

# 平成 20 年度 採択課題一覽

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	男女労働者の働き方が東アジアの低出生力に与えた影響に関する国際比較研究	鈴木 透	室長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	保育サービスの質に関する調査研究	大嶋 恭二	教授	共立女子大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	社会保障の制度横断的な機能評価に関するシミュレーション分析	府川 哲夫	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	精神保健医療における診療報酬の在り方に関する研究	樋口 輝彦	総長	国立精神・神経センター
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	介護保険制度改正にともなう予防重視効果の検証－介護予防ケアマネジメントシステムの構築を目指して	大川 弥生	部長	国立長寿医療センター研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	年金制度と引退プロセス・受益者の生活水準の相互関係に関する研究	北村 行伸	教授	一橋大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	新医療技術が国民医療経済に及ぼす効果の計量的分析と医療の費用効果向上の観点からの政策評価と政策提言	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	一時預かり事業のあり方に関する調査研究	尾木 まり	所長	有限会社エムアンドエムインク
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	法医剖検事例の公衆衛生学的時系列分析に基づく高齢者孤独死撲滅のための実証的予防政策立案	田宮 菜奈子	教授	筑波大学大学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	介護者の確保育成策に関する国際比較研究	松本 勝明	教授	一橋大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	格差と社会保障のあり方に関する研究	駒村 康平	教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療費推計モデルの開発と医療費適正化計画の評価に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	健康水準、医療社会資本、経済的要因の地域格差の研究	姉川 知史	教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	社会保障と経済の相互関係に関する研究	青木 玲子	教授	一橋大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	子ども家庭福祉分野における家族支援のあり方に関する総合的研究	高橋 重宏	部長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	保育環境の質尺度の開発と保育研修利用に関する調査研究	秋田 喜代美	教授	東京大学大学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	少子化社会における保育環境のあり方に関する総合的研究	民秋 言	教授	白梅学園大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	次世代育成支援政策における産後育児支援体制の評価に関する研究	福島 富士子	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	低所得者の実態と社会保障のあり方に関する研究	阿部 彩	室長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	生活保護受給有子世帯の生活実態と養育・教育支援および就労支援方策に関する研究	岡部 卓	教授	首都大学東京
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	所得・資産・消費と社会保険料・税の関係に着目した社会保障の給付と負担の在り方に関する研究	金子 能宏	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	自治体・保険者の保健医療・介護福祉施策における継続的検証と計画のための統合的データ基盤構築とその活用に関する研究	今中 雄一	教授	京都大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	国、都道府県の医療費適正化計画の重点対象の発見に関する研究	印南 一路	教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療・介護制度における適切な提供体制の構築と費用適正化に関する実証的研究	泉田 信行	室長	国立社会保障・人口問題研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療費の構造分析と適正化に向けた政策的課題に関する研究	福田 敬	研究部長	財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	生活習慣・健診結果が生涯医療費に及ぼす影響に関する研究	辻 一郎	教授	東北大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	「生活機能」のコード化に関する研究	上田 敏	顧問	財団法人日本障害者リハビリテーション協会
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	子ども虐待問題と被虐待児童の自立過程における複合的困難の構造と社会的支援のあり方に関する実証的研究	松本 伊智朗	教授	札幌学院大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療ネグレクトにおける医療・福祉・司法が連携した対応のあり方に関する研究	宮本 信也	教授	筑波大学大学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	保育・生活場面の展開と心身や空間把握能力の発達からみた保育施設環境の所要規模に関する研究	佐藤 将之	助教授	早稲田大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	市場性を備えた良質な高齢者住宅の供給とケアサービスの附帯のさせ方に関する研究	井上 由起子	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療ナショナルデータベースに関する諸外国の整備状況および日本におけるデータベースのあり方研究	(財)医療経済研究・社会保険福祉協会	-	(財)医療経済研究・社会保険福祉協会
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	人口動態変動および構造変化の見通しとその推計手法に関する総合的研究	金子 隆一	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	家族・労働政策等の少子化対策が結婚・出生行動に及ぼす効果に関する総合的研究	高橋 重郷	副所長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	子どもへの性的虐待の予防・対応・ケアに関する研究	柳澤 正義	所長	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	最低所得保障制度の再構成	岩村 正彦	教授	東京大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	高齢者等のセルフ・ネグレクト（自己放任）を防ぐ地域見守り組織のあり方と見守り基準に関する研究	津村 智恵子	学部長兼教授	甲南女子大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	行政と住民ネットワークの連携による孤立予防戦略の検証	藤原 佳典	研究副部長	東京都高齢者研究・福祉振興財団
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療における情報活用を行う上での適切な疾病分類に関する研究	今村 知明	教授	公立大学法人奈良県立医科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	医療保険者による特定健診・特定保健指導が医療費に及ぼす影響に関する研究	岡山 明	所長	財団法人結核予防会第一健康相談所
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	新しいチーム医療体制確立のためのメディカルスタッフの現状と連携に関する包括的調査研究	田林 暁一	教授	東北大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	包括払い方式が医療経済及び医療提供体制に及ぼす影響に関する研究	松田 晋哉	教授	産業医科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	Health Impact Assessmentに関する包括的研究	藤野 善久	准教授	産業医科大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	精神科入院患者の退院支援と地域生活支援のあり方に関する研究	沢村 香苗	研究員	財団法人医療経済研究・社会保険福祉協会（医療経済研究機構）
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	地域の子育て支援としての一時保育事業の学習機能に関する研究-ファミリー・サポート・センター事業に着目して-	東内 瑠里子	講師	佐賀女子短期大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	児童養護におけるGrowing Up in Communityの実現とNPOの役割	森 傑	准教授	北海道大学
政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業）	社会保障と労働市場政策：格差社会のセイフティネットの構造	神林 龍	准教授	一橋大学
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	死亡統計データベースの作成とその研究利用のあり方に関する研究	安村 誠司	教授	福島県立医科大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	ユーザー視点での保健医療の質に関する指標の妥当性と国際比較可能性に関する研究	児玉 知子	室長	国立保健医療科学院
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	パネル調査（縦断調査）に関する統合的高度統計分析システムの開発研究	金子 隆一	部長	国立社会保障・人口問題研究所
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	我が国の統計における死因及び傷病構造の把握精度の向上を図るための具体的方策についての研究	山本 修三	会長	社団法人日本病院会
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	漢方医学の証に関する分類の妥当性検討	渡辺 賢治	准教授	慶應義塾大学
政策科学総合研究事業（統計情報総合研究事業）	厚生労働統計調査の精度向上および有効利用に関する研究	大山 篤	助教	東京医科歯科大学 歯学部附属病院
社会保障国際協力推進研究事業（社会保障国際協力推進研究事業）	国際保健分野での知識マネジメントに関する研究	青山 温子	教授	名古屋大学
社会保障国際協力推進研究事業（社会保障国際協力推進研究事業）	国際会議における効果的インターベンションのあり方に関する研究	水嶋 春朔	教授	横浜市立大学
社会保障国際協力推進研究事業（社会保障国際協力推進研究事業）	国際保健分野の人材育成のあり方に関する研究	中村 安秀	教授	大阪大学
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	細菌性下痢症の制御を目指した基礎的・応用的研究	本田 武司	教授	国立大学法人大阪大学
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	抗酸菌感染症への国際的学術貢献を目指した基礎研究	菅原 勇	センター長	財団法人結核予防会
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	ウイルス感染症の診断、疫学および予防に関する研究	倉根 一郎	部長	国立感染症研究所
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	寄生虫疾患の病態解明及びその予防・治療をめざした研究	平山 謙二	教授	国立大学法人長崎大学
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	メタボリックシンドロームのアジアと米国における発症機序とその健康対策に関する研究	川上 正舒	教授	自治医科大学
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	環境中の疾病要因と検索のその作用機序の解明に関する研究	若林 敬二	所長	国立がんセンター研究所
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	主にアジアに蔓延するウイルス性肝疾患の制御に資する為の日米合作的肝炎ウイルス基礎研究	三代 俊治	部長	東芝病院
