優先的に採択する。なお、分野2において、これまで当該研究領域での継続研究である場合はその旨を計画書に明記し、今回の研究期間と合致するプロトコールを作成の上、資料として添付すること。各分野において、平成24年6月に定められたがん対策推進基本計画に掲げられた項目に合致する課題について優先的に採択する。また、若手研究者振興の観点から若手研究者を研究分担者として加えた計画を採択する。

なお、事前評価点が低い場合、採択を行わない研究分野もあり得る。また、今回採択される研究課題については、単年度において具体的な成果が求められるものとする。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

（分野1）

研究費の規模：

一般公募型：1課題当たり10,000千円～15,000千円程度（1年当たりの研究費）

若手育成型：1課題当たり5,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

新規採択予定課題数：

一般公募型：2～3課題程度

※若手育成型は公募しない。

（分野2）

研究費の規模：

一般公募型：1課題当たり10,000千円～25,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1年

新規採択予定課題数：

一般公募型：2～3課題程度

※若手育成型は公募しない。

<公募研究課題>

【一般公募型】

分野1 主に政策分野に関する研究

① 緩和ケアに携わる医療従事者の育成及び技術向上に関する研究（25100101）

緩和ケア医のみならず、精神腫瘍医やコメディカルスタッフ等の育成および技術向上を目的とした研究を推進していく。また、緩和ケアチームの運用令の収集などに基づいた緩和ケアチームの運用モデルの作成など、チーム医療の実践に資する研究課題を優先的に採択する。

② 小児がん経験者の晚期合併症及び二次がんに関するフォローアップシステムの整備に関する研究（25100201）

小児がん経験者の晚期合併症及び二次がんに関して、リスク要因の研究、必要とされるフォローアップに関する研究、基礎データの収集を行い実態把握を行う。また、小児がんを発症から継続敵にフォローアップをするシステムとして、既存の地域がん登録の枠組みなどを利用したシステムを開発すること。

③ がん患者やがん経験者の就労に関する研究（25100301）

がん患者は、がんと診断された時点で、定期的な治療を続ける必要があることなどにより、退職を余儀なくされている実態がある。がん患者が退職することなく就業するためには、体力や治療計画に見合った就業環境を構築していくことが必要である。職場の環境づくりの推進や、がん患者の就業支援カリキュラムの作成及びその普及啓発法の検討等に資する研究課題を採択する。

④ その他、がん対策推進基本計画の推進に資する研究（25100401）

「分野1 主に政策分野に関する研究」において、特に「がん対策推進基本計画」にある4つの重点項目および分野別施策（がん医療、がんに関する相談支援と情報提供、がん登録、がんの予防、がんの早期発見、小児がん、がんの教育・普及啓発、がん患者の就労を含めた社会的な問題等）を推進する上で必要な研究を採択する。

分野2 主に診断・治療分野に関する研究

① 進行又は再発がんに対する標準治療・診断確立のための研究（25100501）

主として外科切除や放射線治療により根治が見込めない進行度の成人固形がんに対する集学的治療の開発を目的とする研究を採択する。造血器腫瘍に対する標準治療開発も対象とする。原則として、第Ⅲ相試験（ランダム化比較試験）の計画を優先的に採択する。治療法の選択、早期診断等の治療成績の向上に役立つ新規診断手法・マーカーの開発も含めている計画を優先的に採択する。

② 早期又は根治が見込めるがんに対する標準治療・診断確立のための研究

（25100601）

主として外科切除や放射線治療により根治が期待できる進行度の成人固形がんに対して、より根治性を高める、若しくはより低侵襲となることが期待できる治療の開発を目的とする研究を採択する。造血器腫瘍に対する標準治療開発も対象とする。原則として、第Ⅲ相試験（ランダム化比較試験）の計画を優先的に採択する。手術手技の開発研究は本課題にて応募すること。治療法の選択、早期診断等の治療成績の向上に役立つ新規診断手法・マーカーの開発も含めている計画を優先的に採択する。

③ 希少がんに対する標準治療等の確立のための研究（25100701）

希少がんに対する治療開発の研究を採択する。第Ⅲ相試験（ランダム化比較試験）が望ましいが、よくデザインされた非ランダム化試験の計画も優先的に採択する。治療法の選択、早期診断等の治療成績の向上に役立つ新規診断手法・マーカーの開発も含めている計画を優先的に採択する。また、今後増加が予想される悪性胸膜中皮腫やHTLV-1総合対策に資するATLの革新的新規治療法に関する研究を優先的に採択する。

④ がん領域における薬剤のエビデンスの確立に関する研究（25100801）

諸外国で標準的な治療でありながら我が国では導入されていないがん領域における薬剤の効能等の追加の開発につながる臨床研究を採択する。研究計画書の作成に当たっては、あらかじめ諸外国における当該効能等についての安全性・有効性等に係るエビデンスが十分であることを確認すること。また、モニタリング・監査・データマネージメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

また、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究に関する倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項、エ、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照）に規定する院内の倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の内容等について患者又は家族に説明し文書により同意を得ていること。

<研究計画書を作成する際の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

- ア. 平成24年度で終了する本研究事業の研究班に参加している研究者が今回の申請を行う場合は、同じ研究班で申請を行う場合に限り、研究班がこれまでに出した研究成果を明確に記し、それを踏まえた研究計画についても記載すること。また、当初計画していた達成目標を示したうえで、その達成度についても明示すること（様式自由）。
- イ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。特に、分野2に関しては研

究計画書（プロトコール）を付加すること。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

- ウ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- エ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

- オ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

6. 生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業

（1）循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

＜事業概要＞

我が国において、がん、循環器疾患、糖尿病、COPDなどの生活習慣病は医療費の約3割、死亡者数の約6割を占めており、急速に進む高齢化を背景にますます重要な課題となっている。

こうした生活習慣病については、小児期から高齢期までのライフステージに応じて、栄養・食生活、身体活動・運動、休養・睡眠、飲酒、喫煙及び歯・口腔の健康に関する生活習慣の改善を啓発し、健診・保健指導によって早期発見・早期対応を促し、危険因子を適切に管理して合併症の発症予防に努め、発症した場合には適切な救急医療によって救命し社会復帰を目指すことが重要である。

平成25年度からは「健康日本21（第二次）」で示した目標の達成に向けて取組を一層強化する必要があること等から、生活習慣病に関する学術研究の必要性が高まっている。

本研究事業においては、がん以外の生活習慣病について、保健・医療におけるこれらの一連の対策の各局面に必要なエビデンスを体系的に得ることを目的とするものである。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

＜新規課題採択方針＞

危険因子としての糖尿病・高血圧・脂質異常症等が、合併症として虚血性心疾患や脳卒中を引き起こして壮年期死亡や要介護の主因となり、また、糖尿病腎症は透析導入の原因の大半を占め、その医療費負担は大きい。生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底を図ることとした「健康日本21（第二次）」の趣旨を踏まえ、こうした合併症の発症予防及び重症化予防に焦点をあてた研究を推進する必要がある。

そこで平成25年度は特に、①合併症を減少可能な危険因子コントロール方法の大規模コ

ホートによる証明、及び②合併症ハイリスク者に対する先制医療の実現と合併症に対する超急性期医療技術の刷新という観点からの研究を重点的に推進することとしている。

若手育成型の応募対象 :

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者(昭和48年4月2日以降に生まれた者)

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

[1] 健康づくり分野

小児期から高齢期までのライフステージに応じて、生活習慣の改善を啓発することが生活習慣病予防のために重要である。健康日本21（第二次）を推進するとともに、中間評価における議論に資する研究成果が求められる。

以下に新規課題及び採択に当たっての留意点を列挙する。

研究の規模：1課題当たり

①、⑤、⑫、⑬ 10,000千円～15,000千円程度（1年当たりの研究費）

②、③、④、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑭ 5,000千円～10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（疫学的研究については、最長5年程度）

※喫緊の行政課題に関する研究については可能な限り短期間であることが望ましい。

新規採択予定課題数：14課題程度

※以下に示す公募研究課題については、事前評価の結果により採択を行わない、又は複数の課題を採択することがある。

① 健康日本21（第二次）の推進に関する研究（25110101）

健康日本21（第二次）では、国・自治体が、平成28年度から開始予定の中間評価を念頭に、PDCAサイクルを重視した取組みを推進していく必要があることから、目標項目の評価・分析環境の整備が喫緊の課題である。

国の取組みのための環境整備としては、新たな健康寿命の開発に取組む必要がある。現在採用されている健康寿命の指標に係る問題点を分析した上で新たな指標を複数開発し、客観性に優れていること、地域での保健医療福祉施策の充実状況を反映していること、具体的な施策によって改善しうること、低コストでモニタリングが可能であること等の観点から検証する必要がある。また、健康格差についても同様の観点で新たな指標の研究を行う。さらに、認知度に関する目標項目についてはその調査を実施するとともに、他の様々な目標項目について、中間評価における具体的な評価方法について提言を行う。

自治体の取組みのための環境整備としては、個々の目標項目に関する状況を可視化するウェブサイトを開発・公開し、国民が誰でも地域における取組の進捗状況を容易に把握・比較することができるようになるとともに、その状況に関する分析を行った上で好事例集を作成する等して自治体にフィードバックする。また、健康日本21（第二次）の推進に関する自治体担当者からの相談に応じ、必要に応じて技術的支援を行う体制を整備する。

健康日本21（第二次）の目標項目は多岐に渡っていることから、研究課題の採択に当た

っては、各分野に対応可能な研究分担者を網羅的に有するとともに、分野横断的な検討が可能な体制を有した研究課題を優先的に採択する。

② 疾病構造の将来予測を踏まえた政策オプションとその経済効果に関する研究

(25110201)

我が国の少子高齢化は加速的に進んでおり、2050年頃には人口の約40%が65歳以上になり、生活習慣病に係る疾病負荷が増大すると予測される。

本研究では、こうした大きな変化を予測しつつ適切な保健医療施策を展開できるようするため、人口構造の変化を踏まえて疾病構造の変化を推計し、2050年までの日本における健康課題について研究する。

また、それに対して今後の40年間に求められる健康増進施策の政策オプションについて、経済効果や実現可能性を含めて研究する。研究課題の採択に当たっては、健康日本21（第二次）の進捗によって生じる影響を考慮し、複数の状況についてシミュレーションを行う研究課題を優先的に採択する。

③ 追跡終了後コホート研究を用いた統合データベース基盤整備とその活用に関する研究

(25110301)

発症や死亡をエンドポイントとしたコホート研究は国内で多数実施されており、予定追跡期間終了後のそれらの研究データベースは、国民の健康増進に資する、国民の大きな財産である。個人情報保護への十分な配慮と研究倫理の遵守が行われ、研究データベースの維持管理が行われるなどの条件が整えば、これらの研究データベースは国民の共有財産として統合され、また、広く研究者に使用可能となるべきであるが、これまでそうした観点での基盤整備の検討は行われてこなかった。

本研究では、複数の教育研究機関が協同して予定追跡期間追跡終了後のコホート研究を合わせた統合研究データベースを作成し、その利活用のガイドラインを作成する。また、データ利用者の質を適切に管理するため、データの取扱いに関する研究倫理教育プログラムを開発し、統合研究データベース利用の必要条件とする。さらに、将来的には利用料を徴収する等して統合研究データベースの自立的運営ができるようにすることを目指す。

なお、発症や死亡をエンドポイントとして現在追跡中のコホート研究についても、予定追跡期間終了後すみやかに統合研究データベースに参加できるよう、上記ガイドラインや教育プログラムの作成に関与することを前提に、当該コホート研究の代表者を研究分担者とすることができます。ただし、その際には、将来的に統合研究データベースに組み込むことが適切であると研究代表者が責任をもって判断する必要があり、その判断基準を明確化することが求められる。

④ 研究マインドを持つ臨床医に対する疫学教育プログラムの開発と基盤整備

(25110401)

臨床医が日常臨床において見出す様々なリサーチクエスチョンは、公衆衛生や医療の進歩に資するエビデンスを提供し得るものであり、研究を行ってエビデンスを生み出す人材の育成は重要な課題である。しかし、臨床医が疫学研究の専門的手法を学ぶためには退職を要する場合が少なくなく、そのコストが個人的にも社会的にも大きいことから、臨床疫学スキルをもつ臨床医の育成が進んでいない。また、臨床研修必修化に伴って医局に所属しない医師が増加しており、こうした観点での卒後教育環境を整備する必要性が高まっている。こうした取組は、育児休暇中の女性医師等のキャリアアップにも資することが期待される。

本研究では、e-learningや遠隔講義等も組み合わせて、臨床医等の疫学教育を行う標準

的プログラムの開発を行い、実証的に研究する。また、将来的には受講料を徴収する等して教育基盤の自立的運営ができるようにすることを目指す。研究課題の採択に当たっては、退職を回避できることや育児との両立が可能であること等、研究マインドを持つ医師が臨床を継続できるようにする配慮を重視するとともに、臨床医への疫学教育に関する実績のある研究課題を優先的に採択する。

⑤ 中高年齢者における身体活動・運動及び生活習慣病患者の運動療法に関する研究

(25110501)

高血圧や糖尿病等の患者に対する運動療法については、栄養療法とともに重要な生活習慣改善支援とされているが、安全かつ有効な運動療法に関する日本人患者のエビデンスについては必ずしも十分ではなく、また、臨床における運動療法の実施に関する実態も明らかでない。本研究では、生活習慣病診療における運動療法の実態把握を行った上で、日本人に関する運動療法の介入研究を行い、その成果を臨床現場で活用できるよう運動療法支援マニュアルを作成し、その普及を図る。

合わせて、中・高年齢者における身体活動・運動に係る実態把握を行い、中年齢期における運動習慣やその変化（中年齢期に運動習慣のない者が高齢期に運動を始めた場合等）が生活習慣病の発症リスクに与える影響についても検討する。

研究課題の採択に当たっては、チーム医療を重視し、実践的な研究となるよう、糖尿病内科・循環器内科・老年内科・整形外科・婦人科等の各診療科の臨床医、公衆衛生医師、運動生理学研究者や自治体保健師等、多様な関係者で構成される研究班による研究課題を優先的に採択する。

⑥ 歯周疾患と糖尿病等との関係に着目した歯科保健指導方法の開発等に関する研究

(25110601)

平成24年8月に成立した「歯科口腔保健の推進に関する法律」に基づく「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」において、効果的な国民の歯科口腔保健の状況の改善に資するよう、口腔の状態と全身の健康との関係、歯科疾患と生活習慣との関係、歯科口腔保健と医療費との関係及び歯科疾患に係るより効果的な予防・治療法等についての研究を推進することとされている。特に、歯周疾患と糖尿病等の生活習慣病との密接な関係が明らかにされつつあることから、本研究では、これらの関係を踏まえた効果的・効率的な歯科保健指導方法の開発を行う。また、糖尿病等に歯周疾患が合併する場合の経済損失と当該指導方法が歯科医療費等に及ぼす影響に関する評価を行う。

なお、研究班には少なくとも、歯科医師、糖尿病内科・循環器内科の臨床医及び公衆衛生医師が参画する必要がある。

⑦ 口腔ケアと栄養管理による誤嚥性肺炎の予防に関する研究 (25110701)

平成23年度の死因統計において、肺炎が脳卒中を抜いて第3位となった。この中には脳卒中後遺症等による誤嚥性肺炎が相当数含まれていると考えられるが、誤嚥性肺炎については患者数や死者数について全国的な実態把握が行われていない。誤嚥性肺炎は、高齢患者のQOLを低下させ、介護保険施設から医療機関に再入院する理由となる等、加速する高齢社会における医療問題としても深刻である。予防策として近年、口腔ケアと栄養管理の併用が注目されているが、その有効性は十分なエビデンスとして示されていない。

本研究では、誤嚥性肺炎の実態把握を行うとともに、その予防のために行われる口腔ケア・栄養管理の併用の有効性について、モデル地域を設定した介入研究を実施する。また、エビデンスに基づき、誤嚥性肺炎予防に関する実践的なマニュアルを作成し、その普及を図る。

研究課題の採択に当たっては、全国的な誤嚥性肺炎の実態把握に関する具体的方法を示すことができる研究課題を優先的に採択する。また、研究班には少なくとも、歯科医師、歯科衛生士、管理栄養士、看護師及び介護福祉士が参画する必要がある。

⑧ 睡眠指針の改定とその普及啓発に関する研究（25110801）

睡眠は、健康日本21（第二次）の目標項目にも取り上げられるなど、生活習慣病予防などの健康増進施策の大きな柱とされている。一方で、睡眠障害は睡眠と覚醒に関連する多くの疾病を含む概念であり、画一的な対策が難しく、地域における対策が実施されにくくという問題点がある。本研究では、公衆衛生の観点から睡眠呼吸障害を含めた多くの睡眠障害に対する包括的な健康増進施策を提言するとともに、医療専門職の地域活動に資する睡眠指針の改定とその普及啓発について検討する。

研究課題の採択に当たっては、職域や地域住民の睡眠障害に関する介入実績を踏まえた研究課題を優先的に採択する。

⑨ 心理介入による生活習慣病の発症予防及び重症化予防に関する研究（25110901）

心理的因子が生活習慣病の発症に寄与するとの研究結果が蓄積されつつあり、健康増進の観点に立った心理介入法の確立は大きな課題である。しかし、これまでの研究では、うつ状況やストレスなどの負の心理的因子における検討が中心であり、笑いや幸福感等のポジティブな心理的因子や社会的支援による心理介入が生活習慣病に与える影響についての知見は限られている。

本研究では、健康増進の観点から、ポジティブな心理的因子や社会的支援による心理介入が生活習慣病の発症及び重症化に与える影響を検討し、健康増進施策における活用方法を開発する。また、被扶養者や退職者に対する地域でのメンタルケアの在り方についても合わせて検討する。

研究課題の採択に当たっては、地域における心理的因子に関する研究実績を踏まえた研究課題を優先的に採択する。

⑩ COPDに関する啓発と早期発見のための方策に関する研究（25111001）

COPDは推計患者数と治療患者数との乖離が指摘されているが、近年の実態については十分に把握がなされていない。健康日本21（第二次）においてCOPDの認知度の向上が目標設定されたことを踏まえ、本研究では、COPD患者の実態を把握した上で、一般市民や医療従事者等に対する啓発と早期発見のための具体的な手法について実証的研究を行う。また、急性増悪対応や在宅酸素療法等の医療費を含めた経済損失についても推計を行う。

研究課題の採択に当たっては、他分野での市民啓発に成功した実績のある研究課題を優先的に採択する。研究班には少なくとも、呼吸器内科医及び公衆衛生医師が参画する必要がある。

⑪ たばこ規制枠組み条約を踏まえたたばこ対策に係る総合的研究（25111101）

平成17年にたばこ規制枠組み条約(FCTC)が発効して以降、国際的なたばこ対策とその認識は大きく前進してきた。国際的に新たたばこ対策が提案・実施されるとともに、条約の多くの条文で履行のための指針が採択されてきたことから、たばこ対策に要求される国際的な水準は過去10年間に大きく変化した可能性がある。本研究では、国際的なたばこ対策の現状と日本の到達点を踏まえて、公衆衛生と国民経済への負荷を加味した上で、FCTC履行状況の検証とその対策を検討し、喫煙の健康被害の法的・倫理的評価と国内法上の課題を抽出することで、今後のたばこ対策を行うまでの政策課題と対策を総合的に検討し、提言する。

⑫ アルコール世界戦略を踏まえたアルコール対策に係る総合的研究（25111201）
WHO「アルコールの有害な使用を低減するための世界戦略」を踏まえて我が国のアルコール対策を推進するため、飲酒に関する実態調査を行い、それを踏まえた政策研究を行う。本研究では具体的に、18～19歳及び成人の飲酒状況、妊婦を含めた女性の飲酒状況、胎児性アルコール症候群、急性アルコール中毒、飲酒者の外傷、アルコールハラスメント等の現状について定量的に実態把握を行う。

また、アルコールによる経済損失の評価（医療費を含む）、生活習慣病のリスクを高める飲酒量に関するシステムティックレビューによってアルコールによる公衆衛生と国民経済への損失を定量化し、さらに、多量飲酒者に対するブリーフインターベンションの普及を図ること等の新たなアルコール対策に係る政策研究を行う。

研究課題の採択に当たっては、学際的な議論を促進するため、研究班に、多量飲酒者の臨床に関わる精神科医・消化器内科医・救急医に加え、公衆衛生医師、産婦人科医師、臨床心理技術者及びメディカルソーシャルワーカーが参画している研究課題を優先的に採択する。

⑬ 小児期からの生活習慣病対策及び生涯の健診等データの蓄積・伝達の在り方等に関する研究（25111301）

小児期の肥満や生活習慣が、将来の循環器疾患等のリスクと関連することが報告されている。小児に対する生活習慣病スクリーニングとそれに連動した介入については、既存のエビデンスの整理や関係者のコンセンサスが得られていない。また、乳幼児健康診査、就学時健康診断、小・中・高校での学校健診のデータは、個人の手元に情報が残らないことや各段階での利活用にとどまっていること等により、子ども自身の健康管理や成人後の健康づくり等には十分に活用できていないとの指摘がある。

本研究では、学校教育担当者の負担を考慮して地域の保健医療資源やソーシャルキャピタルを積極的に活用することを前提に、小児期における生活習慣病の早期発見・早期介入システムに関するエビデンスの整理を行い、複数のモデル地域を設定して介入研究を行う。研究成果を踏まえ、最終的には、関係者のコンセンサスを得てガイドライン等の作成を図る。また、個人情報保護に十分留意しつつ、小児期の健診等データの蓄積・伝達に関する先駆的事例を含めた実態把握を行い、そのデータの利活用の方法や効果に関する実証的研究を行う。

研究課題の採択に当たっては、先行研究との差異を明確化した研究課題を優先的に採択する。また、研究班には少なくとも、小児科医、公衆衛生医師、地域における母子保健担当保健師、学校教職員及び学校保健関係者が参画する必要がある。

⑭ 健康づくり及び生活習慣病診療における統合医療の安全な活用に関する研究（25111401）

統合医療として位置づけられる漢方、マクロビオティック、ヨガ、森林浴、アロマテラピー等は、安全に実施することによって、バランスの良い食生活や運動習慣の保持・継続、リラックス効果等による生活習慣病予防に貢献する可能性がある。本研究では、健康日本21（第二次）の内容を踏まえ、統合医療による生活習慣病の発症予防・重症化予防についてシステムティックレビューを行い、その安全な活用方策について検討を行う。

研究課題の採択に当たっては、多様な統合医療について横断的・学際的な検討を行い、かつ定量的かつ客観的な評価を重視する研究課題を優先的に採択する。

平成25年度の新規課題の採択においては、第3期医療費適正化計画に向けた議論に資する研究成果を重視する。また、第2期医療費適正化計画における特定健診・保健指導制度の効果的な実施のための研究を行う。以下に新規課題及び採択に当たっての留意点を列挙する。

研究の規模：1課題当たり

- ① 10,000千円～15,000千円程度（1年当たりの研究費）
- ②、③ 5,000千円～10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（疫学的研究については、最長5年）

※喫緊の行政課題に関する研究については可能な限り短期間であることが望ましい。

新規採択予定課題数：3課題程度

※以下に示す公募研究課題については、事前評価の結果により採択を行わない、又は複数の課題を採択することがある。

① 特定健診・保健指導における健診項目等の見直しに関する研究（25111501）

内臓脂肪型肥満に着目した特定健診・保健指導制度の枠組みについては、循環器疾患の発症リスク、健診受診率の向上、国際的な動向の3つの観点から、客観的なデータや明確な知見に基づいた議論が行えるよう、データの蓄積を進めるとともに、研究・調査を行う必要があることが指摘されている。

本研究では、第3期医療費適正化計画に向けた議論に資するよう、健診項目、健診頻度、階層化判定基準の妥当性、受診勧奨判定値の妥当性、受診勧奨後のフォローアップの在り方、職域との連携や健診受診の必要性の啓発を含めた健診受診率向上のための方策等について、学際的な検討を行う。なお、健診項目として追加を検討する検査項目については、健診結果を踏まえた具体的な介入方法とそのエビデンス、費用対効果についても合わせて検討する。

研究課題の採択に当たっては、様々な関連学会の関係者が参画し、分野横断的な検討が可能な研究体制を有した研究課題を優先的に採択する。

② 健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究

（25111601）

平成25年から国保データベースの運用が開始され、市町村レベルで医療費及び介護保険等のデータベースが活用可能となることを踏まえ、本研究では、どの自治体においても、一定水準以上の現状分析を踏まえた保健事業が展開できるよう、健診・医療・介護等データベースの効果的な活用方法について提案する。

また、生活習慣病対策の効果的な実施を図るため、自治体等の特定健診・保健指導担当者を対象とした研修を実施しているところであるが、特定健診・保健指導の制度施行から5年が経過し、これまでに蓄積された成果・課題や制度改正を踏まえ、研修プログラムの内容及び教材を改定する必要がある。

本研究では、研修プログラムについて、実際に事業従事者を対象とした試行を行い、研修内容や研修方法、教材についても具体的に評価を行う。これらの成果は、普及させるための方策についても検討した上で自治体に活用を促し、地域全体で住民の健康づくりを支援できるようにする。

③ non-HDL等血中脂質評価指針及び脂質標準化システムの構築と基盤整備に関する研究

（25111701）

高コレステロール血症については、虚血性心疾患の発症リスクを高めることについては知見が十分であるが、それ以外の疾患との関係については未だに評価が確定しているとは言い難い。また、non-HDLコレステロールやLDL/HDLコレステロール比について、循環器疾患リスクの新たな指標としてエビデンスが蓄積されつつあり、今後の健診事業等への活用が期待される。本研究では、コレステロールの影響に関するエビデンスの整理を行って関係者間のコンセンサスを得るとともに、特定健診にnon-HDLコレステロールの概念を導入した場合の階層化への影響や費用対効果について検討を行う。合わせて、LDLコレステロールの直接測定法を含めた持続可能な脂質標準化システムの構築を行い、LDLコレステロールに関する国際的なりファレンス法であるBeta-Quantification法を安定的に実施できるよう基盤整備を行う。

研究班には少なくとも、公衆衛生医師、循環器内科医、糖尿病内科医及び脂質標準化に精通した者が参画する必要がある。

[3] 循環器疾患・糖尿病研究分野

高血圧、脂質異常又は糖尿病を有する患者が、適切な薬物療法と生活習慣改善に取り組むことによって、急性心筋梗塞、脳卒中、糖尿病腎症といった重篤な合併症を引き起こす流れを食い止めることを目指し、重篤な合併症の発症予防・重症化予防に関する研究を重点的に行う。以下に平成24年度の新規課題及び採択に当たっての留意点を記載する。

研究の規模：1課題当たり

- ①、② 20,000千円程度（1年当たりの研究費）
- ③、④ 10,000千円～15,000千円程度（1年当たりの研究費）
- ⑤、⑥ 5,000千円（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（疫学的研究については、最長5年）

※喫緊の行政課題に関する研究については可能な限り短期間であることが望まれる。

新規採択予定課題数：6課題程度

※以下に示す公募研究課題については、事前評価の結果により採択を行わない、又は複数の課題を採択することがある。

① 糖尿病患者における合併症予防に関する研究（25111801）

糖尿病未治療者や治療中断者を減少させて合併症を予防するための介入方法については、これまでに様々な研究が行われてきた。それらの研究成果を実際の保健医療事業に活かすため、本研究では、既存のエビデンスを整理した上で、糖尿病対策推進会議等と連携してモデル地域における実証的研究を行い、得られた知見を活かして糖尿病未治療者の減少及び治療中断防止のためのガイドラインを作成する。合わせて、糖尿病患者が仕事を続けながら治療に取組めるようにするための支援の具体的方策について、実態を把握した上で検討を行う。

また、糖尿病患者の合併症としては、脳卒中・急性心筋梗塞等の重篤な脳心血管疾患、腎症・網膜症・神経障害といった糖尿病特有のものに加え、がん、認知症、骨粗鬆症等の合併も近年問題となっている。こうした糖尿病患者に起くる様々な合併症について総合的な実態把握を行うとともに、合併症の予測に有用で簡便に測定可能なバイオマーカーに関する予測能の探索的実証をコホート研究で行う。さらに、糖尿病患者ががん・認知症等の他疾病を合併した場合の診療の在り方について、倫理的な側面を含めて研究を行う。

研究課題の採択に当たっては、種々の合併症に関する実態把握が可能な研究体制を有している研究課題を優先的に採択する。

② 脳心血管疾患に係るハイリスク者の抽出と先制医療に関する研究（25111901）

脳卒中及び急性心筋梗塞に代表される脳心血管疾患の予防は、より発症リスクが高い危険因子保有者群（ハイリスク者）を適切に抽出して予防治療を行うことが重要である。本研究では、新たなバイオマーカーあるいは画像診断技術の開発により、ハイリスク者を的確に抽出し、発症前に積極的な治療を講じることで、最終的な脳心血管疾患を回避することを目指した医療技術の開発を行い、診療ガイドラインに反映させるとともに、こうした先制医療を均てん化するための方策について検討する。合わせて、脳卒中・急性心筋梗塞に係る経済損失と、こうした先制医療が医療費に及ぼす影響について評価する。

研究課題の採択に当たっては、脳卒中と急性心筋梗塞の両方について一体的に先制医療を構築することができる実績と研究体制を有した研究課題を優先的に採択する。

③ 脳卒中や心筋梗塞に関する医療連携構築に関する研究（25112001）

脳卒中や心筋梗塞等において、急性期治療から在宅まで、切れ目なく医療提供を行うための現状把握や将来予測、ITの活用等による経済的かつ簡便な地域連携パス等の退院支援策など、連携体制の効果的な構築および普及方策に関する目的とした研究を行う。

④ チーム医療を活かした糖尿病・高血圧等患者に対する食事療法支援に関する研究

（25112101）

糖尿病や高血圧患者の診療では、薬物療法とともに、食事療法が重要であり、継続して実施するためにはチーム医療での取組が効果的であると考えられる。本研究では、医療機関等で活動している栄養サポートチーム（NST）が栄養ケア・ステーション等と協働して地域における生活習慣病診療に協力し、対象者の特性に合わせた個別性の高い食事療法支援を行うことにより、糖尿病や高血圧等の治療中断を防止して合併症の発症予防に取り組み、先行研究等をもとにそのプロセスや効果を検証するとともに、地域における効果的な食事療法支援に関する実践手法についてマニュアルを作成し、その普及を図る。

研究課題の採択に当たっては、院内外でのNST活動実績があつてその結果を公表しており、ソーシャルキャピタル等地域資源の活用に積極的な研究課題を優先的に採択する。

⑤ 脳卒中に対する急性期医療の地域格差の縮小方策等に関する研究（25112201）

脳卒中の重症化予防のためには、標準的な急性期医療技術の均てん化を図り、救急医療の地域格差を改善することが重要である。先行事例を踏まえると、限られた医療資源を有効活用するためには、医療施設間ネットワークを構築して広域治療連携を形成することが有用と考えられる。本研究では、t-PA療法や機械的血栓除去術等に係る地域格差の実態把握を行い、その要因を分析した上で、こうしたネットワークを新規導入する実証研究を行い、得られた知見を活かして広域治療連携ネットワーク構築に関するマニュアルを作成する。

合わせて、現行の医療機関における脳卒中ケアユニット（SCU）について、様々な地域における運用実態や診療報酬に係る基準等についての実態把握を行い、より効果的にSCUを活用するための具体的な改善策について研究する。

研究課題の採択に当たっては、脳卒中の急性期医療について良好な実績を有している研究課題を優先的に採択する。また、研究班には少なくとも、脳卒中内科医、脳神経外科医、救急医及び救急搬送担当者が参画する必要がある。

⑥ 慢性心不全の薬物的・非薬物的治療法の確立に関する研究（25112301）

慢性心不全は、急性心筋梗塞を含めた様々な心疾患の終末的な病態であるが、高齢化や心疾患の救命率向上等により、その患者数は著しく増加している。患者自身のQOLの低下

が著しく、突然死の頻度が高いことに加え、再発率が高いために医療費への負荷も大きい。慢性心不全に対する治療方法としては、薬物療法・手術療法・心臓リハビリテーションが重要とされているが、その組合せを含めた日本人におけるエビデンスについては必ずしも十分ではなく、関係者間のコンセンサスが得られていない。

本研究では、日本における慢性心不全患者の重症度及び治療方法に関する実態把握を行うとともに、治療方法についてシステムティックレビューを行い、費用対効果も踏まえつつエビデンスのある慢性心不全治療の確立を目指した検討を行う。

研究班には少なくとも、循環器内科医、心臓血管外科医、心臓リハビリテーションに関する有識者が参画する必要がある。

【若手育成型】

我が国において重要な課題である生活習慣病に関する若手研究者の育成を図るため、平成25年度の新規課題において若手育成型の研究を応募する。

研究の規模：1課題当たり

① 5,000千円～10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（疫学的研究については、最長5年）

※喫緊の行政課題に関する研究については可能な限り短期間であることが望ましい。

新規採択予定課題数：1課題程度

※以下に示す公募研究課題については、事前評価の結果により採択を行わない、又は複数の課題を採択することがある。

① 青壯年層に対する健康日本21（第二次）の普及啓発に関する研究（25112401）

健康日本21（第二次）は、それ自体の認知度の向上や普及啓発が課題となっている。特に、高齢化率が最大となることが予想される2050年頃に高齢期を迎える現在の20～30代の国民に対するアプローチが重要である。また、若年女性のやせの割合が改善しない点は、国際的にも特異な状況であり、この観点からも青壯年層に着目した対応が必要である。

本研究では、若手研究者の柔軟な発想を活かし、こうした若い世代に対する効果的な健康教育手法について検討を行うとともに、SNSやマスマディアの活用等による健康日本21（第二次）の認知度向上等に関する介入研究を行う。

研究課題の採択に当たっては、普及啓発の方法論について研究実績のある研究課題を優先的に採択する。

<研究計画書を作成する際の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. これまでに公募研究課題と同様な課題について研究実績がある場合は、研究計画書に詳細を記載すること。

イ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

- ウ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- エ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。
また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。
- オ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。また、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

（2）難治性疾患等克服研究事業

ア. 腎疾患対策研究事業

＜事業概要＞

我が国の腎疾患患者は年々増加傾向にあり、腎機能低下が長期にわたり進行する慢性腎臓病（CKD）は患者数約1300万人といわれている。そこで「今後の腎疾患対策のあり方について」（平成20年3月腎疾患対策検討会報告書）（<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/pdf/jinshikkan01.pdf>）を踏まえ、腎機能異常の早期発見、早期治療、重症化予防のための診断法及び治療法の開発等に資する研究を行うとともに、根本的な治療法の開発を通じて、CKDの診療水準を向上させることを目指す。

＜新規課題採択方針＞

腎機能障害はこれまで不可逆と考えられ、病態解明・予防・早期発見などについての研究が体系的に行われてきたが、国民の生命や生活の質に支障を来す腎疾患の克服に向け、CKDの克服に資する根本的な治療法の開発に資する研究を重点的に推進する。

研究費の規模：1課題あたり15,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：3年

新規採択予定課題数：1課題程度

＜公募研究課題＞

【一般公募型】

① 腎疾患の新規治療法の開発に関する研究（25120101）

これまで不可逆であると考えられてきた腎機能障害を機能回復させることや透析導入後であったとしても機能を再生させることなど、CKDの克服に資する根本的な治療法の開発に資する研究であること。

＜研究計画書を作成する際の留意点＞

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 「9.期待される成果」に、より具体的に把握するため、申請研究終了時に期待される

成果と、研究分野の長期的な成果（目標）とを別々に示すこと。

- イ. 「12. 申請者の研究歴等」について、より詳細に把握するため、以下の(ア)及び(イ)の項目に該当する論文（全文）の写し3編を添付した研究計画書を2部提出すること。欧文のものについては日本語要旨も添付すること。
 - (ア) 申請する課題に係る分野に特に関連するもの。
 - (イ) 申請者が第一著者、若しくは主となる役割を担ったもの。後者の場合はその簡潔な理由を添付すること。
- ウ. 申請者は、研究代表者及び研究分担者の研究内容が、他の研究課題と重ならないよう研究計画書を作成すること。
- エ. 各府省が定める法律・省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- オ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項エ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。
また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。
- カ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

イ. 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業

＜事業概要＞

リウマチ、気管支喘息、アトピー性皮膚炎及び花粉症などの免疫アレルギー疾患は、国民の約2人に1人が罹患し、長期にわたり生活の質を低下させるため、国民の健康上重大な問題となっているが、完全な予防法や根治的な治療法は確立されていない。このため、免疫疾患・アレルギー疾患にかかる病態解明、治療法開発及び患者自己管理に資する研究等を推進し、国民に対してより良質かつ適切な医療を提供することを目標としている。

また、移植医療分野については、治療成績と安全性を向上するための新たな治療技術の開発を推進するとともに、移植医療に関する正しい知識の普及を行い、適切に移植へつなげるための有効なシステムを構築するなど、社会的課題の解決に努めている。

＜新規課題採択方針＞

免疫アレルギー疾患の分野においては、今後のリウマチ・アレルギー対策に反映するため、原因究明及び治療法の開発を進めるとともに、リウマチの寛解療法の確立や継続的な患者のデータベースを構築するための研究、医療の標準化・患者の自己管理に必要な診療ガイドライン等の策定に資する研究等を推進する。

移植医療分野では、臓器移植・組織移植及び造血幹細胞移植について、社会的基盤に関する研究及び成績向上に関する研究を推進する。

研究費の規模：

【一般公募型】 1課題当たり 10,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：3年

新規採択予定課題数：6課題程度

<公募研究課題>

(免疫アレルギー疾患分野)

【一般公募型】

平成23年8月に厚生科学審議会疾病対策部会リウマチ・アレルギー対策委員会でまとめられた報告書にある、研究開発及び医薬品等開発の推進の今後のあり方についての報告を踏まえ、免疫アレルギー疾患について、病因・病態に基づいた予防や治療法開発に関する横断的な研究を推進するとともに、難治性アレルギー疾患等の患者に対する有効な治療法の開発に関する重点的な研究を推進する。

① 免疫疾患に対する有効な治療法の確立に関する研究（25130101）

生物学的製剤など分子標的薬の登場により多くの関節リウマチ患者は病勢がコントロールされつつある。一方で、未だに病態の制御が困難で有効な治療法が確立されていない疾患が存在するため、免疫疾患の根治まで期待できる何らかの根拠があり、かつできるだけ多くの疾患を標的としうる革新的な治療法の確立を目指し、研究期間に確実な成果を期待できる研究であること。

② アレルギー疾患に対する横断的な対策に関する研究（25130201）

アレルギー疾患、特にアレルギーマーチの病因・病態を遺伝的要素、環境的要素、細菌叢等を含めて総合的に解明し、発症原因に基づいた個別化医療を視野に入れた自己管理、予防法の開発を行う研究であること。

(移植医療分野)

【一般公募型】（25130301）

臓器移植、組織移植又は造血幹細胞移植について、移植成績の向上又は安全な移植の実施に関する研究であり、その研究対象、研究規模、研究デザインが明確になっていること。診療ガイドラインやマニュアル等としての臨床への反映や、社会的基盤の構築のための施策に資する内容であることがより望ましい。

<研究計画書を作成する際の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 「9. 期待される成果」に、より具体的に把握するため、申請研究終了時に期待される成果と、研究分野の長期的な成果（目標）とを別々に示すこと。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

イ. 「12. 申請者の研究歴等」について、より詳細に把握するため、以下の(ア)及び(イ)の項目に該当する論文（全文）の写しを添付した研究計画書を提出すること。

(ア) 申請する課題に係る分野に特に関連するもの。

(イ)申請者が第一著者、若しくは主となる役割を担ったもの。

- ウ. 申請者は、研究代表者及び研究分担者の研究内容が、他の研究課題と重ならないよう研究計画書を作成すること。
- エ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- オ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

- カ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を添付すること。

ウ. 難治性疾患克服研究事業

＜事業概要＞

本研究事業は、「希少性（患者数5万人未満）」、「原因不明」、「治療方法未確立」、「生活面への長期の支障」の4要素を満たす希少難治性疾患を対象として、患者の実態把握、病因・病態の解明、画期的な診断・治療法の開発を推進するとともに、診断基準・治療指針の確立及び普及を通じて、全ての希少難治性疾患患者が受ける医療水準の向上を図ることを目的とする。

わが国の難病研究は、昭和47年の「難病対策要綱」に基づいて、原因が不明で、根本的な治療法が確立しておらず、かつ後遺症を残す恐れが少なくない疾患を対象に開始され、長年にわたる継続的な研究によって多くの研究成果を上げてきた。しかし一方で、数百から数千種類存在するといわれる希少性疾患（rare disease）のうちの一部のみを対象としてきたこと、研究成果を治療法の確立に迅速につなげる枠組みが確立していなかったことなどの問題があった。そこで本研究事業の今後の方向性を「研究対象疾患の網羅的な拡大」と「画期的な医薬品等医療技術の開発・実用化の推進」として、その方向性の推進に資する研究課題を公募する。

＜新規課題採択方針＞

本研究事業は3つの研究分野で構成される。「臨床調査研究分野」では、患者の実態把握、病因・病態の解明、標準的な診断・治療法等の開発、確立及び普及を目的として、これまで臓器別・疾患群別に構築されてきた研究基盤を一層強化し、全国規模の研究班体制による組織的な研究、基礎・臨床・社会医学などを網羅する体系的な研究を推進する。「研究奨励分野」は平成21年度より設置され、「臨床調査研究分野」において研究が行われてこなかった多くの希少難治性疾患を対象に、疾患概念の確立、患者数等の実態把握、診断基準の作成等を進めてきたが、今後はそれらの成果をさらに発展させ、治療法の確立を最終目標とした明確なロードマップに基づく研究を推進する。

本研究事業では、研究分野間での研究成果の交流、関連する他の研究事業との有機的な連携のもとで、希少難治性疾患患者及び国民にとって有用な研究成果を産出し、それらを国内外に向けて積極的に発信していくことを目指しており、公募される研究課題においてもこれ

らの役割を果たすことが求められる。

なお研究費の効率的活用の観点から、「がん」「生活習慣病」「進行性筋ジストロフィー」「精神疾患」など、他の研究事業において組織的な研究の対象となっているものは本事業の対象としないことを申し添える。

研究費の規模：1課題当たり

＜研究の規模及び研究課題の評価結果によって、採択時に研究費の変動があり得る＞

(ア) 3,000～10,000千円（1年当たりの研究費）

研究期間：

(ア) 1年

新規採択予定課題数：

(ア) 若干数

＜公募研究課題＞

(ア) 研究奨励分野

「希少性（患者数おおむね5万人未満）」、「原因不明」、「治療方法未確立」、「生活面への長期にわたる支障」の4要素を満たす、あるいは満たす可能性のある疾患のうち、臨床調査研究分野（別表1の疾患）や他の研究事業等（がん、生活習慣病、進行性筋ジストロフィー、精神疾患等）において組織的・体系的に研究が行われてこなかった希少難治性疾患（明らかな外因性疾患、急性疾患等は除く）に関して、疾患概念の確立、患者の実態把握、病因・病態の解明、標準的な診断・治療法等の開発、確立及び普及などを行い、医療水準の向上に貢献することを目的として、以下の研究課題を募集する。

