

## 「平成23年度厚生労働科学研究費補助金の公募について（案）」 に対する意見募集について（結果）

### 意見募集期間

平成22年9月14日（火）から9月28日（火）まで

### 意見数

合計：189件

1人から複数の意見提出があった場合にはそれぞれ別個にカウント

### 研究事業別集計（別添のとおり）

### 主な意見

#### 1 厚労科研費全体についてのご意見

厚生労働科学研究費補助金の課題の採択から評価までの透明性を高めるべき

#### 【対応】

（今後検討予定）

ご指摘のように、評価の透明性の確保に一層配慮するため、中間評価結果の公開や評価委員会の議事概要等の開示を行うことを検討しています。

国民の健康の維持増進を図るためには、細分化した研究ではなく、複数の領域（がん、循環器・糖尿病、腎疾患、認知症、長寿など）をカバーする予防・健康増進のための大規模コホート研究を推進すべき。

#### 【対応】

（現状対応不可だが今後検討予定）

循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業においては、循環器分野で、大規模コホート共同研究による生活習慣病発症予防データベース構築とその高度利用に関する研究（研究代表者：上島弘嗣）を実施しているところですが、ご指摘のような大規模コホート研究については、今後の検討課題であると考えています。

生活習慣病は生活のあり方に病因も療法もリハビリもあるため、病院での治療、薬物療法だけでは限界があり、新しいパラダイムでの医療システム、医療介入が不可欠であり、生活習慣病等健康問題をもつ人々の生活援助（真の意味での生活指導）という視点は不可欠であり、そのような研究分野の設置

を望む。

【対応】

（現状で対応済み）

循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業では、病院での治療、薬物療法のみならず、生活習慣病の予防から診断、治療まで、疫学研究や介入研究等を行うことにより、生活習慣病対策に必要なデータを体系的に得ているところです。今後とも、当研究事業の中で充実させてまいりたいと考えております。

タバコの健康影響研究は厚労省としても重要テーマであることから、別途研究事業として独立的に公募してはどうか。

【対応】

（公募要項に一部反映）

循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業では、2011年度において、たばこに関する研究を課題設定し、実施することとしております。

研究費に含まれる間接費の割合を再検討することや、予算を単年度ではなくテーマの必要期間で設定してほしい

【対応】

（対応不可）

間接経費の割合については、第3期科学技術基本計画において、「全ての競争的資金制度において、30%の措置をできるだけ早期に実現する」とされており、この割合の再検討の必要性については、政府全体で議論すべき事柄であると考えております。

また、予算の単年度主義については、憲法等により定められている以上、これを見直すことは困難ですが、一定の条件のもとに、年度内に使用し終わらなかった金額を翌年度に繰越して使用することができる繰越制度が認められております。

## 2 個別の研究事業についてのご意見

【ご意見】

(1) 政策科学総合研究事業

政策科学推進研究事業

医療の質向上に向けての重症度・看護必要度活用、看護行為の標準化・効率化についての研究を実施してほしい。

**【対応】**

（現状対応不可だが今後検討予定）

看護必要度及び医療の質向上に関する既存の研究成果の有効活用を図りつつ、厚生労働行政施策の企画立案及び推進に有用であるかという観点から研究実施の可否について検討していきたいと考えています。

（４）創薬基盤推進研究事業

希少疾患の小児がんに関して何らかの新薬開発のメソッドについての研究をお願いします（同旨２件）

**【対応】**

（現状で対応済み）

本研究事業において、小児がんに限らず我が国で治療法が十分に確立されていない疾病に係る医薬品の開発を目指した研究の公募を行う予定としています。

（６）医療技術実用化総合研究事業

臨床研究推進研究事業

小児がん領域における臨床試験の推進のための研究を行ってほしい（同旨６件）

**【対応】**

（現状で対応済み）

本研究事業において、小児がんに限らず我が国で治療法が十分に確立されていない疾病に係る治療法のエビデンスの確立を目指した臨床研究の公募を行う予定としています。

（７）成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業

成育疾患のカテゴリーで一生安心したケアが受けられるような医療体制（長期フォローアップ、小児がん登録など）の実現に関する研究をお願いします。

**【対応】**

（公募要項に一部反映）

「重症の慢性疾患児の在宅と病棟での療養・療育環境の充実に関する研究」の公募課題を設定し、重症の慢性疾患児の医療支援体制、療育環境の向上等の検討を行うこととしております。

インターセックス関連について、学際的取り組みで、これらのことについて

での研究が進むよう検討してほしい。

【対応】

（今後検討予定）

半陰陽の症状を示す、男性仮性半陰陽、女性仮性半陰陽、クラインフェルター症候群、ターナー症候群等の疾患は小児慢性特定疾患治療研究事業の対象疾患として指定し、医療費の自己負担分の一部補助とともに、医療意見書を利用しての研究に取り組んでいるところであり、引き続きその研究を進めていくこととしております。

（ 8 ）第 3 次対がん総合戦略研究事業

希少疾患である肉腫に関する研究を実施してもらいたい（同旨 1 3 2 件）

【対応】

（公募要項に一部反映）

これまで、主に第 3 次対がん総合戦略研究事業において、横紋筋肉腫やユーイング肉腫、骨軟部肉腫等、遺伝子治療をはじめとする革新的な治療法の開発研究や早期診断の技術開発等に取り組んで参りました。