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	HIV感染症における免疫応答の解析とその臨床応用に関する研究	山本 直樹	センター長	国立感染症研究所
社会保障国際協力推進研究事業（国際医学協力研究事業）	急性呼吸器感染症の感染メカニズムと疫学、感染予防・制御に関する研究	森島 恒雄	教授	国立大学法人岡山大学
厚生労働科学特別研究事業	北海道洞爺湖サミット後の保健システム指標開発に関する研究	神馬 征峰	教授	東京大学大学院
厚生労働科学特別研究事業	長寿医療制度に係る広報効果等厚生労働省の広報に関する実証的分析研究	ウェーバー・シャントウイック・ワールドワイド株式会社	-	ウェーバー・シャントウイック・ワールドワイド株式会社
厚生労働科学特別研究事業	戦略的アウトカムの中間評価をふまえた問題点の分析と研究企画書作成のための手引き作成に関する研究	福原 俊一	教授	京都大学
厚生労働科学特別研究事業	健康危機情報の積極的収集と分析および管理行政への情報提供のためのシステム開発と運用に関する研究	Nigel Collier	准教授	国立情報学研究所
厚生労働科学特別研究事業	再生医療臨床研究で生じた健康被害の補償制度の在り方に関する研究	甲斐 克則	教授	早稲田大学大学院
厚生労働科学特別研究事業	グローバル臨床研究拠点の体制整備を含む国際共同研究等の推進方策に関する調査研究	楠岡 英雄	院長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
厚生労働科学特別研究事業	病院勤務医等の勤務環境改善に関する研究	武林 亨	教授	慶應義塾大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
厚生労働科学特別研究事業	医師と看護師との役割分担と連携の推進に関する研究	太田 喜久子	教授	慶應義塾大学
厚生労働科学特別研究事業	専門的な看護を提供できる実践家の育成に向けた体制構築の方策に関する研究	草間 朋子	学長	大分県立看護科学大学
厚生労働科学特別研究事業	助産師と産科医の協働の推進に関する研究	池ノ上 克	教授	宮崎大学
厚生労働科学特別研究事業	新型インフルエンザ発生時において停留施設として使用する宿泊施設の評価手法の開発及び安全性の確保に関する研究	笈 淳夫	部長	国立保健医療科学院
厚生労働科学特別研究事業	臓器移植拡大に向けた医療施設の整備体制に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学
厚生労働科学特別研究事業	プール水泳後の洗眼が眼表面に与える影響及びその有効性に関する研究	加藤 直子	講師	慶應義塾大学
厚生労働科学特別研究事業	健診・保健指導の項目について標準的な検査結果の入力方法・電子様式等の確立に関する研究	渡邊 清明	教授 検査部長	国際医療福祉大学
厚生労働科学特別研究事業	女性の健康状態を的確に評価するための調査項目等に関する研究	水沼 英樹	教授	弘前大学
厚生労働科学特別研究事業	副作用症例の生体試料バイオバンクシステム構築に向けた基盤整備研究	佐藤 信範	教授	千葉大学大学院
厚生労働科学特別研究事業	食品による窒息の要因分析－ヒト側の要因と食品のリスク度－	向井 美恵	教授	昭和大学
厚生労働科学特別研究事業	ネット世代の自殺関連行動と予防のあり方に関する研究	竹島 正	精神保健計画部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
厚生労働科学特別研究事業	認知症の実態把握に向けた戦略立案及び予備的研究	朝田 隆	教授	筑波大学大学院
厚生労働科学特別研究事業	医療における安心・希望確保のための専門医・家庭医(医師後期臨床研修制度)のあり方に関する研究	土屋 了介	院長	国立がんセンター中央病院
厚生労働科学特別研究事業	救急部門と周産期部門との連携強化に資する具体的手法に関する研究	杉本 壽	教授	大阪大学
厚生労働科学特別研究事業	救急患者受入れに係る連絡支援システムの開発のための基礎研究	有賀 徹	理事	有限責任中間法人日本救急医学会
厚生労働科学特別研究事業	在宅医療における遠隔医療の適正な利用に関する調査研究	川島 孝一郎	院長	仙台往診クリニック
厚生労働科学特別研究事業	「薬剤の投与量の調節」等における医師と看護師との連携・協働業務指針の作成に関する研究	勝原 裕美子	副院長	聖隷浜松病院
厚生労働科学特別研究事業	たばこ関連疾患の予防のための効果的な禁煙教育及び普及啓発活動に関する研究	木田 厚瑞	教授	日本医科大学
厚生労働科学特別研究事業	臨床試料の多元的データ解析による研究リソースの基盤情報に関する研究	春日 雅人	所長	国立国際医療センター
厚生労働科学特別研究事業	社会機能維持を目的とした企業による新型インフルエンザ対策の立案促進案に関する研究	イーソリューションズ株式会社	-	イーソリューションズ株式会社
厚生労働科学特別研究事業	わが国におけるオセルタミビル耐性ウイルスによるインフルエンザの現状把握と抗インフルエンザウイルス薬の適正使用に関する研究	工藤 宏一郎	戸山病院国際疾病センター長	国立国際医療センター
厚生労働科学特別研究事業	精神障害者の訪問看護におけるマンパワー等に関する調査研究	萱間 真美	教授	聖路加看護大学
厚生労働科学特別研究事業	特定不妊治療費助成事業の効果把握に係るシステム構築に関する研究	齊藤 英和	医長	国立成育医療センター
厚生労働科学特別研究事業	居住環境と健やかな妊娠・育児に関する研究	山縣 然太郎	教授	山梨大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
厚生労働科学特別研究事業	我が国における分娩にかかる費用等の実態把握に関する研究	可世木 成明	常務理事	(社)日本産婦人科医会
厚生労働科学特別研究事業	DPCデータの有効利用に関する研究	辻村 信正	企画調整主幹	国立保健医療科学院
再生医療実用化研究事業	角膜上皮細胞の生体外での未分化能維持の研究	川北 哲也	講師	慶應義塾大学
再生医療実用化研究事業	間葉系幹細胞を用いた移植治療における品質及び安全性判定基準の確立	青山 朋樹	助教	京都大学再生医科学研究所
再生医療実用化研究事業	再生医療の研究振興のシステム構築および実施普及に向けた社会受容の在り方に関する研究	川上 浩司	教授	京都大学大学院
再生医療実用化研究事業	角膜全層の再生医療技術の開発および臨床応用に関する研究	西田 幸二	教授	東北大学大学院
再生医療実用化研究事業	脱細胞化生体組織による再生医療技術の臨床応用	岸田 晶夫	教授	東京医科歯科大学生体材料工学研究所
再生医療実用化研究事業	重症心不全患者の自己心筋幹細胞を用いた心筋・血管ハイブリッド組織シート移植治療の臨床研究開発	浅原 孝之	副所長	財団法人先端医療振興財団先端医療センター研究所
再生医療実用化研究事業	ヒト誘導多能性幹(iPS)細胞由来心臓細胞の分化誘導と移植医療応用に関する研究	山下 潤	准教授	京都大学再生医科学研究所
再生医療実用化研究事業	ヒト心臓内多能性幹細胞と幹細胞増幅因子bFGF徐放シートのハイブリッド移植療法による心筋再生医療の多施設共同型臨床開発	松原 弘明	教授	京都府立医科大学
再生医療実用化研究事業	末梢血単核球移植による血管再生治療と次世代の再生治療を目指した基盤研究	小室 一成	教授	千葉大学大学院
再生医療実用化研究事業	再生医療実用化に向けた細胞組織加工医薬品の安全性・品質等の確保に関する基盤技術開発研究	山口 照英	生物薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所
再生医療実用化研究事業	再生医療・細胞医療製剤に汎用可能な新規微量高感度品質管理・安全性検証システムの開発と製剤の規格化に関する研究	森尾 友宏	准教授	国立大学法人東京医科歯科大学大学院
再生医療実用化研究事業	生着率の向上を目指した隣ランゲルハンス島の表面改質	寺村 裕治	助教	京都大学
再生医療実用化研究事業	安全に移植できる細胞を誘導するためのタンパク質導入法の開発	升井 伸治	室長	国立国際医療センター研究所
再生医療実用化研究事業	培養細胞または幹細胞を用いた再生ヒト角膜内皮移植の実用化	三村 達哉	助教	東京大学医学部附属病院
再生医療実用化研究事業	マイクロ・ナノテクノロジーを用いた細胞組織構築のための培養皿の開発	福田 淳二	講師	国立大学法人筑波大学
再生医療実用化研究事業	心筋組織再生を物理的・機能的に促進する新規再生治療用デバイスの開発	齋藤 充弘	特任助教	大阪大学医学部附属病院
創薬基盤推進研究事業(ヒトゲノムテラーメード研究事業)	完全ゲノムタイリングアレーを用いたゲノム病解析研究	松本 直通	教授	横浜市立大学
創薬基盤推進研究事業(ヒトゲノムテラーメード研究事業)	致死性遺伝性不整脈疾患の遺伝子診断と臨床応用	清水 渉	医長	国立循環器病センター
創薬基盤推進研究事業(ヒトゲノムテラーメード研究事業)	生活習慣と遺伝子型による2型糖尿病発症リスク予測法の開発	原 一雄	講師	東京大学医学部附属病院
創薬基盤推進研究事業(ヒトゲノムテラーメード研究事業)	マイクロアレイ技術を用いたATLのゲノムワイドな解析による新規治療標的分子の探索	渡邊 俊樹	教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業(ヒトゲノムテラーメード研究事業)	糖鎖プライマー法を利用した白血病等の発現糖鎖パネル化と発現糖鎖プローブの開発による診断・治療への応用	藤本 純一郎	副所長	国立成育医療センター研究所
創薬基盤推進研究事業(ヒトゲノムテラーメード研究事業)	糖鎖シグナルの異常による肺気腫の発生機構の解明と治療戦略	谷口 直之	教授	大阪大学微生物病研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	パーキンソン病遺伝子治療臨床研究における安全性評価とpositron emission tomography (PET)による有効性の評価	中野 今治	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	新規センダイウイルスベクターを用いた臍帯血幹細胞増幅法の開発	花園 豊	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	肉腫および悪性中皮腫を標的破壊する腫瘍溶解性ウイルスベクターのシードストックおよび臨床ロットの製造とその安全性・有効性評価に関する研究	高橋 克仁	部長	大阪府立成人病センター研究所
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	ゲノム情報を用いた新しい医療の推進における倫理問題に関する研究	位田 隆一	特別研究員	財団法人比較法研究センター
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	心不全に対しβ遮断薬療法を安全かつ有効に導入するための統合的ゲノム薬理学研究	岩尾 洋	教授	大阪市立大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	重篤な皮膚有害事象の診断・治療と遺伝子マーカーに関する研究	鹿庭 なほ子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	食道癌生検標本の遺伝子発現プロファイル解析による放射線化学療法感受性予測の臨床導入を目指した基盤的研究	嶋田 裕	准教授	富山大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	ゲノム解析によるパーキンソン病遺伝子同定と創薬・テラーメード研究	戸田 達史	教授	大阪大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	抗精神病薬と抗うつ薬のファーマコジェネティクス	功刀 浩	部長	国立精神・神経センター神経研究所
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	関節リウマチにおけるテラーメード医療実証研究	鎌谷 直之	教授・所長	東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	薬物誘発性肝障害患者のゲノム解析と発症機構研究	鈴木 洋史	教授	東京大学医学部附属病院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	小胞体ストレスによるインスリン分泌障害と糖尿病治療法開発	岡 芳知	教官・教授	東北大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	ヒトパピローマウイルス持続感染制御に関するゲノム医学からのアプローチ	吉浦 孝一郎	教授	長崎大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	体脂肪減少因子を用いた2型糖尿病の治療	武田 純	教授	岐阜大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	川崎病の疾患関連遺伝子の探索と遺伝子型に基づくテラーメード治療法の確立	羽田 明	教授	千葉大学大学院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	関節リウマチをモデルとした病型・病態進行予測ツールおよび遺伝子検査システムの開発	猪子 英俊	医学部長、教授	東海大学
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	新規融合型がん遺伝子を標的とした肺がんの分子診断法および治療法の開発	間野 博行	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	大規模発現解析より得られた新規酵素心臓特異的ミオシン軽鎖キナーゼ (cardiacMLCK) を利用した心不全治療薬・診断マーカーの開発	北風 政史	部長	国立循環器病センター
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	ゲノム医学を用いた骨粗鬆症ならびに関連疾患遺伝子・分子標的解明に基づく診断・治療法の開発	井上 聡	特任教授	東京大学医学部附属病院