① 希少難治性疾患に関する奨励研究（公募課題番号25140101）

＜研究奨励分野の採択条件＞

- ・別表1で示された臨床調査研究分野の対象疾患「以外」の疾患、及び別表2で示された研究奨励分野において研究が進められている疾患「以外」の疾患を対象とすること。
- ・治療法の確立を最終目標とした研究全体のロードマップが明示されていること。また各研究項目について、研究期間内及び研究期間以降（5年後、10年後）の達成目標が具体的な年次で示されていること。
- ・診断基準を当該研究期間内に作成し、関連学会の承認を得ることが目標として明確に設定されていること。
- ・関連する幅広い専門分野に従事する全国の研究者で構成される研究班であること（全国の患者の臨床情報の系統的な収集、全国の患者への適切かつ迅速な情報提供を行う体制であること）。
- ・疫学データや臨床データを継続的に収集し、患者の実態把握、疾患のリスク・予後因子の解明などの疫学研究を実施する体制が整備されている、または整備計画が明示されていること。
- ・対象疾患の症例登録、及びそのデータ管理の体制が整備されている、または整備計画が明示されていること。
- ・患者会等と連携して、対象疾患に関する情報や研究成果を患者及び国民に広く普及する体制、及び患者との双方向のコミュニケーションを可能にする体制（ウェブ等の活用）が整備されている、または整備計画が明示されていること。

- ・研究成果を診断・治療ガイドラインに反映させるなど、臨床現場に迅速に還元する体制が整備されている、または整備計画が明示されていること。
- ・本研究事業は公費での研究であることを考慮し、作成された診断・治療ガイドラインや各種管理マニュアルなどについては全て難病情報センターにおいて印刷可能な電子媒体として無料公開すること。また可能な場合は、学会などの公共性あるサイトでの公開も考慮すること（ただし、商業著作物に引用利用される場合の著作権の放棄は求めない）。
- ・遺伝子解析を実施するにあたって、「難病・がん等の疾患分野の医療の実用化研究事業（難病関係研究分野）」の拠点及び一般研究班との連携（情報交換、共同研究等）のもとで効率的に解析を進めることができが可能な体制が整備されている、または整備計画が明示されていること。
- ・iPS細胞の作製を行う場合、文部科学省と厚生労働省が協働で行う「疾患特異的iPS細胞を活用した難病研究」（以下、疾患特異的iPS研究事業）の拠点機関と連携することを検討すること。具体的には疾患特異的iPS研究事業における共通のインフォームドコンセント書式を作成し、これを用いた患者体細胞や疾患情報の提供などにより疾患研究や創薬を共同研究として実施することを検討すること。既に疾患特異的iPS研究事業の拠点機関との共同研究を実施している研究者については、その点を評価する。文部科学省の事業については、以下を参考にすること。
<http://www.stemcellproject.mext.go.jp/index.html>

- ・研究を遂行するにあたって、また上述した研究体制を整備するにあたって、関連する学会、臨床調査研究分野及び研究奨励分野の関連する研究班との連携がとれ、かつ適切な支援が得られること。
- ・以上の条件を満たした上で、疾患概念の確立、病因・病態の解明、新しい診断・治療法の開発・実用化を目指した独創的かつ新規性の高い研究テーマが設定されていること。

＜研究計画書を作成する際の留意点＞

- ・「7. 研究の概要」に対象とする全ての疾患の名称を明記すること。
- ・「9. 期待される成果」に、申請研究終了時に期待される成果と研究全体で長期的に期待される成果を別々に明記すること。また「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、研究全体の目標を達成するための中長期的な（5～10年間の）ロードマップを添付すること。
- ・「12. 申請者の研究歴等」についてより詳細に把握するために、申請課題に関連して出版した論文のリスト及び論文一式（直接関連したものに限ること）の写しを添付すること。なお、特に⑯の課題に関しては未知の希少性疾患の研究であることから、直接関連論文に限定する意味でも、申請段階における添付論文の多寡は評価しない。
- ・研究班組織（別添様式1）を添付すること。
- ・全ての対象疾患について、申請者がこれまでの研究で明らかにした推定患者数、疾患概念、原因とその解明状況、主な症状、主な合併症、主な治療、長期にわたる疾患の状況等を「疾患概要」（別添様式2）に記載し、添付すること。また国際展開も視野に入れた研究開発体制を推進するために同内容の英語版（別添様式3）を記載し、添付すること。
- ・全ての対象疾患について、既存もしくはこれまでに作成した各疾患の診断基準を添付すること。
- ・その他、必要に応じて上述の採択条件を満たしていることを証明できる書類を添付すること。

＜別表1：臨床調査研究分野の対象疾患＞

【血液系】再生不良性貧血、溶血性貧血、不応性貧血（骨髄異形成症候群）、骨髄線維症、特発性血小板減少性紫斑病（ITP）、特発性血栓症、血栓性血小板減少性紫斑病（TTP）、原発性免疫不全症候群

【免疫】大動脈炎症候群（高安動脈炎）、ビュルガー病（バージャー病）結節性動脈周囲炎、ウェゲナー肉芽腫症、悪性関節リウマチ、アレルギー性肉芽腫性血管炎、側頭動脈炎、抗リン脂質抗体症候群、全身性エリテマトーデス（SLE）、皮膚筋炎及び多発性筋炎（PM/DM）、シェーグレン症候群、成人スティル病、ベーチェット病

【内分泌系】偽性副甲状腺機能低下症、ビタミンD受容機構異常症、TSH受容体異常症、甲状腺ホルモン不応症、PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、ADH分泌異常症、下垂体機能低下症、クッシング病、先端巨大症、下垂体性TSH分泌異常症、原発性アルドステロン症、偽性低アルドステロン症、グルココルチコイド抵抗症、副腎酵素欠損症、副腎低形成（アジソン病）、中枢性摂食異常症

【代謝系】原発性高脂血症（家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）、アミロイドーシス

【神経・筋】クロイツフェルト・ヤコブ病（CJD）、ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病（GSS）、致死性家族性不眠症、亜急性硬化性全脳炎（SSPE）、進行性多巣性白質脳炎（PML）、脊髄小脳変性症、多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリーブ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群）、副腎白質ジストロフィー、筋萎縮性側索硬化症（ALS）、パーキンソン病、進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、ハンチントン病、脊髄性筋萎縮症、球脊髄性筋萎縮症、脊髄空洞症、原発性側索硬化症、有棘赤血球舞蹈病、ライソゾーム病、ペルオキシソーム病、ミトコンドリア病、多発性硬化症（MS）、重症筋無力症（MG）、ギラン・バレー症候群（GBS）、フィッシュラー症候群、慢性炎症性脱髓性多発神経炎（CIDP）、多巣性運動ニューロパチー（ルイス・サムナー症候群）、単クローナ抗体を伴う末梢神経炎（クロウ・フカセ症候群）、HTLV-1関連脊髄症（HAM）、正常圧水頭症、モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）

【視覚系】網膜色素変性症、加齢性黄斑変性症、難治性視神経症

【聴覚・平衡機能系】メニエール病、遅発性内リンパ水腫、突発性難聴、特発性両側性感音難聴

【循環器系】特発性拡張型（うつ血型）心筋症、肥大型心筋症、拘束型心筋症、ファブリー病、家族性突然死症候群

【呼吸器系】特発性間質性肺炎、びまん性汎細気管支炎、サルコイドーシス、肺動脈性肺高血圧症、慢性血栓塞栓性肺高血圧症、若年性肺気腫、ランゲルハンス細胞組織球症、肥満低換気症候群、肺胞低換気症候群、リンパ脈管筋腫症（LAM）

【消化器系】潰瘍性大腸炎、クローン病、原発性胆汁性肝硬変、自己免疫性肝炎、難治性の肝炎のうち劇症肝炎、肝内結石症、肝内胆管障害、バッド・キアリ（Budd-Chiari）症候群、特発性門脈圧亢進症、肝外門脈閉塞症、重症急性膵炎、膵囊胞線維症、慢性膵炎

【皮膚・結合組織】表皮水疱症（接合部型及び栄養障害型）、膿胞性乾癬、天疱瘡、先天性魚鱗癬様紅皮症、強皮症、好酸球性筋膜炎、硬化性萎縮性苔癬、混合性結合組織病、神経線維腫症Ⅰ型（レックリング・ハウゼン病）、神経線維腫症（Ⅱ型）、結節性硬化症（プリングル病）、色素性乾皮症（XP）、重症多形滲出性紅斑（急性期）

【骨・関節系】後縦靭帯骨化症、広範脊柱管狭窄症、黄色靭帯骨化症、前縦靭帯骨化症、進行性骨化性線維異形成症（FOP）、特発性大腿骨頭壞死症、特発性ステロイド性骨壞死症

【腎・泌尿器系】IgA腎症、急速進行性糸球体腎炎、難治性ネフローゼ症候群、多発性囊胞腎

【スモン】スモン

<別表2：研究奨励分野において研究が進められている疾患>

慢性好中球減少症、家族性血小板減少症（X連鎖血小板減少症、Wiskott-Aldrich症候群）、Epstein（エプシュタイン）症候群（MYH9異常症）、細網異形成症、Emberger症候群、慢性肉芽腫症、家族性血球貧食症候群、家族性樹状細胞欠損症、先天性赤芽球病（DBA）、Fanconi貧血（FA）、遺伝性鉄芽球性貧血（SA）、Congenital dyserythropoietic anemia（CDA）、CAPS（Cryopyrin関連周期熱症候群：Cryopyrin-associated periodic syndrome）（CINCA症候群（NOMID症候群）、Muckle-Wells症候群、家族性寒冷蕁麻疹）、TRAPS（TNF受容体関連周期性症候群：TNF receptor-associated periodic syndrome）、高IgD症候群、Blau症候群/若年性サルコイドーシス、家族性地中海熱、PAPA症候群（化膿性関節炎・壞疽性膿皮症・座瘡）、中條・西村症候群、若年性特発性関節炎（全身型）、周期性発熱・アフタ性口内炎・咽頭炎・リンパ節炎症候群（PFAPA：periodic fever, aphthous stomatitis, pharyngitis, cervical adenitis）、小児期発症全身性エリテマトーデス、川崎病、慢性再発性多発性骨髄炎（CRM0：Chronic recurrent multifocal osteomyelitis）、先天性免疫不全症、筋シナプトパチー・チャネロパチー（周期性四肢麻痺、非ジストロフィー性ミオトニー症候群、Schwartz-Jampel症候群）、自己貪食空胞性ミオパチー（Danon病、過剰自己貪食を伴うX連鎖性ミオパチー）、封入体筋炎、先天性ミオパチー、大田原症候群（EIEE）、早期ミオクロニー脳症、West症候群、Doose症候群（MAE）、Dravet症候群（SMEI）、遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん、Lennox-Gastaut症候群、睡眠時てんかん放電重積状態をもつてんかん脳症、Landau-Kleffner症候群、Tassinari症候群、Rasmussen症候群、Sturge-Weber症候群、片側けいれん・片麻痺・てんかん症候群、Aicardi症候群、進行性ミオクローヌステンかん、神経細胞移動異常症、片側巨脳症、限局性皮質異形成、視床下部過誤腫、海馬硬化症、異形成性腫瘍、環状20番染色体てんかん症候群、急性網膜壊死、角膜内皮症（特発性角膜内皮炎）、角膜内皮ジストロフィー、角膜内皮機能不全（水疱性角膜症）、視神経疾患（抗アクアポリン4抗体陽性視神経症）、先天性緑内障、遺伝性黄斑症（オカルト黄斑ジストロフィー）、血管新生黄斑症、先天性角膜混濁、囊胞様黄斑浮腫（特発性傍中心窓毛細血管拡張症）、スティーブンス・ジョンソン症候群、優性遺伝形式をとる遺伝性難聴、劣性遺伝形式をとる遺伝性難聴（GJB2遺伝子変異による劣性遺伝難聴を含む）、ミトコンドリア遺伝子変異による難聴、Auditory neuropathy spectrum disorder、症候群性難聴（Pendred症候群を含む）、ミトコンドリア遺伝性難聴、外リンパ瘻、両側伝音難聴（両側外耳道閉鎖症、両側小耳症）、両側性蝸牛神経形成不全症、先天性QT延長症候群（LQTS）、Brugada症候群（特発性心室細動）、進行性心臓伝導障害（PCCD）、カテコラミン誘発性多形性心室頻拍（CPVT）、QT短縮症候群（SQTS）、早期再分極症候群（ERS）、先天性横隔膜ヘルニア、先天性囊胞性肺疾患、胎児胸水、胎児尿路閉塞性疾患、肺胞蛋白症（自己免疫性、続発性、先天性）、遺伝性出血性末梢血管拡張症（オスラー病：HHT）、先天性間質性肺疾患（HILD）、単純性潰瘍、多発性特発性小腸潰瘍症、顕微鏡的大腸炎、Cronkhite-Canada症候群、粘膜逸脱症候群、ヒルシュスブルング病類縁疾患（慢性特発性偽性腸閉塞症を含む）、先天性胆道閉鎖を含む新生児胆汁うっ滞症候群、新生児・乳児巨大肝血管腫、腹部リンパ管腫、中條・西村症候群（NNS）、自己免疫性水疱症（類天疱瘡）、遺伝性水疱症（ヘイリー-ヘイリー病）、早老症（コケイン症候群）、角化症（掌蹠角化症）、Thost-Unna型掌蹠角化症、Vorner型掌蹠角化症、線状または円形掌蹠角化症、点状掌蹠角化症、Sybert型掌蹠角化症、Greither型掌蹠角化症、優性Meleda型掌蹠角化症、Meleda病、Gamboung-Nielsen型掌蹠角化症、長島型掌蹠角化症、指端断節性掌蹠角化症、食道癌を合併する掌蹠角化症、口囲角化を合併する掌蹠角化症、指趾硬化型掌蹠角化症、脱毛を伴う掌蹠角化症、先天性厚硬爪甲症、Rapillon-Lefevre症候群、Richner-Hanhart症候群、Naxos病、弾力線維性仮性黄色腫、難治性重症局所多汗症、肥厚性皮膚骨膜症、特発性全身性無汗症、先天性白皮症、眼皮膚白皮症、まだ

ら症、ワールデンブルグ症候群、遺伝性対側性色素異常症、低フォスファターゼ症、遺伝性多発性外骨腫、過剰運動症候群、骨パジェット病、致死性骨形成不全症、大理石骨病、CNP/GC-B 系異常による骨系統疾患（GC-B 異常症(マロト一型遠位中間肢異形成症)）、軟骨異常症（致死性骨異形成症、軟骨無形成症、軟骨低形成症、SADDAN(severe achondroplasia with developmental delay and acanthosis nigricans)）、鰓弓耳腎(BOR)症候群、腎コロボーマ(Renal-coloboma)症候群、Townes-Brocks 症候群、アルポート(Aiport)症候群、エプスシュタイン(Epstein)症候群、ギャロウェイ-モワト(Galloway-Mowat)症候群(腎糸球体・脳異形成)、Fibronectin 腎症、尿細管性アシドーシス、Dent 病、Lowe 症候群、ネフロン癆、腎性低尿酸血症、CHARGE 症候群、歌舞伎症候群、Rubinstein-Taybi 症候群、Wolf-Hirschhorn 症候群、Prader-Willi 症候群、Angelman 症候群、Beckwith-Wiedemann 症候群、Silver-Russell 症候群、片親性ダイソミー(第 14 番染色体母親性ダイソミー症候群、第 14 番染色体父親性ダイソミー症候群)、マルファン症候群 1 型、ロイス・ディーツ症候群、コステロ症候群、CFC (Cardio-facio-cutaneous) 症候群、IgG4 関連疾患、新生児-乳児における食物蛋白誘発胃腸炎(N-FPIES)、幼児-成人における好酸球性食道炎(EoE)、好酸球性胃腸炎(AEG)、RAS 関連自己免疫性リンパ球増殖症候群様疾患(RALD)、遺伝性血栓症(プロテイン S、プロテイン C、アンチトロンビン欠損症)、出血性後天性凝固異常症、慢性活動性 EB ウィルス感染症、シトリン欠損症、性分化疾患、多発性内分泌腫瘍症、脂肪萎縮症、遺伝性脳小血管病(禿頭と変形性脊椎症を伴う劣性遺伝性白質脳症(CARASIL)、CADASIL、spheroid を伴う若年性認知症(HDLS、POLD))、中枢・末梢連合脱髓症、家族性認知症-パーキンソン症候群、神経フェリチン症、家族性大動脈瘤・解離、肺静脈閉塞症(PVOD)、先天性中枢性低換気症候群(CCHS)、多発奇形・発達遅滞、メビウス症候群、リンパ管腫症、血管腫・血管奇形、原発性リンパ浮腫、再発性多発軟骨炎、シャルコー・マリー・トゥース病、早老症、ファン・ヒッペル・リンドウ病、間質性膀胱炎、遺伝性ポルフィリン症、腹膜偽粘液腫、前頭縫合早期癒合症、ジストニア、アミノ酸代謝異常症、有機酸代謝異常症、脂肪酸カルニチン代謝異常症、ケトン体代謝異常症、尿素サイクル異常症、グルコーストランスポータ 1(GLUT1)欠損症、ビオブテリン代謝障害、糖原病、高乳酸血症症候群、コレステリルエステル転送蛋白欠損症、先天性大脳白質形成不全症、エーラスダンロス症候群、Isaacs 症候群、傍シリビウス裂症候群、多臓器型ランゲルハンス細胞組織球症、間葉性異形成胎盤、纖毛障害による先天異常疾患群(有馬症候群、Dekaban 症候群、Joubert 症候群、Senior-Loken 症候群、COACH 症候群)

7. 長寿・障害総合研究事業

(1) 長寿科学総合研究事業

<事業概要>

高齢社会が進み、社会全体で高齢者を支え、国民が安心して生涯を過ごすことができる社会を実現することが喫緊の課題である。本事業では、高齢者の介護予防や健康保持等に向けた取組を一層推進するため、高齢者に特徴的な病態等に着目し、それらの予防、早期診断および治療技術等の確立に向けた研究を推進し、介護の質の向上や、介護者の身体的・精神的負担の軽減化を目指す。

<新規課題採択方針>

平成 25 年度科学・技術重要施策アクションプラン(平成 24 年 7 月 19 日総合科学技術会議科学技術イノベーション政策推進専門調査会)において、「高齢者及び障がい児・者の機能代償・自立支援技術開発」が課題として設定されており、介護予防を推進する支援技術の開発により、高齢者が充実した日常生活を送れるようにし、介護の質の向上と効率化などを

図ることが必要とされている。

本研究分野では、こうした目標を達成するため、膝痛、腰痛、骨折等の加齢に伴う骨関節疾患に関する高齢者介護予防のためのコホート研究、高齢者の薬物治療の安全性向上等高齢者に対する適切な医療の介入の在り方についての研究、口腔機能の維持・向上等を通じた要介護高齢者等の口腔の健康状態の改善及び生活の質の向上に関する研究、介護予防の評価に係る調査研究、高齢者の栄養に関する研究、その他上記目標達成のための研究を複合的に実施する。採択にあたっては、行政施策に直結する研究、研究成果の早期社会還元が期待される研究を優先する。施策実現に必要な様々な課題について、総合的に研究を実施する事が可能な調査設計であることが望ましい。

研究費の規模 :

1 課題当たり

【一般公募型】 10,000 千円～30,000 千円程度 (1年当たりの研究費)

【若手育成型】 3,000 千円程度 (1年当たりの研究費)

研究期間 : 1～3 年

新規採択予定課題数 :

【一般公募型】 各課題 1～2 研究程度を目安とする。

【若手育成型】 2 研究程度を目安とする。

若手育成型の応募対象 :

平成 25 年 4 月 1 日現在で満 39 歳以下の者(昭和 48 年 4 月 2 日以降に生まれた者)

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に 1 歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

(ア) 要介護高齢者等の口腔機能及び口腔の健康状態の改善・生活の質の向上に関する研究
(25150101)

要介護高齢者等に対する口腔機能の維持・向上に資するプログラムの導入による口腔の健康状態・生活の質への効果を客観的に評価する。広く用いられることが可能で有効な介入方法の提案を行う調査研究を優先的に採択する。

(イ) 要介護高齢者における適切な摂食機能評価手法の検証と効果的な経口摂取の支援に関する研究 (25150201)

要介護高齢者に対する栄養ケア・マネジメントにおいて、対象者の状態に合わせた摂食機能評価の方法を検証する。効果的な経口摂取ならびに栄養管理方法の提案を行う調査研究を優先的に採択する。

(ウ) 膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための研究 (25150301)

膝痛、腰痛、骨折等の高齢者が罹患することが多い運動器疾患に着目し、要介護状態に陥る高齢者のリスク因子を解明し、新たに介護状態に陥る高齢者の増加を抑制する。既存のコホートでの疫学的手法に基づく調査研究を優先的に採択する。

(エ) 介護予防を推進する地域づくりを戦略的に進めるための研究（25150401）

保険者が、地域の高齢者の健康状態や社会資源等を把握し、課題やニーズ等をアセスメントし、介護予防を推進する地域づくりを戦略的に進める上で有用な研究であること。また、保険者・都道府県・国が活用できるツールの開発又は機能強化を含む研究であること。研究の採択にあたっては、多くの保険者と協働した実績を有し、速やかに実証研究を行う保険者との連携体制が構築されている研究を優先的に採択する。

(オ) 高齢者の薬物治療の安全性に関する研究（25150501）

「多疾患で多剤併用である」、「加齢の影響で薬物動態が若年者と異なる」等の高齢者の特徴に着目した上で、高齢者に最適な薬物療法の在り方に関する研究を採択する。特に、高齢者に処方される頻度が高い薬剤に着目した指針を作成するなど、高齢者医療の現場での活用が期待できる研究を優先的に採択する。

(カ) 加齢による運動器への影響に関する研究（25150601）

高齢者における運動器の変化（例えば筋肉減弱症（サルコペニア））に着目し、それらの予防、診断、治療に関する研究であること。採択に当たっては我が国における運動器の加齢性変化についての現状と機序、予防法の検証等を包括的に実施する研究を優先的に採択する。

【若手育成型】

若手研究者が上記（ア）～（カ）の公募課題において主体となって行う研究

（25150701）

若手育成型の研究を公募することにより新たな若手研究者の参入を促進し、より幅広い観点から研究が可能となる体制を整備する。特に、臨床的な研究で長寿科学分野の発展への貢献が見込まれる研究を採択する。

<長寿科学総合研究事業全体の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。また事前評価点が低い場合、採択を行わない分野もあり得ることに留意すること。

イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項才. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

- エ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を添付すること。

(2) 認知症対策総合研究事業

<事業概要>

急速な高齢化とともに認知症患者数は増加の一途をたどっており、医療・福祉の両分野が連携した総合的な対策が求められている。本研究事業では、「実態把握」、「予防」、「診断」、「治療」、「ケア」という観点に立って、それぞれ重点的な研究を一層推進する。

<新規課題採択方針>

厚生労働省認知症施策検討プロジェクトチームが平成24年6月18日にとりまとめた「今後の認知症施策の方向性」において、早期診断・早期対応の促進が具体的対応方策と示されている。

本研究分野では、認知症の早期診断や治療薬開発に向けての研究、その進行抑制/促進要因に関する研究、ならびに医療とライフサポートの両面から支えるケアに関する研究を中心として実施する。

採択に際しては、認知症者やその家族の生活の質を高めることを目的として、その成果を直接的に施策に活かすことのできる研究を優先する。また、施策実現に必要な様々な課題について、総合的に研究を実施する事が可能な調査設計であることが望ましい。

研究費の規模 :

1課題当たり

【一般公募型】

(ア)	40,000千円～60,000千円程度	(1年当たりの研究費)
(イ)～(エ)	10,000千円～15,000千円程度	(1年当たりの研究費)
(オ)(カ)	3,000千円～5,000千円程度	(1年当たりの研究費)

【若手育成型】 3,000千円程度 (1年当たりの研究費)

研究期間 : 1～3年

新規採択予定課題数 :

【一般公募型】 各課題1～2研究程度を目安とする。

【若手育成型】 2研究程度を目安とする。

若手育成型の応募対象 :

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者(昭和48年4月2日以降に生まれた者)

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制

限日に加算することができる。

＜公募研究課題＞

【一般公募型】

(ア) 大規模疫学調査による、認知症の発症促進因子および抑制因子の検索に関する研究。

(25160101)

エビデンスを提示するに足る十分な規模のコホート研究体制を構築し、研究対象者を長期間フォローできる体制が整備されている研究を優先的に採択する。

(イ) 認知症のケア及び看護技術に関する研究 (25160201)

認知症の適切なケア及び看護技術を分析的に評価し、その成果の現場への効果的かつ速やかな反映が期待できる研究を優先的に採択する

(ウ) 効果的な BPSD 治療とケアに関する研究 (25160301)

BPSD に対する最適な治療プロトコルを研究・開発する。治療の効率化によって治療に要する期間を短縮し、認知症の人の生活の質向上に資することのできる研究を優先的に採択する。

(エ) 認知症の地域包括ケア体制に関する研究 (25160401)

地域における認知症の医療・介護連携に関し定量的に調査研究を行う。認知症の人が住み慣れた地域での生活を継続しつづけることができるための課題を抽出し、有効な介入を提言できるような研究を優先的に採択する。

(オ) 急性期病院における認知症患者の医療・ケアの実態に関する研究 (25160501)

認知症患者の救急外来等への受診、および入院後の医療・ケアの実態につき調査を行い、その課題を抽出・分析する。急性期病院への認知症者受け入れ適正化とケアの質の向上、病院勤務者の負担軽減に資する研究を採択する。

(カ) わが国における認知症の経済的影響に関する研究 (25160601)

増大する認知症の経済的影響の実態を明らかにし、今後の国家的施策に経済面からの定量的な判断材料を与えることのできる研究を採択する。

【若手育成型】

若手研究者が上記 (ア) ~ (カ) の公募課題において主体となって行う研究

(25160701)

若手育成型の研究を公募することにより新たな若手研究者の参入を促進し、より幅広い観点から研究が可能となる体制を整備する。特に、臨床的な研究で長寿科学分野の発展への貢献が見込まれる研究を採択する。

＜認知症対策総合研究事業全体の留意点＞

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。また事前評価点が低い場合、採択を行わない分野もあり得ることに留意すること。

- イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

- エ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を添付すること。

（3）障害者対策総合研究事業

＜事業概要＞

障害保健福祉施策においては、障害者総合支援法の来年度施行を鑑み、障害者がその障害種別に関わらず、地域で自立して生活できることを目的として、総合的な支援が推進されているところであり、障害者のQOL向上と自立支援のため、治療から福祉にわたる幅広い障害保健福祉サービスの提供についての手法の確立や、障害の予防、リハビリテーション、補完のための革新的技術の開発が期待されている。

精神障害については、うつ病等の現在大きな問題になっている疾患に対応するための標準的な診療ガイドラインの整備を行う一方で、新たな診断方法や治療法の開発が必要となる疾患が増加している。また、神経・筋疾患については、未だに実態把握や病態解明・治療法開発がなされていない疾患が多数ある。

このような現状認識に立って、障害者対策総合研究事業では、ノーマライゼーション、及びリハビリテーションの理念のもと、障害者の保健福祉施策の総合的な推進のための基礎的な知見を得ることを目的としている。

具体的には（ア）身体・知的等障害分野、（イ）感覚器障害分野、（ウ）精神障害、（エ）神経・筋疾患分野の4分野に分け、障害全般に関するリハビリテーション等の適切な支援、障害の正しい理解と社会参加の促進方策、地域において居宅・施設サービス等をきめ細かく提供できる体制づくり等、障害者の総合的な保健福祉施策に関する研究開発を行うと共に、これらの障害を引き起こす疾患等についての、病因・病態の解明、効果的な予防、診断、治療法等の研究・開発を推進する。

本研究事業により、障害を予防・軽減・除去する技術と、障害のある機能を代替する機器の開発等が行われてきた。また、これまでの研究成果は、隨時、臨床現場や行政施策に反映されており、今後とも障害者施策の充実に貢献することが期待される。

（ア）身体・知的等障害分野

＜新規課題採択方針＞

身体及び知的障害等の分野における研究開発を進めることにより、治療からリハビリテーションに至る適切なサービス、社会参加の推進、地域における生活を支援する体制整備等に関する成果を得ることを目的とする。

現在、障害者施策については障害者総合支援法の来年度施行を鑑み、制度の谷間のない支援の提供、個々のニーズに基づいた地域生活支援体系の整備等、一層の充実が求められている。

本研究事業の推進により、身体・知的等の障害分野における障害の予防、リハビリ、補完のための革新的な技術開発、環境作りを含めた障害者の地域での自立生活支援の向上が期待される。

研究費の規模：1課題当たり3,000～15,000千円程度（1年当たりの研究費）

（ただし若手育成型については、1課題当たり3,000千円～5,000千円程度）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：10課題弱程度、うち「若手育成型」については1～2課題程度

※各課題につき原則として1又は複数の研究を採択するが、応募状況等によっては採択を行わないことがある。

若手育成型の応募対象

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

① 障害保健福祉施策推進のための基盤的政策研究 （25170101）
(留意点)

総合的な障害保健福祉施策を推進するため、従来の施策の検証や新たな施策の提案を行う、政策研究であること。（諸外国の障害保健福祉施策の比較研究を含む。）

② 難病患者の福祉サービスの活用による就労支援のあり方に関する研究

（25170201）

（留意点）

来年度施行される障害者総合支援法においてサービス給付の対象となる難病患者の地域での就労支援のあり方について、既存の研究成果を踏まえつつ、難病患者の就労支援ニーズに対応できる、医療の視点も含めた総合的な支援システムのあり方に関する研究であること。

また効果的な地域連携のあり方を検証するとともに、福祉サービスの活用を含め、難病患者の個々の状態に応じて具体的に提案することとする。

③ 障害特性に配慮した住宅（屋内空間）の設計・改修方針に関する研究

（25170301）

（留意点）

住宅や各種施設など、日常生活で利用される空間の設計やインテリア計画において、段差の解消、手すりやスロープの設置等、汎用的なバリアフリーの観点からだけでなく、

実空間やそれを模した実験施設における検討などを通じ、視覚や聴覚など、それぞれの障害特性に起因する課題や配慮点を抽出・整理し、具体的な解決手法を提示するなど、実証的で早期に還元できる研究であること。

④ 障害者虐待の防止及び養護者・被虐待障害者の支援のあり方に関する研究

(25170401)

(留意点)

本年10月に施行された障害者虐待防止法の趣旨に鑑み、障害者虐待を防止するために、虐待の予防及び早期発見の方策や、事例分析に基づき虐待があった場合の適切な対応方法について明らかにする研究であること。また虐待を行った養護者に対する有効な支援方策や虐待があった障害者福祉施設や企業等への対応方法、立ち直る過程において必要とされる取り組みの在り方、虐待を受けた障害者の保護及び自立支援等における地方自治体の取り組みについて、具体的に提案するものとする。

⑤ 発達障害児とその家族に対する地域特性に応じた継続的な支援の実施と評価のあり方に関する研究

(25170501)

(留意点)

早期からの継続した支援について、複数地域（療育センターを有する中規模以上の都市や小規模の市町村等）を選択し、それらの自治体における地域検証（フィールドトライアル）によって、サービスの現状とその影響を明らかにし、期待される効果が見られない場合にはバリアとなっている点（乳幼児健診から療育・保育所へ、療育・保育所から就学前健診への情報共有のあり方等）を特定し、標準的なサービスを全国に均てん化する際の、問題解決の方策を検討すること。また、サービス決定の根拠の一つとなる標準的な評価指標の組み合わせを特定し、地域全体におけるサービス提供を評価する指標（人数、年齢、待機時間など量的な指標や個別のニーズに応じているかどうかの質的指標等）を検討し、地域特性に応じた複数のモデルからなる標準的な支援ガイドラインを提供するものとする。

⑥ 障害者の健康増進活動推進を目的としたエクササイズに関する研究

(25170601)

(留意点)

個々の障害者に必要とされる健康増進活動等について、平成22年度から24年度までの障害者総合福祉推進事業の成果を踏まえ、エクササイズ（エアロビクスダンス等の運動プログラム）が健康増進に繋がるエビデンスについて明らかにするとともに、プログラムや評価の標準化に資する研究であること。さらに、エクササイズを実施する関係職員の研修プログラム等についても開発するなど、障害福祉施設等の人材育成のための研修や教育方法の検討も行うものとする。

【若手育成型】

身体・知的等障害分野に関する研究を推進するに当たっては、新たな若手研究者の参入により従来の手法にとらわれない研究体制が望まれる。そこで、上記①～⑥の研究について若手育成型の研究を公募することにより新たな研究者の参入を促進し、より幅広い観点から研究が可能となる体制を整備する。特に、臨床的な研究で政策を含めた障害保健福祉分野への貢献が大きい研究を採択する。

(25170701)

<身体・知的等障害分野全体の留意点>

研究計画書の提出に当たっては、次の点に留意すること。

- ア. 目標を明確にするため、上記①から⑥の公募研究課題及び若手育成型において、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究によって期待される科学的成果、及び当該成果によってもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。
また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含む研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

- イ. 各府省が定める法律・省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等を実施し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について、これを示す書類等を添付し提出すること。

- エ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を添付すること。
オ. これまでに公募研究課題と同様な課題について研究実績がある場合は、研究計画書に詳細を記載すること。
カ. 申請者は、研究代表者及び研究分担者の研究内容が、他の研究課題と重ならないよう研究計画書を作成すること。

（イ）感覚器障害分野

＜新規課題採択方針＞

視覚、聴覚等の感覚器障害における研究開発を進めることにより、感覚器障害の早期発見、治療、障害の軽減や重症化の防止、障害の予後判定、機能の補助・代替等に関する成果を得ることを目的とする。

本研究事業の推進により、感覚器障害分野における予防、診療、リハビリ、補完のための革新的な技術開発、環境作りを含めた障害者の地域での自立生活支援の向上が期待される。

研究費の規模：1課題当たり5,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）

（ただし若手育成型については、1課題当たり3,000千円～5,000千円程度）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：10課題弱程度、うち「若手育成型」については数課題程度

※各課題につき原則として複数の研究を採択するが、応募状況等によっては採択を行わないことがある

若手育成型の応募対象

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

- ① 感覚器障害を有する者の活動領域の拡張や就労・日常生活の自立支援に係る福祉機器の開発研究 (25170801)

(留意点)

感覚器障害を有する障害者の就労・日常生活を支援する福祉機器の開発ないし有効性実証の研究であること。課題の採択に際しては、達成目標と早期の実用化の可能性を評価する。

- ② 感覚器障害の原因疾患に着目した発症予防・早期発見及び治療法に関する研究

(25170901)

(留意点)

感覚器障害を起こす頻度の高い眼疾患、先天性聴覚障害等に関する、予防・早期発見及び治療法の開発等に資する臨床的研究であること。課題の採択に際しては、臨床応用の有用性と、有用性を前提とした医療経済上の利点を考慮する。また、研究計画の具体性や実施可能性を評価する。

- ③ 感覚器障害を有する者のリハビリテーション及び自立支援に関する研究

(25171001)

(留意点)

感覚器障害を有する者の自立と社会参加を促進するための効果的なリハビリテーション及び自立支援手法の開発を行い、その有効性について定量的な検証を行う研究であること。

【若手育成型】

感覚器障害分野に関する研究を推進するに当たっては、新たな若手研究者の参入による、従来の手法にとらわれない研究体制が望まれる。そこで、上記①～③の課題について、若手育成型の研究の公募により新たな研究者の参入を促進し、より幅広い観点から研究が可能となる体制を整備する。特に、臨床的な研究で感覚器障害研究分野への貢献が大きい研究を採択する。

(25171101)

<感覚器障害分野全体の留意点>

研究計画書の提出に当たっては、以下の点に留意すること。

- ア. 目標を明確にするため、上記①から③の公募研究課題及び若手育成型において、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究によって期待される科学的成果、及び当該成果によってもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含む研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成

の場合にはその理由、計画の練り直し案) 如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

- イ. 各府省が定める法律・省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等を実施し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。
また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について、これを示す書類等を添付し提出すること。
- エ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を添付すること。
- オ. これまでに公募研究課題と同様な課題について研究実績がある場合は、研究計画書に詳細を記載すること。
- カ. 申請者は、研究代表者及び研究分担者の研究内容が、他の研究課題と重ならないよう研究計画書を作成すること。

(ウ) 精神障害分野

<新規課題採択方針>

平成20年の患者調査では精神障害患者は323万人と急増しているため、精神障害分野における研究開発を進めることにより、その効果的な治療法の開発等に関する成果を得ることを目的とする。

本研究事業の推進により、統合失調症、うつ病、睡眠障害、高次脳機能障害、発達障害等のほか、身体合併症への対応や災害等における精神保健活動の推進、自殺対策等を含む、精神障害分野における病態解明、予防法の確立、診断技術、治療法の開発等の精神医療の質の向上に資することが期待される。

研究費の規模：

1課題当たり 5,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

（ただし若手育成型については、1課題当たり3,000千円～5,000千円程度）

研究期間：1～3年、ただし若手育成型については3年

新規採択予定課題数：10課題程度、うち「若手育成型」については数課題程度

※各課題につき原則として1又は複数の研究を採択するが、応募状況等によっては採択を行わないことがある。

若手育成型の応募対象

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

- ① 自殺総合対策大綱に関する自殺の要因分析や支援方法等に関する研究

(25171201)

(留意点)

自殺総合対策大綱（平成19年6月8日閣議決定、平成24年8月28日一部改正）に基づき、心理学的剖検など自殺の要因分析、先行研究を踏まえた科学的エビデンスに基づいた支援方法の開発等に資する研究であること。

- ② 認知行動療法等の精神療法の科学的エビデンスに基づいた標準治療の開発と普及に関する研究

(25171301)

(留意点)

認知行動療法を適切に行うための教育システムの構築とともに、認知行動療法の副作用予防のために必要な事項や、医師以外の職種が認知行動療法を行う上での留意点等をまとめた研究であること。

- ③ 依存症・嗜癖に関する疫学調査及び治療法の確立に向けた研究

(25171401)

(留意点)

有効性の高い依存症回復プログラムの開発や、アルコール依存症・アルコール以外の薬物依存症・病的賭博についての、借金や家族問題との関連性を含む調査、及び近年社会問題となっているインターネット嗜癖（いわゆるネット依存）等の実態調査・日本人向けのチェックシートや診断ガイドライン作成等を含む研究であること。

- ④ 青年期・成人期発達障害の対応困難ケースへの危機介入と治療・支援に関する研究

(25171501)

(留意点)

児童福祉・地域保健・精神保健福祉分野における危機介入や、児童・思春期精神科・一般精神科医療における治療法、ひきこもり・非行事例等に係る本人や家族への支援といった手法の確立、及び諸外国での対応困難ケースへの対応状況調査と日本における対応方策の提言に繋がる研究であること。

- ⑤ 医療観察法対象者の円滑な社会復帰促進に関する研究

(25171601)

(留意点)

医療観察法における医療の実態を踏まえた評価をするとともに、対象者の円滑な社会復帰及び精神保健福祉法への移行、再入院の防止等についての調査を行うことで、本法の運用改善に資する研究であること。

- ⑥ 精神疾患の有病率等に関する大規模疫学調査研究

(25171701)

(留意点)

平成14年に実施された第1回の「こころの健康についての疫学調査」（世界精神保健日本調査ファースト）を参考にした精神疾患の有病率に関する調査（WHOにより開発された国際標準である統合国際診断面接CIDIを使用すること）を行い、有病率等の結果についての国際比較や、調査手法の日本における妥当性等について評価分析を行う研究であること。

- ⑦ 精神障害者の重症度判定及び重症患者の治療体制等に関する研究

(25171801)

(留意点)

「精神科医療の機能分化と質の向上等に関する検討会」報告書（平成24年6月28日）

を踏まえ、「重度かつ慢性」患者や医療機関の人員体制等に関する調査、「重度かつ慢性」患者への治療法の開発、及び効率的な治療体制と今後の医療ニーズに合わせたサービス提供体制を構築するための具体的手法の提言等を含む研究であること。

⑧ 精神保健医療制度に関する法制度の国際比較研究 (25171901)

(留意点)

主要国における精神保健医療に関する制度（法律の条文、解釈、運用を含む）の調査、特に、非任意入院制度における患者の人権保障手続き等についての調査を行うとともに、法律家を含む研究体制を有し、条文構成と法制度の運用の在り方などの分析を行う研究であること。

⑨ 精神疾患の医療計画と効果的な医療連携構築の推進に関する研究 (25172001)

(留意点)

平成25年に各県が策定した医療計画のフォローアップや、GP連携などの仕組みを導入している地域における受診率や治癒率等を用いた効果検証、及び認知症の退院支援・地域連携クリティカルパスの導入状況及び退院後の介護サービス使用状況に関する調査などの、一般国民にも理解し易い、精神科医療機関の機能評価指標の作成に資すること。

⑩ 臨床評価指標を踏まえた睡眠障害の治療ガイドライン作成及び難治性の睡眠障害の治療法開発に関する研究 (25172101)

(留意点)

処方量の漸減、睡眠薬や抗不安薬の併用、精神療法の選択等を含めた治療ガイドラインの作成及び治療困難事例に対する適切な治療法開発等に資すること。

【若手育成型】

精神障害分野に関する研究を推進するに当たっては、新たな若手研究者の参入による、従来の手法にとらわれない研究体制が望まれる。そこで、上記①～⑩の課題について、若手育成型の研究の公募により新たな研究者の参入を促進し、より幅広い観点から研究が可能となる体制を整備する。特に、臨床的な研究で精神障害研究分野への貢献が大きい研究を数課題程度採択する。

(25172201)

<精神障害分野全体の留意点>

研究計画書の提出に当たっては、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、上記①から⑩の公募研究課題及び若手育成型において、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果、及び当該成果によってもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含む研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

イ. 各府省が定める法律・省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究

倫理に関する留意点参照。)に規定する倫理審査委員会の承認が得られている(又はその見込みである)こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等を実施し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について、これを示す書類等を添付し提出すること。

- エ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書(様式自由)を添付すること。
- オ. これまでに公募研究課題と同様な課題について研究実績がある場合は、研究計画書に詳細を記載すること。
- カ. 申請者は、研究代表者及び研究分担者の研究内容が、他の研究課題と重ならないよう研究計画書を作成すること。

(エ) 神経・筋疾患分野

<新規課題採択方針>

様々な神経・筋疾患分野(難治性疾患克服研究事業、及び慢性の痛み対策研究事業の対象疾患は対象外とし、長期療養が必要であるため日常生活への支障が大きい、長期慢性内因性疾患を取り扱う課題を優先的に採択する。)における研究開発を進めることにより、治療法開発等に関する成果を得ることを目的とする。

本研究事業の推進により、これまで原因が明らかにされていない多くの神経・筋疾患分野における病態解明に基づく治療法の開発等が期待される。

研究費の規模:

1課題当たり10,000千円~30,000千円程度(1年当たりの研究費)

(ただし若手育成型については、1課題当たり3,000千円~5,000千円程度)

研究期間 : 1~3年

新規採択予定課題数: 4課題程度、うち「若手育成型」については1~2課題程度

※各課題につき原則として1又は複数の研究を採択するが、応募状況等によっては採択を行わないことがある。

若手育成型の応募対象

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者(昭和48年4月2日以降に生まれた者)

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

神経・筋疾患の治療法に対する画期的診断・治療法等の開発に関する臨床研究

(25172301)

(留意点)

神経・筋疾患の診断・治療法等の開発が盛んになされており、その成果を臨床の場に還元することが期待できる診断・治療法等の臨床研究及び療養支援の研究を行うものとする。検証すべき仮説が明確で、効果の確立に十分な規模の研究であり、研究期間に向けた準備

が周到に行われているものを優先して採択する。

なお、難治性疾患克服研究事業、及び慢性の痛み対策研究事業の対象疾患は対象外とし、長期療養が必要であるため日常生活への支障が大きい、長期慢性内因性疾患を取り扱う課題を優先的に採択する。

【若手育成型】

研究水準の向上、従来の手法にとらわれない新たな手法の開発のため、若手の研究者を積極的に育成するため、上記の課題につき、1～2課題程度採択する。

(25172401)

<神経・筋疾患分野全体の留意点>

研究計画書の提出に当たっては、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、上記の公募研究課題及び若手育成型において、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究によって期待される科学的成果、及び当該成果によってもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含む研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