平成 2 3 年度は、稀少がんに対する標準治療などの確立を目指した臨床研究として公募課題を設定したところであり、対象疾患の中に、GIST 等の肉腫も対象である旨を明記致しました。

小児がんに関する研究を実施、推進してもらいたい（同旨 7 件）

【対応】

（公募要項に反映）

血液がんから固形がんまで、がん種を限定せずに、幅広く小児がんの標準治療を目指した臨床研究を公募する旨を明記致しました。

「がん患者家族の生活の質の向上に資する研究」、「がんの緩和ケア診療体制の整備に関する研究」を実施してもらいたい（同旨 3 件）

【対応】

（公募要項に一部反映）

すでにごがん患者家族の生活の質の向上や緩和ケアの診療体制の整備に関する研究は継続課題として取り組んでいるところです。平成 2 3 年度は、緩和ケア領域における有効な医療技術の確立のための研究として公募課題を立て、さらなる緩和ケアの充実を図ることを明記致しました。

（ 9 ）循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業

生活習慣病の成り立ちの理解、生活習慣改善のための豊富な情報へのアクセス、地域での取り組みを簡単な指標を公開して比較・評価するためのエビデンスの構築が重要

**【対応】**

（現状で対応済み）

生活習慣病やその改善のための国民向けの情報発信につきましては厚生労働省ホームページ等において対応しているところです。

頂いたご指摘はどれも重要であると考えておりまして、今後ともそれらの視点も踏まえ、生活習慣病対策の更なる充実に努めてまいりたいと考えております。

**（ 1 2 ） 難治性疾患克服研究事業**

患者の力を活かした患者主体の取り組み、教育支援プログラムに関する研究の必要性、発展を期待する。

**【対応】**

（公募要項に反映）

横断的基盤研究分野の中で、患者の立場からの患者支援のあり方や難病対策のあり方などについて研究することとしています。

**（ 1 6 ） 障害者対策総合研究事業**

スーパー救急医療現場における医療サービスの質の向上に関する研究が重要。

**【対応】**

（公募要項に反映）

本研究事業において、精神科救急医療に係る治療法の確立と質の向上に資する研究の公募を行う予定としています。

**（ 1 9 ） 肝炎等克服緊急対策研究事業**

C型肝炎の治療薬の一刻も早い開発の研究への補助が必要。

**【対応】**

（現状で対応済み）

ご意見については、すでに肝炎等克服緊急対策研究事業において、肝炎治療の開発に資する研究等を行っており、C型肝炎の治療薬の開発に資する研究についても含まれている状況です。引き続き、肝炎対策の推進に資する研究課題を設定・採択して行く予定としています。

( 2 3 ) 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業

「有効性・安全性等の適切な評価手法」の研究においては、「安全性の確保を前提とした研究開発の効率化」の側面の検討を望む。

【対応】

(現状で対応済み)

「革新的技術を用いた製品の有効性・安全性等の適切な評価手法に関する調査研究を推進する」と記載したとおり、ご指摘の「安全性の確保を前提とした研究開発の効率化」の側面も踏まえた上で、課題を採択する方針です。

3 その他

厚生労働省の施策へのご意見・要望（新型インフルエンザ対策、小児がん対策、障害者対策、ドラッグラグ、子育て支援 等）

我田引水の意見

## 4 研究事業別集計

研究分野	研究事業	計	
.行政政策	(1) 政策科学総合研究事業	6	
	政策科学推進研究事業	6	
	統計情報総合研究事業	0	
	(2) 地球規模保健課題推進研究事業	0	
	小計	6	
.厚生科学基盤 <先端医療の実現>	先端的基盤開発研究事業	(3) 再生医療実用化研究事業	0
		(4) 創薬基盤推進研究事業	3
		創薬総合推進研究事業	2
		政策創薬総合研究事業	1
		創薬バイオマーカー探索研究事業	0
		政策創薬探索研究事業(仮称)	0
	(5) 医療機器開発推進研究事業	医療機器開発(ナノテクノロジー等)総合推進研究事業	1
		小計	4
	臨床応用基盤研究事業	(6) 医療技術実用化総合研究事業	
		臨床研究推進研究事業	9
	小計	13	
.疾病・障害対策 <健康安心の推進>	(7) 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業	6	
	(8) 第3次対がん総合戦略研究事業	130	
	生活習慣病・難治性疾患克服総合研究事業	(9) 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	1
		(10) 腎疾患対策研究事業	0
		(11) 免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	0
		(12) 難治性疾患克服研究事業	3
		(13) 慢性の痛み対策研究事業(仮称)	0
	小計	4	
	長寿・障害総合研究事業	(14) 長寿科学総合研究事業	0
		(15) 認知症対策総合研究事業	0
		(16) 障害者対策総合研究事業	1
	小計	1	
	感染症対策総合研究事業	(17) 新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業	1
		(18) エイズ対策研究事業	0
		(19) 肝炎等克服緊急対策研究事業	1
小計	2		
小計	143		
.健康安全確保総合 <健康安全の確保>	(20) 地域医療基盤開発推進研究事業	3	
	(21) 労働安全衛生総合研究事業	0	
	食品医薬品等リスク分析研究事業	(22) 食品の安全確保推進研究事業	0
		(23) 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業	2
		(24) 化学物質リスク研究事業	0
	小計	2	
(25) 健康安全・危機管理対策総合研究事業	0		
小計	5		
研究事業記載なし		22	
	合計	189	