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	胃粘膜に蓄積したエピジェネティック異常の定量による多発胃癌発生予測に関する前向き研究	牛島 俊和	部長	国立がんセンター研究所
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	疾患多発家系集積データと大規模ジェノタイプピングを併用した新規糖尿病発症原因遺伝子の同定とテラーメード医療への応用	稲垣 暢也	教授	京都大学
創薬基盤推進研究事業（ヒトゲノムテラーメード研究事業）	機能性siRNA経口投与による家族性高コレステロール血症に対する新しい治療薬の開発	斯波 真理子	室長	国立循環器病センター研究所
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：たんぱく分野）	疾患関連創薬バイオマーカー探索研究	山西 弘一	所長	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：たんぱく分野）	プロテオーム解析による糖尿病性細小血管症の早期診断マーカーの探索	春日 雅人	所長	国立国際医療センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：たんぱく分野）	精神・神経疾患関連バイオマーカー探索による創薬基盤研究	後藤 雄一	部長	国立精神・神経センター
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：たんぱく分野）	大規模生体内分子測定による薬物誘発性肝障害バイオマーカーの探索研究	曾我 朋義	教授	慶應義塾大学環境情報学部
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：たんぱく分野）	難治がんの創薬バイオマーカー探索研究	山田 哲司	部長	国立がんセンター研究所
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	トキシコゲノミクスデータベースを活用した毒性メカニズムに基づく医薬品安全性評価に関する研究	漆谷 徹郎	プロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	特異体質性薬物誘導性肝障害のバイオマーカーの検討および予測評価試験系の開発研究	横井 毅	教授	国立大学法人金沢大学
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	薬剤性腎障害の非侵襲性マーカーの探索と臨床的重要性の解明に関する研究	増田 智先	講師	京都大学医学部附属病院
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	トキシコゲノミクス研究の臨床への展開	藤村 昭夫	教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	トランスクリプトーム解析による医薬品の副作用機構の解析と、その副作用感受性診断、及び創薬への応用	水島 徹	教授	熊本大学大学院
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	重層的・定量的トキシコモディフィコム解析を用いた安全性バイオマーカーの探索	足立 淳	助教	京都大学
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	高速シーケンサーを用いたnon-coding RNAまで包括されたトランスクリプトーム解析による新規安全性バイオマーカーの同定	土屋 創建	助教	京都大学大学院
創薬基盤推進研究事業（創薬バイオマーカー探索研究事業：トランスクリプトーム分野）	肺癌移植マウスを用いた遺伝子発現プロファイル解析による分子標的薬の皮膚毒性に関する解析	谷口 一也	研究員	(地独)大阪府立病院機構大阪府立成人病センター
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業）	政策創薬総合研究	下田 智久	理事長	財団法人ヒューマンサイエンス振興財団
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	ランダムアプローチによるエイズおよびエイズ関連疾患に対する新規治療標的の網羅的探索および新規治療薬開発	武部 豊	室長	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	HIV感染を阻害するシュードプロテオグリカン型薬剤の作用メカニズム	小川 温子	教授	お茶の水女子大学大学院
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	宿主細胞の細胞内免疫機構に基づく新規エイズ治療薬の開発	山本 直樹	エイズ研究センター長	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	薬剤耐性HIV/AIDS症例救済のための新規な機序による抗HIV薬剤の開発研究	杉浦 互	部長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	宿主側及びウイルス側要因からみたHIV感染症の病態解明と新規医薬品・診断薬品の開発によるエイズ発症防止の研究	岩本 愛吉	教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	画期的な霊長類HIV-1モデルによる抗エイズ薬、エイズワクチン評価基盤技術の開発に関する研究	明里 宏文	室長	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	宿主ゲノム多様性を考慮したCTL誘導エイズワクチン開発戦略	俣野 哲朗	教授	東京大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	HIV吸着・膜融合過程を標的とする多剤耐性克服型HIV化学療法剤の開発	松岡 雅雄	教授	京都大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	ヒト免疫機構を構築した新規「ヒト化マウス」を用いたエイズワクチン・治療薬評価系の開発	田中 勇悦	教授	国立大学法人琉球大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	ヒトES細胞を用いた安全な人工血液の開発に関する研究	湯尾 明	部長	国立国際医療センター研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	血管炎治療のための人工ポリクローナルグロブリン製剤の開発と安全性確保に関する研究	鈴木 和男	特任教授	国立大学法人千葉大学大学院
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	人工酸素運搬体の臨床応用に関する研究	堀之内 宏久	准教授	慶應義塾大学



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	治療薬としてのヒトモノクローン抗体製剤化に関する研究	黒澤 良和	所長、教授	藤田保健衛生大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	赤血球・酸素輸液の有効利用を目的としたヒト組換え型アルブミン修飾製剤の開発	末松 誠	教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	臨床応用可能な人工血小板としてのH12結合微粒子のin vivo評価	半田 誠	准教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	新型インフルエンザ用ワクチンの有効性・安全性確保に関する研究	小田切 孝人	室長	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	国内未承認エイズ治療薬等を用いたHIV感染症治療薬及びHIV感染症至適治療法の開発に係る応用研究	福武 勝幸	主任教授	東京医科大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	ヒト抗原提示システムの包括的解析に基づくエイズワクチン戦略の再構築	上野 貴将	准教授	国立大学法人熊本大学
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	多様なエイズウイルス株の感染を制御する宿主応答の同定	森 一泰	主任研究官	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	血小板の高効率試験管内産生に向けた基盤技術の確立	高木 智	部長	国立国際医療センター研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	分子シャペロン誘導剤の認知症治療への応用の研究	田平 武	所長	国立長寿医療センター研究所
創薬基盤推進研究事業（政策創薬総合研究事業：エイズ・人工血液・ワクチン）	人工赤血球のICU使用を目的とした最適化およびME技術の改良	武田 純三	教授	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業（次世代ワクチン開発研究事業）	新興・再興感染症に対するヒトM細胞標的型粘膜ワクチン開発	清野 宏	教授	東京大学医科学研究所
創薬基盤推進研究事業（次世代ワクチン開発研究事業）	分子シャペロン複合型ヒトがんワクチン開発	佐藤 昇志	教授	札幌医科大学
創薬基盤推進研究事業（次世代ワクチン開発研究事業）	エフェクター選別性の抗がん免疫アジュバントの開発	瀬谷 司	教授	北海道大学大学院
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	医学研究に資するカニクイザル体細胞由来クローンES細胞の樹立に関する研究	下澤 律浩	研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	非ヒト霊長類造血管腫瘍モデル作出と悪性腫瘍モデル作出に向けた基盤技術の開発	谷 憲三朗	教授	九州大学生体防御医学研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	新世界ザルを用いたデングウイルス感染・発症動物モデル開発に関する研究	倉根 一郎	部長	国立感染症研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	血管病モデルマウスと血管新生可視化マウスの資源化	望月 直樹	部長	国立循環器病センター研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	多因子疾患モデルマウスの効率的樹立法の開発	升井 伸治	室長	国立国際医療センター研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	ヒトES細胞由来心筋細胞の表面マーカー探索および大量培養・純化システムの構築	日高 京子	室長	国立循環器病センター研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	ヒトES細胞および間葉系幹細胞の品質管理・医療応用に関する基盤技術開発研究	川端 健二	サブプロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	天然植物資源を元にした新規医薬リード化合物の開発に関する研究	関田 節子	教授	徳島文理大学
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	がんの高度専門医療施設において研究用に提供される試料及び情報を統合したバイオバンク構築と、その実証的活用に基づくがんの分子解析に関する研究	金井 弥栄	部長	国立がんセンター研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	ゲノム研究、プロテオーム研究に適用可能な「病理解剖組織バンク」の開発	沢辺 元司	部長	東京都老人医療センター
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	多施設共同研究に登録された白血病の検体収集と中央保存システムの確立	直江 知樹	教授	名古屋大学大学院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	薬用植物資源の安定確保と有効活用のための基盤的技術の研究	木内 文之	センター長	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	細胞研究資源の資源化ならびに品質評価法・特性解析法開発に関する研究	増井 徹	主任研究員	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	生物資源研究事業の企画及び生物資源の所在情報等に関するデータベースの構築に関する研究	水澤 博	部長	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	動物資源の安定供給に向けた繁殖および品質管理技術の高度化に関する研究	保富 康宏	センター長	独立行政法人医薬基盤研究所
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	心筋細胞死誘導による心不全発症の新規モデルマウスの開発	赤澤 宏	寄附講座教員	千葉大学大学院
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	急性冠症候群の疾患モデルウサギの開発及びバイオリソースの樹立	塩見 雅史	准教授	国立大学法人神戸大学
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	脳卒中後遺症治療を標的にする遺伝子改変病態モデルの開発	植田 弘師	教授	長崎大学大学院
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	複数のガン防御機構を標的として遅発型ガン発症マウスライブラリーの作成とガン予防戦略確立への応用	中西 真	教授	名古屋市立大学大学院