イ. 各府省が定める法律・省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件(4)応募に当たっての留意事項オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等を実施し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について、これを示す書類等を添付し提出すること。

エ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を添付すること。
オ. これまでに公募研究課題と同様な課題について研究実績がある場合は、研究計画書に詳細を記載すること。
カ. 申請者は、研究代表者及び研究分担者の研究内容が、他の研究課題と重ならないよう研究計画書を作成すること。

8. 感染症対策総合研究事業

(1) 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

<事業概要>

近年、新たにその存在が発見された感染症（新興感染症）や既に制圧したかに見えながら

再び猛威を振るう可能性のある感染症（再興感染症）が世界的に注目されている。これらの感染症は、その病原体、感染源、感染経路、感染力、発症機序についてさらに解明すべき点が多くまた変化も見られるため、発生の早期探知や適切な診断法、治療法等の開発等に常に取り組む必要がある。

中でも、新型インフルエンザについては、従来からその発生が大いに懸念されている高病原性鳥インフルエンザH5N1から新たな新型インフルエンザが発生・流行した場合の対応等、蓋然性は低くないことから、引き続き研究の推進が必要である。

本事業は、新型インフルエンザ等、今後、国内で発生が危惧される感染症、近い将来克服されると考えられていたが再興のみられる感染症や、国内での発生は少ないが国外から持ち込まれる可能性のある感染症、結核、腸管出血性大腸菌感染症、性感染症など、国民の健康に大きな影響を与える感染症等に対し、①その病原体、感染源、感染経路、感染力、発症機序に関する研究、②迅速な診断法や予防法・治療法等の研究開発、③これら研究開発を推進するための基盤的研究、感染症に関する医療体制の確保、適切な情報提供や院内感染防止などの政策課題に関する研究等、幅広く国内外の感染症に関する研究を推進させることにより、これら感染症から国民の健康を守るために必要な研究成果を得ることを目指す。

＜新規課題採択方針＞

新型インフルエンザ等新興・再興感染症について、国内への流入・まん延の防止、発生時の適切な対応のため必要な予防法、診断法、治療法の開発や、これらの開発に結びつく病態・感染機序の解明に関する研究、適切な行政対応の実施の基礎となる感染リスク評価・国内外の関係機関との連携協力の推進、国民への情報提供等に資する研究であること（ただし、肝炎、HIVに関する研究を除く）。新型インフルエンザに関しては、重症患者が多数発生することが考えられるため、その病態の把握と適切な治療法の開発や、検査・診断ならびにサーベイランスの改良に関する研究であること。また、国内で発生していない動物由来感染症について、国内に侵入した場合の診断・迅速検査法の確立等、体制整備に資する研究のほか、海外で発生している一類感染症や麻しん風しんの排除に係る研究、今なお患者数の多い結核に関する研究を募集対象とする。

研究費の規模：1課題、1年当たりの研究費 10,000～50,000千円程度

※ただし、「若手育成型」については、2,000～5,000千円程度

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：合計16課題程度、うち「若手育成型」については合計2課題程度

※各研究課題について原則として1課題を採択するが、採択を行わない又は複数の採択をすることがある。

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

＜公募研究課題＞

【一般公募型】

[1]新型インフルエンザへの対応に関する研究分野

今後発生が危惧される新型インフルエンザ等に適切に対応し、その感染拡大を可能な限り抑制し、健康被害及び社会・経済への影響を最小限にとどめるために必要な予防、公衆衛生対応、診断、治療に関する研究。

① 新型インフルエンザ発生時の医療提供体制及びワクチンの集団的接種体制に関する研究

(25180101)

平成24年5月に公布された「新型インフルエンザ等対策特別措置法」を踏まえ、新型インフルエンザ発生時に必要な医療機関の診療継続計画や臨時の医療施設の設置計画及び規模の異なる市町村で円滑にパンデミックワクチンの集団的接種を行うために必要な具体的計画の策定に資する研究を募集対象とする。なお、国外での先行事例を収集分析し、我が国での手順書等の策定に寄与しうる研究を優先する。

② インフルエンザワクチン製造種株及び品質管理手法の開発に関する研究

(25180201)

緊急時に、有効なインフルエンザワクチンを安定的に供給するため、変異ウイルスに対しても対応出来るようにするためのウイルス抗原－ヒト抗体の反応を解明するとともに、高増殖性を示し総蛋白収量が高い安定性のあるワクチン製造種株の開発法及びそれらを適切に品質管理するための手法の開発に資する研究であり、かつ異なる免疫賦与が必要とされる季節性及びパンデミックインフルエンザワクチンを適切に品質管理するための試験方法の開発及び指標の確立に資する研究を募集対象とする。

③ 新型インフルエンザ対策における診断検査およびサーベイランスに関する研究

(25180301)

新型インフルエンザ対策を有効に実施するためには、ウイルス検査及びサーベイランスの精度を高いレベルで維持することが重要であることから、これらに関する技術開発及び地方衛生研究所や検疫所等の各検査機関で運用可能な標準的手順書の作成等を介した全国的な協力体制の構築に資する研究を募集対象とする。

[2] 感染症の新たな脅威への対応及び感染症対策の再構築に関する研究分野

これまでわが国においては大きな問題とはなっていなかった感染症の海外からの流入や、生活様式や生活環境の変化、人口構造の変化等の社会的、宿主的な要因の変化により対策の見直しや新たな対応が必要となる感染症について、その状況や要因を把握し、今後の適切な対応につなげるための実態把握、病態解明、診断、治療に関する研究、及びその対応のあり方に関する研究等、これまでの感染症対策の一層の推進及び必要に応じた再構築を行うための研究。

① 医療機関における感染制御に関する研究

(25180401)

医療機関内で問題となる多剤耐性菌、インフルエンザ、クロストリジウムディフィシル等の各種微生物に対する感染対策及び地域における感染対策ネットワークの構築に資する研究を募集対象とする。

② 一類感染症や新興感染症等の発生に対する事前準備及び緊急対応に関する研究

(25180501)

開発等に伴うヒトと宿主動物やベクターとの接触機会の増加等を背景に、防疫上緊急対応を要する一類感染症やヘニパウイルス感染症等の再興感染症発生の危険性が増加する可能性があり、これらの診断法・予防法の開発や疫学的知見の蓄積、事前対応型対策の立案に資する研究を募集対象とする。

③ 広範囲年齢層を標的とした結核制御のための発症機構の解明と新規予防法及び新薬の開発に関する研究

(25180601)

近年、多剤耐性結核菌の制御や高齢層・青壮年層での結核集団発症の増加が問題となっており、各年齢層の生体防御反応の特殊性に対応して細胞性免疫を賦活化できるワクチンの開発や新しい抗結核薬の開発等これらの課題への対策に資する研究を募集対象とする。

④ 真菌感染症の病態解明及び検査・治療法の確立とサーベイランスに関する研究

(25180701)

免疫抑制療法の普及等に伴う接合菌等による深在性真菌症（内臓真菌症）や輸入真菌症等に対応するため、真菌の診断・治療にかかるガイドラインを作成するとともに、その発生動向やサーベイランスシステムを構築する研究を募集対象とする。

⑤ 近隣地域からの侵入が危惧されるわが国にない感染症の発生予防に関する研究

(25180801)

国内での発生は見られないが、ロシア、中国等の近隣地域で流行しており、ヒトに重篤な症状を引き起こす感染症について情報収集を行い、海外での発生状況や発生機序に関する知見を整理するとともに、診断・検査法の確立等国内侵入・まん延を未然に防ぐための体制の整備に資する研究を募集対象とする。

⑥ 動物由来感染症の対応に関する研究

(25180901)

SARSや黄熱、デング熱等動物由来の再興感染症について、疫学的知見を集積し、人への感染リスクの評価を実施するとともに、国内に侵入した場合の診断・迅速検査法、疫学調査ならびに封じ込めの為の手法を開発する等緊急時の対応に資する研究を募集対象とする。

⑦ 小児の臓器移植前後におけるワクチン接種の安全性・有効性に関する研究

(25181001)

臓器移植前後のワクチン接種の安全性・有効性に関して確立したエビデンスを集めするために、抗体価、対象疾病への罹患率、細胞性免疫機能等を踏まえてデータを収集し、ワクチニスケジュールの見直し等を支援する研究を募集対象とする。

⑧ 麻疹並びに風疹の排除の達成・維持に関する研究

(25181101)

麻疹及び風疹に対しては、有効性が高く安全なワクチンがあり、これらを排除することが国際的にも重要な目標となっている。2012年までにわが国では、麻疹の排除に大きく近づいたと考えられるが、一方で麻疹輸入例の増加、診断の困難な麻疹症例の増加、一部の世代における風疹の発生の増加等が生じており、これらの課題に対応して麻疹及び風疹の排除を達成し、その状態を維持することにつながる研究を募集対象とする。

[3]国際的な感染症ネットワークを活用した対策に関する研究分野

国際的な感染症の発生状況の把握や他国との連携は我が国で迅速かつ適切な感染症対策を実施する上で必要不可欠である。また、アジアを含む周辺諸国における発生動向の正確な把握や当該国におけるコントロールは、我が国における新たな感染症から国民を守る重要な対

策となる。アジア諸国を中心とした感染症の状況の把握、相手国の感染症対応能力の向上及び研究ネットワークの構築により我が国の感染症対策を効果的な実施するための研究。

① 高病原性鳥インフルエンザの診断・治療に関する国際連携研究

(25181201)

高病原性鳥インフルエンザウイルスがヒトに感染した際の病態やウイルスの病原性の変化等に関する知見は、未だ十分に得られていないことから、これらが引き続き発生しているアジア諸国の医療機関、研究機関と協力・連携し、病態を把握するとともに適切な診断・治療方法を開発する臨床的な研究を募集対象とする。

② 不活化ポリオワクチンの有効性・安全性の検証及び国内外で進められている新規腸管ウイルスワクチン開発に関する研究

(25181301)

2012年に複数の不活化ポリオワクチンが導入されたことに伴い、Sabin株由来ワクチンの品質管理に関して国内外の調査や互換性、有効性、集団免疫の動向等について評価を実施するとともに、現在アジアを中心に開発が進められている、手足口病ワクチンをはじめとした新規腸管ウイルス感染症ワクチン開発のための研究基盤の整備に資する研究を募集対象とする。

[4] 感染症対策にかかる基盤整備に関する研究分野

多岐にわたる感染症の予防、診断、治療等に関する研究の推進につながる基盤技術の研究、幅広い感染症に対する効果的な対応につながる応用技術の研究等、幅広く感染症対策全般の推進につながる基盤整備となりうる研究。

① 感染症に関するリスクコミュニケーションに関する研究

(25181401)

新型インフルエンザ対策をはじめとする感染症対応においては、平常時からの国民一人一人への継続的な啓発活動に加え、発生時には迅速で正確な情報提供が重要であることから、適切かつ効果的な情報提供の手段、内容、理解促進について、具体的な手順書等を作成する研究を募集対象とする。

② 培養細胞感染系の確立されていないウイルスの実験技術の開発、診断、予防に関する研究

(25181501)

ノロウイルス、ロタウイルス等の培養細胞感染系が確立されていないウイルスでは、診断技術やワクチンの開発においてウイルス様中空粒子（VLP）の利用が有効であり、VLPを用いた感染状況の把握、疾患との関連性、病原性発現メカニズムの解析並びにワクチン等の感染予防薬の開発に資する研究を募集対象とする。

③ 迅速・網羅的病原体ゲノム解析法を基盤とした感染症対策ネットワーク構築に関する研究

(25181601)

未知の病原体やバイオテロ等によるアウトブレイクが発生した際に、我が国における感染症対策セーフティーネットとして機能し、不明感染症を迅速に究明して包括的に感染症対策を行うための迅速・網羅的病原体ゲノム解析法を基盤とした感染症対策ネットワークシステムを構築する研究を募集対象とする。

【若手育成型】

新興・再興感染症の研究分野において若手の研究者が感染症対策に関する研究の推進を図る研究
(25181701)

課題の採択に当たっては、前記の新規課題採択方針を踏まえ、将来の感染症対策に資する研究を採択する。感染症分野における疫学研究や社会医学的研究についても積極的に採択する。

<研究計画書を作成する際の留意点>

- ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る行程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。
なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに研究計画の内容と研究経費の効率的な活用の観点からも考慮することに留意すること。中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価し、その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によつては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。
- イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。
また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。
- エ. 介入を行う臨床研究であつて、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

(2) エイズ対策研究事業

<事業概要>

本研究領域では、基礎、臨床、社会医学、疫学等の観点から、HIV感染予防、新たな治療法の開発、医療体制の確立や早期発見に係る普及啓発等エイズ対策を総合的に推進している。

具体的には、以下の研究を行う。

- ① 臨床分野においては、HIV感染症の新たな治療法開発、長期療養に伴う医学的障害、合併症を含めた全身管理に関する研究やHIV垂直感染予防、肝炎ウイルスとの重複感染患者の治療法等に関する研究。
- ② 基礎分野においては、エイズの病態解析、薬剤の効果や副作用に關わる宿主因子の遺伝子多型等に伴う生体防御機構、薬剤耐性ウイルスの発生機序解明等の研究。
- ③ 社会医学分野においては、個別施策層（青少年、同性愛者、外国人、性風俗従事者・利用者、薬物乱用者）別の介入方法の開発やエイズ予防対策におけるNGO等の関連機関の連携体制の構築、自立困難な患者に対する支援に関する研究。

④疫学分野においては、HIV感染症の国内外の動向把握や効果的な普及啓発の方法等に関する研究。

<新規課題採択方針>

エイズ対策研究事業においては、今後のエイズ対策に反映するため、基礎、臨床、社会医学、疫学等の観点から、HIV感染者に係る医療体制の向上、長期予後における合併症等の克服、個別施策層に対する効率的かつ効果的なHIV感染予防の効果、早期発見と早期治療の促進に資する研究を推進する。

研究費の規模：1課題当たり

一般公募型 ①10,000千円～20,000千円程度（1年当たりの研究費）

一般公募型 ②50,000千円～60,000千円程度（1年当たりの研究費）

一般公募型 ③10,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）

一般公募型 ④ 5,000千円～10,000千円程度（1年当たりの研究費）

ただし、「若手育成型」については、1,000～3,000千円程度

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：

一般公募型 ① 1～2課題程度

一般公募型 ② 1課題程度

一般公募型 ③ 1～2課題程度

一般公募型 ④ 1課題程度

若手育成型 1～2課題程度

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

- ・ 臨床医学研究のうち次に掲げるもの

① HIV感染症またはその合併症の新規治療戦略に関する研究（25190101）

HIV感染症またはその合併症（抗HIV治療に伴うものを含む）に対し、多施設協同で、治療薬の使用方法、治療効果、副作用、費用、医学管理的手法等について検討を行い、新規治療戦略の具体的な確立に資すること。

- ・ 基礎医学研究のうち次に掲げるもの

② 国内のHIVの薬剤耐性に関する研究（25190201）

HIVの薬剤耐性機序の解明を行うこと並びに国内のHIVの薬剤耐性のサーベイランス及び手技の標準化を行うことにより、HIVの薬剤耐性の動向を把握し、全国的なHIV

▽の薬剤耐性の影響及び対策の検討に資する研究であること。

③ HIVの構造に関する研究（25190301）

科学的にHIV感染の拡大を防ぐために、HIVのGag蛋白又は、エンベロープ蛋白について、その機能維持に必要な構造、さらには治療標的となりうる構造を明らかにすることを目的とした研究として、構造解析を含む分子生物学的解析、ウイルス学的解析および免疫学的解析を行い、治療法開発に資する研究であること。

・ 社会医学研究のうち次に掲げるもの

④ 個別施策層（外国人）に対するHIV感染予防対策等に関する研究

（25190401）

個別施策層（言語的障壁や文化的障壁のある外国人に限る）に関して、HIV感染症の動向把握、受検状況、受療状況の全体像を把握し、特に対策の必要な在日外国人及び在日外国人コミュニティの特性を明らかにするとともに、各国の状況を踏まえた具体的な対策の提言に資する研究であること。

【若手育成型】

研究水準の向上、従来の発想や手法にとらわれない斬新な研究を推進するために、上記①～④の課題について若手の研究者による研究計画を採択する。（25190501）

<エイズ対策研究事業全体の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 「9. 期待される成果」に、より具体的に把握するため、申請研究終了時に期待される成果と、研究分野の長期的な成果（目標）とを別々に示すこと。

イ. 「12. 申請者の研究歴等」について、より詳細に把握するため、以下の(ア)及び(イ)の項目に該当する論文（全文）を添付した研究計画書を提出すること。外国語文のものについては、日本語の要旨も添付すること。

(ア)申請する課題に係る分野に特に関連するもの。

(イ)申請者が第一著者、若しくは主となる役割を担ったもの。後者の場合はその簡潔な理由を添付すること。

※若手育成型については、(ア)は必ずしも満たす必要性はない。

ウ. 研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

（3）肝炎等克服緊急対策研究事業

<事業概要>

B型・C型肝炎ウイルスに現在感染している者は、全国で合計約300～370万人と推定されており、国内最大級の感染症である。感染を放置すると肝硬変、肝がんといった重篤な病態に進行し、我が国の肝がんによる死亡者数の約9割がB型・C型肝炎ウイルス起因と報告されている。このようなことから平成22年1月に肝炎対策基本法（平成21年法律第97号）が施行され、同法において策定することとなっている肝炎対策の推進に関する基本的な指針が平成23年5月に告示された。同指針において国は、肝炎医療の水準の向上等に向けて、肝炎に関する基礎、臨床及び疫学研究等を総合的に推進する必要があるとされているところである。

以上のような背景から、肝炎ウイルス持続感染機序の解明や肝疾患における病態の進展予防法及び新規治療法の開発等を行う本研究事業は、国民の健康面での安心・安全の実現のために重要であり、今後も肝炎に関する疫学、基礎、臨床研究等を進め、引き続き、肝炎治療実績の大幅な改善につながる成果の獲得を目指す研究を推進する。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

＜新規課題採択方針＞

我が国において、小児のB型肝炎キャリア率や水平感染の実態が明らかではない現状をふまえ、小児におけるB型肝炎の水平感染の実態把握とワクチン戦略の再構築に関する研究を実施する。また患者の高齢化や、新しい治療薬の薬事承認や保険適用をふまえ、ウイルス性肝炎に対する科学的根拠に基づいた診療ガイドラインの構築に関する研究等を重点的に行う。

本分野の推進により、ウイルス性肝炎の治癒率の向上、肝硬変・肝がんによる死者数の減少、効果的・効率的な肝炎対策の推進が期待される。

研究費の規模：1課題当たり

- | | |
|--------|----------------------------------|
| 一般公募型① | 30,000千円～40,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型② | 40,000千円～50,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型③ | 30,000千円～40,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型④ | 40,000千円～50,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型⑤ | 40,000千円～50,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型⑥ | 40,000千円～50,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型⑦ | 20,000千円～30,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型⑧ | 30,000千円～40,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 一般公募型⑨ | 40,000千円～50,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |
| 若手育成型 | 2,000千円～8,000千円程度（1年当たりの直接研究費） |

研究期間：

- | | |
|----------|------|
| 一般公募型①～⑨ | 1～3年 |
| 若手育成型 | 1～3年 |

新規採択予定課題数：14課題程度、うち「若手育成型」については5課題程度

※各研究課題について原則として1課題を採択するが、採択を行わない又は複数の採択をすることがある。

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業取得した者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

＜公募研究課題＞

【一般公募型】

- ① 科学的根拠に基づくウイルス肝炎診療ガイドラインの構築に関する研究

(25200101)

科学的根拠（エビデンス）に基づいて診療ガイドラインを作成する研究を採択する。ガイドラインの作成に当たっては、エビデンスレベルや推奨グレードを明示し、研究分担者に医療統計学に精通している者を加えることを必須とする。

② 肝炎ウイルスの複製増殖機構、病原性発現機構や新規薬剤感受性の解析に関する研究

(25200201)

課題採択に当たっては、肝炎ウイルス培養系等を用いた感染複製増殖過程の解明と病原性発現機構や新規薬剤の感受性の解析に資する研究を採択する。

③ C型肝炎ウイルス感染における自然免疫応答の解析と新たな治療標的の探索に関する研究 (25200301)

課題採択に当たっては肝炎ウイルス感染細胞や個体における自然免疫応答の解明を行うことにより、自然免疫応答賦活化を含めた新規治療法の開発を目指す研究を採択する。

④ C型肝炎の新規診断法や新規治療法を開発するためのゲノムワイド関連解析の手法を用いた宿主因子の解析に関する研究 (25200401)

ゲノムワイド関連解析の手法を用いてC型肝炎ウイルス感染に関わる宿主因子の解析を行うことにより、C型肝炎の新規診断法や新規治療法の開発を目指す研究を採択する。具体的には、従来のSNP-based GWASだけでなく、CNV（コピー数変異）-based GWAS及び次世代シーケンサーを用いたsequencing-based GWASを実施し、新しい統計解析法も活用して、標的となる新規遺伝要因を同定し、新規診断法や新規治療法の開発を目指す研究を採択する。

⑤ C型肝炎の新規診断法や新規治療法を開発するためのウイルスゲノム解析に関する研究

(25200501)

次世代シーケンサーや大規模データベースを用いて、C型肝炎ウイルス遺伝子の網羅的な解析を行うことにより、診断や創薬の標的となる遺伝子産物の分子機構・機能を同定し、新規診断法や新規治療法の開発を目指す研究を採択する。

⑥ C型肝炎の病態の解明と肝癌発症制御に関する研究 (25200601)

C型肝炎ウイルス感染による炎症、線維化、脂肪化、そして発癌の発症機構の解析に必須な実験モデル（細胞、動物）系を作出し、慢性C型肝炎から肝細胞癌への進展を阻止できる新しい治療法を開発、実用化をめざす研究課題を優先する。

⑦ C型肝炎感染者からのウイルス排除を目的とした治療用ワクチンの開発に関する研究

(25200701)

C型肝炎感染者からのウイルス排除を可能とする治療用ワクチンの開発を目指した研究を推進する。採択にあたってはより実用化に近い研究課題を優先する。

⑧ 急性感染も含めた肝炎ウイルス感染状況・長期経過と治療導入対策に関する研究

(25200801)

課題採択に当たっては、急性ウイルス肝炎の発症状況や現在のキャリア数、ウイルス肝炎検査受検率の推計を行い、検査から治療まで継ぎ目のない体制整備を目指す行政施策の推進に資する研究を採択する。

⑨ 小児におけるB型肝炎の水平感染の実態把握とワクチン戦略の再構築に関する研究

(25200901)

課題採択に当たっては、①新規感染者数も含めた小児のB型肝炎キャリア率、②B型肝炎ウイルスワクチンの効果持続期間、③ジェノタイプが異なるウイルスに対するワクチン効果の3点について明らかにできる研究を採択する。新規感染者数・キャリア率の調査に当たっては、限定された医療機関の調査ではなく、全国規模の大規模調査を行うことが望ましい。

【若手育成型】

○当該研究分野での研究を活性化し、将来にわたって肝炎研究を発展させる研究者を育成し、社会的にも重要な肝炎に関する各種研究の推進を図ることを目的とする研究

(25201001)

本研究では、若手研究者が、肝炎ウイルスに関連する、臨床、基礎、疫学等研究分野の研究課題について、独創性や新規性に富む研究開発課題の提案し、実施することを求める。

<研究計画書を作成する際の留意点>

目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

9. 地域医療基盤開発推進研究事業

<事業概要>

少子高齢化の進展や医療ニーズの多様化・高度化により、医療を取り巻く環境が大きく変化している中、未曾有の大災害に見舞われ、特に被災地での医療提供体制の再構築が喫緊の課題となっている。また、社会保障と税の一体改革で示された医療制度の改革に向けた、病院・病床の機能分化、在宅医療の充実、チーム医療の推進等のための基礎資料となる研究、医療安全・質の向上、効率化を目指した研究、医療分野における情報システムの基盤整備等の開発に向けた研究についても、喫緊の課題への対応として求められている。このため、以下の研究を実施しており、平時、災害時ともに豊かで安心できる国民生活の実現に役立てる。

○大規模災害時の医療の確保に関する研究

○地域医療の基盤確保と医療のアクセス確保に関する研究

○医療現場の安全確保に関する研究

- 地域医療で活躍が期待される人材の育成・確保に関する研究
- 根拠に基づく医療に関する研究
- 医療情報のセキュリティの確保及び利活用に関する研究

平成25年度公募課題研究としては、以下の課題を「一般公募型」として公募する。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

＜新規課題採択方針＞

今後の効率的な医療提供体制の構築と、良質な医療の提供を実現するための研究を実施する。

研究費の規模：1課題当たり3,000千円～7,000千円程度（1年当たり）

研究期間：1～2年

新規採択予定課題数：5課題程度

※各研究課題について原則として1課題を採択するが、採択を行わない又は複数採択することもある。

＜公募研究課題＞

【一般公募型】

(1) 地域医療の基盤確保と医療のアクセス確保に関する研究

(ア) 小児救急医療体制のあり方に関する研究 (25210101)

我が国の乳幼児死亡率は、新生児死亡率及び乳児死亡率は低い一方で、1～4歳児死亡率は相対的に高い。死亡率改善のためには、小児救急医療体制整備による、診療の質を向上させるための検討が必要である。本研究では、既存の小児救命救急センターやPICUを有する医療機関等の診療実績に関する検証、PICUのみならず救命救急センター等を含めた重篤小児診療における連携のあり方や、それに伴う医療機関の適正配置等に関する分析を行うための研究を、優先的に採択する。

(イ) 小児救急電話相談 (#8000) の体制のあり方および質の確保に関する研究

(25210201)

平成16年度から、休日・夜間に保護者が小児科医や看護師等に全国同一の短縮番号 (#8000) で電話ができる「小児救急電話相談事業」を実施している。年々相談件数が増加する一方で、相談回線の供給不足、事後検証体制の確立（不要不急の小児救急受診回避による医療機関の負担軽減、深夜帯・休日昼間の電話相談の有効性等）や、相談内容に関する質の確保（民間委託、研修体制等）が課題として明らかになってきた。このため、これらの課題に対して全国調査を行い、分析を行う研究を優先的に採択する。

研究費の規模：(ア) (イ) 1課題当たり7,000千円程度（1年当たりの研究費）

(2) 医療現場の安全確保に関する研究

① 医療の質と安全性の向上に関する研究

(ア) 医療事故・有害事象の把握手法に関する研究 (25210301)

効果的な医療安全対策を講じるために、各医療機関や各地域における一定の医療事故や有害事象に関する情報を把握・分析し、医療事故や有害事象の防止に資する体制を整

備することが重要である。

本研究では、医療事故や有害事象の防止を図るために、実施された医療技術あたりの死亡率や有害事象発生率等によるリスク評価を可能とする医療事故情報を収集する仕組みを強化するための研究を優先的に採択する。

(イ) 医療事故を減少させるための介入方策に関する研究（25210401）

医療の安全の確保、とりわけ診療行為に関連した医療事故を減少させる介入方策について、未だ実証された分野は限られている。

本研究では、医療事故情報等を有効に活用し、医療事故を減少させ、医療の質改善に資する、強固な研究デザインにより統計的に有効性を実証する介入方策を提言する研究を優先的に採択する。

研究費の規模：（ア）（イ）1課題当たり4,000千円程度（1年当たりの研究費）

② 院内感染対策の質の確保に関する研究（25210501）

医療施設における院内感染対策は、医療法および関連通知により、指針の策定や委員会の開催、研修の実施等を行うことが求められており、近年は、感染制御チームや医療機関相互のネットワークの構築、アウトブレイク時の対応の充実が求められている。

本研究では、感染制御チームの活動や地域のネットワーク構築による質の向上の検討、地域のネットワークでの活動実態の把握やその向上のための検討を含む研究を優先的に採択する。

研究費の規模：1課題当たり3,000千円程度（1年当たりの研究費）

＜地域医療基盤開発推進研究事業全体の留意点＞

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の施策等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

ウ. (ア)特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等

（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。

(イ)介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開

されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

10. 労働安全衛生総合研究事業

<事業概要>

労働災害は、長期的には減少してきているが、昨今の社会全体のサービス産業化や雇用形態の多様化・高齢化等に伴って、その発生状況は変化してきている。また、東京電力福島第一原子力発電所事故の復旧作業対策、受動喫煙防止対策など新たに対応すべき課題・社会的ニーズが多数生じてきている。このような状況に対して、労働安全衛生行政は、労働現場の実態を十分に把握した上で、使用される最新の技術・医学的知見等に適切に対応していく必要があり、政策の立案のための最新の科学的知見、データの集積が不可欠となっている。

このため、本研究事業では、職場における労働者の安全と健康を確保するとともに、快適な職場環境の形成を促進するための研究を総合的に推進するものであり、「一般公募型」による研究を行うとともに、若手研究者の参入を促進するため、「若手育成型」の公募を行うこととする。

なお、この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立了予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

厚生労働省では、平成24年度現在、労働安全衛生法第6条に基づき、平成25年度から同29年度にわたる5ヶ年計画である第12次労働災害防止計画の策定作業を実施している。また、政府の「新成長戦略」（平成22年6月18日閣議決定）でも、2020年までに実現すべき成果目標として、

- ・労働災害のない社会を目指しつつ、労働災害発生件数を30%引き下げるこ
- ・必要な労働者全てが、メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場にすること
- ・受動喫煙のない職場を実現すること

を挙げ、これらの中長期的課題について強力に取り組むこととしている。

他方で、東京電力福島第一原子力発電所事故の復旧作業対策、受動喫煙対策など新たに対応すべき課題・社会的ニーズが多数生じてきており、次期第12次労働災害防止計画では、これらの課題に対応することとしている。

このような対策を推進するためには、調査研究により最新の科学的知見を得て、その結果を基に計画的に対策を推進することが必要であることから、平成25年度は、次の公募研究課題について募集を行う。

ただし、より短期間で成果を得られる研究を優先的に採択するとともに、特に公募研究課題①～⑯において示している具体的研究課題の趣旨に合致するもので、かつ、行政施策の立案に資する、もしくは、研究の成果を広く提供することにより事業場における安全衛生対策の実施が期待できるものを優先する。

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

<公募研究課題>

【一般公募型】

- ① 機械安全規制における世界戦略へ対応するための法規制等基盤整備に関する調査研究

(25220101)

我が国における労働災害の約1／4は、機械に起因する労働災害であり、死亡災害や障害の残る重篤な災害も多発している。機械による労働災害を減少させるには、機械メーカーにおける機械の本質的な安全設計をさらに促進する必要があり、機械の設計・製造時のリスクアセスメント等の実施の徹底を図る必要がある。そこで、現在策定中の第12次労働災害防止計画（平成25年度～平成29年度）においても、機械の製造者の責任強化を図ることを検討しているところである。

このため、機械安全規制において進んでいる欧洲等における機械の本質安全設計に関する法規制の内容、実態、災害発生状況を調査するとともに、その効果を検証し、我が国における機械の設計・製造時等における法規制のあり方について検討する。

- ② 職場の受動喫煙防止対策と事業場の生産、収益並びに労働者の健康面及び医療費等に及ぼす影響に関する研究 (25220201)

職場の受動喫煙防止対策の遅れは、顧客に喫煙を含めたサービスを行う業態の事業場や事業場規模の小さい事業場において顕著である。このような事業場においては、受動喫煙防止対策を実施する経済的な余裕がない、又は事業場の収益等に与える短期的な影響を懸念して必要な対策に踏み切れない実態があるとされている。

そこで、受動喫煙防止対策に取り組んだ事業場における実態について得られた結果を客観的かつ科学的に評価し、対策が進まない事業場における今後の受動喫煙防止対策の推進に資するため、既に比較的早期に受動喫煙防止対策に取り組み、一定程度の期間が経過している事業場とそれに該当しない事業場等を対象に、統計調査や疫学調査等を実施、結果の比較をすることにより、当該事業場の生産面、収益面への効果及び従事する労働者への健康面や医療費への影響等について、相関関係の有無及びその傾向について調査する。

- ③ 粉じん作業等における粉じんばく露リスクの調査研究 (25220301)

じん肺の新規有所見者数は、昭和55年に6,842人であったところ、その後の関係者の努力により大幅な減少傾向を示したが、近年は横ばい状態が続いている。これまで粉じん障害防止対策は、主に新規有所見者が多く発生する作業に対して優先的に実施してきたが、現在の新規有所見者数の横ばい状態を更なる減少傾向に転じさせるためには、じん肺が遅発性疾病であることに鑑み、有所見者の発生を待たずに、各作業の粉じんばく露リスクを改めて洗い直し、リスクの高い作業から優先的に新たな対策を実施することが必要となっている。

このため、

ア 現行の粉じん障害防止規則に定められたばく露防止対策を行った状態における粉じんばく露リスクについて、作業環境管理、作業管理、健康管理の視点で評価し、現在の規制の有効性を確認し、新たな粉じんばく露防止対策の必要性について検討するとともに、

イ 現在、「粉じん作業」に指定されていないが、今後新たに指定すべきと考えられる作業の有無について調査し、ある場合には、その作業における粉じんばく露リスクの調査を行い、粉じんばく露防止対策の必要性について検討する。

- ④ 東電福島第一原発緊急作業従事者を対象とした白内障発症調査 (25220401)

現在、目の水晶体への被ばく限度は、1年間150mSvと規定されているが、近年の研究では、放射線被ばくによる白内障は、従来知られていたよりも低い線量で発症しうるとする知見が増える傾向にあり、一部には、白内障をきたす線量には閾値がないとの指摘もある。

このため、厚生労働省が構築した東京電力福島第一原子力発電所の緊急作業従事者の被ばく線量等のデータベースを活用し、50mSvを超える外部被ばくを受けた者、50mSv以下の者に対して、累積被ばく線量と白内障に関する細隙灯顕微鏡を使用した検査結果を疫学的に分析し、被ばく線量と白内障の発症に関する統計的分析を実施するとともに、ICRP等での目の水晶体への被ばく限度を巡る国際的議論に貢献する。

⑤ 多様な発散抑制方法における施策の効果の把握に係る調査研究（25220501）

化学物質による労働災害を減少させるためには、事業者による危険性又は有害性等の調査及びその結果に基づく合理的な安全衛生対策が重要であるが、職場において取り扱われる化学物質の種類・工程が多様化・複雑化する中、リスクに基づく合理的な化学物質管理を促進するためには、作業の実態に応じた多様な発散防止抑制措置を導入できる仕組みの構築が必要となっている。このため、一定の要件の下で局部排気装置等以外の発散防止抑制措置の導入を可能とすること等とする有機溶剤中毒予防規則等の一部を改正する省令

（平成24年厚生労働省令第71号）が平成24年4月に公布され、同年7月から施行されたところである。

そこで、我が国におけるこれらの施策の今後の効果的な導入と推進に資するため、約40年前に性能要件基準を導入している英国を例に取り、制度導入前、導入後の状況を詳細に調査し、また、諸外国すでに導入されている若しくは導入が期待される具体的な事例・技術のうち、我が国でも導入可能なものを調査する。

また、国内外の文献調査並びに専門家及び事業者等に対するヒアリングを実施することにより、国内外で導入されている多様な発散抑制方法に関する知見を収集・とりまとめを行うとともに、新たな発散防止抑制措置について提言を行う。

⑥ 事業者の健康診断等のデータ収集・評価手法の検討（25220601）

事業者による健康診断の実施率は向上しているが、健診結果の保存様式が統一されていないなどの理由により、健診結果の集積・分析は効果的に行われておらず、健診結果を活用した労働者の健康状態の評価や産業保健活動は十分でない。また、医療保険者や地方自治体等における健診結果等の活用も困難な状況である。

そこで、事業者の健康診断及び事後措置等の実施結果等のデータの収集・評価・活用のあり方を検討し、事業場毎の健診等のデータを分析するとともに、事業場内外の労働衛生の状況を総合的・客観的に評価し、労働環境や労働者の特性等を踏まえた産業保健活動のあり方についての提言を行う。

具体的には、健康診断等結果の効果的・効率的な活用を可能にするため、業務歴、作業環境、健診結果及び健診後の措置等に関する情報の活用方法について検討し、これらの情報の統一的な保存・交換様式（電子フォーマット・電子データ化の容易な紙様式）を開発するとともに、モデル事業などにより、情報の統一的保存様式及びその活用方法の妥当性を検証することが望ましい。また、実際の健康診断実施結果を収集して分析を行い、事業場、労働者の特性や産業保健活動の、労働者の健康への影響や効果について検討するとともに、分析結果を踏まえて、産業保健活動のあり方についての提言を行う。

⑦ 諸外国における治療と就労の両立支援に関する研究（25220701）

長期にわたる治療等が必要な疾病を抱えた労働者の就労支援に関する諸外国の取組や法制度について調査し、治療と就労の両立支援対策のあり方について検討を行うことを目的

とする。

諸外国における、長期にわたる治療等が必要な疾病を抱えた労働者の就労支援に関する実態及び法制度等の対策に関する調査を行い、諸外国の労働者の治療と就労の両立に関する支援体制を比較・評価する。また、検討結果を踏まえ、我が国における治療と就労の両立のあり方に対する提言を行う。

なお、調査では、具体的な事業場や産業保健機関による治療と就労の両立支援に関する取組事例についても併せて収集することが望ましい。

⑧ 労働者の健康状態及び産業保健活動が労働生産性に及ぼす影響に関する研究

(25220801)

我が国の職場環境の変化や労働者の健康課題の多様化を踏まえ、現在の我が国における労働者の健康状態や事業場等における産業保健活動が労働生産性に及ぼす影響について検証することを目的とする。また、検証をふまえ、効果的な産業保健活動のあり方についても検討する。

疾病等による労働者の勤務状況、休職及び退職等が労働生産性に及ぼす影響について調査を行い、労働者を雇用する企業、及び社会全体の観点から定量的に検証する。なお、調査は、多様な職場環境において行い、疾病等の健康問題を抱える労働者に対する産業保健活動が、労働生産性に与える効果についても併せて検証することが望ましい。

⑨ 産業保健分野のポピュレーションアプローチ推進手法に関する研究 (25220901)

労働者の健康確保、向上のためには、労働者に対するハイリスクアプローチだけでなく、労働環境や集団としての労働者の健康状態を評価・分析し、職場や地域におけるポピュレーションアプローチを推進することが必要である。また、高齢化や定年の延長に伴い、高年齢労働者の数が増加し、高年齢労働者の労働災害が増加していることから、高齢化に伴う身体機能の低下や基礎疾患に伴う労働災害発生リスクに対する取組を事業場全体で進めしていく必要性が高まっている。

このため、事業場、産業保健サービス機関等における効果的なポピュレーションアプローチや地域の複数の事業場を対象とした産業保健活動等について、事例収集、調査及びモデル事業等の実施を踏まえて検討するとともに、効果的な産業保健活動を推進する促進要因を抽出する。なお、事例収集、調査及びモデル事業は、効果的な産業保健活動の対象には、高齢化に伴う身体機能の低下や基礎疾患に伴う労働災害発生リスクに対する取組を含めること。

また、保健師等が効果的な産業保健活動を実践するために必要なキャリアラダーや研修プログラムの開発をする。開発した研修プログラムに応じた研修をモデル的に実施し、同プログラムの評価を行う。なお、研修プログラムの開発においては、職階に応じた教育内容を検討するとともに、既存の研修実施状況についても十分考慮して検討すること。

⑩ 事業場におけるメンタルヘルス対策を促進させるための研究 (25221001)

職業生活で強い不安、悩み、ストレスを感じる労働者は約6割に達し、精神障害等による労災認定件数は年々増加している。また、自殺者は14年連続で3万人を突破し、このうち、「勤務問題」を原因・動機の一つとする者は約2,700人に達している。そこで、平成22年6月に閣議決定された新成長戦略においては、2,020年までの目標として「メンタルヘルスに関する措置を受けられる職場の割合100%」が掲げられているが、メンタルヘルス対策に取り組んでいる事業場の割合は50.4%にとどまっており、職場でのメンタルヘルス対策の一層の促進が必要となっている。

また、職場で求められるメンタルヘルス対策は、改正安衛法で義務付けることにしてい

るストレスチェック等の実施のみならず、メンタルヘルス不調の発生を未然に防止することから職場復帰支援の実施まで総合的に行うことが望まれている。

一方、リスクアセスメントは職場における健康安全の評価・改善のための有効な手法となっている。

このため、メンタルヘルス不調の発生と関連が深い職場での過度のストレスを健康リスクと捉えてリスクアセスメント手法を適用することについて、国内外の情報収集を行い、これを踏まえて、具体的なリスクの見積り方法について提案を行う。また、リスクアセスメント手法を適用した場合の問題点や留意点、有効性や効果等について評価を行うとともに、当該評価結果を踏まえ、職場でのメンタルヘルス対策の効果的な実施方法や、先進的な取組方法を提示する。

⑪ 中小規模事業場向けのリスクアセスメント手法の開発（25221101）

休業4日以上の死傷労働災害は、長らく減少傾向にあったものの、近年は2年連続で増加に転じており、危機的な状況にある。この状況を開拓するためには、法令遵守による取組の推進に止まらず、労働現場におけるリスクアセスメントの実施及び自主的安全衛生管理の導入、さらには労働安全衛生マネジメントシステムの導入といった事業者の自主的かつ自律的な労働災害防止に向けての取り組みが重要である。他方で、リスクアセスメントの実施は一定程度普及が進んでいるところではあるものの、特に中小規模事業場における定着は遅れがちな状況となっている。

このため、中小規模事業場においてリスクアセスメントや労働安全衛生マネジメントシステムの導入を阻害している要因を個別の業種や作業内容に応じて調査分析し、その結果をもとに中小規模事業場でも導入しやすいリスクアセスメント手法の開発を行う。

【若手育成型】

⑫ 若手研究者が上記①～⑪の公募課題において主体となって行う研究（25221201）

研究費の規模：

課題①～②、④～⑥、⑩～⑪	3,000千円～5,000千円程度（1年当たりの研究費）
課題③、⑦～⑨	1,000千円～3,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：

上記の課題について各1課題ずつ計12課題程度、うち「若手育成型」1～2課題程度※
(※評価が低い場合は、この限りではない。)

＜労働安全衛生総合研究事業全体の留意点＞

研究計画書の作成に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される行政施策に資する成果及び当該成果によりもたらされる社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の施策等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、当初期待した成果がどれだけ得られたかを厳格に評価し、その成果（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。

ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること（様式自由）。

1.1. 労働安全衛生総合研究事業（復興特会）

<事業概要>

労働災害は、長期的には減少してきているが、昨今の社会全体のサービス産業化や雇用形態の多様化・高齢化等に伴って、その発生状況は変化してきている。また、東京電力福島第一原子力発電所事故の復旧作業対策、受動喫煙防止対策など新たに対応すべき課題・社会的ニーズが多数生じてきている。このような状況に対して、労働安全衛生行政は、労働現場の実態を十分に把握した上で、使用される最新の技術・医学的知見等に適切に対応していく必要があり、政策の立案のための最新の科学的知見、データの集積が不可欠となっている。

このため、本研究事業では、職場における労働者の安全と健康を確保するとともに、快適な職場環境の形成を促進するための研究を、「一般公募型」により総合的に推進するものである。

なお、この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

<新規課題採択方針>

本年から、東京電力福島第一原子力発電所周辺での除染等作業が本格化し、厚生労働省としても「除染電離則」の制定等を行う中、福島復興再生特措法（3月30日成立）の付帯決議に除染労働者の線量管理の徹底が盛り込まれ、福島復興再生特措法に基づく福島復興再生基本方針（7月13日閣議決定）にも同様の記載が盛り込まれているなど、除染労働者の放射線障害防止対策の徹底を図りつつ除染等作業を進めることは政府の決定事項となっている。