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	臓器特異的ストレス応答探索マウスを用いた疾病予防の開発	佐野 元昭	講師	慶應義塾大学
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	創薬基盤型バイオイメージングに向けたヒトがん細胞株のSCIDマウス体内動態と細胞傷害感受性のカタログ化	村上 孝	准教授	自治医科大学
創薬基盤推進研究事業（生物資源・創薬モデル動物研究事業）	ヒトiPS細胞等応用による新規細胞評価系構築のための基盤研究	水口 裕之	プロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	生体超微細1分子可視化技術によるナノDDSとがん標的治療	大内 憲明	教授	東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	細胞内元素アレイ解析の臨床応用に向けた基礎研究	志村 まり	室長	国立国際医療センター研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	難治性循環器疾患を克服する超小型ナノ神経センサー兼刺激治療装置の開発	神谷 厚範	室員	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	がん診断・治療両用高分子ミセルターゲティングシステム	横山 昌幸	プロジェクトリーダー	(財) 神奈川科学技術アカデミー
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	蛋白質セラピー法とバイオナノカプセルによる持続性脳腫瘍治療薬の開発	松井 秀樹	教授	岡山大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	細胞性免疫誘導能を持つペプチド結合リポソームを応用したウイルスワクチンの創製	内田 哲也	主任研究官	国立感染症研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	神経変性タンパク質の細胞局所場に於ける動態・フィブリル化のイメージングに基づく効率的な医薬品評価系の開発	諸根 信弘	室長	国立精神・神経センター神経研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	超高解像度MRI顕微鏡の開発	福山 秀直	教授	京都大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	細胞移植医療における細胞のin vivoイメージングへ向けた新規細胞ラベル化用MRI造影剤の開発	山岡 哲二	部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	カルシウム恒常性破綻のナノイメージングに関する研究	尾藤 晴彦	准教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	新規磁性薬剤化合物の画像診断への応用	石川 義弘	教授	横浜市立大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	ナノ分子イメージングを活用した次世代創薬アプローチ	盛 英三	教授	東海大学
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	低侵襲医療機器の実現化を目指した領域横断的な知的基盤の創出と運用に関する研究	渡辺 敏	理事長	財団法人医療機器センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	先端技術（医・工・薬・ナノ）融合のインテリジェントナノDDS制御技術開発に基づく低侵襲血管内医療システム（分子標的医薬溶出・生体吸収性ステントetc）の創製と臨床応用	江頭 健輔	准教授	九州大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	分散型ナノ植え込み機器を活用した慢性心不全患者の統合的デバイス治療の開発	杉町 勝	部長	国立循環器病センター研究所先進医工学センター
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	ナノバブルと超音波を用いた高周波超音波三次元画像診断・分子導入システムの開発	小玉 哲也	教授	東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	ナノサイズリポソームを用いた急性心筋梗塞治療法の開発	南野 哲男	助教	大阪大学
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	半導体などナノ粒子による薬剤・細胞伝達システムの開発	山本 健二	センター長	国立国際医療センター研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	超早期がんの低侵襲で効果的、正確で安全な診断・治療用微細内視鏡機器装置及びその医療技術の開発に関する研究	小林 寿光	室長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	高磁場MRIとオールインワンナノデバイスによる癌微小病変の非侵襲的診断・治療システムの開発	石坂 幸人	部長	国立国際医療センター
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	がんを安全・高感度で鮮明に画像化できるナノサイズシュガーボール dendriマー型新規MRI造影剤の開発研究	山下 光司	教授	国立大学法人静岡大学創造科学技術大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	抗体ライブラリを活用した疾患関連蛋白質可視化解析技術の研究	角田 慎一	サブプロジェクトリーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	テラヘルツ波によるラベルフリーバイオチップシステムの開発	小川 雄一	准教授	国立大学法人東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	ナノメディシン分野における難治性眼表面疾患による涙液障害に対する超微細画像技術（ナノレベルイメージング）を応用した涙液再生治療法の開発	後藤 英樹	准教授	鶴見大学
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	がん微小環境制御を併用したナノドラッグによる難治性固形がん治療の実現	狩野 光伸	講師	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	ナノテクノロジーを用いたDDSによる耳鳴の克服	坂本 達則	特定病院助教	京都大学医学部附属病院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	非ステロイド性抗炎症薬（NSAIDs）を基盤分子とするアミロイドイメージングプローブの開発	小野 正博	准教授	京都大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	光線力学的治療に有効な多機能型薬剤内封ナノ運搬体の開発	小野 努	准教授	国立大学法人岡山大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	光・磁場応答性ナノ分子プローブの開発とその医療用生体分子イメージング手法への応用	森田 将史	特任助教	国立大学法人大阪大学
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	PETを用いた多施設共同臨床試験によるアルツハイマー病の超早期診断法の確立と普及	谷内 一彦	教授	国立大学法人東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	胎児手術の技術的限界を克服しうる子宮内手術システムの開発：超高精度3D/4D超音波誘導下での超高感度胎児内視鏡手術	千葉 敏雄	部長	国立成育医療センター
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	非侵襲的生体膵島イメージングによる糖尿病の超早期診断法の開発	稲垣 暢也	教授	京都大学
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	種々のγ線放出核を用いた早期疾患診断プローブ開発とコンプトンカメラによる複数核種同時イメージング	榎本 秀一	研究ユニットリーダー	独立行政法人理化学研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	血管内腔からがん組織への高効率・特異的移行を実現する革新的DDSの創成と脳腫瘍標的治療への展開	片岡 一則	教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	低侵襲・高精度骨折整復・治療支援システムの開発	中村 耕三	教授	東京大学医学部附属病院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	神経インタフェース技術の確立による次世代義肢における感覚及び随意運動機能の実現	満洲 邦彦	教授	東京大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	ホウ素ナノバディス型中性子捕促治療	中村 浩之	教授	学習院大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	高磁場MRIと核医学・分子イメージングに基づく動脈硬化の高感度かつ定量的な診断と新しい予防戦略の構築	飯田 秀博	部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	タウイメージングによるアルツハイマー病診断	工藤 幸司	教授	東北大学
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	RNA創薬を支援するバイオイメージング技術の確立	浅井 知浩	講師	静岡県立大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	癌幹細胞を標的とする人工ウイルスを用いた癌幹細胞特異的新規Drug delivery activation system(DDAS)の確立	大内田 研宙	特任助教	九州大学大学院
医療機器開発推進研究事業（ナノメディシン研究事業）	極細径内視鏡用高機能中空ファイバの製作	岩井 克全	助教	仙台電波工業高等専門学校
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	高速セルイメージングを可能にする次世代X線CT用ハロゲン化物シンチレータの開発	吉川 彰	准教授	東北大学多元物質科学研究所
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	国産技術に基づく不整脈治療用衝撃波アブレーションシステムの開発	下川 宏明	教授	東北大学大学院
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	エコーガンによる低侵襲の胎児期遺伝子治療：胎児腹腔内への非ウイルス性ベクター注入と胎児肝母体外超音波照射による遺伝子機能発現の出生前是正	千葉 敏雄	部長	国立成育医療センター
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	高齢者の寝たきり予防に役立つナノ表面構築型人工股関節の開発に関する研究	高取 吉雄	特任教授	東京大学医学部附属病院
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	皮膚貫通型医療機器およびストーマを有する患者のQOL向上を目的としたスキンポタンシステムの開発・実用化研究	巽 英介	部長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	高度医療技術の効率化及び標準化の開発に関する研究	廣橋 説雄	総長	国立がんセンター
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	慢性心不全の予後を改善するための非侵襲で安全・安心な無痛性ICDの実用化臨床試験	砂川 賢二	教授	九州大学大学院医学研究院
医療機器開発推進研究事業（活動領域拡張医療機器開発研究事業）	ブレインマシンインターフェイス（BMI）による障害者自立支援機器の開発	中島八十一	部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
医療機器開発推進研究事業（医工連携研究推進基盤研究事業）	循環器系DRYラボセンターの創設とENGINEERING BASED MEDICINE (EBM)の推進	梅津 光生	教授	早稲田大学
医療機器開発推進研究事業（医工連携研究推進基盤研究事業）	循環器病治療機器の医工連携による研究開発・製品化・汎用化を実現するための基盤整備に関する研究	妙中 義之	副所長 先進医工学センター長	国立循環器病センター研究所
医療機器開発推進研究事業（医工連携研究推進基盤研究事業）	実学的医工学教育・研究拠点育成	里見 進	病院長	国立大学法人東北大学附属病院
医療技術実用化総合研究事業（治験推進研究事業）	治験推進研究事業	唐澤 祥人	会長	（社）日本医師会
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	多施設臨床研究ネットワークの中核機能を担うクリニカルリサーチセンターの整備	武林 亨	教授	慶應義塾大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	国立病院機構における臨床研究データ管理システムの構築を中心とした基盤整備研究	伊藤 澄信	研究課長	独立行政法人国立病院機構本部
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	小児臨床研究実施・支援・審査体制整備についての研究	中村 秀文	室長	国立成育医療センター 病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	がん臨床研究基盤整備の均てん化を目指した個別医療機関基盤モデルの開発	藤原 康弘	臨床検査部長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	生活習慣病領域における臨床研究のインフラストラクチャー創生とその応用に関する基盤研究	山本 晴子	臨床研究開発部臨床試験室長	国立循環器病センター臨床研究センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	多施設共同臨床研究を推進するための戦略的国内外ネットワーク整備とそれを担う人材育成	相澤 好治	教授	北里大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	総合医療を主軸とした統合的な臨床研究および治験推進のための基盤整備に関する研究	上村 直実	治験管理室長	国立国際医療センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	グローバル早期臨床試験推進のための大学病院ネットワーク構築の基盤整備研究	大橋 京一	センター長 教授	大分大学医学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	アカデミック臨床研究機関（ARO）を用いた臨床研究拠点整備のための研究	齋藤 康	学長	国立大学法人千葉大学医学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	精神・神経分野における臨床研究の推進を目指した基盤整備に関する研究	三好 出	治験管理室長	国立精神・神経センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	臨床研究フェロシップ構築に関する研究	福原 俊一	教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	臨床研究基盤整備の均てん化を目指した多目的教育プログラムと普及システムの開発	山本 精一郎	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	小児の臨床研究推進に必要な人材育成と環境整備のための教育プログラム作成	中川 雅生	准教授	滋賀医科大学医学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	臨床研究の実施・成果の高品質化に必須なデータマネジメント教育プログラムの開発および普及	成川 衛	准教授	北里大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究基盤整備推進研究事業）	日本臨床薬理学会認定制度を基本とした臨床研究体験型教育プログラムの研究開発	小林 真一	教授	聖マリアンナ医科大学
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	国産新規ウイルスベクターを用いた重症虚血肢に対する新GCP準拠遺伝子治療臨床研究	米満 吉和	特任教授	国立大学法人九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	侵襲の運命決定因子HMGB1を分子標的とした救命的治療法の開発	丸山 征郎	教授	鹿児島大学大学院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	制御性T細胞を用いた肝・小腸・肺・脾臓移植における免疫寛容の誘導	小柴 貴明	科学技術振興准教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	SPECT検査の精度向上と施設間誤差のない標準的画像診断法の確立	飯田 秀博	部長	国立循環器病センター研究所
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	経鼻粘膜投与型インフルエンザワクチンの臨床応用に関する研究	長谷川 秀樹	室長	国立感染症研究所
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	アンチセンス・モルフォリンによるDuchenne型筋ジストロフィーのエクソン・スキップ治療に向けた臨床応用研究	武田 伸一	部長	国立精神・神経センター神経研究所
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	探索医療の成果としての膵臓移植医療の確立	寺岡 慧	教授	東京女子医科大学
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	咽頭冷却による選択的脳冷却法の臨床応用を目的とした研究	武田 吉正	講師	岡山大学医学部歯学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	脂肪細胞由来ホルモン、レプチンのトランスレーショナルリサーチの推進	中尾 一和	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	慢性呼吸不全に対するグレリンの臨床応用研究	中里 雅光	教授	宮崎大学
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	アナフィラトキシン阻害ペプチドの実用化推進研究	岡田 秀親	先端医療担当副院長	医療法人さわらび会福祉村病院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	光受容体メラノプシンを制御する光フィルターを用いた早産児発達障害を予防する次世代人工保育器の開発	太田 英伸	助教	東北大学病院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	顆粒球コロニー刺激因子（G-CSF）による急性心筋梗塞治療の効果と安全性に関する臨床研究	高野 博之	講師	千葉大学医学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業：基礎研究成果の臨床応用推進研究	創傷治療に被覆材、組織接着剤、止血剤としての新規医療薬品の開発研究	橋本 公二	教授	国立大学法人愛媛大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	超低出生体重児の慢性肺疾患発症予防のためのフルチカゾン吸入に関する臨床研究	田村 正徳	小児科教授	埼玉医科大学総合医療センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	小児ネフローゼ症候群に対する初期治療確立を目指した多施設共同臨床研究と拡大臨床試験体制整備	吉川 徳茂	教授	和歌山県立医科大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	シロリムスによるリンパ脈管筋腫症の第Ⅲ相国際共同臨床試験：MILES trial	中田 光	教授・治験センター部長	新潟大学医歯学総合病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	科学的根拠に基づく胎児治療法の臨床応用に関する研究	左合 治彦	医長	国立成育医療センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	内視鏡下甲状腺がん手術の有効性、安全性の確認	原 尚人	講師	国立大学法人筑波大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	筋過緊張に対するmuscle afferent block 治療	梶 龍 兒	教授	徳島大学医学部・歯学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	下肢静脈瘤に対する血管内レーザー治療の適正出力に関して	笹栗 志朗	教授	高知大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の同定と転移の検索	齋田 俊明	教授	国立大学法人信州大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	胸部悪性腫瘍のラジオ波焼灼療法に関する研究	金澤 右	教授	岡山大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	腎悪性腫瘍に対するラジオ波焼灼療法	三村 秀文	講師	岡山大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	類骨骨腫に対する経皮的ラジオ波凝固療法に関する研究	遠藤 啓吾	教授	群馬大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	内視鏡下頸部良性腫瘍摘出術	田中 雅夫	教授	国立大学法人九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	悪性黒色腫におけるセンチネルリンパ節の遺伝子診断	師井 洋一	准教授	九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	有痛性悪性骨腫瘍に対する経皮的骨形成術についての第Ⅱ相臨床試験に関する研究	松井 修	教授	金沢大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	早期乳癌へのラジオ波焼灼療法の安全性および有効性の評価	木下 貴之	乳腺科医長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	移転性骨腫瘍に対する経皮的ラジオ波凝固療法に関する研究	荒井 保明	部長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	臨床的リンパ節転移陰性胃癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験	北川 雄光	教授	慶應義塾大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	臨床的腋窩リンパ節転移陰性の原発性乳癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床試験	中村 清吾	部長	聖路加国際病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	高悪性度骨軟部腫瘍に対するカフェイン併用化学療法の臨床使用確認試験	土屋 弘行	准教授	金沢大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	成人T細胞白血病リンパ腫に対するインターフェロンαとジドブジン併用療法の開発研究	塚崎 邦弘	准教授	長崎大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	難治性心不全に対する免疫吸着療法の開発	池田 宇一	教授	信州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	糖尿病冠動脈疾患患者における、積極的脂質低下療法、降圧療法に関する臨床試験計画作成	植田 真一郎	教授	琉球大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	小児慢性腎臓病（CKD）に対するアンジオテンシン受容体拮抗薬による治療の確立のための臨床研究計画の作成	上村 治	内科部長	あいち小児保健医療総合センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	医薬品や医療機器のうち、諸外国では標準的な治療法として用いられていながら我が国では実用化されていない治療法等のエビデンスの確立に係る臨床研究の計画に関する研究	武藤 学	准教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	消化器外科手術における合成吸収糸使用の手術部位感染抑制効果に関する多施設共同並行群間無作為化比較試験	前原 喜彦	教授	九州大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	多施設共同医師主導治験による新規医薬品の効果に関する臨床的エビデンス創出と新移植技術の開発研究	谷口 修一	血液科部長	国家公務員共済組合連合会虎の門病院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	重症川崎病患者に対する免疫グロブリン・ステロイド初期併用投与の効果を検討する前方視的無作為化比較試験	佐地 勉	教授	東邦大学医療センター大森病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	小児悪性固形腫瘍領域における体系的な臨床試験実施に基づく適応外医薬品の臨床導入の妥当性検討に関する研究	牧本 敦	医長	国立がんセンター中央病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	小児気管支喘息重症発作に対するイソプロテノール持続吸入療法の検討：サルブタモール持続吸入療法を対照とした多施設共同盲検ランダム化比較試験	勝沼 俊雄	准教授	東京慈恵会医科大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	新規治療法が開発された小児希少難病の疫学調査と長期フォローアップ体制の確立	奥山 虎之	部長	国立成育医療センター