それを実現可能とするためには、調査研究により最新の科学的知見を得て、その結果を基に計画的に対策を推進することが必要であることから、平成25年度は、次の公募研究課題について募集を行う。

ただし、より短期間で成果を得られる研究を優先的に採択するとともに、特に公募研究課題①～②において示している具体的研究課題の趣旨に合致するもので、かつ、行政施策の立案に資する、もしくは、研究の成果を広く提供することにより事業場における安全衛生対策の実施が期待できるものを優先する。

<公募研究課題>

【一般公募型】

① 除染等作業での放射能濃度測定等の最適化のための研究（25220109）

平成24年度に実施されたパイロット調査によるサンプリング調査によって、土壤の放射能濃度と空間線量率には関係があることが明らかになっており、これをを利用して、空間線量率から放射能濃度を推定する方法を農業圃場等限局的な場面で採用しているが、その精度が十分ではない。また、放射能濃度と表面汚染の関係については、IAEA等の算定式等

を用いた計算による推定は可能であるが、実際にどのような相関関係があるのかについてはほとんどデータがない状態となっており、空間線量率、土壤の放射能濃度、表面汚染の関係を明確にすることが必要となっている。

このため、空間線量率、土壤の放射能濃度、表面汚染の関係を明確にし、空間線量率の測定で放射能濃度測定を省略、放射能濃度測定から表面汚染検査を省略する等の措置を実施することにより、安全を確保しつつ、除染等作業を実施する事業者の負担軽減を図るために、次の2点に関する研究を行う。

- ・空間線量率と土壤の放射能濃度の相関関係の調査及び推定方法の開発
- ・土壤の放射能濃度と表面汚染の相関関係の調査及び推定方法の開発

② 除染等作業での内部被ばく防止措置等の最適化のための研究（25220209）

除染電離則では、高濃度汚染土壤（50万Bq/kg）を取り扱い、かつ、高濃度粉じん作業（10mg/m³）を行う場合には、保護係数95%以上の防じんマスクの使用とともに、3ヶ月に1度のWBC（ホールボディーカウンター）による内部被ばく測定を義務付けている。この規制は、実際の作業において、空気中の放射性物質の濃度を測定することは困難であることを踏まえ、測定が比較的容易な土壤の放射能濃度と空気中の粉じん濃度の測定結果によって規制の適用を決定することを意図しており、基準値は、試算によって、年間1mSvを超える可能性がある作業として設定されたものである。しかしながら、粉じん濃度と土壤の放射能濃度の組み合わせから、実際にどの程度の内部被ばくが生じるのかについて、これまでのパイロット調査では十分なデータがないため、現在の基準値が最適であるかを検証することはできておらず、土壤等の放射能濃度及び空気中の粉じん濃度の測定結果と、空気中の放射性物質濃度の測定結果を比較し、両者の相関関係を明確にすることが必要となっている。特に、ばく露評価のために必要なインハラブル粒子については、デジタル粉じん計の測定値を粉じん濃度に変換するための質量濃度変換係数（K値）が明確になっておらず、現在、暫定K値の設定のための調査を実施しているが、より多数の除染現場で測定を行うことにより、この暫定K値の妥当性を検証する必要がある。

このため、実際の除染現場等において、土壤等の放射能濃度及び空気中の粉じん濃度の測定結果と、空気中の放射性物質濃度の測定結果を比較し、両者の相関関係を明確にすることにより、現在の基準値の最適化を図るべく、次の2点に関する研究を行う。

- ・デジタル粉じん計による簡易な粉じん測定方法の確立
- ・土壤の放射能濃度、粉じん濃度と空気中放射性物質濃度の相関関係の調査

研究費の規模：1課題当たり 10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～2年

新規採択予定課題数：

上記の課題について各1課題ずつ計2課題程度

＜労働安全衛生総合研究事業全体の留意点＞

研究計画書の作成に当たり、以下の点に留意すること。

ア. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される行政施策に資する成果及び当該成果によりもたらされる社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の施策等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、当初期待した成果がどれだけ得られたかを厳格に評価し、

その成果（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

- イ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- ウ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項才、研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。

また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること（様式自由）。

12. 食品医薬品等リスク分析研究事業

（1）食品の安全確保推進研究事業

＜事業概要＞

これまでに発生した放射性物質による食品の汚染や食肉の生食による食中毒事件等により、国民の食の安全に対する関心は極めて高い。これら国民の負託に応えるため、厚生労働省においては、リスク管理機関として、輸入食品や新規科学技術を用いた食品の安全確保、食品流通過程での安全確保、食品の化学物質汚染への対応、食中毒への対応及び関係者間で行うリスクコミュニケーションなどの施策を展開しているところである。

本研究事業においては、これらの施策に必要な最新の科学的知見を得るとともに、効果的かつ効率的に施策を展開するため、食品供給行程全般におけるリスク分析のうち、厚生労働省が担当するリスク管理及びリスクコミュニケーション並びにリスク評価に必要な科学的知見の収集等を実施する。具体的には、新規科学技術を用いた食品や健康食品の安全性確保に資する研究、食品中の微生物による食中毒の原因究明や対処法の研究、添加物等の食品中の化学物質の安全性確保に資する研究等を推進する。なお、本研究事業においては、食品安全におけるレギュラトリーサイエンス分野の研究で積極的に人材育成を進める観点から、一般公募型に加え、若手育成型の研究も募集する。

この公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

＜新規課題採択方針＞

平成15年に食品安全基本法が制定されるのに併せて、食品衛生法及び健康増進法が一部改正され、新たな食品安全の取組が始まっている。その際、食品衛生法の目的は、「食品の安全確保を通じて国民の健康保護を図ること」とされるとともに、厚生労働省は、食品の衛生に関するリスク管理を行う機関と位置づけられたことから、食品の規格・基準の設定や食中毒の発生・被害拡大を防止するための調査や指導など、食品供給行程全般におけるリスク管理機関としての施策の推進に資する科学的知見を収集するものを優先的に採択する。

また、食品安全基本法では、施策の策定に当たり、行政機関、食品事業者、消費者等の関係者相互のリスクコミュニケーション（情報・意見の交換）を行うこととされていることから、成果に関して国民等にとって分かりやすい資料を作成するなど、リスクコミュニケーションに資する内容を含むこととする。

なお、採択に当たっては、国際的な動向も踏まえつつ、食品等の安全性及び信頼性の確保の観点から、国民の保健衛生の向上に資するものを優先的に採択する。

<公募研究課題>

【一般公募型】

(食品中の化学物質対策に関する研究分野)

- ① 食品添加物の規格試験法の向上及び摂取量推定等に関する研究 (25230101)

食品添加物の安全性確保においては、食品添加物規格試験法の向上を図るほか、摂取量推定等の使用実態の把握など現在流通している食品添加物を中心に安全性の再評価などが必要となってきている。このことから日本の現状、海外における取り組み状況等の調査も含め、食品添加物の摂取量の推定、規格試験法の向上、安全性評価手法の開発を行う研究であること。

研究費の規模：1課題当たり7,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

- ② 食品中残留農薬等の安全性確保に関する研究 (25230201)

食品中の残留農薬等の安全性確保については、残留農薬の新規分析法の開発や暴露評価手法の検討が必要な課題となっている。これらのことから、日本の現状、海外における取り組み状況等を踏まえ、残留農薬試験法の開発や暴露評価手法の確立に資する研究であること。

研究費の規模：1課題当たり6,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

- ③ 食品用器具・容器包装等に含有される化学物質の分析に関する研究 (25230301)

食品用器具・容器包装、乳幼児用玩具及び洗浄剤に含有される化学物質について、食品衛生法における規格基準を踏まえ、化学物質の試験法の開発及び性能評価を行うとともに、市販製品中の含有量、食品への移行量等の調査、海外の規制への適応状況の確認などを行う研究であること。なお、検査機関と協力して試験法の開発及び性能評価を行う研究を優先的に採用する。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

- ④ 食品中の複数の化学物質による健康影響に関する調査研究 (25230401)

食品には、その食品由来の化学物質のほか、添加物や残留農薬、種々の汚染物質など多様な化学物質が含まれている。これらの化学物質は長期間摂取する可能性が高く、複数の化学物質による複合影響についての知見が少ないとから、食品中の化学物質（添加物、残留農薬、汚染物質等）の長期又は短期の複合暴露による健康影響評価に資する研究であること。なお、原因物質の同定法の確立、暴露実態の把握、健康影響の評価方法等に関する調査研究を優先的に採択する。

研究費の規模：1課題当たり13,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑤ 畜水産食品における動物用医薬品等の実態調査及びその健康影響に関する研究

(25230501)

畜水産食品の生産から加工、流通に至るまでの段階における安全性確保に資する研究であること。なお、動物用医薬品のリスク評価に資する発がんメカニズム及び発がん関連遺伝子の研究等を含む研究を優先的に採択する。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑥ 鉛及びヒ素などの食品汚染物質の実態調査ならびにその健康影響に関する研究

(25230601)

天然に存在するいわゆる汚染物質は、農薬や添加物等とは異なり、使用量や使用方法の規制等で暴露量を管理することができない。このため、国民が自然に摂取している量を正確に把握するとともに、主要な暴露ルートを突き止め、その食品の汚染を低減させることが重要であることから、国際機関等でも基準値の設定等が議論されている鉛やヒ素といった物質を中心にその摂取実態と健康影響についての研究であること。

研究費の規模：1課題当たり15,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑦ 食品を介したダイオキシン類等有害物質摂取量の評価とその手法開発に関する研究

(25230701)

ダイオキシン類、PCB、重金属等の環境汚染化学物質やアフラトキシン等の自然毒物等のヒトへの健康影響が知られている物質の摂取については、飲食がヒトの生活に不可欠であることから、飲食を通じたこれら物質の摂取量の推定を行い、現在設定されている暫定基準値の妥当性確認や新規な基準値設定の必要性の有無を検討している。これらの検討には、国民が当該物質をどの程度摂取しているか摂取量の把握が不可欠であることから、国民1人が1日当たりに食品から摂取する量を推定することを目的として、トータルダイエット方式により調査を行い、摂取量の現状把握を行う研究であること。

研究費の規模：1課題当たり59,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑧ 母乳のダイオキシン類汚染の実態調査と乳幼児の発達への影響に関する研究

(25230801)

母乳中に含まれるダイオキシン類濃度を測定し、汚染の地域差や経年的変動を明らかにし、その乳幼児の発達への影響（長期的な影響を含む）との関係について解析を行う研究であること。

研究費の規模：1課題当たり9,500千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

(食品中の生物学的ハザード対策に関する研究分野)

⑨ 食品汚染カビ毒の実態調査及び生体毒性影響に関する研究（25230901）

食品中の生物学的ハザードのうち、カビ毒については、近年その健康影響の大きさを懸念する声が高まっている。国際的にも、デオキシニバレノールやニバレノール、オクラトキシンAなどについて、最大基準値の設定や実施規範の策定等が議論されている。しかしながら、こうしたカビ毒に関する科学的知見は不足しており、汚染の実態把握も十分に進んでいないことから、様々なカビ毒に関する国際的な議論に対応できるよう、我が国における摂取の実態や健康影響等の科学データを収集・分析を行う研究であること。

研究費の規模：1課題当たり17,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑩ 非動物性の加工食品等における毒素産生型微生物に関する研究（25231001）

腸管出血性大腸菌（ベロ毒素を产生）やボツリヌス菌（ボツリヌス毒素を产生）等が毒素を产生する細菌の中には人命を脅かす病原菌が少なくない。腸管出血性大腸菌等の対策は主として動物性食品において進められてきたが、近年では、漬物を原因とする腸管出血性大腸菌による集団食中毒や、密封された食品でのボツリヌス食中毒等、非動物性の加工食品等でこれらの病原菌を原因とする食中毒が発生している。このことから非動物性の加工食品等における汚染実態調査を行い、食の安全確保に必要な基礎的データを取得すること。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑪ 畜産食品の安全性確保に関する研究（25231101）

畜産食品については、これまで生食されなかったものが生食されるなど、食文化が多様化してきている。しかしながら、畜産物の生食は腸管内の微生物や寄生虫等による食中毒の危険性が高く、近年、食中毒事例が頻発していることから、畜産物の生食による食中毒を未然に防止するための畜産物中の食中毒菌の検査手法や除去方法に関する研究であること。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑫ 食品中の病原ウイルスの検出法に関する研究（25231201）

依然としてウイルスによる食中毒が多発しており、更に、ノロウイルス以外のウイルス（ロタ、サポ等）を原因とする食中毒も増加傾向にある。これらウイルスを食品から検出することは、ウイルス量が少ないと等から非常に困難であり、また最近では、遺伝子の一部が変異され迅速に検査できない事例も認められている。ウイルスによる食中毒における原因食品、汚染経路等を迅速に究明する必要があることから、ノロウイルス以外のウイルスの食品からの検出法の開発を行う研究であること。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑬ フグ等の安全性確保に関する総括的研究（25231301）

フグの安全確保については、昭和58年12月通知「フグの衛生確保について」により行っているところであるが、近年、遺伝子解析に基づく新たなフグの分類方法等の検討が進み、また、フグの各部位の毒力に関する最新の知見等も蓄積されてきている状況にあることから、同通知を見直す必要性がある。このことから、最新の科学的知見を踏まえたフグの安全確保対策を行うため、これら科学的知見を収集・解析し、取りまとめるための研究であること。また、マリントキン等の最新の知見収集と毒性等のリスクに関する研究であること。

研究費の規模：1課題当たり10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

⑭ 食品中の食中毒菌等の遺伝特性及び制御に関する研究（25231401）

食中毒の原因食品の推定、さらには食品由来株の病原性の予測などを行うためには、地方衛生研究所等の食品安全関係機関と連携し、腸管出血性大腸菌などの主要食品由来株の解析情報を集約し、ヒト由来株と比較・ライブラリー化することが必要であることから、このための適切な疫学解析マーカーの検索、タイピング手法の検討等を行うための研究であること。また、食品の病原微生物検査に係るサンプリングプランの検討等に関する研究であること。

研究費の規模：1課題当たり12,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

（各種の食品の安全性確保に関する研究分野）

⑮ 次世代バイオテクノロジー技術応用食品等の安全性確保に関する研究

（25231501）

従来、食用として用いられることが意図されていない遺伝子組換え生物や、安全性が確認されていない次世代バイオテクノロジー技術応用生物の食品等への混入を懸念する声が近年、高まっている。これらに対応する必要があることから、日本の現状や海外におけるバイオテクノロジー技術応用食品等の安全を確保するための取り組み状況等の調査を行い次世代バイオテクノロジー技術応用食品等のリスクの程度を整理するとともに、信頼性の高い検知法・分析法の開発を目的とする研究であること。

研究費の規模：1課題当たり15,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1課題

（新たな観点に基づく食品の安全確保に資する研究分野）

⑯ 新たな観点に基づく食品の安全確保に資する研究（25231601）

食品の生産や流通のあり方は日々変化していく一方、食品分野に応用可能な科学技術にも日々発展がみられる。基礎的な科学技術を、研究者の自由な発想により応用し、新しい観点から現代における食品の安全確保に資する研究を採択する。

研究費の規模：1課題当たり5,000～10,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年

新規採択予定課題数：1～2課題程度

【若手育成型】

以下に示す年齢条件を満たす若手研究者が主体となって行う食品安全に関する研究

(25231701)

課題の採択に当たっては、食品リスク分析、毒性評価、遺伝子組換え食品や健康食品等の安全性評価、牛海綿状脳症対策、添加物、汚染物質、食品中の微生物や化学物質対策、輸入食品、乳幼児用食品における安全確保、リスクコミュニケーションなどの厚生労働省が行う食品安全行政の推進に資する研究を優先的に採択する。

研究費の規模：1課題当たり2,000～5,000千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～2年

新規採択予定課題数：1～3課題程度

※ただし、評価が低い場合はこの限りではない。

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

＜研究計画書を提出する際の留意点＞

研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。

また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、食品安全行政等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

（3）化学物質リスク研究事業

＜事業概要＞

我が国の日常生活において使用される化学物質は数万種に及ぶといわれ、様々な場面で国民生活に貢献している反面、化学物質によるヒトの健康への有害影響について国民の関心・懸念が高まっている。国際的にも、平成14年開催のヨハネスブルグサミットを受けて国際化

学物質管理会議にて「国際的な化学物質管理のための戦略的アプローチ（SAICM）」が採択され、平成32年までに化学物質が健康や環境への影響を最小とする方法で生産・使用されること、また化学物質に対して脆弱な集団を保護する必要性が再確認されており、国際協力の下で化学物質の有害性評価を推進する必要がある。

このため、本事業により、普遍性、再現性に留意し、ばく露限界値の設定を考慮しつつ各種の安全性評価手法を確立し、ガイドライン化などにより化学物質の有害性評価における行政施策の科学的基盤とするほか、得られた有害性／リスク情報について、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（以下「化審法」という。）に基づく化学物質の審査・管理等のみならず、食品や医薬品など広範な厚生労働行政分野における安全性評価に活用する。

＜新規課題採択方針＞

① 化学物質の有害性評価の迅速化・高度化に関する研究

本分野に関しては、第3期科学技術基本計画の分野別推進戦略の中で平成27年度までにトキシコゲノミクスやQSAR（定量的構造活性相関）を用いたリスクを予見的に評価する手法の実用化が目標設定されている。また、第4期基本計画の中で科学技術が及ぼす社会的な影響やリスク評価に関する取組を一層強化するとされている。さらに、第4次環境基本計画（平成24年4月）において、「リスク評価をより効率的に進めるため、新たな手法として、一般用途（工業用）の化学物質については、QSARの活用に向けた具体的な検討を進める。また、製造から廃棄・処理までのライフサイクルの全段階でのスクリーニング・リスク評価手法、海域におけるリスク評価手法、トキシコゲノミクス等の新たな手法の検討を行う。」とされている。

我が国においては、平成21年の化審法改正を受けて、未だ評価されていない多くの化学物質の安全性評価を早急に実施する必要があり、国際協調を図りつつ、平成32年までに化学物質の安全性について網羅的に把握することが化学物質管理における重要な政策課題となっている。このため、化学物質の総合的な評価を加速し、国際的な化学物質管理の取組に貢献するために、構造活性相関やカテゴリーアプローチ等の予測的な評価方法の開発など、化学物質の効率的で精度の高い評価手法の開発の研究を推進する。また、平成21年の化審法改正、平成24年の動愛法改正の際の附帯決議を踏まえ、3Rに資する評価法の開発等を推進する。

② 化学物質の子どもへの影響評価に関する研究

化学物質の子どもへの影響に関しては、分野別推進戦略の中で平成27年までに基礎的な知的基盤を整備し、影響評価法を完成するとの目標が設定された。また、第4期基本計画の中で科学技術が及ぼす社会的な影響やリスク評価に関する取組を一層強化するとされている。さらに、国際化学物質管理のための戦略的アプローチ（SAICM）では、化学物質リスクから脆弱な集団を守るための取組が求められている。

このため、小児や妊婦（胎児）など化学物質に対して脆弱と考えられる集団に関して、疫学調査を通じた知見の集積を継続するとともに、生体の恒常性維持メカニズムの綻び等に着目したこれら集団に特有の有害性発現メカニズムの解明を通じ、新たな毒性概念を確立し、これら高感受性集団に対する作用を検出可能な評価手法の開発に資する研究を推進する。

③ ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する総合研究

ナノマテリアルの健康影響については、分野別推進戦略の中で平成23年までに生体内計測法の確立、27年頃までに健康影響の評価方法の開発が目標として設定された。また、第4期基本計画の中で、科学技術が及ぼす社会的な影響やリスク評価に関する取組を一層強

化するとされている。新素材であるナノマテリアルについては、一般消費者向けの製品への利用が拡大しているものの、人の健康への影響を評価するための必要十分なデータが得られた状況には至っていない。さらに、国際的にも、ナノマテリアルの安全性評価が喫緊の課題と認識されており、OECDにおいて代表的ナノマテリアルの有害性情報等を収集するプログラムが国際協力の下進められている。内閣府においても、総合化学技術会議のワーキンググループ（科学技術イノベーション政策推進専門調査会 ナノテクノロジー・材料共通基盤技術検討ワーキンググループ）においても、政府全体のナノ政策の中で、基盤的な技術の視点、安全性評価技術の必要性が指摘されている。こうした状況を踏まえ、国際貢献を念頭に置きつつ、人の健康への影響を評価する手法を開発し、その手法に基づきナノマテリアルの有害性情報等を集積する研究を推進する。

④ 室内空気汚染対策に関する研究

室内空気汚染に係る13物質の指針値の設定は室内空気環境の改善に一定の成果をあげたことが評価されているが、最近では13物質に代わって用いられる物質の安全性に対する懸念や、特定領域（建材などの難燃剤・殺虫剤（しろあり駆除剤含む））の懸念が指摘されている。これらにはVOC（揮発性有機化合物）の他SVOC（準揮発性有機化合物）が人体に与える影響も指摘されている。このため、これらのリスクをハザード評価及びばく露評価の両面から研究を推進する。また、家庭用品から放散される（準）揮発性化学物質のリスク評価等の研究を行い、化学物質安全対策にかかる行政施策の企画立案に十分資する研究を推進する。

⑤ 本研究事業においては、一般公募型課題のほか、化学物質リスク研究分野での人材育成を進める観点から、若手育成型の研究課題を設定する。

以上の各分野について、化学物質の安全対策の観点から、国民の保健衛生の向上に資する課題を優先的に採択する。

【一般公募型】

- ① 化学物質の有害性評価の迅速化、高度化に関する研究
- ② 化学物質の子どもへの影響評価に関する研究
- ③ ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する研究
- ④ 室内空気汚染対策に関する研究

【若手育成型】

- ⑤ 一般公募型課題のうち若手育成に資する研究

研究費の規模：1課題当たり

- 課題① 10,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）
- 課題② 10,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）
- 課題③ 10,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）
- 課題④ 10,000千円～30,000千円程度（1年当たりの研究費）
- 課題⑤ 1,000千円～2,500千円程度（1年当たりの研究費）

研究期間：1～3年（中間評価の結果如何によっては研究の継続不可とする場合がある。）

新規採択予定課題数：

課題① 1又は2課題程度

- 課題② 1又は2課題程度
- 課題③ 1又は2課題程度
- 課題④ 1又は2課題程度
- 課題⑤ 3又は4課題程度

※各研究課題について原則として上記の課題数を採択するが、事前評価の結果等によっては採択を行わないことがあるので留意すること。

<公募研究課題>

【一般公募型】

- ① 化学物質の有害性評価の迅速化・高度化に関する研究（25240101）
経気道ばく露に関する有害性評価法をより迅速化、定量化、高精度化させるための総合的かつ安定的な評価システムの開発。単に個別物質の毒性評価を行うものは対象とせず、トキシコゲノミクスやメタボロームなどの情報解析技術を活用し、実験動物に投与した際の遺伝子発現特性や代謝物質を網羅的に解析する化学物質の健康影響評価、又はQSARによる化学物質の健康影響評価に資するシステムの開発に関するものであること。また、3Rに資する評価法の開発等を推進するものであること。
- ② 化学物質の子どもへの影響評価に関する研究（25240201）
子どもなど化学物質に対して高感受性と考えられる集団に関して、これらの集団に特有な有害性発現メカニズムを解明し、これに基づき健康影響を評価するための試験法の開発であること。単に個別物質の毒性評価を行うものは対象とせず、低用量における遅発性の有害影響など、これらの集団に特有な発現メカニズムに基づく有害性について、毒性学的概念の確立に資する研究、国際的に通用しうる体系的・総合的な評価手法の開発に資する研究であること。
- ③ ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法に関する研究（25240301）
産業利用を目的として意図的に生成、製造されるナノマテリアル及びナノマテリアル利用製品について、有害性評価手法を開発し、ナノマテリアルの有害性情報等の集積に資する研究。特に、研究対象とするナノマテリアルの用途として消費者へのばく露が想定されるものについて、その吸入ばく露（経気道ばく露により代用するものを含む。）及び経皮ばく露等について国際的に通用しうる有害性評価手法及びリスク評価手法を開発すること。
- ④ 室内空気汚染対策に関する研究（25240401）
VOCの他、SVOCのリスクをハザード評価及びばく露評価の両面からの研究又は家庭用品から放散される揮発性化学物質のリスク評価等の研究であって、室内濃度指針値の見直しに資すること。

【若手育成型】

- ⑤ 一般公募型課題のうち若手育成に資する研究（25240501）
本研究枠では、若手研究者が自ら主体となって、上記①～③の公募研究課題について実施する新規性のある研究課題について、以下のいずれかの点を満たすと考えられる研究を公募する。

i) 研究に当たっては、適切なリスク評価を意識しつつ研究を推進するため、経験豊富な

研究者を研究協力者として参画させるなどにより、適切な研究の助言を受けることができる体制を組んだ研究（経験豊富な研究者は分担研究者でなく、研究協力者として参画）。

又は

ii) 独創的・先駆的な研究であって、研究期間中、年1回以上、学会等で研究成果の発表（中間発表を含む）を行うとしている研究

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

＜研究計画書を作成する際の留意点＞

研究計画書の提出に当たっては、目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、第3期科学技術基本計画の分野別推進計画に示された成果目標を踏まえ、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の化学物質規制行政への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。

なお、研究課題の採択に際しては、研究計画書の「9.」及び「10.」を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価し、その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。

13. 健康安全・危機管理対策総合研究事業

＜事業概要＞

健康危機管理については、「厚生労働省健康危機管理基本指針」において「感染症、医薬品、食中毒、飲料水汚染その他何らかの原因により生じる国民の生命、健康の安全を脅かす事態に対して行われる健康危機の発生予防、拡大防止、治療等に関する業務のことをいい、厚生労働省の所管に属するものをいう。」と定義され、平成17年5月23日にとりまとめられた「地域保健対策検討会 中間報告」では、具体的な内容として原因不明健康危機、地震・津波等の災害有事、感染症、食品安全のほか、介護等安全、児童虐待等の幅広い分野が示されている。

本研究事業は、これら健康危機事象への対応を行うため、

- ・関係機関等との連携による体制整備方策
- ・具体的な対応力向上のための人材育成方策
- ・エビデンスに基づいた効果的な課題対応方策 など

に関する知見等の開発・収集を行い、その整理・分析を通じて、全国に普及可能な方法論等を明らかにすることを目的とするものである。

本年度は、（1）地域保健基盤形成に関する研究分野（健康危機発生時に備えた健康危機管理基盤の形成に関する研究）、（2）水安全対策研究分野（安全・安心な水の供給に関する

る研究）、（3）生活環境安全対策研究分野（建築物や生活衛生関係営業（「生活衛生関係営業の運営の適正化及び振興に関する法律」（昭和32年法律第164号）に規定する理容業、美容業、クリーニング業、旅館業、公衆浴場業、興行場営業、飲食店営業等）等の生活衛生に起因する健康危機の未然防止及び適切な対応等に関する研究）、（4）健康危機管理・テロリズム対策研究分野の4分野における研究を公募する。

公募は、本来、平成25年度予算成立後に行うべきものであるが、できるだけ早く研究を開始するために、予算成立前に行うこととしているものである。従って、成立した予算の額に応じて、研究費の規模、採択件数等の変更が生じる場合等がある。

＜新規課題採択方針＞

（1）地域保健基盤形成に関する研究分野

大規模な自然災害や新型インフルエンザ等の健康危機管理事案の発生に際し、地域における住民の健康と安全を確保するためには、有事に有効に機能する健康危機管理体制を構築することが重要である。このためには、平時からの地域保健サービスの提供を通じて関係機関間の連携体制の構築、人材の育成及び緊急時対応の具体的な方法論の開発及び共有が必要であるとともに、行政機関や関係機関による体制構築のみならず地域住民をはじめ地域全体で一体的に対応することが求められている。

この様なことから本研究分野においては、健康危機管理対応にも資するよう平時からのソーシャルキャピタルの活用方策に関する研究、地域保健活動に関わる委託業務等の質の確保に関する研究、大規模地震に対する地域保健基盤整備実践研究、医療や介護福祉等の関連施策との連携を強化するための組織体制のあり方に関する研究に関する課題を募集する。なお、新規課題の設定においては、政策反映に資する実践的成果の期待される研究を優先する。

また、一定の条件（後述）に該当する若手研究者が主体となって上記のいずれかに該当する研究を実施する場合、またはそれ以外の研究であっても地域健康安全の基盤形成に資する研究を行う場合には、若手育成型の研究として応募することも可能である。

（*）ソーシャルキャピタルとは、「信頼」「社会規範」「ネットワーク」といった人々の協調行動の活発化により、社会の効率性を高めることができる社会組織に特徴的な資本を意味し、従来のフィジカル・キャピタル（物的資本）、ヒューマン・キャピタル（人的資本）などとならぶ新しい概念である。

（2）水安全対策研究分野

国民に対し安全・安心な水を安定的に供給していくため、水源から浄水場、給配水過程に至るまでの微量化学物質、病原生物等によるリスクを一層低減するとともに、原水水質の悪化、突発事故、地震等の自然災害、気候変動等によるリスクを低減し、安全性を強化するための研究を実施する必要がある。

米国においては、毒性作用機序、生成機構、発生源、浄水処理性等の類似性により化学物質を分類し、それらの総濃度によりリスクを管理すること（総濃度評価）が検討されている。また、単独では影響をもたらさない極微量の化学物質であっても、複数の化学物質の汚染により健康影響が生じることが懸念されており、多種多様に存在する化学物質等のリスクを適切に評価するためには、化学物質等の複合的な影響を評価（複合影響評価）する手法の確立が不可欠である。

最新の科学的知見を踏まえて水道水質基準等を逐次見直していくために、水道中の微量化学物質、病原生物等によるリスクを評価する新たな手法を確立するための研究を実施する。

（3）生活環境安全対策研究分野

不特定多数が利用する建築物や生活衛生関係営業（「生活衛生関係営業の運営の適正化及

び振興に関する法律」（昭和32年法律第164号）に規定する理容業、美容業、クリーニング業、旅館業、公衆浴場業、興行場営業等）等に関する生活衛生については、その適切な保持が行われない場合、健康危機事象による多数かつ重篤な健康被害を引き起こす可能性がある。

本研究分野では、建築物、生活衛生関係営業等において発生しうる健康危機事象に関して、未然に防止するための平常時の監視と管理、発生時に備えた準備と適切な対応を効果的に実施するために必要な科学的根拠と具体的な対策を確立するための研究を実施する。

そこで、シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究及び公衆浴場等において問題となる重篤な肺炎の起因菌であるレジオネラ属菌の対策に関する研究並びにエステティックの施術による身体への危害の防止対策に関する研究を公募する。

(4) 健康危機管理・テロリズム対策研究分野

近年、国内外を問わず健康危機管理への関心は高まっている。新興再興感染症やテロリズムといった健康危機事態に対しては、「第3期科学技術基本計画」において「テロリズムを含む健康危機管理への対応に関する研究開発」が重要な研究開発課題として挙げられている。その中で、平成27年までに、国内外の健康危機管理に関する対策知見や基盤技術情報がNBCテロ・災害への対応を含む健康危機管理体制に適切に反映できる体制を整備することが成果目標であり、その目標達成に向けて研究事業を推進していく方針である。

平成25年度は、災害および化学（C）・生物（B）、核（N）・放射性物質（R）・爆発物（E）テロリズム・災害等に対する医療・公衆衛生対応を中心として、関係機関との情報共有、連携強化、対応方法の向上を目指す研究を実施し健康危機管理体制のさらなる整備・強化を目指す。実施にあたっては、世界健康安全保障イニシアチブにおける取り組みと同調し、国際的な健康危機健康管理体制の連携強化にも寄与する取り組みを推進するための研究を募集する。

研究費の規模：1課題当たり

研究分野(1) 【一般公募型】	①③	5,000千円	～ 8,000千円程度	(1年当たりの研究費)
	②	3,000千円	～ 4,000千円程度	(1年当たりの研究費)
	④	4,000千円	～ 6,000千円程度	(1年当たりの研究費)
【若手育成型】		2,000千円	～ 3,000千円程度	(1年当たりの研究費)
研究分野(2) 【一般公募型】	①	40,000千円	～ 45,000千円程度	(1年当たりの研究費)
研究分野(3) 【一般公募型】	①	8,000千円程度		(1年当たりの研究費)
	②	20,000千円	～ 30,000千円程度	(1年当たりの研究費)
	③	4,000千円	～ 8,000千円程度	(1年当たりの研究費)
研究分野(4) 【一般公募型】	①	3,000千円	～ 8,000千円	(1年当たりの研究費)
	②	3,000千円	～ 9,000千円	(1年当たりの研究費)
	③	2,000千円	～ 5,000千円	(1年当たりの研究費)

研究期間：

研究分野(1) 【一般公募型】	①～④	2年程度
【若手育成型】		2～3年程度
研究分野(2) 【一般公募型】	①	3年程度
研究分野(3) 【一般公募型】	①②	3年程度
	③	2年程度
研究分野(4) 【一般公募型】	①～③	3年程度

新規採択課題数：

研究分野(1) 【一般公募型】	①	3 課題程度
	②	1 課題程度
	③④	各 2 課題程度
	【若手育成型】	1 課題程度
研究分野(2) 【一般公募型】	①	1 課題程度
研究分野(3) 【一般公募型】	①～③	各 1 課題程度
研究分野(4) 【一般公募型】	①②	各 1 課題程度
	③	2 課題程度

※研究費の規模、研究期間、新規採択課題数の番号等は公募研究課題の番号等と対応している。

<公募研究課題>

(1) 地域保健基盤形成に関する研究分野

【一般公募型】

① 地域保健対策におけるソーシャルキャピタルの活用のあり方に関する研究

(25250101)

ソーシャルキャピタルとは地域や人々のつながりを示すものであり、これを強化し、いいコミュニティを作ることは、健康づくりに貢献すると考えられている。

平成24年3月27日にとりまとめられた地域保健対策検討会報告書

(<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000027ec0-att/2r98520000027ehg.pdf>) では、地域保健対策は、このソーシャルキャピタルを活用した住民との協働により展開することが必要である旨が指摘されている。また、東日本大震災においても、被災地で人々の健康を支えたのは人と人との絆や信頼関係であったとの指摘もある。

このため、本研究においては、地域保健対策におけるソーシャルキャピタルの活用を推進するため、次の3つの観点、

(1) 地域ごと（都市部や農村部等）

(2) 分野ごと（食生活や運動等）

(3) ソーシャルキャピタルが存在する学校や企業等

におけるソーシャルキャピタルの活用の実態調査、分析及び評価を行い、地域保健対策におけるソーシャルキャピタルの活用を推進する上での課題の明確化、問題解決のため的具体的な方策を検討することを目的とする。

本研究課題に求められる成果物は、学校や企業等との具体的な連携方策の提案、ソーシャルキャピタルの活用による施策有効性の評価方法の提案、全国で普遍的に活用可能なソーシャルキャピタル形成手法の提案等とする。

なお、課題採択にあたっては、研究班に、既にソーシャルキャピタルの活用に関し、一定の成果を有する班員を含み、既に成果を上げている事例等の分析のほか、他の地域等における実証を通じて、一般化するための方法論の検討が確実になされると考えられる課題を優先して採択する。

② 地域保健活動に関わる委託業務等の質の確保に関する研究 (25250201)

地域における保健活動においては、多様化・複雑化する保健福祉に関するニーズに柔軟に対応するため、厳しい行財政事情の下で、行政自らが実施するだけでなく、委託等の方法により、多様な民間事業者を活用して、効果的・効率的に事業を実施することが必要となっている。その一方で、地域保健分野での業務委託等について、その現状や課題については十分に把握されておらず、また、業務委託の効果的な実施や質の担保などについても

これまで十分な検討がなされていない。

このため、本研究においては、地域保健関係機関から民間事業者へどのような業務がどのように委託等されているかなど、業務委託の実態を把握し、その問題点を整理するとともに、行政と協働し、地域における多様なニーズに対応した保健活動基盤づくりに貢献できる民間事業者を適切に選定し、その成果をその後の地域保健活動に適切に反映できるよう、効果的な入札方法、契約方法やモニタリング手法、さらには、委託業務の成果・課題の適切なフィードバックのあり方等について検討することを目的とする。

本研究課題に求められる成果物は、地域保健活動に関わる委託業務等の質の確保方策や効果的・効率的に委託先を選定する方法に関するガイドライン等とする。

課題採択にあたっては、保健活動におけるアウトソーシングにおける質の確保に関する具体的な方法を提案できる研究を優先する。

③ 大規模地震に対する地域保健基盤整備実践研究（25250301）

平成23年3月11日の東日本大震災により未曾有の被害が生じた。また、その後の対応に関連し、平成24年3月27日にとりまとめられた地域保健対策検討会報告書

（<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000027ec0-att/2r98520000027ehg.pdf>）において、発生後早期の情報収集・共有、具体的保健活動手法の全国的共有、保健調整機能の確保の重要性が指摘されている。

本研究は、政府が想定している大規模地震（東海地震、東南海・南海地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震等）に備え、発生する被害想定等を踏まえつつ、被災者の健康管理の観点から、発生する被災者の規模、保健医療ニーズ、設置が想定される避難所数等を勘案しながら、時間及び地理的側面から利用可能な地域保健資源（人的及び物的）の効果的な配分のあり方を検討するとともに、そのために必要な事前の準備（自治体間連携、人材育成等）を明らかにするものを対象とする。

本研究課題に求められる成果物は、災害の制約下にあっても現場レベルで活用できる地域健康安全における連携ガイドラインや、連携体制の具体的な取り組みの提案等とする。

課題採択にあたっては、研究班の構成が、実務当事者及び客観的に評価可能な者で構成され、公的な被害想定や地域保健関連分野の人的物的資源の現実を十分に踏まえ、定量的な観点から施策効果を最大化するための手法を実践的に研究する課題を優先的に採択する。

④ 医療や介護福祉等の関連施策との連携を強化するための組織体制のあり方に関する研究
(25250401)

平成24年3月27日にとりまとめられた地域保健対策検討会報告書

（<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000027ec0-att/2r98520000027ehg.pdf>）において、地域保健担当部門は、保健・医療・介護福祉の施策連携を通じ、住民ニーズに即した実効的な取組みを推進することの重要性や、市町村において縦割りに陥らない組織体制や市町村・保健所との重層連携の重要性を指摘している。

本研究では、高齢化が進み将来発生することが想定されている保健・医療・介護福祉ニーズに対し効果的に対応するため、保健所や市町村保健センターが果たすべき役割及び望ましい組織体制、保健所等の地域の関係機関に存在する既存のデータを有効に活用した情報共有のあり方について、地域の地域包括ケアセンター、医療機関（在宅医療機関を含む）、介護関連機関の体制（定量的・定性的）の現状及び将来予測を踏まえつつ検討するものを対象とする。

本研究課題に求められる成果物は、保健所及び市町村における保健・医療・介護福祉ニーズに対応するための組織体制及び情報共有のあり方についての提言とする。

なお、課題採択にあたっては、研究班の構成が、実務当事者及び客観的に評価可能な者

で構成され、信頼性の高い推計や精度の高い現状把握に基づき研究を行う課題を優先的に採択する。

【若手育成型】

上記①～④又は、それ以外の地域保健基盤形成に関する研究であって、学際的なもの、あるいは新規性、独創性に富んだ下記に該当する研究者が主体となって実施する研究

(25250501)

若手育成型の応募対象：

平成25年4月1日現在で原則満39歳以下の者（昭和48年4月2日以降に生まれた者）

※新規採択時にのみ本条件を適用する。

※満年齢の算定は誕生日の前日に1歳加算する方法とする。

※産前・産後休業及び育児休業を取った者は、その日数を応募資格の制限日に加算することができる。

(2) 水安全対策研究分野

【一般公募型】

① 水道中の化学物質等の新たな評価に関する研究 (25250601)

水源から浄水場、配水過程に至るまでの微量化学物質、病原生物等による健康影響について、化学物質等の総濃度評価、複合影響評価等の新たな手法を確立するための研究を行う。本研究により、多種多様に存在する化学物質等の水道における複合的な影響を評価する手法が確立され、最新の科学的知見が水道水質基準等に適切に反映されることで、水道システム全体のリスクの一層の低減と安全性の強化が期待される。

課題採択に当たっては、以下の条件を満たす研究課題を優先する。

- 水質基準の全ての項目に関連する専門家（化学、衛生工学、微生物学等）を研究分担者とする研究班体制（研究機関との連携を含む）が構築されていること。
- 試料・データの収集、実証実験の実施、成果物の普及を円滑かつ継続的に行うために、全国の水道事業体及び水道関係団体から協力が得られる体制が整備されていること。

(3) 生活環境安全対策研究分野

【一般公募型】

① シックハウス症候群の診断基準の検証に関する研究 (25250701)

シックハウス症候群の診断基準の検証を行う。狭義のシックハウス症候群の定義と診断基準は、平成20年度の「シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的対応方策に関する研究」により確立されたところであるが、今後更に複数の医師で判定を積み重ね、基準を明確にするとともに、診断基準の観点から室内環境の改善にアドバイスできるような治療の手法を確立する研究を行う。

課題採択に当たっては、以下の条件を満たす研究課題を優先する。

- シックハウス症候群の診断基準の検証を適切に実施できるように、研究分担者を適切に採用している等の研究体制が構築されていること。
- 資料・データの収集、成果物の普及を円滑かつ継続的に行うために、建築物衛生に関連する全国組織、医療機関等の協力が得られる体制が整備されていること。

② レジオネラ検査の標準化及び消毒等に係る公衆浴場等における衛生管理手法に関する研究 (25250801)

公衆浴場等において問題となる重篤な肺炎の起因菌であるレジオネラ属菌の対策について、迅速検査の簡便化と普及、精度管理、有効な消毒法の検証と普及、また、感染源調査

の基礎となるように広く環境水等の調査を行い、これらの総合的な結果により、公衆浴場等の衛生管理要領等の通知改正等の対策を講じる。

課題採択に当たっては、以下の条件を満たす研究課題を優先する。

- 検査法と消毒法等を総合的に検討できるように、研究分担者を適切に採用している等の研究班体制が構築されていること。
- 試料・データの収集、成果物の普及を円滑かつ継続的に行うために、感染症研究所、都道府県、保健所、地方衛生研究所等の協力が得られる体制が整備されていること。

(③) エステティックの施術による身体への危害についての原因究明及び衛生管理に関する研究

(25250901)

国民生活センターにおけるエステティックの施術による健康被害相談が増加している背景を踏まえ、施術の実態、相談内容の分析、原因究明等を行うことにより、衛生面、安全面での危害防止の対応策を検討する研究、また、エステティックの施術所及び施術者における衛生管理基準を踏まえたマニュアルやチェックリスト等の普及に向けた対応策を検討するとともに、衛生管理に関する問題点等が把握された場合、その対策を講じる。

課題採択に当たっては、以下の条件を満たす研究課題を優先する。

- エステティックの健康被害を適切に判断できる専門家（医学、皮膚科学等）を研究分担者とする研究班体制が構築されていること。
- データの収集、成果物の普及を円滑かつ継続的に行うために、エステティック営業者、業界団体等の協力が得られる体制が整備されていること。

(4) 健康危機管理・テロリズム対策研究分野

【一般公募型】

① 災害時における医療チームと関係機関との連携に関する研究 (25251001)

災害医療については、未曾有の大災害に見舞われ、さらなる充実が求められている。

課題採択にあたっては、地震、津波等の自然災害の急性期から中長期における各種医療チーム及び関係機関との連携や、適切かつ効率的な情報共有のあり方について課題を抽出し、具体的な活動方法を明確にする研究を優先する。

② 健康危機管理・テロリズム対策に資する情報共有基盤の整備に関する研究

(25251101)