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	主観的個別化患者情報のデータマイニングによる漢方・鍼灸の新規エビデンス創出	渡辺 賢治	准教授	慶應義塾大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	急性脊髄損傷に対する顆粒球コロニー刺激因子を用いた神経保護療法：エビデンスの確立をめざした臨床試験	山崎 正志	准教授	千葉大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	NDDPX08の筋萎縮性側索硬化症に対する医師主導臨床研究	池田 穰衛	教授	東海大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	多列CTを用いた冠動脈プラークの性状判定と冠動脈イベント発症との関連についての多施設・前向き追跡調査	木原 康樹	教授	広島大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究・予防・治療技術開発研究事業）	「重症クローン病患者に対するタクロリムス療法」に向けての臨床試験の実施に関する研究	千葉 勉	教授	京都大学
医療技術実用化総合研究事業（臨床疫学基盤整備研究事業）	疾患別患者背景及び処方・診療実態データベースの構築に関する研究	永井 良三	教授	東京大学医学部附属病院
医療技術実用化総合研究事業（臨床疫学基盤整備研究事業）	「臨床疫学研究に活用可能な診療情報プラットフォーム構築」に関する研究	福原 俊一	教授	京都大学大学院
医療技術実用化総合研究事業（臨床研究支援複合体研究事業）	臨床研究実施複合体のハブ機能としての相談サービス業務の提供と関連人材養成	永井 洋士	副研究事業総括	(財)先端医療振興財団
長寿科学総合研究事業	高齢者に対する向精神薬の使用実態と適切な使用方法の確立に関する研究	三島 和夫	部長	国立精神・神経センター
長寿科学総合研究事業	運動器機能不全の早期発見、診断ツールの開発	星野 雄一	教授	自治医科大学
長寿科学総合研究事業	摂食・嚥下障害の機能改善のための補助具に関する総合的な研究	植田 耕一郎	教授	日本大学
長寿科学総合研究事業	アルツハイマー病の危険因子の解明と予防に関する大規模ゲノム疫学研究	清原 裕	教授	九州大学
長寿科学総合研究事業	アミロイドイメージングを用いたアルツハイマー病の発症・進展予測法の実用化に関する多施設大規模臨床研究	石井 賢二	研究副部長	(財)東京都高齢者研究・福祉振興財団
長寿科学総合研究事業	血液、尿等、生体への侵襲が少ないバイオマーカーを用いた診断方法に関する研究	松原 悦朗	准教授	弘前大学
長寿科学総合研究事業	アルツハイマー病の根本的治療薬開発に関する研究	道川 誠	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	定量的CTを用いた有限要素法による骨強度診断法の実用化に関する研究	大西 五三男	専任講師	東京大学
長寿科学総合研究事業	膝痛・腰痛・骨折に関する高齢者介護予防のための地域代表性を有する大規模住民コホート追跡研究	吉村 典子	特任准教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	膝痛患者に対する3.0テスラMRIを用いての高精度画像診断技術の確立と膝痛の増悪因子の解明に関する研究	越智 光夫	教授	広島大学
長寿科学総合研究事業	動作解析装置を用いた歩行障害・ADL障害の解明に関する研究	松本 秀男	准教授	慶應義塾大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
長寿科学総合研究事業	膝痛の診断・治療に関する調査研究-関節マーカ-を用いた早期診断と予後予測の確立に関する研究-	山田 治基	教授	藤田保健衛生大学
長寿科学総合研究事業	孤発性アルツハイマー病の病態機序解明を目的とする、神経系軸索輸送の加齢性変化および障害メカニズムの解明	木村 展之	研究員	独立行政法人 医薬基盤研究所
長寿科学総合研究事業	関節構成支持体（靭帯、半月板）損傷に対する細胞移植を必要としない組織再生と臨床応用の研究	橋本 祐介	助教	大阪市立大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の切迫性尿失禁に対する膀胱壁内A型ボツリヌストキシン注入療法の多施設臨床試験と腹圧性尿失禁に対する新規治療法の開発	岡村 菊夫	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	高齢者医療とQOL改善に対するグレリンの臨床応用とその基盤的研究	寒川 賢治	所長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	高齢者の性ホルモン低下に伴う各種合併症に対する臨床研究	並木 幹夫	教授	金沢大学
長寿科学総合研究事業	老化に伴う神経変性疾患の標準的医療確立のための長期縦断疫学研究	祖父江 元	教授	名古屋大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の生活機能低下に対する作業療法の効果に関する研究	能登 真一	准教授	新潟医療福祉大学
長寿科学総合研究事業	新しいマテリアル創製を基盤とする運動器疾患治療法の開発	川口 浩	准教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	超音波を用いた非侵襲膝関節軟骨3次元定量診断装置の開発に関する研究	中村 耕三	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	口腔内細菌叢の変化を指標にした後期高齢者の老人性肺炎の予知診断システムの開発	高柴 正悟	教授	岡山大学
長寿科学総合研究事業	唾液を指標とした口腔機能向上プログラム作成	柿木 保明	教授	公立大学法人九州歯科大学
長寿科学総合研究事業	褥瘡の予防と治療に関する研究 1) 栄養介入の効果の検討、2) 保護機材の効果の検討	大浦 武彦	所長	医療法人社団廣仁会褥瘡・創傷治癒研究所
長寿科学総合研究事業	口腔ケア・マネジメントの確立	赤川 安正	教授	広島大学
長寿科学総合研究事業	創傷皮膚科学の樹立による褥瘡の病態解明と診療体系に関する研究	磯貝 善蔵	医長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	「在宅および施設における要介護・要支援高齢者に必要な介護サービス量を推定するモデルの開発に関する研究	筒井 孝子	部長	国立保健医療科学院
長寿科学総合研究事業	食生活・栄養素摂取状況が高齢者の健康寿命に与える影響に関する研究：NIPPON DATA 80・90の追跡調査	上島 弘嗣	教授	国立大学法人滋賀医科大学
長寿科学総合研究事業	複数の訪問看護ステーションによる地域単位の24時間訪問介護・看護の効果的・効率的な実施方法の開発研究	村嶋 幸代	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	療養病床、老人保健施設における急性期医療の引継ぎ構造とスタッフ・デベロップメントに関する研究	高橋 龍太郎	研究部長	(財) 東京都高齢者研究・福祉振興財団
長寿科学総合研究事業	社会経済的格差と高齢者の健康、生活習慣、医療介護資源利用に関する検討	橋本 英樹	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	介護保険施設におけるマネジメント理論の展開に関する実証的研究	小山 秀夫	教授	静岡県立大学
長寿科学総合研究事業	入院医療と在宅ケアのあり方に関する調査研究	加知 輝彦	副院長	国立長寿医療センター



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
長寿科学総合研究事業	アルツハイマー病巣での膜結合型プロスタグランジンE合成酵素1の生物学的・臨床医学的意義の解析	原 俊太郎	准教授	昭和大学
長寿科学総合研究事業	霊長類胚性幹細胞をもちいた認知症、アルツハイマー病に対する新規治療法開発に関する研究	鈴木 登	教授	聖マリアンナ医科大学
長寿科学総合研究事業	サルを用いたアルツハイマー病及び血管性認知症に対するワクチン療法の有効性、安全性の評価	田平 武	客員教授	順天堂大学
長寿科学総合研究事業	認知症の包括的ケア提供体制の確立に関する研究	柳澤 信夫	名誉院長	独立行政法人 労働者健康福祉機構
長寿科学総合研究事業	アルツハイマー病発症と進展の客観的評価法確立のための多施設縦断臨床研究：J-ADNI コアスタディ	岩坪 威	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	認知症高齢者の自動車運転に対する社会支援のあり方に関する検討	荒井 由美子	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	認知症予防のための心理社会面に着目した包括的支援に関する研究	竹田 徳則	教授	星城大学
長寿科学総合研究事業	リハビリテーション患者データベース（DB）の開発	近藤 克則	教授	日本福祉大学
長寿科学総合研究事業	心原性脳塞栓症患者に対する細胞治療の臨床試験とその発展	田口 明彦	脳循環研究室 室長	国立循環器病センター
長寿科学総合研究事業	介護情報を活用した脳卒中治療連携体制が運動機能障害予防に及ぼす影響に関する大規模研究	小川 彰	学長	岩手医科大学
長寿科学総合研究事業	開眼片足起立時間による高齢者元気度区分と転倒・骨折調査、並びに片脚起立15秒以下の群に対する開眼片脚起立運動訓練による骨折予防への無作為化介入調査に関する研究	阪本 桂造	客員教授	昭和大学
長寿科学総合研究事業	変形性関節症の病態把握と治療効果判定を可能にする定量的機能診断システムの開発	佐藤 正人	准教授	東海大学
長寿科学総合研究事業	胃瘻カテーテル交換における胃内留置の確認に関する研究	鈴木 裕	理事長	NPO法人PEGドクターズネットワーク
長寿科学総合研究事業	高齢者呼吸器疾患の発症・制御に関与する遺伝子・蛋白質系の解明と治療応用	長瀬 隆英	教授	東京大学
長寿科学総合研究事業	歯周組織再生を基盤とした咀嚼機能改善技術の開発	斎藤 正寛	講師	大阪大学
長寿科学総合研究事業	低侵襲かつ簡便な摂食・嚥下機能評価システムの構築に関する研究	金高 弘恭	准教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	小規模な高齢者介護施設等における感染管理に関する研究	小坂 健	教授	東北大学
長寿科学総合研究事業	効果的な介護予防型訪問・通所リハビリテーションの実態把握からみた自立生活支援プログラムの開発評価に関する研究	高山 忠雄	教授	鹿児島国際大学
長寿科学総合研究事業	文字利用が困難な高齢中途視覚障害者のための理療教育課程における学習支援システムの構築に関する研究	伊藤 和之	厚生労働教官	国立身体障害者リハビリテーションセンター
長寿科学総合研究事業	多様な世代及び心身の状態に着目した要介護状態の評価指標の開発に関する研究	遠藤 英俊	包括診療部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	認知機能に着目した新たな介護予防プログラムの開発に関する研究	田高 悦子	教授	公立大学法人 横浜市立大学
長寿科学総合研究事業	効果的な介護予防ケアマネジメント技法の開発に関する研究	辻 一郎	教授	東北大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
長寿科学総合研究事業	高齢者の閉じこもりにおける住環境・家族など社会環境要因への介入方法の開発	橋本 美芽	准教授	首都大学東京
長寿科学総合研究事業	介護保険制度における栄養ケア・マネジメント事業評価に関する研究	杉山 みち子	教授	神奈川県立保健福祉大学
長寿科学総合研究事業	大規模コホートの観察研究に基づく生活機能低下スクリーニング質問表の開発	高田 和子	上級研究員	独立行政法人 国立健康・栄養研究所
長寿科学総合研究事業	口腔機能の向上の実施体制と評価に関する研究	大原 里子	講師	東京医科歯科大学
長寿科学総合研究事業	軽度認知機能障害の簡易スクリーニング手法および予防介入効果の評価法の開発に関する研究	浦上 克哉	教授	鳥取大学
長寿科学総合研究事業	若年性認知症の実態と対応の基盤整備に関する研究	朝田 隆	教授	筑波大学
長寿科学総合研究事業	老化に伴う認知症に有効な神経保護薬の臨床応用とその評価法の確立	丸山 和佳子	部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	ヒトES細胞を用いたin vitro血管神経細胞分化システムによる「虚血脳再生ホルモン」の探索とホルモン補償による新規認知症治療法の開発	伊藤 裕	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	軽度認知障害の、推定背景病理に基づく、最適認知症進展予防法の開発	村山 繁雄	研究部長	(財)東京都高齢者研究・福祉振興財団
長寿科学総合研究事業	認知症における標準的なケアモデルの構築に関する研究	加藤 伸司	センター長	認知症介護研究・研修仙台センター
長寿科学総合研究事業	効率的転倒予測技術の開発と転倒予防介入による生活機能の持続的改善効果に関する縦断研究	鳥羽 研二	教授	杏林大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の転倒予防に関する研究	田村 俊世	教授	国立大学法人千葉大学
長寿科学総合研究事業	大腿骨頸部骨折予防技術による施設介護高齢者の転倒恐怖緩和、生活機能及びQOLの維持・向上に関する研究	原田 敦	機能回復診療部長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	骨粗鬆症性骨折の実態調査および全国的診療データベース構築の研究	折茂 肇	学長	健康科学大学
長寿科学総合研究事業	全国調査に基づく高齢者骨折の発生及び治療実態に関する研究	萩野 浩	アドバイザー	社団法人日本整形外科学会
長寿科学総合研究事業	高齢者の腰痛に及ぼす脊柱変性、生活習慣要因および生活習慣病の影響と相互作用の解明	中村 利孝	教授	産業医科大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の腰痛症に係る効果的な診断・治療・リハビリテーション等の確立	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	大都市圏脳卒中診療連携体制の構築－ニーズと資源のマッチング用データベースを用いたリハビリテーション医療連携システムの開発と効果の実証－	里宇 明元	教授	慶應義塾大学