健康危機管理・テロリズム対策における厚生労働省の機能の強化（原因管理、治療・予防、医薬品等の備蓄、治療関連情報の提供等）、及び他の関係省庁との連携体制の強化に資する諸外国の指針・ガイドライン、関連する技術の開発の動向等「情報」を同定・収集・分析・提供する。同時に、それを円滑に推進する専門家、行政担当者等で構成される国内外のネットワークを構築するとともに、IT基盤システムを活用した情報共有を推進する。またこれらの情報をもとに、演習シナリオ作成・分析、リスク評価・管理に関する研究を実施する。なお研究成果に関しては、ガイドライン等に反映できる形で提供するとともに、世界健康安全保障イニシアチブの枠組みや国際会議等を通じて情報発信を積極的に行う。これらの取り組みを包括的に実施する研究を優先する。

③ CBRNE事態における公衆衛生対応に関する研究 (25251201)

本研究においては、CBRNE事態における医療・公衆衛生現場対応の向上に関する研究を実施する。具体的には現場における医療展開や医薬品等必要物資の配送・配布の最適な手法に関する研究等が主な研究課題となる。採択にあたっては、既存の災害対策の枠組みや手法を踏まえ、現状の活動計画における問題点を明らかにし、オペレーション・リサーチの

手法を取り入れ、定量的な評価を行うと共に、訓練・演習等を行いつつ現場活動に研究結果を反映させ改善する工程が明示された研究課題を優先する。

H T L V - 1 関連疾患研究領域（各事業の公募課題の再掲）

<事業概要>

H T L V - 1 (ヒトT細胞白血病ウイルス1型)の感染者数は約100万人以上と推定されており、H T L V - 1への感染に起因して、A T L (成人T細胞白血病)やH A M (H T L V - 1関連脊髄症)といった重篤な疾病を発症するが、これらの疾病的有効な治療法は未だ確立されていない。

H T L V - 1 関連疾患研究領域は、平成22年12月に、総理官邸のH T L V - 1 特命チームにおいて「H T L V - 1 総合対策(*)」がとりまとめられたことを踏まえ、H T L V - 1 及びこれに起因するA T L・H A Mについての研究を推進するために設置された。H T L V - 1 関連疾患について、疫学的な実態把握とともに、病態解明から診断・治療など医療の向上に資する研究に戦略的に取り組み、国際的にも当該分野の研究を先導することを目指している。

当該研究領域における研究は、それぞれの公募課題の趣旨に応じて、第3次対がん総合戦略研究事業、がん臨床研究事業、難治性疾患克服研究事業、新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業の中で実施するものであるが、H T L V - 1 関連疾患研究領域として総合的かつ横断的に取り組むことで、研究の戦略的な推進を期待するものである。

(*) H T L V - 1 総合対策

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekakku-kansenshou19/dl/htlv-1_a.pdf

<新規課題採択方針>

本研究領域においては、H T L V - 1 関連疾患に対して戦略的に研究を推進する。総合的な対策に寄与するため、疫学的な実態把握、病態解明、診断・治療法の開発・確立等にわたる研究を行い、臨床現場に還元して、医療の向上に貢献できる研究を推進する。H T L V - 1 関連疾患研究領域の他の研究班とも連携を図りつつ、当該分野の研究を総合的・戦略的に推進する一翼を担うことが求められるものである。このため、継続・新規の他の研究課題との重複等についても審査を行い、重複する研究については採択しない。

(1) 第3次対がん総合戦略研究事業

研究費の規模：1課題、1年当たりの研究費

1) 第3次対がん総合戦略研究事業

一般公募型	10,000～20,000千円程度
若手育成型	5,000千円程度

研究期間：一般公募型 1年

若手育成型 1年

新規採択予定課題数：

一般公募型	1課題程度
若手育成型	1課題程度

2) がん臨床研究事業

一般公募型 10,000～25,000千円程度

研究期間：一般公募型 1年

新規採択予定課題数：
一般公募型 1 課題程度

<公募研究課題>

- (1) 第3次対がん総合戦略研究事業
1) 第3次対がん総合戦略研究事業

【一般公募型】

- ②革新的な診断技術の開発に関する研究（研究分野4）
③革新的な治療法の開発に関する研究（研究分野5）

（留意点）

H T L V - 1 総合対策に資する A T L に関する新しい診断方法や高度な技術を応用した革新的な開発、特に、がんの免疫・遺伝子・細胞療法や治療分子標的の同定によるテラーメイド医療の確立などにより、がん治療成績の飛躍的向上に資する研究を採択する。

【若手育成型】

- ・革新的がん診断・治療法等の開発に関する研究

（留意点）

H T L V - 1 総合対策に基づき、A T L の本態解明や診断・治療法の開発に関する研究を公募する。ただし、公募に当たっては「第3次対がん10か年総合戦略」における以下の4つの重点研究分野のうち、該当する分野を研究課題の末尾に明記すること。

- （研究分野2）がんの臨床的特性の分子基盤に関する研究
（研究分野4）革新的な診断技術の開発に関する研究
（研究分野5）革新的な治療法の開発に関する研究
（研究分野7）がんの実態把握とがん情報の発信に関する研究

（※）詳細は「第3次対がん総合戦略研究事業」参照

2) がん臨床研究事業

【一般公募型】

分野2 主に診断・治療分野に関する研究

- ③希少がんに対する標準治療等の確立のための研究

（留意点）

H T L V - 1 総合対策に資する A T L の革新的新規治療法に関する研究を優先的に採択する。

（※）詳細は「第3次対がん総合戦略研究事業」参照

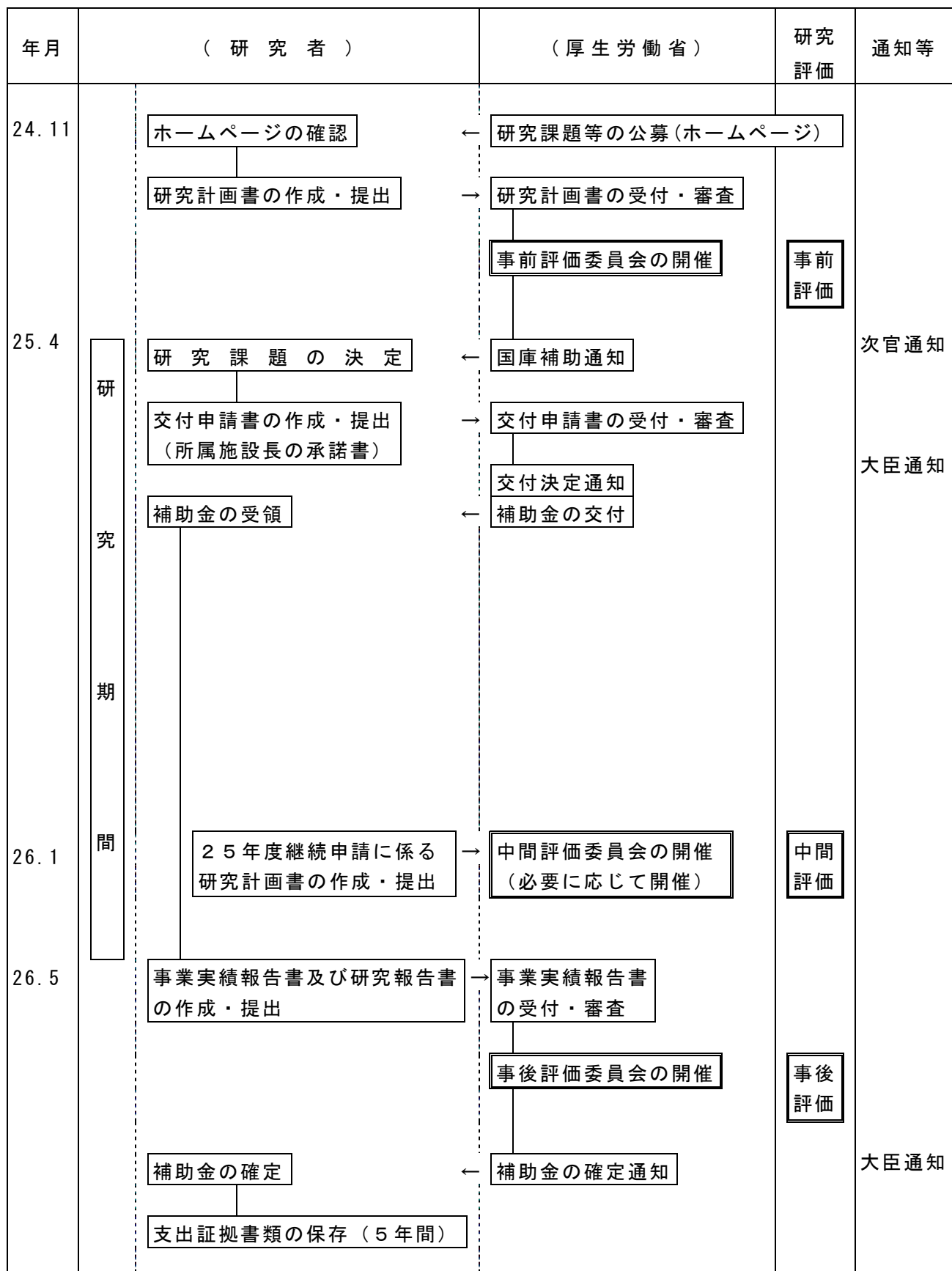
<研究計画書を作成する際の留意点>

研究計画書の提出に当たり、以下の点に留意すること。

- ア. 申請書1ページの研究事業名には、公募課題ごとに、「第3次対がん総合戦略研究事業」「がん臨床研究事業」のいずれか該当するものを記入することとし、申請先や問い合わせ先は、それぞれの研究事業に該当するものとすること。

- イ. 目標を明確にするため、研究計画書の「9. 期待される成果」に、当該研究により期待される科学的成果及び当該成果によりもたらされる学術的・社会的・経済的メリットを具体的に記載すること。また、「10. 研究計画・方法」に、年度ごとの計画及び達成目標を記載するとともに、実際の医療等への応用に至る工程を含めた研究全体の具体的なロードマップを示した資料を添付すること（様式自由）。なお、研究課題の採択に当たっては、これらの記載事項を重視するとともに、中間評価及び事後評価においては、研究計画の達成度を厳格に評価する。その達成度（未達成の場合にはその理由、計画の練り直し案）如何によっては、研究の継続が不可となる場合もあり得ることに留意すること。
- ウ. 法律、各府省が定める省令・倫理指針等を遵守し、適切に研究を実施すること。
- エ. 特に、研究計画において、妥当なプロトコールが作成され、臨床研究倫理指針等（Ⅱ応募に関する諸条件等（4）応募に当たっての留意事項 オ. 研究計画策定に当たっての研究倫理に関する留意点参照。）に規定する倫理審査委員会の承認が得られている（又はその見込みである）こと。各倫理指針等に基づき、あらかじめ、研究の内容、費用及び補償の有無等について患者又は家族に説明又は情報公開等し、必要に応じて文書等により同意を得ていること。また、モニタリング・監査・データマネジメント等を含めた研究体制や、安全性及び倫理的妥当性を確保する体制について添付し提出すること。
- オ. 介入を行う臨床研究であって、侵襲性を有するものを実施する場合には、臨床研究に関する倫理指針の規定に基づき、あらかじめ、登録された臨床研究計画の内容が公開されているデータベースに当該研究に係る臨床研究計画を登録すること。なお、事業実績報告書の提出時に、登録の有無を記載した報告書（様式自由）を別に添付すること。

公募研究事業計画表



○○研究班

区分	氏名	所属等	職名
研究代表者			
研究分担者			
研究協力者			
事務局		〒〇〇〇-〇〇〇〇 TEL ○〇-〇〇〇-〇〇〇〇 FAX ○〇-〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail	
經理事務担当者		〒〇〇〇-〇〇〇〇 TEL ○〇-〇〇〇-〇〇〇〇 FAX ○〇-〇〇〇-〇〇〇〇 e-mail	

(注) 研究が採択された場合については、当該資料についてはホームページ等で公開する予定です。
 事務局部分の所属等欄については、住所、電話、FAXについても記載すること。
 経理事務担当者については、電話、FAX、E-MAILについても記載すること。
 事務局と經理事務担当者の所属等欄が同一の場合は、同上と記載すること。
 字体はMS明朝で統一すること。
 研究班名は「研究課題名+班」とすること。
 表題は14ポイント、表題以外は11ポイントで統一すること。
 ホームページ掲載時では「事務局」及「經理事務担当者」は、非公開といたします。

疾患概要

【疾患名】

【患者数】

【概要】

【原因の解明】

【主な症状】

【主な合併症】

【主な治療法】

【研究班】

留意事項

研究が採択された場合については、当該資料についてはホームページ等で公開する予定です。

Disease Summary

【Name of the disease/symptom】

【Number of Patients】

【Background】

【Cause】

【Major symptoms】

【Major complications】

【Major treatments】

【Contact information】

留意事項

国際展開も視野に入れた研究開発体制を推進するため、同内容を英語にて記載してください。
研究が採択された場合については、当該資料についてはホームページ等で公開する予定です。

VI. 補助対象経費の費目の内容及び単価

1. 費目の内容

費目		費目の内容
大項目	中項目	
物品費	設備備品費	設備備品の購入、製造又はその据付等に要する経費
	消耗品費	消耗品の購入に要する経費
人件費・謝金	人件費	<p>研究事業の実施に必要な者に係る給与、賃金、賞与、保険料、各種手当等（研究代表者又は研究分担者の所属する試験研究機関等若しくは研究事業を行う法人（以下「研究機関」という。）が、当該研究機関の給与規程等に基づき雇用する場合に限る。）及び労働者派遣業者等への支払いに要する経費</p> <p>※研究代表者及び研究分担者に対するものを除く。</p> <p>※常勤職員に対するものを除く。</p>
	謝金	<p>知識、情報又は技術の提供等を行った者に対する謝礼に要する経費</p> <p>※研究代表者及び研究分担者に対するものを除く。</p>
旅費		<p>国内旅費及び外国旅費</p> <p>※外国旅費については、研究代表者、研究分担者又は研究協力者（法人にあっては、当該研究に従事する者であって研究代表者、研究分担者又は研究協力者に準ずる者）が1行程につき最長2週間の期間とする。ただし、天災その他事故によりやむを得ず1行程が2週間の期間を超えた場合には、厚生労働大臣等が認めた最小行程を交付対象とする場合がある。</p>
その他		<p>同表の大項目に掲げる物品費、人件費・謝金及び旅費以外の必要経費（印刷代、製本代、複写費、現像・焼付費、会場借料、会議費（茶菓子弁当代（アルコール類を除く。））、通信費（郵便料及び電話料等）、運搬費、光熱水料（電気料、ガス料及び水道料等）、機械器具の借料及び損料、研究実施場所借り上げ費（研究機関等の施設において研究事業の遂行が困難な場合に限る。）、学会参加費、保険料、振込手数料、旅費以外の交通費、実験廃棄物処理費、（独）医薬品医療機器総合機構（PMDA）に対する薬事相談費用（研究終了後の製品化等に関する相談費用は除く。）、業務請負費（試験、解析、検査、通訳及び翻訳等）、委託費（研究事業の一部を他の機関に委託するための経費）並びにその他研究事業の実施に必要な経費</p>

2. 費目の単価

- 1 設備備品費
実費とする。
- 2 消耗品費
実費とする。
- 3 人件費
研究代表者等が所属する試験研究機関等若しくは研究事業又は推進事業を行う法人（以下「研究機関等」という。）の給与規程等によるものとする。なお、労働者派遣業者等への支払いに要する経費は実費とする。
- 4 謝金
研究機関等の謝金規程等によるものとする。ただし、次の単価を参考に決定する等、その者の資格、免許、研究に従事した年数、職歴又は用務内容等を踏まえ、妥当な単価により支出することも可とする。

(単位：円)

用務内容	職種	対象期間	単価	摘要
定形的な用務を依頼する場合	医師	1日当たり	14,100	医師又は相当者
	技術者		7,800	大学(短大を含む)卒業者又は専門技術を有する者及び相当者
	研究補助者		6,600	その他
講演、討論等研究遂行のうえで学会権威者を招へいする場合	教授	1時間当たり	8,100	教授級以上又は相当者
	准教授		6,200	准教授級以上又は相当者
	講師		5,300	講師級以上又は相当者
治験等のための研究協力謝金		1回当たり	1,000程度	治験、アンケート記入などの研究協力謝金については、協力内容(拘束時間等)を勘案し、常識の範囲を超えない妥当な単価を設定すること。 なお、謝品として代用することも可(その場合は消耗品費として計上すること)。

5 旅費

研究機関等の旅費規程等によるものとする。ただし、次の単価を参考に決定する等、妥当な単価により支出することも可とする。

(1) 国内旅費

ア 運賃(鉄道賃、船賃、航空賃等)

原則として、最も経済的な通常の経路及び方法により目的地までを旅行した運賃とすること。

※ 同一地域内における旅行であって、1日の行程が鉄路100km、水路50km又は陸路25km未満の場合は支給できない。なお、この場合の地域とは市町村(都にあっては全特別区)の区域とする。

※ グリーン料金、寝台A料金、ビジネスクラス等の割増運賃等については、その者の役職等を踏まえた妥当な取扱とすること。

イ 日当及び宿泊料

(単位 : 円)

職名	日当	宿泊料		国家公務員の場合の該当・号俸
		甲地	乙地	
教授又は相当者	3,000	14,800	13,300	指定職のみ（原則使用しない）
教授、准教授	2,600	13,100	11,800	医（一） 3級 1号俸以上
				研 5級 1号俸以上
講師、助手、技師又は相当者	2,200	10,900	9,800	医（一） 2級 1級 13号俸以上
				研 4級、3級 2級 25号俸以上
上記以外の者	1,700	8,700	7,800	医（一） 1級 12号俸以下
				研 2級 24号俸以下 1級

※ 表中の日當について、1日の行程が鉄路100km、水路50km又は陸路25km未満の旅行の場合は、定額の2分の1とすること。

※ 表中の甲地とは、次の地域をいい、乙地とは、甲地以外の地域をいう。ただし、車中泊は乙地とする。

- a 埼玉県・・・さいたま市
- b 千葉県・・・千葉市
- c 東京都・・・特別区（23区）
- d 神奈川県・・・横浜市、川崎市
- e 愛知県・・・名古屋市
- f 京都府・・・京都市
- g 大阪府・・・大阪市、堺市
- h 兵庫県・・・神戸市
- i 広島県・・・広島市
- j 福岡県・・・福岡市

（2）外国旅費

ア 運賃（鉄道賃、船賃、航空賃等）

原則として、最も経済的な通常の経路及び方法により目的地までを旅行した運賃とすること。

※ グリーン料金、寝台A料金、ビジネスクラス等の割増運賃等については、その者の役職等を踏まえた妥当な取扱とすること。

イ 日当及び宿泊料

(単位 : 円)

職名		日当及び宿泊料				国家公務員の場合の該当・号俸
		指定都市	甲地方	乙地方	丙地方	
教授又は相当者	日当 宿泊料	8,300 25,700	7,000 21,500	5,600 17,200	5,100 15,500	指定職のみ（原則使用しない）
教授、准教授	日当 宿泊料	7,200 22,500	6,200 18,800	5,000 15,100	4,500 13,500	医（一）3級 1号俸以上
						研 5級 1号俸以上
講師、助手、技師又は相当者	日当 宿泊料	6,200 19,300	5,200 16,100	4,200 12,900	3,800 11,600	医（一）2級 1級 13号俸以上
						研 4級、3級 2級 25号俸以上
上記以外の者	日当 宿泊料	5,300 16,100	4,400 13,400	3,600 10,800	3,200 9,700	医（一）1級 12号俸以下
						研 2級 24号俸以下 1級

※ 表中の指定都市、甲及び丙地方とは次の地域をいい、乙地方とは、指定都市、甲及び丙地方以外の地域をいう。ただし機中泊は丙地方とする。

1. 指定都市
シンガポール、ロサンゼルス、ニューヨーク、サンフランシスコ、ワシントン、ジュネーブ、ロンドン、モスクワ、パリ、アブダビ、ジッダ、クウェート、リヤド及びアビジャンの地域とする。
2. 甲地方
 - ア. 北米地域
北アメリカ大陸（メキシコ以南の地域を除く。）、グリーンランド、ハワイ諸島、バミューダ諸島及びグアム並びにそれらの周辺の島しょ（西インド諸島及びマリアナ諸島（グアムを除く。）を除く。）
 - イ. 歐州地域
ヨーロッパ大陸（アゼルバイジャン、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、カザフスタン、キルギス、グルジア、タジキスタン、トルクメニスタン、ペラルーシ、モルドバ及びロシアを含み、トルコを除く。）、アイスランド、アイルランド、英国、マルタ及びキプロス並びにそれらの周辺の島しょ（アゾレス諸島、マディラ諸島及びカナリア諸島を含む。）
 - ウ. 中近東地域
アラビア半島、アフガニスタン、イスラエル、イラク、イラン、クウェート、ヨルダン、シリア、トルコ及びレバノン並びにそれらの周辺の島しょ
 - エ. 但し、アゼルバイジャン、アルバニア、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、エストニア、カザフスタン、キルギス、グルジア、クロアチア、スロバキア、スロベニア、タジキスタン、チェコ、トルクメニスタン、ハンガリー、ブルガリア、ペラルーシ、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、マケドニア旧ユーゴスラビア共和国、モルドバ、セルビア・モンテネグロ、ラトビア、リトアニア、ルーマニア及びロシアを除いた地域とする。
3. 丙地方
 - ア. アジア地域（本邦を除く。）
アジア大陸（アゼルバイジャン、アルメニア、ウクライナ、ウズベキスタン、カザフスタン、キルギス、グルジア、タジキスタン、トルクメニスタン、ペラルーシ、モルドバ、ロシア及び2のウに定める地域を除く。）、インドネシア、東ティモール、フィリピン及びボルネオ並びにそれらの周辺の島しょ
 - イ. 中南米地域
メキシコ以南の北アメリカ大陸、南アメリカ大陸、西インド諸島及びイースター並びにそれらの周辺の島しょ
 - ウ. アフリカ地域
アフリカ大陸、マダガスカル、マスカレーニュ諸島及びセーシェル諸島並びにそれらの周辺の島しょ（アゾレス諸島、マディラ諸島及びカナリア諸島を除く。）
 - エ. 南極地域
南極大陸及び周辺の島しょ
 - オ. 但し、インドシナ半島（シンガポール、タイ、ミャンマー及びマレーシアを含む。）、インドネシア、大韓民国、東ティモール、フィリピン、ボルネオ及び香港並びにそれらの周辺の島しょを除いた地域とする。

6 その他 実費とする。

(付その1) 研究計画書の様式及び記入例

様式A (1)

平成____年度厚生労働科学研究費補助金（_____研究事業）研究計画書（新規申請用）

平成____年____月____日

厚生労働大臣

(国立医薬品食品衛生研究所長) 殿
(国立保健医療科学院長)

申請者 住 所 _____
氏 名 _____
生年月日 19____年____月____日生

平成____年度厚生労働科学研究費補助金（_____研究事業）を実施したいので

次のとおり研究計画書を提出する。

1. 研究課題名（公募番号）：_____ ()

2. 当該年度の計画経費：金_____円也（間接経費は含まない）

3. 当該年度の研究事業予定期間：平成____年____月____日から平成____年____月____日
(_____) 年計画の1年目

4. 申請者及び經理事務担当者

申 請 者	①所属研究機関			
	②所 属 部 局			
	③職 名			
	④所属研究機関 所 在 地	〒		
	連 絡 先	Tel: E-Mail:	Fax:	
	⑤最 終 卒 業 校		⑥学 位	
	⑦卒 業 年 次		⑧専 攻 科 目	
經 理 事 務 担 当 者	⑨氏 名 (フリカッナ)			
	⑩連 絡 先 ・ 所 属 部 局 ・ 課 名	〒 Tel: E-Mail:	Fax:	

⑪研究承諾 の有無	有・無	⑫事務委任 の有無	有・無	⑬COI（利益相反） 委員会の有無	有・無
⑭COI委員会への申出の有無	有・無	⑮間接経費の 要否	要(千円、計画経費の %)・否		

5. 研究組織情報

①研究者名	②分担する 研究項目	③最終卒業校・ 卒業年次・学位 及び専攻科目	④所属研究機関 及び現在の専門 (研究実施場所)	⑤所属研究 機関における職名	⑥研究費配分 予定期額 (千円)

6. 政府研究開発データベース 研究者番号及びエフォート

研究者名	性別	生年月日	研究者番号(8桁)	エフォート(%)

研究分野及び研究区分

	コード番号	重点研究分野	研究区分
研究主分野			
研究副分野1			
研究副分野2			
研究副分野3			

研究キーワード

	コード番号	研究キーワード
研究キーワード1		
研究キーワード2		
研究キーワード3		
研究キーワード4		
研究キーワード5		

研究開発の性格

基礎研究		応用研究		開発研究	
------	--	------	--	------	--

7. 研究の概要

- (1) 「8. 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点」から「11. 倫理面への配慮」までの要旨を1,000字以内で簡潔に記入すること。
- (2) 複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と当該事業年度の計画との関係が分かるように記入すること。
- (3) 研究の目的、方法及び期待される効果の流れ図を記入又は添付すること。

(流れ図)

8. 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点

- (1) 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点については、適宜文献を引用しつつ、1,000字以内で具体的かつ明確に記入すること。
- (2) 当該研究計画に関して今まで行った研究等、研究の最終的な目標を達成するのに必要な他の研究計画と、当該研究計画の関係を明確にすること。
- (3) 研究期間内に何をどこまで明らかにするか、各年度の目標を明確にしたうえで記入すること。
- (4) 当該研究の特色・独創的な点については、国内・国外の他の研究でどこまで明らかになっており、どのような部分が残されているのかを踏まえて記入すること。

9. 期待される成果

- (1) 期待される成果については、厚生労働行政の施策等への活用の可能性（施策への直接反映の可能性、政策形成の過程等における参考として間接的に活用される可能性、間接的な波及効果等（民間での利活用（論文引用等）、技術水準の向上、他の政策上有意な研究への発展性など）が期待できるか）を中心に600字以内で記入すること。
- (2) 当該研究がどのような厚生労働行政の課題に対し、どのように貢献するのか等について、その具体的な内容や例を極力明確にすること。

10. 研究計画・方法

- (1) 研究目的を達成するための具体的な研究計画及び方法を1,600字以内で記入すること。
- (2) 研究計画を遂行するための研究体制について、研究代表者、研究分担者及び研究協力者の具体的な役割を明確にすること。
- (3) 複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と年次計画との関係がわかるように記入すること。
- (4) 本研究を実施するために使用する研究施設・研究資料・研究フィールドの確保等、現在の研究環境の状況を踏まえて記入すること。
- (5) 臨床・疫学研究においては、基本デザイン、目標症例・試料数及び評価方法等を明確に記入すること。

1.1. 倫理面への配慮

- ・研究対象者に対する人権擁護上の配慮、不利益・危険性の排除や説明と同意（インフォームド・コンセント）への対応状況及び実験動物に対する動物愛護上の配慮等を記入すること。

遵守すべき研究に関する指針等

(研究の内容に照らし、遵守しなければならない指針等については、該当する指針等の「□」の枠内に「○」を記入すること（複数の指針等が該当する場合は、それぞれの枠内に「○」を記入すること。）)。

ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針 疫学研究に関する倫理指針

遺伝子治療臨床研究に関する指針 臨床研究に関する倫理指針

ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針

厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針

その他の指針等（指針等の名称： ）

疫学・生物統計学の専門家の関与の有無	有・無・その他（ ）
臨床研究登録予定の有無	有・無・その他（ ）

1 2. 申請者の研究歴等

申請者の研究歴 :

過去に所属した研究機関の履歴、主な共同研究者（又は指導を受けた研究者）、主な研究課題、これまでの研究実績、受賞数、特許権等知的財産権の取得数、研究課題の実施を通じた政策提言数（寄与した指針又はガイドライン等）

発表業績等 :

著者氏名・発表論文名・学協会誌名・発表年（西暦）・巻号（最初と最後のページ）、特許権等知的財産権の取得及び申請状況、研究課題の実施を通じた政策提言（寄与した指針又はガイドライン等）

（発表業績等には、研究代表者及び研究分担者ごとに、それぞれ学術雑誌等に発表した論文・著書のうち、主なもの（過去3年間）を選択し、直近年度から順に記入すること。また、この研究に直接関連した論文・著書については、著者氏名の名前に「○」を付すこと。）

1 3. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者

年 度	外国人研究者招へい事業	外国への日本人研究者派遣事業	若手研究者育成活用事業 (リサーチ・レジデント)
平成 年度	名	名	名
平成 年度	名	名	名
平成 年度	名	名	名

14. 研究に要する経費

(1) 各年度別経費内訳

(単位：千円)

年 度	研究経費	内 訳					
		物品費		人件費・謝金		旅費	その他
		設備備品費	消耗品費	人件費	謝金		
平成 年度							
平成 年度							
平成 年度							
合 計							

(2) 機械器具の内訳 ((1) の物品費のうち50万円以上の機械器具については、賃借が可能な場合は原則として賃借によること。)

ア. 賃借によるもの (50万円以上の機械器具であって、賃借によるもののみ記入すること。)

年 度	機 械 器 具 名	賃 借 の 経 費 (単位:千円)	数 量
平成 年度			
平成 年度			
平成 年度			

イ. 購入によるもの (50万円以上の機械器具であって、賃借によらないもののみ記入すること。)

年 度	機 械 器 具 名	単 価 (単位:千円)	数 量
平成 年度			
平成 年度			
平成 年度			

(3) 委託費の内訳（（1）のその他のうち委託費について記入すること。）

（単位：千円）

年 度	委 託 内 容	委 託 先	委 託 費
平成 年度			
平成 年度			
平成 年度			

15. 他の研究事業等への申請状況（当該年度）

（単位：千円）

新規・継続	研究事業名	研 究 課 題 名	代表・分担等	補助要求額	所管省庁等	エフォート(%)

16. 研究費補助を受けた過去の実績（過去3年間）

（単位：千円）

年 度	研 究 事 業 名	研 究 課 題 名	補 助 額	所 管 省 庁 等

17. 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第18条第1項の規定により補助金等の返還が命じられた過去の事業

（単位：円）

年 度	研 究 事 業 名	研 究 課 題 名	補 助 額	返 還 額 ・ 返 還 年 度	返 還 理 由	所 管 省 庁 等

（添付書類等がある場合は、この後に一つの電子ファイルになるよう添付してください。）

作成上の留意事項

1. 本研究計画書は、申請課題の採択の可否等を決定するための評価に使用されるものである。
2. 宛先の欄には、厚生労働科学研究費補助金取扱規程（平成10年厚生省告示第130号。以下「規程」という。）第3条第1項の表第12号（難治性疾患克服研究事業に限る。）の右欄に掲げる一般公募型並びに同表第26号の右欄に掲げる一般公募型及び若手育成型については国立保健医療科学院長、同表第25号の右欄に掲げる一般公募型及び若手育成型については国立医薬品食品衛生研究所長を記載すること。
3. 「申請者」について
 - (1) 法人にあっては氏名欄に法人の名称を記入すること。
 - (2) 住所は、申請者の現住所を記入すること。
4. 「1. 研究課題名（公募番号）」について
 - (1) 研究の目的と成果が分かる課題名にすること。
 - (2) カッコ内には当該事業年度の厚生労働科学研究費補助金公募要項で定める公募課題番号を記入すること。
5. 「2. 当該年度の計画経費」について
 - ・当該事業年度（1会計年度）の研究の実施に必要な計画経費を記入すること。
6. 「3. 当該年度の研究事業予定期間」について
 - ・当該事業年度中の研究事業予定期間を記入すること。複数年度にわたる研究の場合は、研究期間は、原則として3年を限度とする。なお、複数年度にわたる研究の継続の可否については、毎年度の研究計画書に基づく評価により決定されるものとする。
7. 「4. 申請者及び経理事務担当者」について
 - (1) ①及び②は、申請者が勤務する研究機関及び部局の正式名称を記入すること。
 - (2) ⑧は、申請者が専攻した科目のうち当該研究事業に関係あるものについて記入すること。
 - (3) ⑨の経理事務担当者には、当該研究に係る経理及び連絡等の事務的処理を担当する経理事務に卓越した同一所属研究機関内の者を置くこと。
 - (4) ⑪は、申請者の所属研究機関の長に対する研究の承諾の有無を記載すること。
 - (5) ⑫は、申請者の所属研究機関の長に対する事務の委任の有無を記載すること（事務の委任は必ずすることとし、委任ができない場合は、採択しないので留意されたいこと。）
 - (6) ⑬は、申請者のCOI（利益相反）の管理するCOI委員会の所属研究機関での設置の有無を記載すること。
 - (7) ⑭は、COI委員会へのCOI管理の申出の有無を記載すること。
 - (8) ⑮は、間接経費の要否を記載すること。
8. 「5. 研究組織情報」について
 - ・申請者（研究代表者）及び研究分担者（研究代表者と研究項目を分担して研究を実施する者をいう。）について記入すること（研究協力者（研究代表者の研究計画の遂行に協力する者（研究分担者を除く。）をいう。）については記入する必要はない。）。
9. 「6. 政府研究開発データベース」について
 - (1) 研究代表者及び研究分担者の、性別、生年月日及び府省共通研究開発管理システム（e-Rad）もしくは文部科学省の科学研究費補助金制度により付与された研究者番号（8桁の番号）を記入すること。
また、当該研究代表者及び研究分担者ごとに、当該研究の実施に必要とする時間が年間の全勤務時間（正規の勤務時間以外の勤務時間を含む。）に占める割合を百分率で表した数値（1未満の端数があるときは、これを四捨五入して得た数値）を、エフオート（%）欄に記入すること。
なお、当該研究についての各研究者の分担割合を記入するものではないので留意すること。
 - (2) 研究分野及び研究区分の表の研究主分野については別表第1「研究分野コード表」から当該研究の主要な部分の属する研究分野及び研究区分を選択して研究区分番号とともに記入し、研究副分野については、当該研究に関連する分野（最大3つ）を同様に選択して記入すること。
 - (3) 研究キーワードについては、当該研究の内容に応じ、別表第2「研究キーワード候補リスト」から適切な研究キーワード（最大5つ）を選択してコード番号とともに記入すること。同様に該当するものが無い場合は30字以内で独自の研究キーワードを記入すること。
 - (4) 研究開発の性格については、基礎研究、応用研究又は開発研究のいずれかに「○」を付すこと。
10. 「7. 研究の概要」について
 - (1) 「8. 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点」から「11. 倫理面への配慮」までの要旨を1,000字以内で簡潔に記入すること。

(2)複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と当該事業年度の計画との関係が分かるように記入すること。

(3)研究の目的、方法及び期待される効果の流れ図を記入又は添付すること。

11. 「8. 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点」について

(1)研究の目的、必要性及び特色・独創的な点については、適宜文献を引用しつつ、1,000字以内で具体的かつ明確に記入すること。

(2)当該研究計画に関して今までに行った研究等、研究の最終的な目標を達成するのに必要な他の研究計画と、当該研究計画の関係を明確にすること。

(3)研究期間内に何をどこまで明らかにするか、各年度の目標を明確にしたうえで記入すること。

(4)当該研究の特色・独創的な点については、国内・国外の他の研究でどこまで明らかになっており、どのような部分が残されているのかを踏まえて記入すること。

12. 「9. 期待される成果」について

(1)期待される成果については、厚生労働行政の施策等への活用の可能性（施策への直接反映の可能性、政策形成の過程等における参考として間接的に活用される可能性、間接的な波及効果等（民間での利活用（論文引用等）、技術水準の向上、他の政策上有意な研究への発展性など）が期待できるか）を中心に600字以内で記入すること。

(2)当該研究がどのような厚生労働行政の課題に対し、どのように貢献するのか等について、その具体的な内容や例を極力明確にすること。

13. 「10. 研究計画・方法」について

(1)研究目的を達成するための具体的な研究計画及び方法を1,600字以内で記入すること。

(2)研究計画を遂行するための研究体制について、研究代表者、研究分担者及び研究協力者の具体的な役割を明確にすること。

(3)複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と年次計画との関係がわかるように記入すること。

(4)本研究を実施するために使用する研究施設・研究資料・研究フィールドの確保等、現在の研究環境の状況を踏まえて記入すること。

(5)臨床・疫学研究においては、基本デザイン、目標症例・試料数及び評価方法等を明確に記入すること。

14. 「11. 倫理面への配慮」について

(1)「倫理面への配慮」には、研究対象者に対する人権擁護上の配慮、研究方法による研究対象者に対する不利益、危険性の排除や説明と同意（インフォームド・コンセント）に関わる状況、実験動物に対する動物愛護などの配慮などを必ず記入すること。倫理面の問題がないと判断した場合には、その旨記入するとともに必ず理由を明記すること。

なお、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針（平成16年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号）、疫学研究に関する倫理指針（平成19年文部科学省・厚生労働省告示第1号）、遺伝子治療臨床研究に関する指針（平成16年文部科学省・厚生労働省告示第2号）、臨床研究に関する倫理指針（平成20年厚生労働省告示第415号）、ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針（平成18年厚生労働省告示第425号）、厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針（平成18年6月1日付厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知）及び申請者が所属する研究機関で定めた倫理規定等を遵守するとともに、あらかじめ当該研究機関の長等の承認、届出、確認等が必要な研究については、研究開始前に所定の手続を行うこと。

(2)人又は動物を用いた研究を行う際に、事前に申請者の所属施設内の倫理委員会等において倫理面からの審査を受けた場合には、審査内容を必ず添付すること。

(3)研究の内容に照らし、遵守しなければならない研究に関する指針等については、該当する指針等の「□」の枠内に「○」を記入すること（複数の指針等が該当する場合は、それぞれの枠内に「○」を記入すること。）。

(4)「疫学・生物統計学の専門家の関与の有無」欄及び「臨床研究登録予定の有無」欄は、「有」又は「無」のいずれか該当するものを「○」で囲むこと。ただし、当該研究の内容に関係がない場合は、「その他」を「○」で囲むこと。

15. 「12. 申請者の研究歴等」について

(1)申請者の研究歴について、過去に所属した研究機関名、主な共同研究者（又は指導を受けた研究者）、主な研究課題、これまでの研究実績（論文の本数、受賞数、特許権等知的財産権の取得数、研究課題の実施を通じた政策提言）等について記入すること。なお、論文については査読があるものに限る。

(2)発表業績等には、研究代表者及び研究分担者ごとに、それぞれ学術誌等に発表した論文・著書のうち、主なもの（過去3年間）を選択し、直近年度から順に記入すること。また、この研究に直接関連した論文・著書については、著者氏名の前に「○」を付すこと。さらに、本研究に直接関連する過去の特許権等知的財産権の取得及び申請状況を記載すること。なお、論文については査読があるものに限る。

16. 「13. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者」について

・申請者が、厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦を予定している研究者の人数について記

入すること。

17. 「14. 研究に要する経費」について

(1)当該研究課題に要する経費を、年度別に記入すること。

(2)50万円以上の機械器具については、賃借が可能な場合は原則として賃借によること。ただし、賃借が可能でない場合、又は、研究期間内で賃借をした場合の金額と購入した場合の金額を比較して、購入した場合の方が安価な場合は購入しても差し支えない。

なお、賃借をした場合においても、所有権の移転を伴うものは認めない。

(3)「(2) 機械器具の内訳」は、当該研究の主要な機械器具で、50万円以上のものを「ア. 賃借によるもの」又は「イ. 購入によるもの」に分けて記入すること。

(4)「ア. 賃借によるもの」については、賃借による機械器具についてのみ記入し、「イ. 購入によるもの」については、賃借によらない機械器具についてのみ記入すること。

18. 「15. 他の研究事業等への申請状況」について

・当該年度に申請者が、厚生労働省から交付される研究資金(特例民法法人等から配分されるものを含む。)、他府省の研究資金、独立行政法人から交付される研究資金及び特例民法法人等から交付される研究資金等への研究費の申請を行おうとしている場合について記入すること。

19. 「16. 研究費補助を受けた過去の実績（過去3年間）」について

・申請者が、過去3年間に厚生労働省から交付される研究資金(特例民法法人等からは配分されるものを含む。)、他府省の研究資金、独立行政法人から交付される研究資金及び特例民法法人等から交付される研究資金等を受けたことがあれば、直近年度から順に記入すること（事業数が多い場合は、主要事業について記入すること。）。

20. 「17. 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第18条第1項の規定により補助金等の返還が命じられた過去の事業」について

(1)平成16年度以降に補助金等の返還を命じられたことがあれば、直近年度から順に記入すること。
(2)返還が研究分担者による場合は、その理由を明確に記載すること。

21. その他

(1)日本工業規格A列4番の用紙を用いること。各項目の記入量に応じて、適宜、欄を引き伸ばして差し支えない。

(2)申請者が法人である場合は、特段の指示がない限り本様式に準じて作成すること。

別表第1
重点研究分野コード表

コード番号	重点研究分野	研究区分
101	ライフサイエンス	ゲノム
102	ライフサイエンス	医学・医療
103	ライフサイエンス	食料科学・技術
104	ライフサイエンス	脳科学
105	ライフサイエンス	バイオインフォマティクス
106	ライフサイエンス	環境・生態
107	ライフサイエンス	物質生産
189	ライフサイエンス	共通基礎研究
199	ライフサイエンス	その他
201	情報通信	高速ネットワーク
202	情報通信	セキュリティ
203	情報通信	サービス・アプリケーション
204	情報通信	家電ネットワーク
205	情報通信	高速コンピューティング
206	情報通信	シミュレーション
207	情報通信	大容量・高速記憶装置
208	情報通信	入出力（注）
209	情報通信	認識・意味理解
210	情報通信	センサ
211	情報通信	ヒューマンインターフェイス評価
212	情報通信	ソフトウェア
213	情報通信	デバイス
289	情報通信	共通基礎研究
299	情報通信	その他
301	環境	地球環境
302	環境	地域環境
303	環境	環境リスク
304	環境	循環型社会システム
305	環境	生物多様性
389	環境	共通基礎研究
399	環境	その他
401	ナノテク・材料	ナノ物質・材料（電子・磁気・光学応用等）
402	ナノテク・材料	ナノ物質・材料（構造材料応用等）
403	ナノテク・材料	ナノ情報デバイス
404	ナノテク・材料	ナノ医療
405	ナノテク・材料	ナノバイオロジー
406	ナノテク・材料	エネルギー・環境応用
407	ナノテク・材料	表面・界面
408	ナノテク・材料	計測技術・標準
409	ナノテク・材料	加工・合成・プロセス
410	ナノテク・材料	基礎物性
411	ナノテク・材料	計算・理論・シミュレーション
412	ナノテク・材料	安全空間創成材料
489	ナノテク・材料	共通基礎研究
499	ナノテク・材料	その他

コード番号	重点研究分野	研究区分
501	エネルギー	化石燃料・加工燃料
502	エネルギー	原子力エネルギー
503	エネルギー	自然エネルギー
504	エネルギー	省エネルギー・エネルギー利用技術
505	エネルギー	環境に対する負荷の軽減
506	エネルギー	国際社会への協力と貢献
589	エネルギー	共通基礎研究
599	エネルギー	その他
601	ものづくり	高精度技術
602	ものづくり	精密部品加工
603	ものづくり	高付加価値極限技術(マイクロマシン等)
604	ものづくり	環境負荷最小化
605	ものづくり	品質管理・製造現場安全確保
606	ものづくり	先進的ものづくり
607	ものづくり	医療・福祉機器
608	ものづくり	アセンブリープロセス
609	ものづくり	システム
689	ものづくり	共通基礎研究
699	ものづくり	その他
701	社会基盤	異常自然現象発生メカニズムの研究と予測技術
702	社会基盤	災害被害最小化応用技術研究
703	社会基盤	超高度防災支援システム
704	社会基盤	事故対策技術
705	社会基盤	社会基盤の劣化対策
706	社会基盤	有害危険・危惧物質等安全対策
721	社会基盤	自然と共生した美しい生活空間の再構築
722	社会基盤	広域地域研究
723	社会基盤	水循環系健全化・総合水管理
724	社会基盤	新しい人と物の流れに対応する交通システム
725	社会基盤	バリアフリー
726	社会基盤	ユニバーサルデザイン化
789	社会基盤	共通基礎研究
799	社会基盤	その他
801	フロンティア	宇宙科学(天文を含む)
802	フロンティア	宇宙開発利用
821	フロンティア	海洋科学
822	フロンティア	海洋開発
889	フロンティア	共通基礎研究
899	フロンティア	その他
900	人文・社会	
1000	自然科学一般	

注 研究区分番号208の入出力とは、情報通信システムの入出力を容易にする技術をいう。ただし、研究区分番号209から211までに該当するものを除く。

別表第2
研究キーワード候補リスト

コード番号	研究キーワード
1	遺伝子
2	ゲノム
3	蛋白質
4	糖
5	脂質
6	核酸
7	細胞・組織
8	生体分子
9	生体機能利用
10	発生・分化
11	脳・神経
12	動物
13	植物
14	微生物
15	ウイルス
16	行動学
17	進化
18	情報工学
19	プロテオーム
20	トランスレーショナルリサーチ
21	移植・再生医療
22	医療・福祉
23	再生医学
24	食品
25	農林水産物
26	組換え食品
27	バイオテクノロジー
28	認知症
29	癌
30	糖尿病
31	循環器・高血圧
32	アレルギー・ぜんそく
33	感染症
34	脳神経疾患
35	老化
36	薬剤反応性
37	バイオ関連機器
38	フォトニックネットワーク
39	先端的通信
40	有線アクセス
41	インターネット高度化
42	移動体通信
43	衛星利用ネットワーク

コード番号	研究キーワード
44	暗号・認証等
45	セキュア・ネットワーク
46	高信頼性ネットワーク
47	著作権・コンテンツ保護
48	ハイパフォーマンス・コンピューティング
49	ディベンドブル・コンピューティング
50	アルゴリズム
51	モデル化
52	可視化
53	解析・評価
54	記憶方式
55	データストレージ
56	大規模ファイルシステム
57	マルチモーダルインターフェース
58	画像・文章・音声等認識
59	多言語処理
60	自動タブ付け
61	バーチャルリアリティ
62	エージェント
63	スマートセンサ情報システム
64	ソフトウェア開発効率化・安定化
65	ディレクトリ・情報検索
66	コンテンツ・アーカイブ
67	システムオンチップ
68	デバイス設計・製造プロセス
69	高密度実装
70	先端機能デバイス
71	低消費電力・高エネルギー密度
72	ディスプレイ
73	リモートセンシング
74	モニタリング(リモートセンシング以外)
75	大気現象
76	気候変動
77	水圏現象
78	土壤圏現象
79	生物圏現象
80	環境質定量化・予測
81	環境変動
82	有害化学物質
83	廃棄物処理
84	廃棄物再資源化
85	大気汚染防止・浄化
86	水質汚濁・土壤汚染防止・浄化
87	環境分析
88	公害防止・対策
89	生態系修復・整備
90	環境調和型農林水産
91	環境調和型都市基盤整備・建築
92	自然共生
93	政策研究
94	磁気記録
95	半導体超微細化

コード番号	研究キーワード
96	超高速情報処理
97	原子分子処理
98	走査プローブ顕微鏡(STM、AFM、STS、SNOM、他)
99	量子ドット
100	量子細線
101	量子井戸
102	超格子
103	分子機械
104	ナノマシン
105	トンネル現象
106	量子コンピュータ
107	DNAコンピュータ
108	スピニエレクトロニクス
109	強相関エレクトロニクス
110	ナノチューブ・フラーレン
111	量子閉じ込め
112	自己組織化
113	分子認識
114	少数電子素子
115	高性能レーザー
116	超伝導材料・素子
117	高効率太陽光発電材料・素子
118	量子ビーム
119	光スイッチ
120	フォトニック結晶
121	微小共振器
122	テラヘルツ/赤外材料・素子
123	ナノコンタクト
124	超分子化学
125	MBE、エピタキシャル
126	1分子計測(SMD)
127	光ピンセット
128	(分子)モーター
129	酵素反応
130	共焦点顕微鏡
131	電子顕微鏡
132	超薄膜
133	エネルギー全般
134	再生可能エネルギー
135	原子力エネルギー
136	太陽電池
137	太陽光発電
138	風力
139	地熱
140	廃熱利用
141	コージェネレーション
142	メタンハイドレート
143	バイオマス
144	天然ガス
145	省エネルギー
146	新エネルギー
147	エネルギー効率化

コード番号	研究キーワード
148	二酸化炭素排出削減
149	地球温暖化ガス排出削減
150	燃料電池
151	水素
152	電気自動車
153	LNG車
154	ハイブリッド車
155	超精密計測
156	光源技術
157	精密研磨
158	プラズマ加工
159	マイクロマシン
160	精密部品加工
161	高速プロトタイピング
162	超精密金型転写
163	射出成型
164	高速組立成型
165	高速伝送回路設計
166	微細接続
168	ヒューマンセンタード生産
169	複数企業共同生産システム
170	品質管理システム
171	低エントロピー化指向製造システム
172	地球変動予測
173	地震
174	火山
175	津波
176	土砂災害
177	集中豪雨
178	高潮
179	洪水
180	火災
181	自然災害
182	自然現象観測・予測
183	耐震
184	制震
185	免震
186	防災
187	防災ロボット
188	減災
189	復旧・復興
190	救命
191	消防
192	海上安全
193	非常時通信
194	危機管理
195	リアルタイムマネージメント
196	国土開発
197	国土整備
198	国土保全
199	広域地域

コード番号	研究キーワード
200	生活空間
201	都市整備
202	過密都市
203	水資源
204	水循環
205	流域圏
206	水管理
207	淡水製造
208	渴水
209	延命化
210	長寿命化
211	コスト縮減
212	環境対応
213	建設機械
214	建設マネージメント
215	国際協力
216	国際貢献
217	地理情報システム (GIS)
218	交通事故
219	物流
220	次世代交通システム
221	高度道路交通システム (ITS)
222	走行支援道路システム (AHS)
223	交通需要マネージメント
224	バリアフリー
225	ユニバーサルデザイン
226	輸送機器
227	電子航法
228	管制
229	ロケット
230	人工衛星
231	再使用型輸送系
232	宇宙インフラ
233	宇宙環境利用
234	衛星通信・放送
235	衛星測位
236	国際宇宙ステーション (ISS)
237	地球観測
238	惑星探査
239	天文
240	宇宙科学
241	上空利用
242	海洋科学
243	海洋開発
244	海洋微生物
245	海洋探査
246	海洋利用
247	海洋保全
248	海洋資源
249	深海環境
250	海洋生態
251	大陸棚

コード 番号	研究キーワード
252	極地
253	哲学
254	心理学
255	社会学
256	教育学
257	文化人類学
258	史学
259	文学
260	法学
261	経済学

研究分野 細目・キーワード一覧

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
総合系	情報学	情報学基礎	1001	情報学基礎理論	(1) 計算理論、(2) オートマトン理論・形式言語理論、(3) プログラム理論、(4) 計算量理論、(5) アルゴリズム理論、(6) 暗号系、(7) 離散構造、(8) 計算論の学習理論、(9) 量子計算理論、(10) 数理論理学
				1002 数理情報学	(1) 最適化理論、(2) 数理ファイナンス、(3) 数理システム理論、(4) システム制御理論、(5) システム分析、(6) システム方法論、(7) システムモデリング、(8) システムシミュレーション、(9) 組み合わせ最適化、(10) 待ち行列論
			1003	統計科学	(1) 調査・実験計画、(2) 多変量解析、(3) 時系列解析、(4) 分類・パターン認識、(5) 統計的推測、(6) 統計計算・コンピュータ支援統計、(7) 統計的予測・制御、(8) モデル選択、(9) 医薬生物・ゲノム統計解析、(10) 行動計量分析、(11) 空間・環境統計、(12) 統計教育、(13) 統計的品質管理、(14) 統計的学習理論、(15) 社会調査の計画と解析、(16) データサイエンス
	計算基盤	計算機システム	1101	計算機システム	(1) 計算機アーキテクチャ、(2) 回路ヒシステム、(3) LSI 設計技術、(4) リコンフィギュラブルシステム、(5) 高信頼アーキテクチャ、(6) 低消費電力技術、(7) ハード・ソフト協調設計、(8) 組み込みシステム
			1102	ソフトウェア	(1) プログラミング言語、(2) プログラミング方法論、(3) プログラミング言語処理系、(4) 並列・分散処理、(5) オペレーティングシステム、(6) 高信頼システム、(7) 仮想化技術、(8) ソフトウェアセキュリティ、(9) クラウドコンピューティング基盤、(10) ソフトウェア工学、(11) 仕様記述・検証、(12) 開発環境、(13) 開発管理
		情報ネットワーク	1103	情報ネットワーク	(1) ネットワークアーキテクチャ、(2) ネットワークプロトコル、(3) モバイルネットワーク、(4) オーバレイネットワーク、(5) センサーネットワーク、(6) トラフィックエンジニアリング、(7) ネットワーク運用技術、(8) ユビキタスコンピューティング、(9) サービス構築基盤技術、(10) 情報家電システム
			1104	マルチメディア・データベース	(1) データモデル、(2) 関係データベース、(3) データベースシステム、(4) マルチメディア情報獲得、(5) マルチメディア情報処理、(6) マルチメディア情報表現、(7) マルチメディア情報生成、(8) 情報検索、(9) 構造化文書、(10) コンテンツ流通・管理、(11) 地理情報システム、(12) メタデータ
		高性能計算	1105	高性能計算	(1) 並列処理、(2) 分散処理、(3) グリッド・クラウドコンピューティング、(4) 数値解析、(5) 可視化、(6) コンピュータグラフィックス、(7) 高性能計算アプリケーション
			1106	情報セキュリティ	(1) アクセス制御、(2) 個人識別、(3) 暗号、(4) 認証、(5) セキュリティ評価・監査、(6) ウィルス対策、(7) ネットワークセキュリティ、(8) 不正アクセス対策、(9) ソフトウェア保護、(10) プライバシー保護、(11) 情報ファイルタリング
	人間情報学	認知科学	1201	認知科学	(1) 進化・発達・学習、(2) 認知・記憶・教育、(3) 思考・推論・問題解決、(4) 感覚・知覚・感性、(5) 感情・情動・行動、(6) 認知心理学、(7) 比較認知心理学、(8) 認知哲学、(9) 脳認知科学、(10) 認知言語学、(11) 行動意思決定論、(12) 認知工学、(13) 認知考古学、(14) 認知モデル、(15) 社会性、(16) 法と心理学、(17) 安全・ヒューマンファクターズ
			1202	知覚情報処理	(1) パターン認識、(2) 画像情報処理、(3) コンピュータビジョン、(4) コンピュテーションナルフォトグラフィ、(5) 人間計測、(6) 知的映像編集、(7) 視覚メディア処理、(8) 画像データベース、(9) 音声情報処理、(10) 音響情報処理、(11) 音声音響データベース、(12) 情報センシング、(13) センサ融合・統合、(14) センシングデバイス・システム、(15) 接触センシング処理
		1203	ヒューマンインターフェース・インタラクション	ヒューマンインターフェース、(2) マルチモーダルインターフェース、(3) ヒューマンコンピュータインターラクション、(4) CSCW、(5) グループウェア、(6) バーチャルリアリティ、(7) 拡張現実、(8) 複合現実感、(9) 臨場感コミュニケーション、(10) ウェアラブル機器、(11) ユーザビリティ、(12) 人間工学	

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
総合系	情報学	人間情報学	1204	知能情報学	(1)探索・論理・推論アルゴリズム、(2)機械学習、(3)知識獲得、(4)知識ベースシステム、(5)知的システムアーキテクチャ、(6)知能情報処理、(7)自然言語処理、(8)知識発見とデータマイニング、(9)オントロジー、(10)ヒューマンエージェントインタラクション、(11)マルチエージェントシステム
				1205 ソフトコンピューティング	(1)ニューラルネットワーク、(2)遺伝アルゴリズム、(3)ファジイ理論、(4)カオス、(5)フラクタル、(6)複雑系、(7)確率的情報処理
			1206	知能ロボティクス	(1)知能ロボット、(2)行動環境認識、(3)モーションプランニング、(4)感覚行動システム、(5)自律システム、(6)デジタルヒューマンモデル、(7)実世界情報処理、(8)物理エージェント、(9)インテリジェントルーム
			1207	感性情報学	(1)感性デザイン学、(2)感性表現学、(3)感性認識学、(4)感性認知科学・感性心理学、(5)感性ロボティクス、(6)感性計測評価、(7)あいまいと感性、(8)感性情報処理、(9)感性データベース、(10)感性インタフェース、(11)感性生理学、(12)感性材料製品、(13)感性産業、(14)感性環境学、(15)感性社会学、(16)感性哲学、(17)感性教育学、(18)感性脳科学、(19)感性経営学
		情報学フロンティア	1301	生命・健康・医療情報学	(1)バイオインフォマティクス、(2)ゲノム情報処理、(3)プロテオーム情報処理、(4)コンピュータシミュレーション、(5)生命情報、(6)生体情報、(7)ニューロインフォマティクス、(8)脳型情報処理、(9)人工生命システム、(10)生命分子計算、(11)DNAコンピュータ、(12)医療情報、(13)画像診断、(14)遠隔診断治療、(15)保健情報、(16)健康情報、(17)医用画像、(18)細胞内ロジスティクス解析
				1302 ウェブ情報学・サービス情報学	[ウェブ情報学] (1)ウェブシステム、(2)ウェブコンピューティング、(3)ソーシャルウェブ、(4)セマンティックウェブ、(5)推薦システム、(6)ウェブサービス、(7)ウェブマイニング、(8)ウェブインテリジェンス、(9)社会ネットワーク分析、(10)ネットワークコミュニティ [サービス情報学] (11)サービス工学、(12)サービスマネジメント、(13)サービス品質、(14)待ち行列、(15)ビジネスモデル、(16)サービス指向アーキテクチャ、(17)知識マネジメント、(18)教育サービス、(19)医療・福祉サービス、(20)高度交通システム、(21)金融サービス、(22)社会・環境サービス、(23)スマートグリッド、(24)技術マネジメント
			1303	図書館情報学・人文社会情報学	[図書館情報学] (1)図書館学、(2)情報サービス、(3)図書館情報システム、(4)デジタルアーカイブズ、(5)情報組織化、(6)情報検索、(7)情報メディア、(8)計量情報学・科学計量学、(9)情報資源の構築・管理 [人文社会情報学] (10)情報倫理、(11)メディア環境、(12)文学情報、(13)歴史情報、(14)情報社会学、(15)法律情報、(16)情報経済学、(17)経営情報、(18)教育情報、(19)芸術情報、(20)医療情報、(21)科学技術情報、(22)知的財産情報、(23)地理情報、(24)地域情報化
	エンタテインメント・ゲーム情報学	1304	学習支援システム	(1)メディア・リテラシー、(2)学習メディア、(3)ソーシャルメディア、(4)学習コンテンツ開発支援、(5)学習管理システム、(6)知的学習支援システム、(7)遠隔学習、(8)分散協調学習支援システム、(9)プロジェクト型学習支援システム、(10)e-ラーニング、(11)運用・評価	
		1305	エンタテインメント・ゲーム情報学	(1)音楽情報処理、(2)演奏支援、(3)3Dコンテンツ・アニメーション、(4)ゲームプログラミング、(5)ネットワークエンタテインメント、(6)メディアアート、(7)インタラクティブアート、(8)デジタルアーカイブズ、(9)デジタルミュージアム・ヴァーチャルミュージアム、(10)情報文化	

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
総合系	環境学	環境解析学	1401	環境動態解析	(1) 環境変動、(2) 物質循環、(3) 環境計測、(4) 環境モデル、(5) 環境情報、(6) 地球温暖化、(7) 地球規模水循環変動、(8) 極域環境監視、(9) 化学海洋、(10) 生物海洋、(11) リモートセンシング
			1402	放射線・化学物質影響科学	(1) 環境放射線(能)、(2) 防護、(3) 基礎過程、(4) 線量測定・評価、(5) 損傷、(6) 応答、(7) 修復、(8) 感受性、(9) 生物影響、(10) リスク評価、(11) 放射線管理 (12) トキシコロジー、(13) 人体有害物質、(14) 微量化学物質汚染評価、(15) 内分泌かく乱物質
			1403	環境影響評価	(1) 陸圏・水圏・大気圏影響評価、(2) 生態系影響評価、(3) 影響評価手法、(4) 健康影響評価、(5) 次世代環境影響評価、(6) 極域の人間活動、(7) 環境モニタリング、(8) モデルシミュレーション、(9) 環境アセスメント
	環境保全学	1501	環境技術・環境負荷低減		(1) 排水・排ガス・廃棄物等発生抑制、(2) 適正処理・処分、(3) 環境負荷低減・クローズド化、(4) 汚染質除去技術、(5) 騒音・振動・地盤沈下等対策、(6) 環境分析、(7) 簡易分析
		1502	環境モデリング・保全修復技術		(1) 環境負荷解析、(2) 汚染調査と評価、(3) 汚染除去・修復技術、(4) 汚染質動態とモデリング、(5) 生物機能利用、(6) 環境・生態系影響、(7) 土壤・地下水・水環境
		1503	環境材料・リサイクル		(1) 循環再生材料設計・生産、(2) 3R、(3) 有価物回収、(4) 分離精製・高純度化、(5) 適性処理・処分、(6) リサイクルとLCA、(7) 環境配慮設計、(8) グリーンプロダクション、(9) ゼロエミッション、(10) リサイクル化学
		1504	環境リスク制御・評価		(1) 汚染質評価、(2) モニタリング、(3) 移動・拡散・蓄積、(4) 環境基準、(5) 生活環境・健康項目、(6) 排出基準、(7) 越境汚染評価、(8) 化学物質管理、(9) 暴露シナリオ、(10) リスク評価、(11) 予防原則、(12) 生分解性・濃縮性、(13) 遺伝毒性・生態毒性、(14) リスクコミュニケーション
	環境創成学	1601	自然共生システム		(1) 生物多様性、(2) 生態系サービス、(3) 生態リスク、(4) 生態系影響解析、(5) 生態系管理・保全、(6) リモートセンシング、(7) 景観生態、(8) 生態系修復、(9) 代償措置、(10) 生態工学
		1602	持続可能システム		(1) 物質循環システム、(2) 低炭素社会、(3) 再生可能エネルギー、(4) バイオマス利活用、(5) 都市・地域環境創生、(6) 水資源・水システム、(7) 産業共生、(8) 物質・エネルギー收支解析、(9) ライフサイクル評価、(10) 統合的環境管理
		1603	環境政策・環境社会システム		(1) 環境理念、(2) 環境正義、(3) 環境経済、(4) 環境法、(5) 環境情報、(6) 環境地理情報、(7) 環境教育、(8) 環境マネジメント、(9) 環境と社会活動、(10) 環境規格・環境監査、(11) 合意形成、(12) 安全・安心、(13) 環境CSR、(14) 社会システム、(15) 公共システム管理、(16) 持続可能発展
	複合領域	デザイン学	1651	デザイン学	(1) 情報デザイン(コミュニケーション、メディア情報、コンテンツ、インターラクション、インタフェイス)、(2) 環境デザイン(建築、都市、ランドスケープ)、(3) 工業デザイン(プロダクトデザイン、ユニバーサルデザイン)、(4) 芸術、(5) 美学、(6) デザイン史、(7) デザイン論、(8) デザイン規格、(9) デザイン設計支援、(10) 空間・音響モデリング、(11) デザイン評価分析、(12) デザイン教育
			1701	家政・生活学一般	(1) 生活経営、(2) 家庭経済・消費生活、(3) 家族、(4) ライフスタイル、(5) 生活情報、(6) 生活文化、(7) 高齢者生活、(8) 生活福祉、(9) 保育・子育て、(10) 家政・家庭科教育、(11) 消費者教育、(12) 家政学・生活原論、(13) 生活素材・生活財、(14) 生活デザイン、(15) ものづくり
		1702	衣・住生活学		(1) 衣生活、(2) 衣環境、(3) 染色・整理、(4) 被服設計・生産、(5) 被服材料、(6) 服飾史、(7) 服飾文化、(8) 被服心理、(9) 住生活、(10) 住居計画、(11) 住居管理、(12) 住居史、(13) インテリア・住居・住環境デザイン、(14) 住居環境・設備、(15) 住居材料・構造、(16) 地域居住・まちづくり、(17) 子育て環境、(18) 高齢者居住、(19) 福祉住環境、(20) 住文化、(21) 住教育・住情報
		1703	食生活学		[食品と調理] (1) 調理と加工、(2) 食品と貯蔵、(3) 食嗜好と評価、(4) 食素材、(5) 調理と機能性成分、(6) フードサービス、(7) 食文化、(8) テクスチャー、(9) 咀嚼・嚥下 [食生活と健康] (10) 健康と食生活、(11) 食と栄養、(12) 食教育、(13) 食習慣、(14) 食行動、(15) 食情報、(16) 保健機能食品、(17) 食と環境、(18) 食生活の評価、(19) フードマネジメント

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）	
総合系	複合領域	科学教育・教育工学	1801	科学教育	(1)高等教育(数学、物理、化学、生物、情報、天文、地球惑星、学際)、(2)初中等教育(算数・数学、理科、情報)、(3)工学教育 (4)科学リテラシー、(5)実験・観察、(6)科学教育カリキュラム、(7)環境教育、(8)産業・技術教育、(9)科学と社会・文化、(10)科学教員養成、(11)科学コミュニケーション	
					(1)カリキュラム・教授法開発、(2)教授学習支援システム、(3)分散協調教育システム、(4)ヒューマン・インターフェース	
		教育工学	1802		(5)教材情報システム、(6)メディアの活用、(7)遠隔教育、(8)e-ラーニング、(9)情報教育、(10)メディア教育、(11)学習環境、(12)教師教育、(13)授業	
					(1)科学社会学、(2)科学史、(3)技術史、(4)医学史、(5)産業考古学、(6)科学哲学・科学基礎論、(7)科学技術社会論(S TS)	
	文化財科学・博物館学	2001	文化財科学・博物館学		(1)年代測定、(2)材質分析、(3)製作技法、(4)保存科学、(5)遺跡探査、(6)動植物遺体・人骨、(7)文化財・文化遺産、(8)文化資源、(9)文化財政策 (10)博物館展示学、(11)博物館教育学、(12)博物館情報学、(13)博物館経営学、(14)博物館行財政学、(15)博物館資料論、(16)博物館学史	
					(1)地理学一般、(2)土地利用・景観、(3)環境システム、(4)地域計画、(5)地図・地誌・地理教育、(6)地形、(7)気候、(8)水文、(9)地理情報システム、(10)リモートセンシング、(11)植生・土壤、(12)ツーリズム	
	社会・安全システム科学	2201	社会システム工学・安全システム		〔社会システム工学〕 (1)社会工学、(2)社会システム、(3)政策科学、(4)開発計画、(5)経営工学、(6)経営システム、(7)O R、(8)品質管理、(9)インダストリアルエンジニアリング、(10)モデリング、(11)ロジスティクス、(12)マーケティング、(13)ファイナンス、(14)プロジェクトマネジメント、(15)環境管理 〔安全システム〕 (16)安全工学、(17)製品・設備・システム安全、(18)リスクマネジメント、(19)危機管理、(20)火災・爆発防止、(21)安全情報、(22)安心の社会技術(避難・群衆誘導、情報伝達、ハザードマップ)、(23)リスクベース工学、(24)診断・回生・維持管理、(25)機器・人間の信頼性、(26)労働安全衛生	
					〔地震・火山防災〕 (1)地震動、(2)液状化、(3)活断層、(4)津波、(5)火山噴火、(6)火山噴出物・土石流、(7)地震災害、(8)火山災害、(9)被害予想・分析・対策、(10)建物防災 〔自然災害〕 (11)気象灾害、(12)水災害、(13)地盤災害、(14)土砂流、(15)渇水、(16)雪水災害、(17)自然災害予測・分析・対策、(18)ライフライン防災、(19)地域防災計画・政策、(20)復旧・復興工学、(21)災害リスク評価	

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
総合系	複合領域	人間医工学	2301	生体医工学・生体材料学	【生体医工学】 (1) 医用画像・バイオイメージング、(2) 生体モデリング・フィジオーム、(3) 生体シミュレーション、(4) 生体情報・計測、(5) 人工臓器学、(6) 再生医工学、(7) 生物体性、(8) 生体制御・治療、(9) バイオメカニクス、(10) 細胞バイオメカニクス、(11) ナノバイオシステム、(12) 医用物理学、(13) 超音波医学、(14) 医用生理活性物質応用、(15) バイオインスピアードシステム、(16) 放射線技術工学
					【生体材料学】 (17) バイオマテリアル、(18) 生体機能材料、(19) 細胞・組織工学材料、(20) 生体適合材料、(21) ナノバイオ材料、(22) 再生医工学材料、(23) 薬物送達システム、(24) 刺激応答材料、(25) 遺伝子・核酸工学材料
			2302	医用システム	(1) 医用超音波システム、(2) 画像診断システム、(3) 検査・診断システム、(4) 低侵襲治療システム、(5) 遠隔診断治療システム、(6) 臓器保存・治療システム、(7) 医療情報システム、(8) コンピュータ外科学、(9) 医用ロボット
			2303	医療技術評価学	(1) レギュラトリーサイエンス、(2) 安全性評価、(3) 臨床研究、(4) 医療技術倫理、(5) 医療機器
			2304	リハビリテーション科学・福祉工学	【リハビリテーション科学】 (1) リハビリテーション医学、(2) 障害学、(3) 理学療法学、(4) 作業療法学、(5) 言語聴覚療法学、(6) 医療社会福祉学、(7) 人工感覚器、(8) 老年学、(9) 臨床心理療法学
					【福祉工学】 (10) 健康・福祉工学、(11) 生活支援技術、(12) 介護予防・支援技術、(13) 社会参加、(14) バリアフリー、(15) ユニバーサルデザイン、(16) 福祉・介護用ロボット、(17) 生体機能代行、(18) 福祉用具・支援機器、(19) ヒューマンインターフェース、(20) 看護工学
		健康・スポーツ科学	2401	身体教育学	【身体の仕組みと発達メカニズム】 (1) 教育生理学、(2) 身体システム学、(3) 生体情報解析、(4) 脳高次機能学、(5) 身体発育発達学、(6) 感覚と運動発達学
					【心身の教育と文化】 (7) 感性の教育、(8) 身体環境論、(9) 運動指導論、(10) 体育科教育、(11) フィットネス、(12) 身体運動文化論、(13) 身体性哲学、(14) 死生観の教育、(15) 体育心理学、(16) 情動の科学、(17) 野外教育、(18) 舞踊教育、(19) ジャンダー教育、(20) 成年・老年期の体育、(21) 武道論、(22) 運動適応生命学
			2402	スポーツ科学	【スポーツ科学】 (1) スポーツ哲学、(2) スポーツ史、(3) スポーツ心理学、(4) スポーツ経営学、(5) スポーツ教育学、(6) トレーニング科学、(7) スポーツバイオメカニクス、(8) コーチング、(9) スポーツ・タレント、(10) 障害者スポーツ、(11) スポーツ社会学、(12) スポーツ環境学、(13) スポーツ文化人類学
		2403	応用健康科学		【スポーツ医学】 (14) スポーツ生理学、(15) スポーツ生化学、(16) スポーツ栄養学、(17) エネルギー代謝、(18) トレーニング医学、(19) スポーツ障害、(20) ドーピング
					【健康教育・健康推進活動】 (1) 健康教育、(2) ヘルスプロモーション、(3) 安全推進・安全教育、(4) 保健科教育、(5) ストレスマネジメント、(6) 喫煙・薬物乱用防止教育、(7) 学校保健、(8) 性・エイズ教育、(9) 保健健康管理、(10) 保健健康情報、(11) 栄養指導、(12) 心身の健康、(13) レジャー・レクリエーション
		子ども学	2451	子ども学（子ども環境学）	【応用健康医学】 (14) 生活習慣病、(15) 運動処方と運動療法、(16) 加齢・老化、(17) スポーツ医学、(18) スポーツ免疫学 (1) 健康・成長、(2) 発達・子育て、(3) 運動・遊び、(4) 人権・権利、(5) 非行・逸脱、(6) 社会環境、(7) 文化環境、(8) 物理的環境、(9) 教育的環境

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
総合系	複合領域	生体分子科学	2501	生物分子化学	(1) 天然物化学、(2) 二次代謝産物、(3) 生物活性物質の探索、(4) 生体分子の化学修飾、(5) 生体機能物質、(6) 活性発現の分子機構、(7) 生合成、(8) 生物活性分子の設計・全合成、(9) コンビナトリアル化学、(10) 化学生態学、(11) メタボローム解析
				ケミカルバイオロジー	(1) 生体内機能発現、(2) 医薬品探索、(3) 診断薬探索、(4) 農薬開発、(5) 化合物ライブラリー、(6) 構造活性相関、(7) 化学プローブ、(8) 分子イメージング、(9) 生体分子計測、(10) 細胞内化学反応、(11) ポストゲノム創薬、(12) プロテオミクス、(13) 分子進化工学
		脳科学	2601	基盤・社会脳科学	(1) ゲノム脳科学、(2) エピジェネティクス、(3) 脳分子プロファイリング、(4) ナノ脳科学、(5) ケミカルバイオロジー、(6) 薬物脳科学、(7) 脳機能プローブ、(8) 脳イメージング、(9) 光脳科学、(10) ニューロングリア相互作用、(11) 脳機能モデル動物、(12) 脳機能行動解析、(13) 脳とリズム、(14) 睡眠、(15) 神経心理学・言語神経科学、(16) 病態脳科学、(17) 認知神経科学
					(18) コミュニケーション、(19) 対人関係、(20) 社会行動、(21) 発達・教育、(22) 感性・情動・感情、(23) 値値・報酬・懲罰、(24) 動機づけ、(25) ニューロエコノミクス・ニューロマーケティング、(26) 政治脳科学
	人文社会系	地域研究	2701	地域研究	(1) ヨーロッパ、(2) ロシア・スラブ地域、(3) 北アメリカ、(4) 中・南アメリカ、(5) 東アジア、(6) 東南アジア、(7) 南アジア、(8) 西アジア・中央アジア、(9) アフリカ、(10) オセアニア、(11) 世界、(12) 地域間比較研究、(13) 援助・地域協力
					(1) 性差・性別役割、(2) セクシュアリティ、(3) 思想・運動・歴史、(4) 法・政治、(5) 経済・労働、(6) 社会政策・社会福祉、(7) 身体・表現・メディア、(8) 科学技術・医療・生命、(9) 教育・発達、(10) 開発、(11) 暴力・売買春、(12) 比較文化、(13) 女性学・男性学・クィア・スタディーズ、(14) キャリア、(15) 男女共同参画、(16) 国際比較
		人文学	2901	哲学・倫理学	(1) 哲学原論・各論、(2) 倫理学原論・各論、(3) 西洋哲学、(4) 西洋倫理学、(5) 日本哲学、(6) 日本倫理学、(7) 比較哲学
					(1) 中国哲学・思想、(2) 中国仏教、(3) 道教、(4) 儒教
			2902	中国哲学・印度哲学・仏教学	(5) 印度哲学・思想、(6) 仏教学・仏教史全般
					(1) 宗教学全般、(2) 宗教史、(3) 宗教社会学、(4) 宗教哲学、(5) 比較宗教学
	芸術学	2903	宗教	思想史	(1) 西洋思想史、(2) 東洋・日本思想史、(3) 比較思想史、(4) 宗教思想史、(5) 社会思想史、(6) 政治思想史、(7) 科学思想史、(8) 芸術思想史
					(1) 美学、(2) 芸術哲学・芸術論、(3) 音楽学・音楽史、(4) 芸術諸学
					(1) 日本・東洋美術史、(2) 西洋美術史、(3) 比較美術史、(4) 図像学・宗教美術史、(5) 建築史、(6) 工芸・意匠・服飾史
		3003	3003	芸術一般	(1) 表象文化論、(2) 大衆芸術、(3) 映画論、(4) 舞台芸術論、(5) 芸術政策・産業、(6) 芸術表現、(7) メディア芸術
	文学	3101	日本文学	日本文学	(1) 日本文学一般、(2) 古代文学、(3) 中世文学、(4) 近世文学、(5) 近・現代文学、(6) 漢文学、(7) 関連書誌・文献、(8) 関連文学理論・文学批評・比較文学
					(1) 英文学、(2) 米文学、(3) 英語圏文学、(4) 関連文学理論・文学批評・書誌・文献、(5) 比較文学
		3102	3102	英米・英語圏文学	(1) 仏文学・仏語圏文学、(2) 独文学・独語圏文学、(3) ロシア東欧文学、(4) その他のヨーロッパ語系文学、(5) 西洋古典学、(6) 関連文学理論・文学批評・書誌・文献、(7) 比較文学
		3103	3103	ヨーロッパ文学	(1) 仏文学・仏語圏文学、(2) 独文学・独語圏文学、(3) ロシア東欧文学、(4) その他のヨーロッパ語系文学、(5) 西洋古典学、(6) 関連文学理論・文学批評・書誌・文献、(7) 比較文学

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
人文社会系	人文学	文学	3104	中国文学	(1) 中国文学、(2) 関連書誌・文献、(3) 関連文学批評・文学理論、(4) 比較文学
				文学一般	(1) 文学理論・批評、(2) 比較文学論、(3) 諸地域・諸言語の文学
	言語学		3201	言語学	(1) 音声学、(2) 音韻論、(3) 形態論、(4) 統語論、(5) 意味論、(6) 語用論、(7) 談話研究、(8) 文字論、(9) 辞書論
					(10) 社会言語学、(11) 心理言語学、(12) 言語の生物的基盤、(13) 歴史言語学、(14) 仏語学、(15) 独語学、(16) 中国語学、(17) その他の語学、(18) 危機・少數言語、(19) 神経言語学、(20) コーパス言語学
			3202	日本語学	(1) 音声・音韻、(2) 文法、(3) 語彙・意味、(4) 文字、(5) 文章・文体、(6) 方言、(7) 言語生活、(8) 日本語史、(9) 日本語学史
					(1) 音声・音韻、(2) 文法、(3) 語彙・意味、(4) 文体、(5) 英語史、(6) 英語学史、(7) 英語の多様性
			3204	日本語教育	(1) 日本語教育制度・言語政策、(2) 教師論・教室研究、(3) 教授法・カリキュラム、(4) 第二言語習得理論、(5) 教育工学・教材・教育メディア、(6) 母語保持・バイリンガル教育、(7) 異文化理解・異文化間コミュニケーション、(8) 日本事情、(9) 日本語教育史、(10) 教育評価・測定
					(1) 教授法・カリキュラム論、(2) 教育工学・教材・教育メディア一般、(3) e-ラーニング・コンピュータ支援学習(C A L L)
			3205	外国語教育	(4) 第二言語習得理論、(5) 早期外国語教育
					(6) 外国語教育制度・言語政策、(7) 外国語教育論・教育史、(8) 教育評価・測定、(9) 外国語教師養成、(10) 異文化間コミュニケーション・翻訳・通訳
	史学		3301	史学一般	(1) 世界史、(2) 交流史、(3) 比較史、(4) 比較文明論、(5) グローバル化、(6) 環境史、(7) 島嶼・海域史、(8) 史料研究
					(1) 古代史、(2) 中世史、(3) 近世史、(4) 近現代史、(5) 地方史、(6) 文化史、(7) 宗教史、(8) 環境史、(9) 災害史、(10) 都市史、(11) 農村史、(12) 日本史一般、(13) 交流史、(14) 史料研究
			3303	アジア史・アフリカ史	(1) 中国古代・中近世史、(2) 中国近現代史、(3) 東アジア史、(4) 東南アジア史、(5) オセアニア史、(6) 南アジア史、(7) 西アジア・イスラーム史、(8) 中央ユーラシア史、(9) アフリカ史、(10) 比較・交流史、(11) 史料研究
					(1) ヨーロッパ古代史、(2) ヨーロッパ中世史、(3) 西欧近現代史、(4) 東欧近現代史、(5) 南欧近現代史、(6) 北欧近現代史、(7) 南北アメリカ史、(8) 比較・交流史、(9) 史料研究
			3305	考古学	(1) 考古学一般、(2) 先史学、(3) 歴史考古学、(4) 日本考古学、(5) アジア考古学、(6) 古代文明学、(7) 物質文化学、(8) 実験考古学、(9) 埋蔵文化財研究、(10) 情報考古学
					(1) 地理思想・方法論、(2) 経済・交通地理学、(3) 政治・社会地理学、(4) 文化地理学、(5) 都市地理学、(6) 農村地理学、(7) 歴史地理学、(8) 地域環境・災害、(9) 地理教育、(10) 地域計画・地域政策、(11) 地誌学、(12) 地理情報システム、(13) 絵図・地図
	人文地理学	3401	人文地理学		(1) 文化人類学、(2) 民俗学、(3) 民族学、(4) 社会人類学、(5) 比較民俗学、(6) 物質文化、(7) 先史・歴史、(8) 芸能・芸術、(9) 宗教・儀礼、(10) 開発・援助、(11) 医療、(12) 移動・越境、(13) マイノリティ、(14) 生態・環境、(15) メディア、(16) 身体・スポーツ
	文化人類学	3501	文化人類学・民俗学		

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
人文社会系	社会科学	法学	3601	基礎法学	(1)法哲学・法理学、(2)ローマ法、(3)法制史、(4)法社会学、(5)比較法、(6)外国法、(7)法政策学・立法学、(8)法と経済
			3602	公法学	(1)憲法、(2)行政法、(3)租税法、(4)国法学・憲法史、(5)憲法訴訟、(6)比較憲法・EU法、(7)行政組織法、(8)行政手続法、(9)行政救済法、(10)国際税法
			3603	国際法学	(1)国際公法、(2)国際私法、(3)国際人権・国籍法、(4)国際組織法、(5)国際経済法、(6)国際民事手続法、(7)国際取引法
			3604	社会法学	(1)労働法、(2)経済法、(3)社会保障法、(4)教育法
			3605	刑事法学	(1)刑法、(2)刑事訴訟法、(3)犯罪学、(4)刑事政策、(5)少年法、(6)法と心理
			3606	民事法学	(1)民法、(2)商法、(3)民事訴訟法、(4)会社法・企業組織法、(5)金融法、(6)証券法、(7)保険法、(8)倒産法、(9)紛争処理法制、(10)民事執行法
			3607	新領域法学	(1)環境法、(2)医事法、(3)情報・メディア法、(4)知的財産法、(5)法とジェンダー、(6)法学教育・法曹論・法教育、(7)法人・信託、(8)消費者法、(9)交通法、(10)土地法・住宅法、(11)司法制度論
	政治学		3701	政治学	(1)政治理論、(2)政治学方法論、(3)西洋政治思想史、(4)日本・アジア政治思想史、(5)政治史、(6)日本政治史、(7)日本政治、(8)政治過程論、(9)選挙研究、(10)新制度論、(11)政治経済学、(12)行政学、(13)地方自治、(14)比較政治、(15)公共政策
			3702	国際関係論	(1)国際理論、(2)外交史・国際関係史、(3)対外政策論、(4)安全保障論、(5)非伝統的安全保障・人間の安全保障、(6)国際政治経済論、(7)国際レジーム論、(8)国際統合論、(9)国際協調論、(10)国際交流論、(11)トランクショナル関係、(12)グローバル・イシュー、(13)東アジア国際関係、(14)国際協力論
	経済学		3801	理論経済学	(1)ミクロ経済学、(2)マクロ経済学、(3)経済理論、(4)ゲーム理論、(5)行動経済学、(6)実験経済学、(7)進化経済学、(8)経済制度・体制論
			3802	経済学説・経済思想	(1)経済学説、(2)経済思想、(3)社会思想、(4)経済哲学
			3803	経済統計	(1)統計制度、(2)統計調査、(3)人口統計、(4)所得・資産分布、(5)国民経済計算、(6)計量経済学、(7)計量ファイナンス
			3804	経済政策	(1)国際経済学、(2)産業組織論、(3)経済発展論、(4)経済政策論、(5)都市経済学、(6)交通経済学、(7)地域経済学、(8)環境経済学、(9)資源経済学、(10)日本経済論、(11)経済事情
			3805	財政・公共経済	(1)財政学、(2)地方財政論、(3)公共経済学、(4)公共政策論、(5)医療経済学、(6)労働経済学、(7)社会保障論、(8)教育経済学、(9)法と経済学、(10)政治経済学
			3806	金融・ファイナンス	(1)金融論、(2)ファイナンス、(3)国際金融論、(4)企業金融、(5)保険論、(6)金融工学
			3807	経済史	(1)経済史、(2)経営史、(3)産業史
	経営学	経営学	3901		(1)経営組織、(2)経営財務、(3)経営情報、(4)経営管理、(5)企業の社会的責任、(6)経営学説 (7)経営戦略、(8)国際経営、(9)技術経営、(10)ベンチャー企業、(11)人的資源管理
			3902	商学	(1)マーケティング、(2)消費者行動、(3)広告、(4)流通・ロジスティックス、(5)マーケティングリサーチ、(6)商業、(7)保険
		会計学	3903		(1)財務会計、(2)管理会計、(3)会計監査、(4)簿記、(5)国際会計、(6)税務会計、(7)公会計、(8)環境会計