長寿科学総合研究事業	高齢者の終末期医療・ケアの地域連携モデルの構築と終末期ガイドライン作成	三浦 久幸	医長	国立長寿医療センター
長寿科学総合研究事業	長寿科学の推進に係るランドデザインに関する研究	長谷川 敏彦	主任教授	日本医科大学
長寿科学総合研究事業	細胞を血行性脳実質内動員する機序の解析およびそのアルツハイマー病治療への応用	内村 健治	発症機序解析研究室長	国立長寿医療センター
子ども家庭総合研究事業	全国的実態調査に基づいた人工妊娠中絶の減少に向けた包括的研究	武谷 雄二	教授	東京大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
子ども家庭総合研究事業	乳幼児健診をきっかけとした発達障害の早期発見支援活動とその評価に関する研究	加藤 則子	部長	国立保健医療科学院
子ども家庭総合研究事業	超少子化時代のわが国における新たな不妊症原因の究明と社会に即した治療システムの開発	阿久津 英憲	室長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	小児先天性疾患および難治性疾患における遺伝子診断法の標準化と国内実施施設の整備	緒方 勤	部長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	乳幼児死亡と妊産婦死亡の分析と提言に関する研究	池田 智明	部長	国立循環器病センター
子ども家庭総合研究事業	分娩拠点病院の創設と産科2次医療圏の設定による産科医師の集中化モデル事業	岡村 州博	教授	東北大学
子ども家庭総合研究事業	生殖補助医療の医療技術の標準化、安全性の確保と生殖補助医療により生まれた児の長期予後の検証に関する研究	吉村 泰典	教授	慶應義塾大学
子ども家庭総合研究事業	法制化後の小児慢性特定疾患治療研究事業の登録・管理・評価・情報提供に関する研究	藤本 純一郎	副所長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	小児難治性先天異常症に対する幹細胞遺伝子細胞治療法の開発と臨床応用	小野寺 雅史	室長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	全国規模の多施設共同ランダム化比較試験と背景因子分析に基づく早産予防ガイドラインの作成	岡井 崇	教授	昭和大学
子ども家庭総合研究事業	「周産期母子医療センターネットワーク」による医療の質の評価と、フォローアップ・介入による改善・向上に関する研究	藤村 正哲	総長	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター
子ども家庭総合研究事業	タンデムマス等の新技术を導入した新しい新生児マススクリーニング体制の確立に関する研究	山口 清次	教授	国立大学法人島根大学
子ども家庭総合研究事業	本邦における先天異常モニタリングの構築と外的・環境因子サーベイランスに関する研究	平原 史樹	教授	横浜市立大学
子ども家庭総合研究事業	健やか親子21を推進するための母子保健情報の利活用および思春期やせ症防止のための学校保健との連携によるシステム構築に関する研究	山縣 然太郎	教授	山梨大学
子ども家庭総合研究事業	重症新生児に対する療養・療育環境の拡充に関する総合研究	田村 正徳	教授	埼玉医科大学
子ども家庭総合研究事業	不育症治療に関する再評価と新たな治療法の開発に関する研究	齋藤 滋	教授	国立大学法人富山大学
子ども家庭総合研究事業	わが国における新しい妊婦健診体制構築のための研究	松田 義雄	教授	東京女子医科大学
子ども家庭総合研究事業	成育疾患のデータベース構築・分析とその情報提供に関する研究	原田 正平	室長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	成育疾患における診断技術、治療法開発を目的としたポストゲノムプラットフォームの構築と応用—小児リウマチ性疾患、自己免疫疾患におけるマイクロRNAの機能解析と診断、治療への応用—	浅原 弘嗣	部長	国立成育医療センター研究所
子ども家庭総合研究事業	子どもの心の診療に関する診療体制確保、専門的人材育成に関する研究	奥山 眞紀子	部長	国立成育医療センター
子ども家庭総合研究事業	全新生児を対象とした先天性サイトメガロウイルス（CMV）感染スクリーニング体制の構築に向けたパイロット調査と感染児臨床像の解析エビデンスに基づく治療指針の基盤策定	藤枝 憲二	教授	旭川医科大学
子ども家庭総合研究事業	乳幼児突然死症候群（SIDS）における病態解明と臨床的対応および予防法開発とその普及啓発に関する研究	戸苅 創	教授	公立大学法人名古屋市立大学
子ども家庭総合研究事業	胎児期から乳幼児期を通じた発育・食生活支援プログラムの開発と応用に関する研究	瀧本 秀美	室長	国立保健医療科学院
子ども家庭総合研究事業	要保護児童における被虐待による問題や障害等の類型化された状態像とケアの必要量の相互関連に関する研究	筒井 孝子	室長	国立保健医療科学院
子ども家庭総合研究事業	女性生殖器における妊孕能の客観的な評価法の確立	吉野 修	特任研究員	東京大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
第3次対がん総合戦略研究事業	生活習慣改善によるがん予防法の開発に関する研究	津金 昌一郎	部長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	たばこ規制枠組条約に基づく有害化学物質等の新しい国際標準化試験法に関する研究	遠藤 治	准教授	麻布大学
第3次対がん総合戦略研究事業	標準的検診法と精度管理や医療経済的効果に関する研究	斎藤 博	部長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	新しい診断機器の検診への応用とこれらを用いた診断精度の向上に関する研究	斎藤 豊	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	がん検診に有用な新しい腫瘍マーカーの開発	山田 哲司	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	バイオマーカーを導入した原発性乳癌の集学的治療アルゴリズムの構築と意思決定過程の定式化に関する研究	戸井 雅和	教授	京都大学医学部附属病院
第3次対がん総合戦略研究事業	希少がん（悪性脳腫瘍）の個別適正化治療のためのTRI (Translational Research Informatics) システムの構築	成田 善孝	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	レトロウイルス技術による癌抗原の細胞表面上カタログ化と癌の診断治療への応用	北村 俊雄	教授	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん罹患・死亡動向の実態把握の研究	祖父江 友孝	部長	国立がんセンターがん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	社会学・心理学等との連携による国民のリテラシー向上と患者の納得形成に関する研究	齋藤 英昭	教授	杏林大学
第3次対がん総合戦略研究事業	情報工学等の連携による国民・患者のリテラシー向上に関する研究	中田 善規	センター長	帝京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	網羅的なゲノム異常解析に基づく多段階発がん過程並びに臨床病態の分子基盤の解明とその臨床応用に関する研究	横田 淳	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒト多段階発がん過程におけるエピジェネティックな異常の網羅的解明と臨床応用に関する研究	牛島 俊和	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	疾患モデル動物を用いた環境発がんの初期発生過程及び感受性要因の解明とその臨床応用に関する研究	中釜 斉	副所長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	放射線障害に基づく固形がん発生の分子機構の解明とその予防・治療への応用に関する研究	安井 弥	教授	広島大学
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒト腫瘍の発生・発育・進展に関わる分子病態の解析とその臨床応用	立松 正衛	副所長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	ゲノム情報に基づいた固体発生と発がん・進展に関連する新規遺伝子の同定およびその機能的意義の解明と臨床応用に関する研究	中川原 章	研究局長	千葉県がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	ゲノム・遺伝子解析情報に基づく診断・予防法開発及び分子標的探索と、免疫遺伝子治療の臨床開発に関する研究	吉田 輝彦	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	がん病理・病態学的特性の分子基盤の解析とそれに基づく診断・治療法の開発に関する研究	落合 淳志	部長	国立がんセンター東病院 臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	ヒトがんで高頻度に変異・発現亢進・活性化している遺伝子を標的とした新たな治療法の開発に関する研究	北林 一生	部長	国立がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	難治性小児がんの臨床的特性に関する分子情報の体系的解析と、その知見に基づく診断治療法の開発に関する研究	清河 信敬	部長	国立成育医療センター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	血管新生とリンパ管新生の同時制御による制癌法の確立	佐藤 靖史	教授	東北大学
第3次対がん総合戦略研究事業	システム生物学的方法論による癌のバイオマーカー及び分子標的の探索	後藤 典子	准教授	東京大学
第3次対がん総合戦略研究事業	がん化学予防剤の開発に関する基礎及び臨床研究	若林 敬二	所長	国立がんセンター研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
第3次対がん総合戦略研究事業	ウイルスを標的とする発がん予防の研究	神田 忠仁	センター長	国立感染症研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	効果的な禁煙支援法の開発と普及のための制度化に関する研究	中村 正和	部長	大阪府立健康科学センター
第3次対がん総合戦略研究事業	遺伝子不安定性の機能解析及び遺伝子変異推測モデルの構築による乳癌卵巣癌ハイリスクキャリアーの同定と発症予防法の確立	田中 憲一	教授	新潟大学
第3次対がん総合戦略研究事業	診断用機器および診断方法の開発に基づいたがん診断能向上に関する研究	森山 紀之	センター長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	消化器がん個別化医療におけるファンクショナルゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクスの臨床応用と治療体制の確立	門田 守人	副学長	大阪大学
第3次対がん総合戦略研究事業	革新的な診断技術を用いたこれからの肺がん検診手法の確立に関する研究	中山 富雄	課長	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター
第3次対がん総合戦略研究事業	新たな胃がん検診システムに必要な検診方法の開発とその有効性評価に関する研究	深尾 彰	教授	山形大学
第3次対がん総合戦略研究事業	DNAチップによる急性白血病の新規分類法提案	間野 博行	教授	自治医科大学
第3次対がん総合戦略研究事業	癌の新しい診断技術の開発と治療効果予測の研究	金子 安比古	研究所長	埼玉県立がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	がん治療のための革新的新技術の開発に関する総合的な研究	西條 長宏	副院長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	新しい薬物療法の導入とその最適化に関する研究	田村 友秀	部長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	新戦略に基づく抗がん剤の開発に関する研究	松村 保広	部長	国立がんセンター東病院 臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	特異的細胞性免疫の活性化による新規がん治療の開発研究	葛島 清隆	部長	愛知県がんセンター研究所
第3次対がん総合戦略研究事業	早期胃がん内視鏡切除用磁気アンカー機器装置の臨床標準化装置の開発に関する研究	小林 寿光	室長	国立がんセンターがん予防・検診研究センター
第3次対がん総合戦略研究事業	放射線感受性ナノバイオ・ウイルス製剤の開発と難治性固形癌に対する臨床応用の検討	藤原 俊義	准教授・（副センター長）	岡山大学医学部・歯学部附属病院
第3次対がん総合戦略研究事業	増殖型ベクターと幹細胞のオリジナル技術による革新的な癌遺伝子治療法の開発	小賤 健一郎	教授	鹿児島大学
第3次対がん総合戦略研究事業	QOLの向上をめざしたがん治療法の開発研究	江角 浩安	院長	国立がんセンター東病院
第3次対がん総合戦略研究事業	QOLの向上のための各種患者支援プログラムの開発に関する研究	内富 庸介	部長	国立がんセンター東病院 臨床開発センター
第3次対がん総合戦略研究事業	がん生存者（Cancer survivor）のQOL向上に有効な医療資源の構築研究	山口 建	総長	静岡県立静岡がんセンター
第3次対がん総合戦略研究事業	がんの医療経済的な解析を踏まえた患者負担最小化に関する研究	濃沼 信夫	教授	東北大学