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
人文社会系	社会科学	社会学			(1)社会哲学・社会思想、(2)社会学史、(3)社会学理論・社会学方法論、(4)社会システム、(5)社会調査法、(6)数理社会学、(7)相互行為・社会関係、(8)社会集団・社会組織、(9)制度・構造・社会変動、(10)知識・科学・技術、(11)政治・権力・国家、(12)階級・階層・社会移動
			4001	社会学	(13)家族・親族・人口、(14)地域社会・村落・都市、(15)産業・労働、(16)福祉社会学、(17)文化・宗教・社会意識、(18)コミュニケーション・情報・メディア、(19)ジェンダー、(20)教育・学校、(21)医療社会学・障害学、(22)社会問題・社会運動、(23)差別・排除、(24)環境・公害、(25)国際社会・エスニシティ、(26)身体・スポーツ、(27)自我・アイデンティティ
			4002	社会福祉学	(1)社会福祉原論・社会福祉思想、(2)社会福祉史、(3)社会保障・社会福祉政策、(4)福祉国家・福祉社会、(5)ソーシャルワーク、(6)貧困・公的扶助、(7)子ども福祉、(8)女性福祉、(9)障害(児)者福祉、(10)高齢者福祉、(11)家族福祉、(12)地域福祉、(13)精神保健福祉・医療福祉・介護福祉、(14)司法福祉・更生保護、(15)福祉マネジメント・権利擁護・評価、(16)国際福祉・福祉N G O、(17)ボランティア・福祉N P O、(18)社会福祉教育・実習
	心理学	社会心理学	4101	社会心理学	(1)自己過程、(2)社会的認知・感情、(3)態度・信念、(4)社会的相互作用・対人関係、(5)対人コミュニケーション、(6)集団・リーダーシップ、(7)集合現象・社会現象、(8)産業・組織・人事、(9)文化、(10)社会問題、(11)環境・環境問題、(12)メディア・電子ネットワーク、(13)消費者行動
			4102	教育心理学	(1)発達、(2)親子関係、(3)発達障害、(4)パーソナリティ、(5)教授法・学習、(6)教育測定・評価、(7)教育相談、(8)対人関係・行動、(9)自己・個人内過程、(10)学校・学級・教師
		臨床心理学	4103		(1)心理的障害、(2)犯罪・非行、(3)心理アセスメント、(4)心理療法、(5)心理学の介入、(6)非言語コミュニケーション、(7)カウンセリング・学生相談、(8)心理面接過程、(9)事例研究、(10)セルフヘルプグループ、(11)セラピスト論、(12)地域援助、(13)健康心理学・健康開発、(14)心理リハビリテーション
		実験心理学	4104		(1)生理、(2)感覚・知覚・感性、(3)意識・認知・注意、(4)記憶、(5)感情・情動・動機付け、(6)思考・推論・言語、(7)学習・行動分析、(8)進化・発達・比較認知、(9)原理・歴史・心理学研究法
	教育学	教育学			(1)教育哲学、(2)教育思想、(3)教育史、(4)カリキュラム論、(5)学習指導論、(6)学力論、(7)教育方法、(8)教育評価、(9)教師教育
			4201		(10)教育行財政、(11)学校経営、(12)学校教育、(13)幼児教育・保育、(14)生涯学習、(15)社会教育、(16)家庭教育、(17)教育政策
		教育社会学	4202		(1)教育社会学、(2)教育経済学、(3)教育人類学、(4)教育政策、(5)比較教育、(6)人材開発・開発教育、(7)学校組織・学校文化、(8)教師・生徒文化、(9)青少年問題、(10)学力問題、(11)多文化教育、(12)ジェンダーと教育、(13)教育調査法、(14)教育情報システム
		教科教育学	4203		(1)各教科の教育（国語、算数・数学、理科、社会、地理・歴史、公民、生活、音楽、図画工作・美術工芸、家庭、技術、英語、情報）、(2)専門教科の教育（工業、商業、農業、水産、看護、福祉）
			4204		(3)カリキュラム構成・開発、(4)教材開発、(5)教科外教育（総合的学習、道徳、特別活動）、(6)生活指導・生徒指導、(7)進路指導、(8)教員養成
		特別支援教育			(1)理念・思想・歴史、(2)制度・政策・行政、(3)心理学的臨床・実験、(4)アセスメント、(5)指導・支援・評価、(6)支援体制・コーディネーター、(7)コンサルテーション・カウンセリング、(8)家族・権利擁護、(9)共生社会・インクルージョン、(10)早期発見・早期支援、(11)通常学級・リソースルーム、(12)特別支援学校、(13)高等教育・キャリア教育、(14)発達障害・情緒障害、(15)知的障害、(16)視覚障害・聴覚障害・言語障害、(17)肢体不自由・病弱・身体虚弱、(18)学習困難・不適応・非行、(19)ギフテッド・才能

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
理工系	総合理工	ナノ・マイクロ科学	4301	ナノ構造化学	(1)ナノ構造化学、(2)ナノ構造作製、(3)クラスター・ナノ粒子、(4)フラー・レン・ナノチューブ・グラフェン、(5)メソスコピック化学、(6)階層構造・超構造、(7)ナノ表面・界面、(8)自己組織化
			4302	ナノ構造物理	(1)ナノチューブ・グラフェン、(2)ナノ構造物性、(3)ナノ物性制御、(4)ナノマイクロ物理、(5)ナノプローブ、(6)量子情報、(7)量子効果、(8)量子ドット、(9)量子デバイス、(10)電子デバイス、(11)スピンドルデバイス、(12)ナノトライポロジー
			4303	ナノ材料化学	(1)ナノ材料創製、(2)ナノ材料解析・評価、(3)ナノ表面・界面、(4)ナノ機能材料、(5)ナノ構造形成・制御、(6)分子素子、(7)ナノ粒子、(8)フラー・レン・ナノチューブ・グラフェン、(9)ナノカーボン材料、(10)1分子化学、(11)ナノ光デバイス、(12)分子デバイス
			4304	ナノ材料工学	(1)ナノ結晶材料・コンポジット、(2)ナノ粒子・ワイヤー・シート、(3)ナノドット・レイヤー、(4)ナノ欠陥制御、(5)ヘテロ・ホモ構造、(6)ナノ材料・創製プロセス、(7)ナノ加工・成形プロセス、(8)ナノカーボン応用、(9)ナノマイクロ構造解析・評価・試験法
			4305	ナノバイオサイエンス	(1)DNAデバイス、(2)ナノ合成、(3)分子マニピュレーション、(4)バイオチップ、(5)1分子生理・生化学、(6)1分子生体情報学、(7)1分子科学、(8)1分子イメージング・ナノ計測、(9)ゲノム工学
			4306	ナノマイクロシステム	(1)MEMS・NEMS、(2)ナノマイクロファブリケーション、(3)ナノマイクロ光デバイス、(4)ナノマイクロ化学システム、(5)ナノマイクロバイオシステム、(6)ナノマイクロメカニクス、(7)ナノマイクロセンサー
	応用物理学		4401	応用物性	(1)磁性体、(2)超伝導体、(3)誘電体、(4)光物性、(5)微粒子、(6)有機分子、(7)液晶、(8)新機能材料、(9)スピントロニクス、(10)有機・分子エレクトロニクス、(11)バイオエレクトロニクス
			4402	結晶工学	(1)金属、(2)半導体、(3)非晶質、(4)微結晶、(5)セラミックス、(6)結晶成長、(7)エビタキシャル成長、(8)結晶評価、(9)ヘテロ構造、(10)電子・光機能
			4403	薄膜・表面界面物性	(1)強誘電体薄膜、(2)カーボン系薄膜、(3)酸化物エレクトロニクス、(4)薄膜新材料、(5)表面、(6)界面、(7)真空、(8)ビーム応用、(9)走査プローブ顕微鏡、(10)電子顕微鏡
			4404	光工学・光量子科学	(1)光学素子・装置・材料、(2)光情報処理、(3)視覚工学、(4)量子エレクトロニクス、(5)レーザー、(6)非線形光学、(7)量子光学、(8)フォトニック結晶、(9)光エレクトロニクス、(10)微小光学、(11)光計測、(12)光記録、(13)光制御、(14)光プロセシング
			4405	プラズマエレクトロニクス	(1)プラズマ、(2)プラズマプロセス、(3)プラズマ応用、(4)反応性プラズマ、(5)プラズマ化学、(6)プラズマ処理、(7)プラズマ計測
			4406	応用物理学一般	(1)力、(2)熱、(3)音、(4)振動、(5)電磁気、(6)物理計測・制御、(7)標準、(8)センサー、(9)エネルギー変換、(10)放射線、(11)加速器
	量子ビーム科学	4501	量子ビーム科学	量子ビーム科学	(1)加速器要素技術開発、(2)量子ビーム測定手法、(3)データ処理・解析手法、(4)検出器、(5)量子ビーム産業応用、(6)量子ビーム医療応用、(7)小型量子ビーム発生技術、(8)レーザー、(9)X線、(10)ガンマ線、(11)放射光、(12)中性子、(13)ミュオン、(14)電子・陽電子、(15)ニュートリノ、(16)イオンビーム、(17)陽子ビーム、(18)その他の量子ビーム
	計算科学	4601	計算科学	計算科学	(1)数理工学(数理的解析・計画・設計・最適化)、(2)計算力学、(3)数値シミュレーション、(4)マルチスケール、(5)大規模計算、(6)超並列計算(並列化計算、3次元計算)、(7)数値計算手法、(8)先進アルゴリズム

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
理工系	数物系科学	数学	4701	代数学	(1) 数論、(2) 数論幾何学、(3) 群論（含 群の表現論）、(4) 代数的組み合わせ論 (5) 代数幾何、(6) 環論（含 リー環）、(7) 代数一般（含 代数解析、計算代数、代数学の応用）
					(1) リーマン幾何（含 幾何解析）、(2) シンプレクティック幾何（含 接触幾何）、(3) 複素幾何、(4) 微分幾何一般（含 種々の幾何構造、離散幾何）
			4702	幾何学	(5) 位相幾何学（代数的位相幾何学、位相空間論）、(6) 微分位相幾何（葉層構造、特異点、位相変換群）、(7) 低次元トポロジー（結び目理論、3次元多様体論、4次元多様体論）
			4703	解析学基礎	(1) 関数解析（含 作用素論・表現論）、(2) 作用素環、(3) 力学系・可積分系、(4) 代数解析 (5) 実解析、(6) 複素解析、(7) 確率論、(8) 基礎解析一般（含 関数空間論・応用解析の基礎）
			4704	数学解析	(1) 関数方程式、(2) 応用解析、(3) 非線形解析（含 変分解析・非線形現象）
			4705	数学基礎・応用数学	(1) 数学基礎論、情報数理、(2) 離散数学、(3) 数値解析・数理モデル（含 予測理論、最適化、データ解析）、(4) 統計数学（含 ゲーム理論、実験計画法、凸計画問題、決定理論、推定論、検定論、確率過程の推測）、(5) 応用数学一般
	天文学	4801	天文学		(1) 光学赤外線天文学、(2) 電波天文学、(3) 太陽物理学、(4) 位置天文学、 (5) 理論天文学、(6) X線 γ線天文学
					(1) 素粒子（理論）、(2) 原子核（理論）、(3) 宇宙線（理論）、(4) 宇宙物理（理論）、(5) 相対論・重力（理論） (6) 素粒子（実験）、(7) 原子核（実験）、(8) 宇宙線（実験）、(9) 宇宙物理（実験）、(10) 相対論・重力（実験）、(11) 加速器、(12) 粒子測定技術
		4901	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理		(1) 半導体、(2) メゾスコピック系・局在、(3) 光物性、(4) 表面・界面、(5) 結晶成長、(6) 誘電体、(7) 格子欠陥、(8) X線・粒子線、(9) フォノン物性、(10) スピン物性（半導体）
					(1) 磁性、(2) 磁気共鳴 (3) 強相關系、(4) 高温超伝導、(5) 金属、(6) 超低温・量子凝縮系、(7) 超伝導・密度波、(8) 分子性固体・有機導体
		4902	物性 I		(1) 統計物理学、(2) 物性基礎論、(3) 数理物理、(4) 可積分系、(5) 非平衡・非線形物理学、(6) 応用数学、(7) 力学、(8) 流体物理、(9) 不規則系、(10) 計算物理学
		4903	物性 II		(1) 原子・分子、(2) 量子エレクトロニクス、(3) 量子情報、(4) 放射線、(5) ビーム物理
	物理学	4904	数理物理・物性基礎		(1) 生命現象の物理、(2) 生物体質の物理、(3) 数理生物学、(4) ガラス・液体・溶液、(5) 光応答・光合成・化学反応、(6) 高分子・液晶・ゲル、(7) エマルジョン・膜・コロイド、(8) 界面・ぬれ・接着・破壊、(9) 生物物理一般、(10) 化学物理一般、(11) ソフトマターの物理一般
					(1) 生命現象の物理、(2) 生物体質の物理、(3) 数理生物学、(4) ガラス・液体・溶液、(5) 光応答・光合成・化学反応、(6) 高分子・液晶・ゲル、(7) エマルジョン・膜・コロイド、(8) 界面・ぬれ・接着・破壊、(9) 生物物理一般、(10) 化学物理一般、(11) ソフトマターの物理一般
		4905	原子・分子・量子エレクトロニクス		
		4906	生物物理・化学物理・ソフトマターの物理		

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
理工系	数物系科学	地球惑星科学	5001	固体地球惑星物理学	(1) 地震現象、(2) 火山現象、(3) 地震発生予測・火山噴火予測、(4) 地震災害・火山災害、(5) 地殻変動・海底変動、(6) 地磁気、(7) 重力、(8) テクトニクス、(9) 内部構造、(10) 内部ダイナミクス・物性、(11) 固体惑星・衛星・小惑星、(12) 惑星形成・進化、(13) 固体惑星探査、(14) 観測手法
			5002	気象・海洋物理・陸水学	(1) 気象、(2) 気候、(3) 惑星大気、(4) 大気海洋相互作用、(5) 地球流体力学、(6) 海洋物理、(7) 地球環境システム、(8) 陸域水循環・物質循環、(9) 水収支
			5003	超高層物理学	(1) 地球惑星磁気圏、(2) 地磁気変動、(3) 地球惑星電離圏、(4) 地球惑星上層大気、(5) オーロラ・磁気嵐、(6) 太陽風・惑星間空間、(7) 太陽地球システム・宇宙天気、(8) 宇宙プラズマ・プラズマ波動、(9) 惑星プラズマ・大気探査
			5004	地質学	(1) 地域地質、(2) 海洋地質、(3) 付加体・造山帯、(4) 構造地質・テクトニクス、(5) 火山・活断層・災害地質、(6) 環境・水理地質、(7) 第四紀学、(8) 応用・都市地質、(9) 堆積・燃料地質、(10) 地球史・惑星地質、(11) 情報地質、(12) 地学史
			5005	層位・古生物学	(1) 層序、(2) 化石、(3) 系統・進化・多様性、(4) 機能・形態、(5) 古生態、(6) 古生物地理、(7) 古環境、(8) 古海洋
			5006	岩石・鉱物・鉱床学	(1) 地球惑星物質、(2) 地球惑星進化、(3) 地殻・マントル・核、(4) マグマ・火成岩、(5) 変成岩、(6) 鉱物物理、(7) 天然・人工結晶、(8) 元素分別濃集過程、(9) 鉱床形成、(10) 鉱物資源、(11) 生体・環境鉱物
			5007	地球宇宙化学	(1) 地球宇宙物質、(2) 物質循環、(3) 元素・分子分布、(4) 同位体・放射年代、(5) 宇宙・惑星化学、(6) 地殻・マントル化学、(7) 有機地球化学、(8) 生物圏地球化学、(9) 大気圏・水圏化学、(10) 環境化学・地球環境化学、(11) 計測手法
	化学	基礎化学	5101	プラズマ科学	(1) 基礎・放電プラズマ、(2) 宇宙・天体プラズマ、(3) 核燃焼プラズマ、(4) 高エネルギー密度科学、(5) 複合プラズマ、(6) 反応性プラズマ、(7) プラズマ化学、(8) プラズマ応用、(9) プラズマ計測、(10) プラズマ制御・レーザー、(11) プラズマ粒子加速、(12) 電子ビーム・イオンビームへの応用、(13) ミリ波・テラヘルツ波への応用
			5201	物理化学	(1) 構造化学、(2) 電子状態、(3) 分子動力学、(4) 化学反応、(5) 反応動力学、(6) 分子分光、(7) 表面・界面、(8) 溶液、(9) クラスター、(10) 理論化学、(11) 生物物理化学
			5202	有機化学	(1) 構造有機化学、(2) 反応有機化学、(3) 有機合成化学、(4) 有機元素化学、(5) 有機光化学、(6) 物理有機化学、(7) 理論有機化学
		複合化学	5203	無機化学	(1) 金属錯体化学、(2) 有機金属化学、(3) 無機固体化学、(4) 生物無機化学、(5) 核・放射化学、(6) 超分子錯体、(7) 多核・クラスター錯体、(8) 配位高分子、(9) 溶液化学、(10) ナノマテリアル、(11) 結晶構造、(12) 触媒、(13) 元素資源
			5301	機能物性化学	(1) 光物性、(2) 電子物性、(3) スピン、(4) 複合物性、(5) 分子素子、(6) 超分子、(7) 液晶、(8) 結晶、(9) 薄膜、(10) 表面・界面、(11) コロイド・量子ドット、(12) 電気化学
			5302	合成化学	(1) 選択的合成、(2) 錯体・有機金属触媒、(3) ファインケミカルズ、(4) 不斉合成、(5) 触媒設計・反応、(6) 環境調和型合成、(7) 反応場、(8) 自動合成、(9) 生体模倣合成、(10) コンビナトリアル合成、(11) 有機分子触媒、(12) 天然物合成、(13) 合成関連資源
			5303	高分子化学	(1) 高分子合成、(2) 高分子反応・分解、(3) 不斉重合、(4) 自己組織化高分子、(5) 高分子構造、(6) 高分子物性、(7) 機能性高分子、(8) 生体関連高分子、(9) 高分子錯体、(10) 高分子薄膜・表面、(11) 重合触媒、(12) 高分子資源
			5304	分析化学	(1) サンプリング・前処理、(2) 溶媒・固相抽出、(3) 機器分析、(4) スペクトル分析、(5) レーザー分光、(6) 質量分析、(7) X線・電子分光、(8) 界面・微粒子分析、(9) 電気化学分析、(10) 化学・バイオセンサー、(11) 分離分析、(12) クロマトグラフィー、(13) 電気泳動分析、(14) 流れ分析(FIA)、(15) マイクロ流路分析、(16) 分析試薬、(17) 環境分析、(18) 有機・高分子分析、(19) バイオ分析

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
理工系	化学	複合化学	5305	生体関連化学	(1)核酸関連化学、(2)タンパク質・酵素化学、(3)糖質関連化学・糖鎖工学、(4)天然物有機化学、(5)生物無機化学、(6)生体関連反応、(7)分子認識、(8)生体機能化学、(9)バイオテクノロジー、(10)生体触媒、(11)生体機能材料、(12)生体構造化学
				5306 グリーン・環境化学	(1)環境計測、(2)センサー・モニタリング、(3)汚染物質評価、(4)汚染指標物質、(5)環境評価、(6)環境情報化学、(7)汚染物質、(8)汚染除去材料、(9)環境負荷低減物質、(10)生分解性物質、(11)環境修復材料、(12)グリーンケミストリー、(13)サステイナブルケミストリー、(14)リサイクル、(15)元素回収、(16)安全化学、(17)資源分析
				5307 エネルギー関連化学	(1)エネルギー変換、(2)低炭素化学、(3)高機能触媒、(4)光触媒、(5)分子素子材料、(6)エネルギー資源、(7)省エネルギー化学
	材料化学	5401	有機・ハイブリッド材料	(1)液晶、(2)結晶、(3)有機半導体材料、(4)有機光学材料、(5)有機無機ハイブリッド材料、(6)分子素子材料、(7)機能材料	
			5402	高分子・繊維材料	(1)高分子材料物性、(2)高分子材料合成、(3)繊維材料、(4)ゴム材料、(5)ゲル、(6)高分子機能材料、(7)天然・生体高分子材料、(8)ポリマーアロイ、(9)高分子系複合材料、(10)高分子・繊維加工
		5403	無機工業材料	(1)結晶、(2)ガラス、(3)セラミックス、(4)金属材料、(5)層状・層間化合物、(6)イオン交換体、(7)イオン伝導体、(8)光触媒、(9)高機能触媒、(10)電気化学材料、(11)ナノ粒子・量子ドット、(12)多孔体	
		5404	デバイス関連化学	(1)半導体デバイス、(2)電気・磁気・光デバイス、(3)生体機能応用デバイス、(4)電池、(5)分子センサー	
	工学	機械工学	5501	機械材料・材料力学	(1)材料設計・プロセス・物性・評価、(2)連続体力学、(3)構造力学、(4)損傷力学、(5)破壊、(6)疲労、(7)環境強度、(8)信頼性設計、(9)生体力学、(10)ナノマイクロ材料力学、(11)バイオ材料力学
			5502	生産工学・加工学	(1)生産モデリング、(2)生産システム、(3)生産管理、(4)工程設計、(5)工作機械、(6)成形加工、(7)切削・研削加工、(8)特殊加工、(9)超精密加工、(10)ナノマイクロ加工、(11)精密位置決め・加工計測
			5503	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	(1)設計工学、(2)形状モデリング、(3)CAD・CAM・CAE、(4)創造工学、(5)機構学、(6)機械要素、(7)機能要素、(8)故障診断、(9)安全・安心設計、(10)ライフサイクル設計、(11)リサイクル設計、(12)トライボロジー、(13)ナノマイクロトライボロジー
		5504	流体工学	(1)数値流体力学、(2)流体計測、(3)圧縮・非圧縮流、(4)乱流、(5)混相流、(6)反応流、(7)非ニュートン流、(8)マイクロ流、(9)分子流体力学、(10)バイオ流体力学、(11)環境流体力学、(12)音響、(13)流体機械、(14)油空压機器	
		5505	熱工学	(1)熱物性、(2)対流、(3)伝導、(4)輻射、(5)物質輸送、(6)燃焼、(7)ナノマイクロ熱工学、(8)熱機関、(9)冷凍・空調、(10)伝熱機器、(11)エネルギー工学、(12)バイオ熱工学	
		5506	機械力学・制御	(1)運動力学、(2)動的設計、(3)振動学、(4)振動解析・試験、(5)制御機器、(6)モーションコントロール、(7)振動制御、(8)機械計測、(9)耐震・免震設計、(10)交通機械制御、(11)音響情報・制御、(12)音響エネルギー	
		5507	知能機械学・機械システム	(1)ロボティクス、(2)メカトロニクス、(3)ナノマイクロメカトロニクス、(4)バイオメカニクス、(5)ソフトメカニクス、(6)情報機器・知能機械システム、(7)精密機械システム、(8)人間機械システム、(9)情報システム	
	電気電子工学	5601	電力工学・電力変換・電気機器	(1)電気エネルギー工学(発生・変換・貯蔵、省エネルギーなど)、(2)電力系統工学、(3)電気機器、(4)パワーエレクトロニクス、(5)電気有効利用、(6)電気・電磁環境、(7)照明	
			5602	電子・電気材料工学	(1)電気・電子材料(半導体、誘電体、磁性体、超誘電体、有機物、絶縁体、超伝導体など)、(2)薄膜・量子構造、(3)厚膜、(4)作成・評価技術
		5603	電子デバイス・電子機器	(1)電子デバイス・集積回路、(2)回路設計・CAD、(3)光デバイス・光回路、(4)量子デバイス・スピンドルデバイス、(5)マイクロ波・ミリ波・テラヘルツ波、(6)波動利用工学、(7)バイオデバイス、(8)記憶・記録、(9)表示、(10)センシングデバイス、(11)微細プロセス技術、(12)インターフェース・パッケージのシステム化・応用	
		5604	通信・ネットワーク工学	(1)電子回路網、(2)非線形理論・回路、(3)情報理論、(4)信号処理、(5)通信方式(無線、有線、衛星、光、移動)、(6)変復調、(7)符号化、(8)プロトコル、(9)アンテナ、(10)中継・交換、(11)ネットワーク・LAN、(12)マルチメディア、(13)暗号・セキュリティ	

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
理工系	工学	電気電子工学	5605	計測工学	(1) 計測理論、(2) 計測機器、(3) 計測システム、(4) 信号処理、(5) センシング情報処理
				制御・システム工学	(1) 制御理論、(2) システム理論、(3) 知識型制御、(4) 制御機器、(5) 制御システム、(6) 複雑系、(7) システム情報(知識)処理、(8) 社会システム工学、(9) 経営システム工学、(10) 環境システム工学、(11) 生産システム工学、(12) バイオシステム工学
	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	5701	土木材料・施工・建設マネジメント	(1) コンクリート、(2) 鋼材、(3) 高分子材料、(4) 複合材料・新材料、(5) 木材、(6) 施工、(7) 補装・瀝青材料、(8) 維持・管理、(9) 建設事業計画・設計、(10) 建設マネジメント、(11) 地下空間、(12) 土木情報学
				構造工学・地震工学・維持管理工学	(1) 応用力学、(2) 構造工学、(3) 鋼構造、(4) コンクリート構造、(5) 複合構造、(6) 風工学、(7) 地震工学、(8) 耐震構造、(9) 地震防災、(10) 維持管理工学
		地盤工学	5703	地盤工学	(1) 土質力学、(2) 基礎工学、(3) 岩盤工学、(4) 土木地質、(5) 地盤の挙動、(6) 地盤と構造物、(7) 地盤防災、(8) 地盤環境工学、(9) トンネル工学
				水工学	(1) 水理学、(2) 環境水理学、(3) 水文学、(4) 河川工学、(5) 水資源工学、(6) 海岸工学、(7) 港湾工学、(8) 海洋工学
		土木計画学・交通工学	5705	土木計画学・交通工学	(1) 土木計画、(2) 地域都市計画、(3) 国土計画、(4) 防災計画・環境計画、(5) 交通計画、(6) 交通工学、(7) 鉄道工学、(8) 測量・リモートセンシング、(9) 景観・デザイン、(10) 土木史
				土木環境システム	(1) 環境計画・管理、(2) 環境システム、(3) 環境保全、(4) 用排水システム、(5) 廃棄物、(6) 土壤・水環境、(7) 大気循環・騒音振動、(8) 環境生態
	建築学	建築構造・材料	5801	建築構造・材料	(1) 荷重論、(2) 構造解析、(3) 構造設計、(4) コンクリート構造、(5) 鋼構造、(6) 木構造、(7) 合成構造、(8) 基礎構造、(9) 構造材料、(10) 建築工法、(11) 保全技術、(12) 地震防災、(13) 構造制御、(14) 耐震設計、(15) 耐風設計
				建築環境・設備	(1) 音・振動環境、(2) 光環境、(3) 熱環境、(4) 空気環境、(5) 環境設備計画、(6) 環境心理生理、(7) 建築設備、(8) 火災工学、(9) 地球・都市環境、(10) 環境設計
		都市計画・建築計画	5803	都市計画・建築計画	(1) 計画論、(2) 設計論、(3) 住宅論、(4) 各種建物・地域施設、(5) 都市・地域計画、(6) 行政・制度、(7) 建築・都市経済、(8) 生産管理、(9) 防災計画、(10) 景観・環境計画
				建築史・意匠	(1) 建築史、(2) 都市史、(3) 建築論、(4) 意匠、(5) 様式、(6) 景観・環境、(7) 保存・再生
	材料工学	金属物性・材料	5901	金属物性・材料	(1) 電子・磁気物性、(2) 力学・熱・光物性、(3) 表界面・薄膜物性、(4) 磁性・電子・情報材料、(5) 超伝導・半導体材料、(6) アモルファス・金属ガラス・準結晶、(7) 第一原理計算・材料設計シミュレーション、(8) 原子・電子構造評価、(9) 拡散・相変態・状態図
				無機材料・物性	(1) 結晶構造・組織制御、(2) 力学・電子・電磁・光・熱物性、(3) 表界面制御、(4) 機能性セラミックス材料、(5) 機能性ガラス材料、(6) 構造用セラミックス材料、(7) カーボン材料、(8) 誘電体、(9) 無機材料創成・合成プロセス
		複合材料・表界面工学	5903	複合材料・表界面工学	(1) 機能性複合材料、(2) 構造用複合材料、(3) ハイブリッド・スマート・生体材料、(4) 表界面・粒界制御、(5) プラズマ処理・レーザー加工・表面処理、(6) 耐久性・環境劣化・モニタリング・評価、(7) 接合・接着・溶接、(8) 易リサイクル接合・複合、(9) 設計・作製プロセス・加工、(10) 複合高分子
				構造・機能材料	(1) 強度・破壊靭性、(2) 信頼性、(3) エネルギー材料、(4) 燃料電池・電池材料、(5) センサー・光機能材料、(6) 生体・医療・福祉材料、(7) 多機能材料、(8) 社会基盤構造材料、(9) 機能性高分子材料

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
理工系	工学	材料工学	5905	材料加工・組織制御工学	(1)塑性加工・成形、(2)加工・熱処理、(3)精密・特殊加工プロセス、(4)結晶・組織制御、(5)電気化学プロセス、(6)粉末プロセス・粉末冶金、(7)薄膜プロセス・めつき・配線、(8)電極触媒・作用
				5906 金属・資源生産工学	(1)反応・分離・精製、(2)融体・凝固、(3)鋳造、(4)結晶育成・成長、(5)各種製造プロセス、(6)エコマテリアル化・省エネルギー・プロセス、(7)希少資源代替プロセス・ユビキタス化、(8)環境浄化・低負荷・環境調和、(9)リサイクル・循環・再利用・変換、(10)資源分離・保障・確保
	プロセス・化学工学	6001 化工物性・移動操作・単位操作			(1)平衡・輸送物性、(2)流動・伝熱・物質移動操作、(3)蒸留、(4)抽出、(5)吸収、(6)吸着、(7)イオン交換、(8)膜分離、(9)異相分離、(10)超高度分離、(11)攪拌・混合操作、(12)粉粒体操作、(13)晶析操作、(14)薄膜・微粒子形成操作、(15)高分子成形加工操作
				6002 反応工学・プロセスシステム	(1)気・液・固・超臨界流体反応操作、(2)新規反応場、(3)反応速度、(4)反応機構、(5)反応装置、(6)材料合成プロセス、(7)重合プロセス、(8)計測、(9)センサー、(10)プロセス制御、(11)プロセスシステム設計、(12)プロセス情報処理、(13)プロセス運転・設備管理
		6003 触媒・資源化学プロセス			(1)触媒反応、(2)触媒調製化学、(3)触媒機能解析、(4)エネルギー変換プロセス、(5)化石燃料有効利用技術、(6)資源・エネルギー有効利用技術、(7)省資源・省エネルギー技術、(8)燃焼技術
				6004 生物機能・バイオプロセス	(1)生体触媒工学、(2)生物機能工学、(3)食品工学、(4)医用化学工学、(5)バイオ生産プロセス、(6)生物環境プロセス、(7)マイクロ・ナノバイオプロセス、(8)応用生物電気化学、(9)バイオリアクター、(10)バイオセンサー、(11)バイオセパレーション、(12)バイオリファイナリー、(13)生物情報工学
	総合工学	6101 航空宇宙工学			(1)航空宇宙流体力学、(2)構造・材料、(3)振動・強度、(4)誘導・航法・制御、(5)推進・エンジン、(6)飛行力学、(7)航空宇宙システム、(8)設計・計装、(9)特殊航空機、(10)宇宙利用・探査、(11)航空宇宙環境
				6102 船舶海洋工学	(1)推進・運動性能、(2)材料・構造力学、(3)船舶海洋流体力学、(4)計画・設計・生産システム、(5)建造・艤装、(6)海上輸送システム、(7)舶用機関・燃料、(8)海洋環境、(9)海洋資源・エネルギー、(10)海洋探査・機器、(11)海中・海底工学、(12)極地工学、(13)海事システム
		6103 地球・資源システム工学			(1)応用地質、(2)地殻工学、(3)リモートセンシング、(4)地球計測、(5)地球システム、(6)資源探査、(7)資源開発、(8)資源評価、(9)資源処理、(10)廃棄物地下保存・処分、(11)地層汚染修復、(12)深地層開発、(13)素材資源、(14)再生可能資源・エネルギー、(15)資源経済
				6104 核融合学	(1)炉心プラズマ、(2)周辺・ダイバータ・プラズマ、(3)プラズマ計測、(4)核融合理論・シミュレーション、(5)プラズマ・壁相互作用、(6)プラズマ対向機器・加熱機器、(7)燃料・ブランケット、(8)低放射化材料、(9)電磁・マグネット、(10)慣性核融合、(11)核融合システム工学、(12)安全・生物影響・社会環境
		6105 原子力学			(1)放射線工学・ビーム科学、(2)炉物理・核データ、(3)原子力計測・放射線物理、(4)熱流動、(5)構造、(6)システム設計・安全工学、(7)原子力材料・核燃料、(8)同位体・放射線化学、(9)燃料サイクル、(10)バックエンド、(11)新型原子炉、(12)保健物理・環境安全、(13)原子力社会環境
				6106 エネルギー学	(1)エネルギー生成・変換、(2)エネルギー輸送・貯蔵、(3)エネルギー節約・効率利用、(4)エネルギー・システム、(5)環境調和、(6)自然エネルギーの利用

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	総合生物	神経科学	6201	神経生理学・神経科学一般	(1)分子・細胞神経科学、(2)発生・発達・再生神経科学、(3)神経内分泌学、(4)臨床神経科学、(5)神経情報処理、(6)行動神経科学、(7)計算論的神経科学、(8)システム神経生理学、(9)体性・内臓・特殊感覚
				神経解剖学・神経病理学	[神経解剖学] (1)神経回路網、(2)神経組織学、(3)分子神経生物学、(4)神経微細形態学、(5)神経組織細胞化学、(6)神経発生・分化・異常、(7)神経再生・神経可塑性、(8)神経実験形態学、(9)脳画像解剖学、(10)神経細胞学
			6202	神経解剖学・神経病理学	[神経病理学] (11)神経細胞病理学、(12)分子神経病理学、(13)神経変性疾患、(14)脳発達障害・代謝性疾患、(15)認知症疾患、(16)脳循環障害、(17)脳腫瘍、(18)脊髄・末梢神経・筋肉疾患
		6203	神経化学・神経薬理学	(1)分子・細胞・神経生物学、(2)発生・分化・老化、(3)神経伝達物質・受容体、(4)細胞内情報伝達、(5)グリア細胞、(6)精神・神経疾患の病態と治療、(7)幹細胞生物学・再生・修復、(8)神経可塑性、(9)中枢・末梢神経薬理学、(10)神経創薬、(11)神経ゲノム科学	
	実験動物学	6301	実験動物学	(1)環境・施設、(2)感染症、(3)凍結保存、(4)安全性、(5)疾患モデル、(6)育種遺伝、(7)発生工学、(8)実験動物福祉、(9)動物実験技術、(10)リサーチバイオリソース、(11)評価技術	
				腫瘍学	(1)ゲノム不安定性、(2)エピジェネティクス、(3)がんゲノム解析、(4)発がん、(5)炎症とがん、(6)実験動物モデル、(7)遺伝子改変動物、(8)がん遺伝子、(9)がん制御遺伝子、(10)シグナル伝達、(11)DNA複製、(12)細胞周期、(13)がんと遺伝、(14)アポトーシス、(15)細胞極性、(16)細胞接着・運動、(17)浸潤・転移、(18)がん細胞の特性、(19)がん微小環境、(20)血管新生、(21)リンパ管新生、(22)幹細胞、(23)細胞老化、(24)細胞不死化 (25)疫学研究、(26)バイオバンク、(27)遺伝子環境交互作用、(28)予防介入研究、(29)化学予防、(30)がん研究と社会の接点
		6401	腫瘍生物学	(1)ゲノム解析、(2)プロテオミクス解析、(3)発現解析、(4)がんの個性診断、(5)オーダーメイド治療、(6)薬効評価と予測、(7)バイオマーカー、(8)腫瘍マーカー、(9)分子イメージング、(10)エピゲノム、(11)mRNA、(12)機能性RNA	
		6402	腫瘍診断学	(1)抗がん物質探索・ケミカルバイオロジー、(2)化学療法、(3)分子標的治療、(4)内分泌療法、(5)ドラッグデリバリー、(6)物理療法、(7)遺伝子治療、(8)核酸治療、(9)細胞療法、(10)液性免疫、(11)細胞免疫、(12)抗体療法、(13)免疫療法、(14)ワクチン療法、(15)細胞免疫療法、(16)サイトカイン、(17)免疫抑制、(18)免疫活性化	
	ゲノム科学	6501	ゲノム生物学	(1)ゲノム構造多様性、(2)動物ゲノム、(3)植物ゲノム、(4)微生物ゲノム、(5)メタゲノム、(6)オルガネラゲノム、(7)ゲノム進化、(8)ゲノム構築、(9)ゲノム維持修復、(10)ゲノム機能発現、(11)遺伝子発現調節、(12)トランск립トーム、(13)プロテオーム、(14)メタボローム、(15)エピゲノム、(16)比較ゲノム、(17)生物多様性	
				ゲノム医学	(1)疾患関連遺伝子、(2)個別化医療、(3)遺伝子診断、(4)ヒトゲノム構造多様性、(5)ゲノム創薬、(6)再生医療、(7)ゲノムワイド関連解析、(8)ヒトゲノム配列再解析、(9)疾患モデル生物学ゲノム、(10)疾患エピゲノミクス、(11)ヒト集団遺伝学、(12)遺伝統計学、(13)メディカルインフォマティクス、(14)ヒト・動物細菌叢

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	総合生物	ゲノム科学	6503	システムゲノム科学	(1) 遺伝子ネットワーク、(2) 蛋白質ネットワーク、(3) 代謝ネットワーク、(4) 発生分化、(5) 合成生物学、(6) データベース生物学、(7) バイオデータベース、(8) モデル化とシミュレーション、(9) バイオインフォマティクス、(10) ゲノム解析技術、(11) 機能性RNA、(12) エピゲノム制御、(13) ゲノム生物工学、(14) 遺伝子資源
		生物資源保全学	6601	生物資源保全学	(1) 保全生物、(2) 生物多様性保全、(3) 系統生物保全、(4) 遺伝子資源保全、(5) 生態系保全、(6) 在来種保全、(7) 微生物保全、(8) 細胞・組織・種子保存
	生物学	生物科学	6701	分子生物学	(1) 染色体構築・機能・分配、(2) エピジェネティクス、(3) クロマチン動態、(4) DNA複製、(5) DNA損傷・修復、(6) 組換え、(7) 転写・転写調節、(8) 転写後調節、(9) RNA、(10) 翻訳、(11) 翻訳後修飾、(12) 超分子複合体
					(1) 糖質、(2) 脂質、(3) 核酸、(4) タンパク質、(5) 酵素、(6) 遺伝子及び染色体、(7) 生体膜及び受容体、(8) 細胞間マトリックス、(9) 細胞小器官、(10) 翻訳後修飾、(11) 分子認識及び相互作用、(12) 変性とフォールディング、(13) 立体構造解析及び予測、(14) NMR、(15) 質量分析、(16) X線結晶解析、(17) 高分解能電子顕微鏡解析
		構造生物化学	6702	機能生物化学	(1) 酵素の触媒機構、(2) 酵素の調節、(3) 遺伝子の情報発現と複製、(4) 生体エネルギー変換、(5) 金属タンパク質、(6) 生体微量元素、(7) ホルモンと生理活性物質、(8) 細胞情報伝達機構、(9) 膜輸送と輸送タンパク質、(10) 細胞内タンパク質分解、(11) 細胞骨格、(12) 免疫生化学、(13) 糖鎖生物学、(14) 生物電気化学
					(1) タンパク質・核酸の構造・動態・機能、(2) 運動・輸送、(3) 生体膜・受容体・チャネル、(4) 光生物、(5) 細胞情報・動態、(6) 脳・神経系の情報処理、(7) 理論生物学・バイオインフォマティクス、(8) 構造生物学、(9) フォールディング、(10) 構造・機能予測、(11) 1分子計測・操作、(12) バイオイメージング、(13) 非平衡・複雑系
		生物物理学	6704	細胞生物学	(1) 細胞構造・機能、(2) 生体膜、(3) 細胞骨格・運動、(4) 細胞内情報伝達、(5) 細胞間情報伝達、(6) 細胞周期、(7) 細胞質分裂、(8) 核構造・機能、(9) 細胞間相互作用・細胞外マトリックス、(10) タンパク質分解、(11) クロマチン、(12) オルガネラ形成・動態
					(1) 細胞分化、(2) 幹細胞、(3) 胚葉形成・原腸形成、(4) 器官形成、(5) 受精、(6) 生殖細胞、(7) 遺伝子発現調節、(8) 発生遺伝、(9) 進化発生
		基礎生物学	6705	発生生物学	(1) 細胞構造・機能、(2) 生体膜、(3) 細胞骨格・運動、(4) 細胞内情報伝達、(5) 細胞間情報伝達、(6) 細胞周期、(7) 細胞質分裂、(8) 核構造・機能、(9) 細胞間相互作用・細胞外マトリックス、(10) タンパク質分解、(11) クロマチン、(12) オルガネラ形成・動態
					(1) 細胞分化、(2) 幹細胞、(3) 胚葉形成・原腸形成、(4) 器官形成、(5) 受精、(6) 生殖細胞、(7) 遺伝子発現調節、(8) 発生遺伝、(9) 進化発生
			6801	植物分子・生理科学	(1) 色素体機能・光合成、(2) 植物ホルモン・成長生理・全能性、(3) オルガネラ・細胞壁、(4) 環境応答、(5) 植物微生物相互作用・共生、(6) 代謝生理、(7) 植物分子機能
					(1) 動物形態、(2) 植物形態、(3) 微生物・藻類形態、(4) 比較内分泌、(5) 分子形態学、(6) 形態形成・シミュレーション、(7) 組織構築、(8) 微細構造、(9) 顕微鏡技術・イメージング
			6802	動物生理・行動	(1) 代謝生理、(2) 神経生物、(3) 神経行動、(4) 行動生理、(5) 動物生理化学
					(1) 細胞遺伝、(2) 集団遺伝、(3) 進化遺伝、(4) 人類遺伝、(5) 遺伝的多様性、(6) 発生遺伝、(7) 行動遺伝、(8) 変異誘発、(9) 染色体再編・維持、(10) モデル生物開発、(11) トランスポゾン、(12) QTL 解析、(13) エピジェネティクス
			6803	遺伝・染色体動態	(1) 生命起源、(2) 真核生物起源、(3) オルガネラ起源、(4) 多細胞起源、(5) 分子進化、(6) 形態進化、(7) 機能進化、(8) 遺伝子進化、(9) 進化生物学一般、(10) 比較ゲノム、(11) 実験進化学
					(1) 分類群、(2) 分類体系、(3) 進化、(4) 遺伝的多様性、(5) 集団・種多様性、(6) 群集・生態系多様性、(7) 分類形質、(8) 系統、(9) 種分化、(10) 自然史、(11) 博物館
		人類学	6805	生物多様性・分類	(1) 個体群、(2) 生物社会、(3) 種間関係、(4) 群集、(5) 生態系、(6) 進化生態、(7) 行動生態、(8) 自然環境、(9) 生理生態、(10) 分子生態、(11) 保全生態学
					(1) 形態、(2) 先史・年代測定、(3) 生体機構、(4) 分子・遺伝、(5) 生態、(6) 霊長類、(7) 進化、(8) 成長・老化、(9) 社会、(10) 行動・認知、(11) 生殖・発生、(12) 骨考古学、(13) 地理的多様性
			6901	自然人類学	(1) 生理人類学、(2) 人間工学、(3) 生理的多型性、(4) 環境適応能、(5) 全身的協調、(6) 機能的潜在性、(7) テクノ・アダプタビリティー、(8) ソマトメトリー、(9) 被服、(10) 生体・適応、(11) 体質・健康、(12) 法医人類学、(13) 医療人類学
			6902	応用人類学	(1) 生理人類学、(2) 人間工学、(3) 生理的多型性、(4) 環境適応能、(5) 全身的協調、(6) 機能的潜在性、(7) テクノ・アダプタビリティー、(8) ソマトメトリー、(9) 被服、(10) 生体・適応、(11) 体質・健康、(12) 法医人類学、(13) 医療人類学

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	農学	生産環境農学	7001	遺伝育種科学	(1) 遺伝子発現制御・エピゲノム、(2) 遺伝子ネットワーク、(3) オミクス解析、(4) トランスポゾン、(5) オルガナラ、(6) 生長・発生遺伝、(7) ゲノム・染色体解析、(8) 生殖・雑種・倍数性、(9) 環境ストレス、(10) 生物的ストレス、(11) 収量・バイオマス、(12) 加工適性・成分育種、(13) 遺伝育種リソース・多様性、(14) 遺伝子地図・QTL解析、(15) 遺伝子導入・変異作出、(16) ゲノム育種・マーカー育種、(17) 育種理論・インフォマティックス、(18) 有用遺伝子組換え植物作出・アセスメント
				作物生産科学	(1) 食用作物、(2) 工芸作物、(3) 飼料・草地利用作物、(4) バイオ燃料植物、(5) 資源植物、(6) 栽培・作付体系、(7) 農作業体系、(8) 作物品質・食味、(9) 雜草科学、(10) 雜草制御、(11) アレロケミカル、(12) 有機農業、(13) 環境調和型作物生産、(14) ファイトレメディエーション、(15) 休耕地管理、(16) 地力維持・増強、(17) ストレス応答反応、(18) 生育環境・気候変動、(19) 生育予測・モデル
			7003	園芸科学	(1) 果樹、(2) 野菜、(3) 觀賞・景観環境植物、(4) 植物生産管理技術、(5) 組換え遺伝子・遺伝子解析技術、(6) 園芸ゲノム科学・バイオインフォマティクス、(7) 受粉受精・胚発生、(8) 果実発育・成熟、(9) 生育障害・生理障害、(10) 植物成長調節物質、(11) 色素芳香成分・機能性成分、(12) 環境応答・環境調節、(13) 施設園芸・植物工場、(14) ポストハーベスト・青果物加工技術、(15) 種苗種子生産・繁殖、(16) 資源植物開発利用、(17) 生体計測・園芸ロボティクス、(18) 園芸福祉・園芸療法
			7004	植物保護科学	(1) 植物病原体、(2) 線虫・寄生性高等植物、(3) ゲノム、(4) 系統分類・進化、(5) 病原性、(6) 抵抗性、(7) 病害発生、(8) 病害診断、(9) 同定、(10) 病害防除・治療、(11) 伝染・生態・媒介、(12) 宿主特異性、(13) 植物感染生理、(14) 植物-病原体相互作用、(15) 植物生理病、(16) ポストハーベスト病害、(17) 抵抗性育種、(18) RNAサイレンシング、(19) 内生菌・共生菌
					(20) 化学農薬・生物農薬、(21) 薬剤耐性・除草剤耐性、(22) 農薬障害、(23) 植物成長調整剤・プラントアクチベーター、(24) 天然生理活性物質、(25) 病害虫管理、(26) ダニ・線虫管理、(27) 雜草管理、(28) 外来植物、(29) アレロパシー、(30) 総合的病害虫管理 (IPM)、(31) 媒介昆虫、(32) 害虫個体群、(33) 天敵、(34) 侵入病害虫、(35) 昆虫分類、(36) 発生予察、(37) 鳥獣管理、(38) 環境ストレス応答・耐性、(39) 植物生育環境、(40) 耕種的防除・物理的防除、(41) 病害虫抵抗性作物、(42) 植物傷害応答、(43) 植物-昆虫相互作用
		農芸化学□	7101	植物栄養学・土壤学	(1) 植物成長・生理、(2) 植物栄養代謝、(3) 植物代謝調節、(4) 植物分子生理学、(5) 肥料、(6) 土壤生成・分類、(7) 土壌物理、(8) 土壌化学、(9) 土壌生物学、(10) 土壤環境、(11) 土壌生態学、(12) 土壤肥沃度、(13) 土壤汚染防除
			7102	応用微生物学	(1) 微生物分類、(2) 発酵生産、(3) 微生物生理、(4) 微生物遺伝・育種、(5) 微生物酵素、(6) 微生物代謝、(7) 微生物機能、(8) 微生物利用学、(9) 環境微生物、(10) 二次代謝産物生産、(11) 微生物生態学、(12) 微生物制御学、(13) 遺伝子資源、(14) 遺伝子発現、(15) 代謝制御、(16) 環境・細胞応答、(17) 微生物ゲノム
			7103	応用生物化学	(1) 動物生化学、(2) 植物生化学、(3) 酶素利用学、(4) 遺伝子工学、(5) タンパク質工学、(6) 構造生物学、(7) 生物工学、(8) 代謝工学、(9) 酶素化学、(10) 糖質・脂質科学、(11) 細胞・組織培養、(12) 代謝生理、(13) 遺伝子発現、(14) 物質生産、(15) 細胞応答、(16) 情報伝達、(17) 微量元素
			7104	生物有機化学	(1) 生物活性物質、(2) 細胞機能調節物質、(3) 農薬科学、(4) 植物成長調節物質、(5) 情報分子、(6) 生合成、(7) 天然物化学、(8) ケミカルバイオロジー、(9) 物理化学、(10) 分析化学、(11) 有機合成化学、(12) 生物制御化学、(13) 分子認識、(14) 構造活性相關
			7105	食品科学	(1) 食品化学、(2) 食品生化学、(3) 食品機能、(4) 栄養化学、(5) 栄養生物学、(6) 分子栄養学、(7) ニュートリゲノミクス、(8) 食品物理学、(9) 食品分析、(10) 食品工学、(11) 食品製造・加工、(12) 食品貯蔵、(13) 食品安全性
		森林圈科学	7201	森林科学	(1) 生態・生物多様性、(2) 遺伝・育種、(3) 生理、(4) 分類、(5) 立地・気象、(6) 造林、(7) 病理・微生物、(8) 昆虫・動物、(9) 計画・管理、(10) 政策・経済、(11) 持続的林業、(12) 作業システム・林道・機械、(13) 治山・砂防・緑化、(14) 水資源・水循環、(15) 物質循環・フラックス、(16) 気候変動・炭素収支、(17) バイオマス、(18) 景観生態・風致・緑地管理、(19) 環境教育・森林教育
			7202	木質科学	(1) 組織構造、(2) 材質・物性、(3) セルロース・ヘミセルロース、(4) リグニン、(5) 抽出成分・生理活性成分、(6) 微生物、(7) きのこ・木材腐朽菌、(8) 化学加工・接着、(9) 保存・文化財、(10) 乾燥、(11) 機械加工、(12) 木質材料、(13) 強度・木質構造、(14) 居住性、(15) 林産教育、(16) 木質バイオマス、(17) 紙パルプ

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）	
生物系	農学	水圏応用科学	7301	水圏生産科学	(1) 水圏環境、(2) 生物環境、(3) 環境保全、(4) 水質・底質、(5) 海洋・物質循環、(6) 濟場・干渉、(7) 修復・再生、(8) 環境微生物、(9) プランクトン、(10) ネクトン、(11) ベントス、(12) 赤潮、(13) 環境毒性、(14) 水圏生態システム、(15) 温暖化、(16) 生物多様性、(17) リモートセンシング	
					(18) 分類・形態、(19) 生態・行動、(20) バイオロギング、(21) 資源・資源管理、(22) 漁業、(23) 増養殖、(24) 水産動物、(25) 水産植物、(26) 遺伝・育種、(27) 魚病・水族病理、(28) 水産工学、(29) 漁村社会・水産政策、(30) 水産経済・経営・流通、(31) 水産教育、(32) 水産開発	
		水圏生命科学	7302		(1) 発生、(2) 生理、(3) 免疫・生体防御、(4) 代謝・酵素、(5) 水族栄養、(6) 生化学、(7) 分子生物学、(8) マリンゲノム、(9) 遺伝子資源、(10) 生物工学、(11) 微生物機能、(12) 糖鎖生物学、(13) ケミカルバイオロジー、(14) バイオミメティクス、(15) 生物活性物質、(16) 天然物化学、(17) 生体高分子、(18) 分析化学、(19) 水産食品化学、(20) 機能性食品、(21) 水産食品加工・貯蔵、(22) 食品微生物、(23) 食品衛生、(24) 自然毒、(25) 食品安全性、(26) ゼロエミッション、(27) 水圏バイオマス利用、(28) バイオエネルギー	
	社会経済農学	7401	経営・経済農学		(1) 食料自給・食料安全保障、(2) 食料経済、(3) 農漁村経済・計画、(4) 農業関連産業、(5) 食農環境経済、(6) 食料政策、(7) 農林水産業政策、(8) 國際食料経済・貿易、(9) 農林水産投資・金融、(10) 農畜水産物・食品流通、(11) フードシステム、(12) 食の安全・リスク管理、(13) 農林水産業経営、(14) 農林水産技術・知識評価、(15) 経営管理・診断・計画、(16) 土地利用、(17) 農の付加価値化、(18) マーケティング、(19) 経営倫理・CSR、(20) 集落営農、(21) 農林水産業支援組織、(22) 経営主体、(23) 食農情報システム、(24) 企業の農業参入、(25) 農業普及	
					(1) 農村社会、(2) 農村生活、(3) 地産地消、(4) 食農教育、(5) 農村リーダー・NPO、(6) 都市農村交流、(7) 女性の農業・社会参画、(8) 農社会と文化、(9) 農業・農村の多面的機能、(10) 農史・農法比較、(11) 農思想・倫理、(12) 國際農業、(13) 國際農漁村開発、(14) 開発プロジェクトマネジメント、(15) 技術の普及と移転、(16) 食遷移、(17) コモンズ	
	農業工学	7501	地域環境工学・計画学		(1) 農業水利・灌漑排水、(2) 農地整備・保全、(3) 農村計画、(4) 農村環境、(5) 地域景観・生態系、(6) 地域振興・持続可能性、(7) 物質エネルギー循環・管理、(8) 水資源、(9) 自然エネルギー、(10) 地域ガバナンス、(11) 地域防災、(12) 土壌環境保全、(13) 農業施設・ストックマネジメント、(14) 農村道路、(15) 集落排水、(16) 國際農業農村開発、(17) 水理、(18) 水文・気象、(19) 水・水環境、(20) 土壌物理、(21) 土質力学、(22) 応用力学、(23) 材料・設計・施工	
					(1) 生物生産システム、(2) 生物生産機械、(3) 施設園芸・植物工場、(4) 生物環境調節、(5) バイオプロセシング、(6) 農業生産環境、(7) 農業気象・微気象、(8) 気象災害、(9) 地球環境・温暖化影響、(10) 環境改善・緑化、(11) 再生可能エネルギー、(12) 農作業技術管理、(13) 農業労働科学、(14) ポストハーベスト工学、(15) 流通管理	
		7502	農業環境・情報工学		(16) 生体計測、(17) 細胞計測、(18) 非破壊計測、(19) 画像計測、(20) 環境ストレス応答、(21) バイオセンシング、(22) 画像情報処理・画像認識、(23) アグリバイオインフォマティクス、(24) リモートセンシング、(25) 地理情報システム、(26) モデリング・シミュレーション、(27) コンピュータネットワーク・ICT、(28) 農業ロボティクス、(29) 精密農業、(30) 生物環境情報、(31) 農業情報、(32) 農作業情報	

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	農学	動物生命科学	7601	動物生産科学	(1) 育種、(2) 繁殖、(3) 栄養・飼養、(4) 飼料、(5) 代謝・内分泌制御 (6) 家畜衛生、(7) 動物管理・福祉、(8) 環境、(9) 施設・生産システム、(10) 草地、(11) 放牧、(12) 畜産物、(13) 糞尿処理、(14) 畜産バイオマス、(15) 畜産経営、(16) 畜産物流通
					(1) 病理、(2) 病態、(3) 薬理、(4) トキシコロジー、(5) 病原微生物、(6) 人獣共通感染症、(7) 寄生虫、(8) 獣医公衆衛生、(9) 防疫、(10) 疫学
			7602	獣医学	(11) 内科、(12) 外科、(13) 臨床繁殖・産科、(14) 診断・検査、(15) 臨床病理、(16) 治療・看護、(17) 疾病予防・制御、(18) 麻酔・鎮痛、(19) 放射線科学、(20) 動物福祉・倫理
		統合動物科学	7603		(1) 生理、(2) 組織、(3) 解剖、(4) 内分泌、(5) 細胞機能、(6) 免疫、(7) 生体防御、(8) 遺伝、(9) エピジェネティクス、(10) ゲノム、(11) 発生・分化、(12) 生体情報、(13) 生態、(14) 行動、(15) 心理 (16) 遺伝子工学、(17) 細胞工学、(18) 発生工学、(19) 幹細胞、(20) 再生医療、(21) イメージング、(22) 野生動物、(23) 実験動物、(24) 疾患モデル動物、(25) コンパニオンアニマル、(26) 動物介在療法、(27) バイオリソース、(28) 生物多様性
					(1) 昆虫機能利用・有用物質生産、(2) 養蚕・蚕糸、(3) 昆虫病理、(4) 昆虫病原微生物・ウイルス、(5) 昆虫生態、(6) 昆虫生理生化学、(7) 昆虫分子生物学、(8) 昆虫行動、(9) 昆虫個体群・群集、(10) 昆虫進化・系統分類、(11) 昆虫遺伝・ゲノム、(12) 昆虫発生・生殖、(13) 生活史・季節適応、(14) 化学生態学、(15) 化学的・物理的交信、(16) 寄生・共生、(17) クモ・ダニ・線虫、(18) 養蜂、(19) ポリネーション、(20) 社会性昆虫、(21) 昆虫ミメティクス
		境界農学	7701	昆虫科学	(1) バイオマス、(2) 生物環境、(3) 遺伝資源、(4) 生物多様性、(5) 環境分析、(6) 環境修復、(7) 環境浄化、(8) 水域汚染、(9) 環境適応、(10) 生態系サービス、(11) 資源環境バランス、(12) 資源循環システム、(13) 環境価値評価、(14) 低炭素社会、(15) LCA、(16) 環境調和型農業、(17) 流域管理、(18) 陸海域の統合農学、(19) 地域農学
					(20) ランドスケープデザイン、(21) 造園、(22) 緑地計画、(23) 景観形成・保全、(24) 文化的景観、(25) 自然環境保全・自然再生、(26) 都市環境デザイン、(27) 自然環境影響評価、(28) 生物生息空間、(29) 生態系機能、(30) 景観生態、(31) 都市農地、(32) 公園管理・緑地環境管理、(33) 都市公園・防災公園、(34) 自然公園、(35) 環境緑化工学、(36) 都市緑化植物、(37) 観光・グリーンツーリズム・レクリエーション、(38) 参加型まちづくり、(39) CSRと緑化
			7703	応用分子細胞生物学	(1) 細胞生物学、(2) 染色体工学、(3) 糖鎖工学、(4) オルガネラ工学、(5) 細胞・組織工学、(6) エピジェネティクス、(7) 発現制御、(8) 発生・分化制御、(9) 細胞間相互作用、(10) 分子間相互作用、(11) 生物間相互作用、(12) バイオセンサー、(13) 細胞機能、(14) 分子情報、(15) 機能分子設計、(16) ブロテオーム、(17) メタボローム、(18) 物質生産、(19) 培養工学、(20) バイオロジクス
	医歯薬学	薬学	7801	化学系薬学	(1) 有機化学、(2) 合成化学、(3) 生体関連物質、(4) 天然物化学、(5) 有機反応学、(6) ヘテロ環化学、(7) 不斉合成
			7802	物理系薬学	(1) 物理化学、(2) 分析化学、(3) 製剤学、(4) 生物物理化学、(5) 同位体薬品化学、(6) 生命錯体化学、(7) 分子構造学、(8) 構造生物学、(9) イメージング、(10) ドラッグデリバリー、(11) 情報科学
			7803	生物系薬学	(1) 生化学、(2) 分子生物学、(3) 免疫学、(4) 細胞生物学、(5) 発生生物学、(6) ゲノム機能学、(7) 生理化学、(8) 内分泌学
			7804	薬理系薬学	(1) 薬理学、(2) 薬効解析学、(3) 神経生物学、(4) 薬物治療学、(5) 細胞情報伝達学、(6) 毒性・医薬品安全性学、(7) システム薬理学、(8) ゲノム薬理学
			7805	天然資源系薬学	(1) 生薬学、(2) 薬用資源学、(3) 天然薬物学、(4) 漢方・和漢薬、(5) 伝統医薬、(6) 生合成、(7) 抗生物質・微生物薬品学、(8) 天然活性物質、(9) 薬用食品学
			7806	創薬化学	(1) 医薬品化学、(2) 医薬分子設計、(3) 医薬品探索、(4) 医薬分子機能学、(5) ゲノム創薬、(6) レギュラトリーサイエンス、(7) ケミカルバイオロジー、(8) バイオ医薬品
			7807	環境・衛生系薬学	(1) 環境衛生学、(2) 環境化学、(3) 環境動態学、(4) 食品衛生学、(5) 栄養化学、(6) 微生物・感染症学、(7) 中毒学、(8) 環境毒性学、(9) 香料品科学、(10) 衛生試験
			7808	医療系薬学	(1) 薬物動態学、(2) 薬物代謝学、(3) 薬物輸送担体、(4) 薬物動態・代謝スクリーニング系、(5) ヒトの薬物動態・代謝予測系、(6) 臨床化学、(7) 個別医療 (8) 臨床薬学、(9) 医療薬剤学、(10) 医薬品情報・安全性学、(11) 薬剤経済学、(12) 社会薬学、(13) 病院薬学・保健薬局管理学、(14) 医療薬学教育学

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	医薬生物学	基礎医学	7901	解剖学一般（含組織学・発生学）	(1) 肉眼解剖学、(2) 機能解剖学、(3) 臨床解剖学、(4) 比較解剖学、(5) 画像解剖学、(6) 発生学・形態形成学、(7) 先天異常学・奇形学、(8) 実験形態学、(9) 解剖学教育
					(10) 細胞学、(11) 組織学、(12) 細胞分化・組織形成、(13) 細胞機能形態学、(14) 細胞微細形態学、(15) 分子形態学、(16) 細胞組織化学、(17) 顕微鏡技術
			7902	生理学一般	(1) 分子・細胞生理学、(2) 生体膜・チャネル・トランスポーター・能動輸送、(3) 受容体・細胞内シグナル伝達、(4) 刺激分泌連関、(5) 上皮機能、(6) 遺伝・受精・発生・分化、(7) 細胞増殖・細胞死、(8) 細胞運動・形態形成・細胞間相互作用、(9) 微小循環・末梢循環・循環力学・循環調節、(10) 換気力学・血液ガス・呼吸調節、(11) 消化管運動・消化吸収、(12) 腎・体液・酸塩基平衡、(13) 血液凝固・血液レオロジー、(14) 病態生理、(15) システム生理・フィジオーム、(16) 比較生理学・発達生理学・ゲノム生理学、(17) 筋肉生理学
			7903	環境生理学（含体力医学・栄養生理学）	(1) 環境生理学、(2) 体力医学、(3) 栄養生理学、(4) 適応・協調生理学、(5) 生体リズム、(6) 発達・成長・老化、(7) ストレス、(8) 宇宙医学、(9) 行動生理学、(10) 生物時計、(11) 温熱生理学、(12) 摂食調節、(13) 睡眠・覚醒、(14) 生殖生理学
			7904	薬理学一般	(1) 腎臓、(2) 骨格筋・平滑筋、(3) 消化器、(4) 炎症・免疫、(5) 生理活性物質、(6) 中枢・末梢神経、(7) 脊髄・痛み、(8) 受容体・チャネル・輸送系・シグナル情報伝達系、(9) 心血管・血液、(10) 創薬・ゲノム薬理学、(11) 薬物治療・トキシコロジー、(12) 生薬・天然物薬理学
			7905	医化学一般	(1) 生体分子医学、(2) 細胞医化学、(3) ゲノム医化学、(4) 発生医学、(5) 再生医学、(6) 加齢医学、(7) 高次生命医学、(8) 細胞内シグナル伝達
			7906	病態医化学	(1) 代謝異常学、(2) 分子病態学、(3) 分子遺伝子診断学、(4) 分子腫瘍学、(5) 分子病態栄養学
			7907	人類遺伝学	(1) ゲノム医科学、(2) 分子遺伝学、(3) 細胞遺伝学、(4) 遺伝生化学、(5) 遺伝疫学、(6) 遺伝診断学、(7) 遺伝子治療学、(8) 社会遺伝学、(9) エピジェネティクス
			7908	人体病理学	(1) 消化器・唾液腺、(2) 泌尿生殖器・内分泌
					(3) 脳・神経、(4) 呼吸器・縦隔、(5) 循環器、(6) 骨・関節・筋肉・皮膚・感覚器、(7) 血液
					(8) 診断病理学、(9) 細胞診断学、(10) 遺伝子病理診断学、(11) 免疫病理診断学、(12) 環境病理、(13) 移植病理
			7909	実験病理学	(1) 細胞傷害、(2) 肿瘍、(3) 遺伝性疾患、(4) 環境、(5) 再生医学 (6) 炎症、(7) 循環障害、(8) 免疫、(9) 感染症、(10) 代謝異常、(11) 小児病理、(12) 疾患モデル動物
			7910	寄生虫学（含衛生動物学）	(1) 蠕虫、(2) 原虫、(3) 媒介節足動物、(4) 病害動物、(5) 國際医療、(6) 分子・細胞、(7) 発生・遺伝、(8) 疫学、(9) 診断・治療、(10) 感染防御・制御
			7911	細菌学（含真菌学）	(1) 遺伝・ゲノム情報、(2) 構造・生理、(3) 分類、(4) 病原性、(5) 毒素・エフェクター、(6) 薬剤耐性、(7) 疫学、(8) 診断・治療、(9) 感染防御・制御
			7912	ウイルス学	(1) 分子・構造・複製、(3) 個体・病態、(4) 疫学、(5) 診断・治療、(6) 感染防御・制御、(7) プリオン
			7913	免疫学	(1) サイトカイン、(2) 免疫シグナル伝達、(3) 抗体・補体、(4) 自然免疫、(5) 獲得免疫、(6) 粘膜免疫、(7) 免疫記憶、(8) 免疫寛容・自己免疫、(9) 免疫監視・腫瘍免疫、(10) 免疫不全、(11) アレルギー・免疫関連疾患、(12) 感染免疫、(13) 炎症、(14) 免疫制御・移植免疫

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	医薬学	境界医学	8001	医療社会学	(1)バイオエシックス、(2)医薬学教育、(3)医学史、(4)医療経済学、(5)医療行動学
				応用薬理学	(1)臨床薬理学、(2)臨床試験・倫理、(3)薬物治療学、(4)医薬品副作用・薬物相互作用、(5)薬物輸送学、(6)ファーマコゲノミクス、(7)同位体医療薬学、(8)機器医療薬学、(9)薬物代謝酵素・トランスポーター、(10)イメージング、(11)ヒト組織利用研究、(12)薬物依存・薬剤感受性、(13)遺伝子診断・治療、(14)ドラッグデリバリー、(15)薬剤疫学
			8003	病態検査学	(1)臨床検査医学、(2)臨床病理学、(3)臨床化学、(4)免疫血清学、(5)臨床検査システム、(6)遺伝子検査学、(7)臨床微生物学、(8)腫瘍検査学、(9)臨床血液学、(10)生理機能検査学
				疼痛学	(1)疼痛の評価法、(2)疼痛の疫学、(3)鎮痛薬、(4)疼痛の非薬物治療、(5)発痛物質、(6)疼痛の発生・増強機序、(7)疼痛の神経機構、(8)痛覚過敏、(9)疼痛の遺伝的要因、(10)疼痛の発達・加齢要因、(11)疼痛の性差、(12)疼痛反射、(13)しびれ、(14)侵害受容器、(15)組織障害性疼痛、(16)神経障害性疼痛、(17)精神・心理的疼痛、(18)痛み評価法、(19)痛みの疫学、(20)鎮痛薬、(21)起座物質、(22)痛みの発生・増強機序、(23)痛みの神経機構、(24)搔破行動、(25)痛み過敏、(26)精神・心理的痛み、(27)痛みの発達・加齢要因
	社会医学	8101	疫学・予防医学	(1)疫学、(2)臨床疫学、(3)臨床試験、(4)臨床統計学、(5)環境疫学、(6)分子遺伝疫学、(7)予防医学、(8)健康診断、(9)検診、(10)集団検診、(11)健康管理、(12)健康増進	
			8102	衛生学・公衆衛生学	(1)環境保健、(2)産業保健、(3)食品衛生、(4)地域保健、(5)地域医療、(6)母子健康、(7)成人保健、(8)高齢者保健、(9)国際保健、(10)保健医療行政、(11)保健医療政策、(12)介護福祉
		8103	病院・医療管理学	(1)病院管理学、(2)医療管理学、(3)医療情報学、(4)医療の質、(5)診療録管理、(6)リスクマネジメント、(7)院内感染管理、(8)クリティカルパス	
			8104	法医学	(1)法医学、(2)法医鑑定学、(3)アルコール医学、(4)法歯学、(5)DNA多型医学、(6)法医病理学
	内科系臨床医学	8201	内科学一般（含心身医学）	(1)心療内科学、(2)ストレス科学、(3)東洋医学、(4)代替医療、(5)緩和医療、(6)総合診療、(7)プライマリーケア、(8)老年医学	
			8202	(1)上部消化管学（食道、胃、十二指腸）	
				(2)下部消化管学（小腸、大腸）	
				(3)肝臓学	
				(4)胆道学、脾臓学	
		8203	循環器内科学	(5)消化器内視鏡学	
				(1)臨床心臓学	
				(2)臨床血管学	
				(3)分子心臓学	
				(4)分子血管学	

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	医歯薬学	内科系臨床医学	8204	呼吸器内科学	(1) 臨床呼吸器学 (2) 分子細胞呼吸器学
					(1) 腎臓学 (2) 高血圧学、(3) 水・電解質代謝学、(4) 人工透析学
			8206	神経内科学	(1) 神経分子病態学、(2) 神経病態免疫学、(3) 臨床神経分子遺伝学 (4) 臨床神経生理学、(5) 臨床神経形態学、(6) 臨床神経心理学、(7) 神経機能画像学
					(1) エネルギー・糖質代謝異常、(2) メタボリックシンドローム (3) 脂質代謝異常、(4) プリン代謝異常、(5) 骨・カルシウム代謝異常、(6) 電解質代謝異常
			8208	内分泌学	(1) 内分泌学、(2) 生殖内分泌学
					(1) 血液内科学、(2) 血液腫瘍学 (3) 血栓・止血学、(4) 輸血学、(5) 造血幹細胞移植学、(6) 血液免疫学、(7) 免疫制御学
			8210	膠原病・アレルギー内科学	(1) 膠原病学、(2) リウマチ学 (3) アレルギー学、(4) 臨床免疫学、(5) 炎症学
					(1) 感染症診断学、(2) 感染症治療学、(3) 感染症防御学、(4) 國際感染症学、 (5) 感染疫学、(6) 日和見感染症
			8212	小児科学	(1) 発達小児科学、(2) 成育医学、(3) 小児神経学、(4) 小児内分泌学、(5) 小児代謝・栄養学、(6) 遺伝・先天異常学、(7) 小児保健学、(8) 小児社会医学 (9) 小児血液学、(10) 小児腫瘍学、(11) 小児免疫・アレルギー・膠原病学、 (12) 小児感染症学
					(13) 小児循環器学、(14) 小児呼吸器学、(15) 小児腎・泌尿器学、(16) 小児消化器病学
			8213	胎児・新生児医学	(1) 出生前診断、(2) 胎児医学、(3) 先天異常学、(4) 新生児医学、(5) 未熟児医学
					(1) 皮膚診断学、(2) 皮膚病態学、(3) 皮膚生理・生物学、(4) レーザー・光生物学 (5) 皮膚腫瘍学、(6) 色素細胞学、(7) 皮膚免疫・炎症学、(8) 皮膚感染症、 (9) 皮膚再生学、(10) 皮膚遺伝学
			8215	精神神経科学	(1) 精神薬理学、(2) 臨床精神分子遺伝学 (3) 精神生理学、(4) 精神病理学、(5) 社会精神医学、(6) 儿童・思春期精神医学、 (7) 老年精神医学、(8) 司法精神医学、(9) 神経心理学、(10) リエゾン精神医学、 (11) 精神科リハビリテーション医学
					(1) 画像診断学(含放射線診断学)、(2) エックス線・CT、(3) 核磁気共鳴画像(MRI)、(4) 核医学(PETを含む)、(5) 超音波診断学 (6) 放射性医薬品・造影剤、(7) 放射線防護・管理学、(8) 医用画像工学、(9) インターベンショナルラジオロジー(IVR)、(10) 血管形成術・骨形成術・ 血管塞栓術、(11) ラジオ波治療・ステント治療・リザーバー治療、(12) 温熱治療学、(13) 超音波治療学、(14) 被ばく医療、(15) 医学放射線生物学
			8216	放射線科学	(16) 放射線治療学、(17) 放射線腫瘍学、(18) 放射線治療物理学、(19) 放射線治療生物学、(20) 粒子線治療、(21) 放射線技術学

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	医歯薬学	外科系臨床医学	8301	外科学一般	(1) 外科総論、(2) 移植外科学、(3) 人工臓器学、(4) 内視鏡外科学、(5) 口ポット外科学 (6) 実験外科学、(7) 内分泌外科学、(8) 乳腺外科学、(9) 代謝栄養外科学
					(1) 食道外科学、(2) 胃十二指腸外科学 (3) 小腸大腸肛門外科学 (4) 肝臓外科学、(5) 脾門脈外科学 (6) 胆道外科学、(7) 腎臓外科学
			8302	消化器外科学	(1) 冠動脈外科学、(2) 弁膜疾患外科学、(3) 心筋疾患外科学、(4) 先天性心臓血管外科学 (5) 大血管外科学、(6) 末梢動脈外科学、(7) 末梢静脈外科学、(8) リンパ管学
					(1) 肺外科 (2) 気管外科、(3) 縱隔外科、(4) 胸膜外科、(5) 胸壁外科
			8303	心臓血管外科学	(1) 頭部外傷学、(2) 脳血管障害学、(3) 脳血管内外科学、(4) 実験脳外科学、(5) 神経画像診断学 (6) 脳腫瘍学、(7) 機能脳神経外科学、(8) 小児脳神経外科学、(9) 脊髄・脊椎疾患学、(10) 脳外科手術機器学、(11) 放射線脳外科学
					(1) 脊椎脊髄病学、(2) 筋・神経病学、(3) 理学療法・リハビリテーション学 (4) 骨・軟部腫瘍学、(5) 四肢機能再建学、(6) 小児運動器学、(7) 運動器外傷学 (8) 関節病学、(9) リウマチ病学、(10) 骨・軟骨代謝学、(11) スポーツ医学
			8304	呼吸器外科学	(1) 麻酔学、(2) 麻酔蘇生学 (3) 周術期管理学、(4) 疼痛管理学
					(1) 腫瘍学 (2) 排尿機能学、(3) 結石症学、(4) 感染症学、(5) 再生医学、(6) 奇形学 (7) 副腎外科学、(8) 腎移植、(9) アンドロロジー
			8305	脳神経外科学	(1) 産科学、(2) 生殖医学 (3) 婦人科学、(4) 婦人科腫瘍学、(5) 更年期医学
					(1) 耳科学、(2) 平衡科学、(3) 聴覚医学 (4) 鼻科学、(5) アレルギー学、(6) 頭蓋底外科学 (7) 口腔咽頭科学、(8) 喉頭科学、(9) 気管食道科学、(10) 頭頸部外科学
			8311	眼科学	(1) 臨床研究、(2) 疫学研究、(3) 社会医学、(4) 眼生化学・分子生物学、(5) 眼細胞生物学、(6) 眼遺伝学、(7) 眼組織学、(8) 眼病理学 (9) 眼薬理学、(10) 眼生理学、(11) 眼発生・再生医学、(12) 眼免疫学、(13) 眼微生物学・感染症学、(14) 視能矯正学、(15) 眼光学、(16) 眼医工学
					(1) 小児消化器疾患学、(2) 胎児手術学、(3) 小児泌尿器科学、(4) 小児呼吸器外科学、(5) 小児腫瘍学
			8312	小児外科学	(1) 再建外科学、(2) 創傷治癒学、(3) マイクロサーボリード学、(4) 組織培養・移植学、(5) 再生医学
					(1) 集中治療医学、(2) 外傷外科学、(3) 救急蘇生学、(4) 急性中毒学、(5) 災害医学

系	分野	分科	細目番号	細目名	キーワード（記号）
生物系	医歯薬学	歯学	8401	形態系基礎歯科学	(1)口腔解剖学(含組織学・発生学)、(2)口腔病理学、(3)口腔細菌学
			8402	機能系基礎歯科学	(1)口腔生理学、(2)口腔生化学、(3)歯科薬理学
			8403	病態科学系歯学・歯科放射線学	(1)実験腫瘍学、(2)免疫・感染・炎症、(3)歯科放射線学一般、(4)歯科放射線診断学
			8404	保存治療系歯学	(1)保存修復学、(2)歯内治療学
			8405	補綴・理工系歯学	(1)歯科補綴学一般、(2)有床義歯補綴学、(3)冠橋義歯補綴学、(4)顎顔面補綴学、(5)顎口腔機能学、(6)歯科理工学、(7)歯科材料学
			8406	歯科医用工学・再生歯学	(1)生体材料学、(2)再生歯学、(3)歯科インプラント学
			8407	外科系歯学	(1)口腔外科学一般 (2)臨床腫瘍学 (3)歯科麻酔学、(4)病態検査学、(5)口腔顎顔面再建外科学
			8408		(1)歯科矯正学、(2)小児歯科学、(3)小児口腔保健学、(4)顎口腔機能機構学
			8409		(1)歯周病態・診断学、(2)歯周治療学、(3)歯周再生医学、(4)歯周予防学
			8410	社会系歯学	(1)口腔衛生学(含公衆衛生学・栄養学)、(2)予防歯科学、(3)歯科医療管理学、(4)歯科法医学、(5)老年歯科学、(6)歯科心身医学、(7)歯学教育学
	看護学		8501	基礎看護学	(1)看護哲学、(2)看護倫理学、(3)看護技術、(4)看護教育学、(5)看護管理学、(6)看護政策・行政、(7)災害看護、(8)看護の歴史
			8502	臨床看護学	(1)重篤・救急看護学、(2)周手術期看護学、(3)慢性病看護学、(4)リハビリテーション看護学、(5)ターミナルケア、(6)がん看護学
			8503	生涯発達看護学	(1)家族看護学、(2)母性・女性看護学、(3)助産学、(4)小児看護学
			8504	高齢看護学	(1)老年看護学、(2)精神看護学、(3)在宅看護、(4)訪問看護、(5)家族看護学、(6)リハビリテーション看護学
			8505	地域看護学	(1)地域看護学、(2)公衆衛生看護学、(3)学校看護、(4)産業看護

(記入例)

様式A (1) 当該事業年度 公募要項III. 照会先一覧の区分欄中に下線を付してある研究事業名

平成 25 年度厚生労働科学研究費補助金 (○○○○○ 研究事業) 研究計画書 (新規申請用)

厚生労働大臣 殿

一部の研究事業については、提出先が別に示されているので注意すること。

申請者 住所 〒100-0000 東京都○○区幸町100
フリカ、ナ ヤマダ、タロウ
氏名 山田 太郎
生年月日 1953年 1月 1日生

當該研究事業年度

公募要項Ⅲ. 照会先一覧の区分欄中に下線を付してある研究事業名

研究の目的と成果がわかる課題名とすること

公募要項V. の公募研究課題に付された公募課題番号

4. 申請者及び経理事務担当者

申 請 者	①所属研究機関	国立厚生労働センター		
	②所 属 部 局	疾病研究部		
	③職 名	疾病研究部長		
	④所属研究機関 所 在 地	〒100-0000 東京都〇〇区幸町200		
	連 絡 先	Tel:03-3333-1111	Fax:03-3333-3333	E-Mail: yamada@abcd. go. jp
	⑤最終卒業校	霞ヶ関大学医学部		⑥学 位 医学博士
	⑦卒 業 年 次	昭和54年		⑧専攻科目 感染症内科
経理事務 担 当 者	⑨氏 名 (フリカヽナ)	タカハコ 田中 花子	→ 経理事務に卓越した者を所属機関の長が指名すること。	
	⑩連 絡 先 ・ 所属部局 ・ 課 名	〒100-0000 東京都〇〇区幸町200 国立厚生労働センター会計課 Tel:03-3333-1111 (内 200) Fax:03-3333-3333 E-Mail:tanaka@abcd. go. jp		

(記入例)

⑪研究承諾の有無 （有）・無	⑫事務委任の有無 （有）・無	⑬COI（利益相反）委員会の有無 （有）・無
⑭COI委員会への申出の有無 （有）・無	⑮間接経費の要否	（要）9,000千円、計画経費の15%）・否

「2. 当該年度の計画経費」の30%を限度に間接経費を要望することができる。

5. 研究組織情報

①研究者名	②分担する研究項目	③最終卒業校・卒業年次・学位及び専攻科目	④所属研究機関及び現在の専門（研究実施場所）	⑤所属研究機関における職名	⑥研究費配分予定額（千円）
山田 太郎	○○○研究(総括)	霞ヶ関大学医学部、昭和54年卒、医学博士、○○科	国立厚生労働センター、○○科（臨床研究部）	臨床研究部長	50,000
鈴木 花子	臨床研究協力体制の整備	丸の内大学医学部、昭和61年卒、医学博士、○○科	丸の内大学難病研究所、○○科	准教授	10,000

研究協力者の記入は必要ない。

配分予定額を記入、又は、「研究代表者一括計上」と記入のこと。

6. 政府研究開発データベース

研究者番号及びエフォート

研究者名	性別	生年月日	研究者番号（8桁）	エフォート（%）
山田 太郎	男	19530101	12300001	20%
鈴木 花子	女	19551005	23400002	15%

研究分野及び研究区分

	コード番号	重点研究分野	研究区分
研究主分野	101	ライフサイエンス	ゲノム
研究副分野1	102	ライフサイエンス	医療・医学
研究副分野2	104	ライフサイエンス	脳科学
研究副分野3	105	ライフサイエンス	バイオインフマティクス

別表第1「研究分野コード表」より該当するものを選択し、コード番号、重点研究分野、研究区分を記入

研究キーワード

	コード番号	研究キーワード
研究キーワード1	1	遺伝子
研究キーワード2	2	ゲノム
研究キーワード3	6	核酸
研究キーワード4	7	細胞・組織
研究キーワード5		システム生物学

別表第2「研究キーワードリスト」より該当するものを選択し、コード番号、研究キーワードを記入

該当するものが無い場合、30字以内で独自に記入

研究開発の性格

基礎研究		応用研究		開発研究	
------	--	------	--	------	--

基礎研究・応用研究・開発研究いずれかに○を記入

7. 研究の概要

- (1) 「8. 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点」から「11. 倫理面への配慮」までの要旨を1,000字以内で簡潔に記入すること。
- (2) 複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と当該事業年度の計画との関係が分かるように記入すること。
- (3) 研究の目的、方法及び期待される効果の流れ図を記入又は添付すること。

(流れ図)

8. 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点

- (1) 研究の目的、必要性及び特色・独創的な点については、適宜文献を引用しつつ、1,000字以内で具体的かつ明確に記入すること。
- (2) 当該研究計画に関して今までに行った研究等、研究の最終的な目標を達成するのに必要な他の研究計画と、当該研究計画の関係を明確にすること。
- (3) 研究期間内に何をどこまで明らかにするか、各年度の目標を明確にしたうえで記入すること。
- (4) 当該研究の特色・独創的な点については、国内・国外の他の研究でどこまで明らかになっており、どのような部分が残されているのかを踏まえて記入すること。

9. 期待される成果

- (1) 期待される成果については、厚生労働行政の施策等への活用の可能性（施策への直接反映の可能性、政策形成の過程等における参考として間接的に活用される可能性、間接的な波及効果等（民間での利活用（論文引用等）、技術水準の向上、他の政策上有意な研究への発展性など）が期待できるか）を中心に600字以内で記入すること。
- (2) 当該研究がどのような厚生労働行政の課題に対し、どのように貢献するのか等について、その具体的な内容や例を極力明確にすること。

10. 研究計画・方法

- (1) 研究目的を達成するための具体的な研究計画及び方法を1, 600字以内で記入すること。
- (2) 研究計画を遂行するための研究体制について、研究代表者、研究分担者及び研究協力者の具体的な役割を明確にすること。
- (3) 複数年度にわたる研究の場合には、研究全体の計画と年次計画との関係がわかるように記入すること。
- (4) 本研究を実施するために使用する研究施設・研究資料・研究フィールドの確保等、現在の研究環境の状況を踏まえて記入すること。
- (5) 臨床・疫学研究においては、基本デザイン、目標症例・試料数及び評価方法等を明確に記入すること。

1.1. 倫理面への配慮

- ・研究対象者に対する人権擁護上の配慮、不利益・危険性の排除や説明と同意（インフォームド・コンセント）への対応状況及び実験動物に対する動物愛護上の配慮等を記入すること。

遵守すべき研究に関する指針等

(研究の内容に照らし、遵守しなければならない指針等については、該当する指針等の「□」の枠内に「○」を記入すること（複数の指針等が該当する場合は、それぞれの枠内に「○」を記入すること。）)。

ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針

疫学研究に関する倫理指針

遺伝子治療臨床研究に関する指針

臨床研究に関する倫理指針

ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針

該当する部分に○を付けること

厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針

その他の指針等（指針等の名称：

）

疫学・生物統計学の専門家の関与の有無	有 · 無 · その他 ()
臨床研究登録予定の有無	有 · 無 · その他 ()

該当する項目を選択すること。

1 2. 申請者の研究歴等

申請者の研究歴 :

過去に所属した研究機関の履歴、主な共同研究者（又は指導を受けた研究者）、主な研究課題、これまでの研究実績、受賞数、特許権等知的財産権の取得数、研究課題の実施を通じた政策提言数（寄与した指針又はガイドライン等）

発表業績等 :

著者氏名・発表論文名・学協会誌名・発表年（西暦）・巻号（最初と最後のページ）、特許権等知的財産権の取得及び申請状況、研究課題の実施を通じた政策提言（寄与した指針又はガイドライン等）

（発表業績等には、研究代表者及び研究分担者ごとに、それぞれ学術雑誌等に発表した論文・著書のうち、主なもの（過去3年間）を選択し、直近年度から順に記入すること。また、この研究に直接関連した論文・著書については、著者氏名の名前に「○」を付すこと。）

1 3. 厚生労働科学研究費補助金の各研究推進事業に推薦する予定の研究者

年 度	外国人研究者招へい事業	外国への日本人研究者派遣事業	若手研究者育成活用事業 (リサーチ・レジデント)
平成25年度	名	名	名
平成26年度	名	名	名
平成27年度	名	名	名

平成26年度及び平成27年度は複数年度にあたる研究を行う場合に記入すること。（以下同様）

(記入例)

14. 研究に要する経費

(1) 各年度別経費内訳

(単位：千円)

年 度	研究経費	内 訳					
		物品費		人件費・謝金		旅費	その他
		設備備品費	消耗品費	人件費	謝金		
平成25年度							
平成26年度							
平成27年度							
合 計							

(2) 機械器具の内訳 ((1) の物品費のうち50万円以上の機械器具については、賃借が可能な場合は原則として賃借によること。)

ア. 賃借によるもの (50万円以上の機械器具であって、賃借によるもののみ記入すること。)

年 度	備 品 名	賃 借 の 経 費 (単位:千円)	数 量
平成25年度	単価50万円以上の機械器具でリース等の賃借契約を行う予定のあるものを記入すること。		
平成26年度			
平成27年度			

イ. 購入によるもの (50万円以上の機械器具であって、賃借によらないもののみ記入すること。)

年 度	備 品 名	单 価 (単位:千円)	数 量
平成25年度			
平成26年度			
平成27年度			

(記入例)

(3) 委託費の内訳 ((1) のその他のうち委託費について記入すること。)

(単位：千円)

年 度	委 託 内 容	委 託 先	委 託 費
平成25年度			
平成26年度			
平成27年度			

15. 他の研究事業等への申請状況 (当該年度)

(単位：千円)

新規・継続	研究事業名	研 究 課 題 名	代表・分担等	補助要求額	所管省庁等	エフート(%)
新規	○○研究費	○○に関する研究	代表	12,000	文部科学省	20%
		当該年度に申請者が、厚生労働省から交付される研究資金（特例民法法人等から配分されるものを含む。）、他府省の研究資金、独立行政法人から交付される研究資金及び特例民法法人等から交付される研究資金等を受けたことがあれば、直近年度から順に記入すること。。				

16. 研究費補助を受けた過去の実績 (過去3年間)

(単位：千円)

年 度	研 究 事 業 名	研 究 課 題 名	補 助 額	所 管 省 庁 等
	直近年度から遡って過去3年間において、申請者が補助を受けた主要な研究事業について記入すること。（分担として実施したものも含む。）			

17. 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年法律第179号）第18条第1項の規定により補助金等の返還を命じられた過去の事業

(単位：円)

年 度	研究事業名	研 究 課 題 名	補 助 額	返 還 額 ・ 返 還 年 度	返 還 理 由	所 管 省 庁 等
		平成16年度以降に補助金等の返還を命じられたことがあれば、直近年度から記入すること。				

(添付書類等がある場合は、この後に一つの電子ファイルになるよう添付してください。)