第3次対がん総合戦略研究事業	患者・家族・国民に役立つ情報提供のためのがん情報データベースや医療機関データベースの構築に関する研究	若尾 文彦	医長	国立がんセンター中央病院
第3次対がん総合戦略研究事業	患者・家族・国民の視点に立った適切ながん情報提供サービスのあり方に関する研究	高山 智子	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	院内がん登録の標準化と普及に関する研究	西本 寛	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
第3次対がん総合戦略研究事業	その他、がんの実態把握とがん情報の発信等に関する特に重要な研究	黒川 清	代表理事	特定非営利活動法人 日本医療政策機構

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
第3次対がん総合戦略研究事業	がんの診療科データベースとJapanese National Cancer Database (JNCDB)の構築と運用	手島 昭樹	教授	大阪大学
第3次対がん総合戦略研究事業	大腸内視鏡検査による大腸がん検診の有効性評価	工藤 進英	教授・副院長・センター長	昭和大学横浜市北部病院
第3次対がん総合戦略研究事業	日中両国を含む東アジア諸国におけるがん対策の質向上と標準化を目指した調査研究	田中 英夫	部長	愛知県がんセンター研究所
がん臨床研究事業	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステムの開発とコストに関する研究	澤 智博	准教授	帝京大学
がん臨床研究事業	症例登録を踏まえた病院共通のコンピュータシステム開発とコストに関する研究	竜 崇正	センター長	千葉県がんセンター
がん臨床研究事業	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	渡辺 敏	部長	千葉県がんセンター
がん臨床研究事業	在宅医の早期参加による在宅緩和医療推進に関する研究	江口 研二	教授	帝京大学
がん臨床研究事業	悪性胸膜中皮腫の病態の把握と診断法、治療法の確立に関する研究	金子 昌弘	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	がん臨床研究に不可欠な症例登録を推進するための患者動態に関する研究	上 昌広	特任准教授	国立大学法人東京大学
がん臨床研究事業	HER2過剰発現を有する乳がんに対する術前Trastuzumab化学療法のランダム化第II相比較試験	安藤 正志	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	乳癌診療におけるグローバルスタンダードの導入と質的評価検討に関する研究	中村 清吾	代表理事	NPO法人日本乳がん情報ネットワーク
がん臨床研究事業	高次脳機能を温存する転移性脳腫瘍の治療法確立に関する研究	嘉山 孝正	部長・教授	国立大学法人山形大学
がん臨床研究事業	再発小細胞肺癌に対する標準的治療法の確立に関する研究	後藤 功一	医長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	進行・再発子宮頸癌に対する標準的治療体系の確立に関する研究	嘉村 敏治	教授	久留米大学
がん臨床研究事業	進行肝細胞癌に対する集学的治療確立に関する研究	門田 守人	副学長	国立大学法人大阪大学
がん臨床研究事業	進行性大腸がんに対する低侵襲治療法の確立に関する研究	北野 正剛	教授	国立大学法人大分大学
がん臨床研究事業	定位放射線治療による予後改善に関する研究	平岡 真寛	教授	国立大学法人京都大学大学院
がん臨床研究事業	自治体におけるがん対策の現状分析とマネジメントシステムの構築支援に関する研究	今井 博久	部長	国立保健医療科学院
がん臨床研究事業	レセプトデータダウンロード方式を利用したがん診療施設の医療水準の評価に関する研究	石川ベンジャミン光一	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
がん臨床研究事業	医療機関がん診療機能の客観的・第三者評価標準システムに関する開発研究	坪井 栄孝	理事長	財団法人日本医療機能評価機構
がん臨床研究事業	がん拠点病院の配置シミュレーションに関する研究	宇田 淳	教授	広島国際大学
がん臨床研究事業	がん患者の医療機関受診に関する動態調査	津熊 秀明	部長	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立成人病センター
がん臨床研究事業	緩和ケアのガイドライン作成に関するシステム構築に関する研究	下山 直人	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	相談内容の分析等を踏まえた相談支援センターのあり方に関する研究	雨宮 隆太	副院長	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
がん臨床研究事業	がん対策における管理評価指標群の策定とその計測システムの確立に関する研究	祖父江 友孝	部長	国立がんセンター がん対策情報センター
がん臨床研究事業	遠隔診断の技術を用いたがんの病理診断支援のあり方に関する研究	松野 吉宏	部長	北海道大学病院
がん臨床研究事業	がん医療の均てん化に資するがん医療に携わる専門的な知識および技能を有する医療従事者の育成に関する研究	片井 均	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	がん医療の均てん化に資する緩和医療に携わる医療従事者の育成に関する研究	木澤 義之	講師	国立大学法人筑波大学大学院
がん臨床研究事業	がん医療の均てん化に資するがん診療連携拠点病院の機能強化に関する研究	加藤 抱一	センター長	国立がんセンター がん対策情報センター
がん臨床研究事業	がん患者のQOLを向上させることを目的とした支持療法のあり方に関する研究	宮下 光令	講師	国立大学法人東京大学大学院
がん臨床研究事業	WEB版がんよろず相談システムの構築と活用に関する研究	山口 建	総長	静岡県立静岡がんセンター
がん臨床研究事業	生活習慣や支持療法等が乳がん患者のQOLに与える影響を調べる多目的コホート研究	山本 精一郎	室長	国立がんセンター がん対策情報センター
がん臨床研究事業	がん患者に対するリエゾンの介入や認知行動療法的アプローチ等の精神医学的な介入の有用性に関する研究	明智 龍男	准教授	公立大学法人名古屋市立大学大学院
がん臨床研究事業	がん患者や家族が必要とする社会的サポートやグループカウンセリングの有用性に関する研究	保坂 隆	教授	東海大学
がん臨床研究事業	タイムスタディ等の定量的な検討を踏まえたがん医療における専門スタッフの効果的な配置や支援のあり方に関する研究	大野 ゆう子	教授	国立大学法人大阪大学大学院
がん臨床研究事業	たばこ対策による健康増進策の総合的な実施の支援かつ推進に関する研究	林 謙治	次長	国立保健医療科学院
がん臨床研究事業	がん医療における医療と介護の連携のあり方に関する研究	小松 恒彦	准教授	帝京大学
がん臨床研究事業	小児がん治療患者の長期フォローアップとその体制整備に関する研究	藤本 純一郎	副所長	国立成育医療センター
がん臨床研究事業	成人T細胞白血病(ATL)に対する同種幹細胞移植療法の開発とそのHTLV-1排除機構の解明に関する研究	岡村 純	部長	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター
がん臨床研究事業	切除可能膵胆道領域がんに対する補助療法の研究	小菅 智男	副院長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	進行胃がんの生存率を向上させる標準的治療法の開発に関する研究	笹子 三津留	教授	兵庫医科大学
がん臨床研究事業	胃上部癌手術における脾合併切除の意義に関する研究	佐野 武	部長	財団法人癌研究会有明病院
がん臨床研究事業	限局型小細胞肺がんに対する新たな標準的治療の確立に関する研究	田村 友秀	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	生存率とQOLの向上を目指したがん切除後の形成再建手技の標準化	中塚 貴志	教授	埼玉医科大学
がん臨床研究事業	治療関連合併症を減少させて同種造血幹細胞移植後の生存率の向上を目指す標準的治療法の開発研究	福田 隆浩	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	悪性リンパ腫に対する免疫化学療法の最適化による新たな標準的治療の確立	堀田 知光	院長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター
がん臨床研究事業	再発高危険群の大腸がんに対する術後補助療法の確立に関する研究	森谷 亘皓	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	切除不能胆道がんに対する治療法の確立に関する研究	奥坂 拓志	医長	国立がんセンター中央病院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
がん臨床研究事業	NK細胞腫瘍に対する東アジア多国間治療研究	鈴木 律朗	准教授	国立大学法人名古屋大学
がん臨床研究事業	大腸がん肝転移症例の術後補助化学療法に関する研究	加藤 知行	名誉病院長	愛知県がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	再発小児固形腫瘍に対する塩酸ノゲテカンとイホスファミド併用療法の第I/II相臨床試験	牧本 敦	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	再発等の難治性造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を用いた効果的治療法確立に関する研究	森 慎一郎	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	進行期難治性B細胞リンパ腫に対する大量化学療法を併用した効果的治療に関する臨床研究	森島 泰雄	副院長・部長	愛知県がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	進行卵巣がんにおける化学療法先行治療の確立に関する研究	吉川 裕之	教授	国立大学法人筑波大学大学院
がん臨床研究事業	原発不明がんの診断・効果的治療の確立に関する研究	中川 和彦	教授	近畿大学
がん臨床研究事業	がん領域における薬剤のエビデンスの確立を目的とした臨床研究	勝俣 範之	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	神経芽腫におけるリスク分類にもとづく標準的治療の確立と均てん化および新規診断・治療法の開発研究	池田 均	教授	獨協医科大学
がん臨床研究事業	働き盛りや子育て世代のがん患者やがん経験者、小児がんの患者を持つ家族の支援の在り方についての研究	真部 淳	医長	財団法人聖路加国際病院
がん臨床研究事業	全国のがん診療連携拠点病院において活用が可能な地域連携クリティカルパスモデルの開発	谷水 正人	部長	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター
がん臨床研究事業	エビデンスに基づいたがん予防知識・行動の普及および普及方法の評価	山本 精一郎	室長	国立がんセンターがん対策情報センター
がん臨床研究事業	受診率向上につながるがん検診の在り方や、普及啓発の方法の開発等に関する研究	渋谷 大助	所長	財団法人宮城県対がん協会
がん臨床研究事業	がん対策の医療経済的評価に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院
がん臨床研究事業	外来化学療法における部門の体制および有害事象発生時の対応と安全管理システムに関する研究	畠 清彦	部長	財団法人癌研究会有明病院
がん臨床研究事業	難治性白血病に対する標準的治療法の確立に関する研究	大西 一功	教授	国立大学法人浜松医科大学
がん臨床研究事業	がんの腹膜播種に対する標準的治療の確立に関する研究	白尾 国昭	教授	国立大学法人大分大学
がん臨床研究事業	子宮体がんに対する標準的治療法の確立に関する研究	青木 大輔	教授	慶應義塾大学
がん臨床研究事業	進展型小細胞肺がんに対する予防的全脳照射のランダム化比較第III相試験	山本 信之	部長	静岡県立静岡がんセンター
がん臨床研究事業	治癒切除不能進行胃癌に対する減量手術の意義に関する研究	辻仲 利政	部長・科長	独立行政法人国立病院機構大阪医療センター
がん臨床研究事業	ポリープ切除の大腸がん予防に及ぼす効果の評価と内視鏡検査間隔の適正化に関する前向き臨床試験	松田 尚久	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	臨床病期II・IIIの下部直腸がんに対する側方リンパ節郭清術の意義に関するランダム化比較試験	藤田 伸	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	咽喉頭がんのリンパ節転移に対する標準的治療法の確立に関する研究	斉川 雅久	医長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	早期消化管がんに対する内視鏡的治療の安全性と有効性の評価に関する研究	武藤 学	准教授	国立大学法人京都大学



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
がん臨床研究事業	早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	内藤 誠二	教授	国立大学法人九州大学大学院
がん臨床研究事業	小児がんに対する標準治療・診断確立のための研究	堀部 敬三	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター
がん臨床研究事業	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究	岩本 幸英	教授	国立大学法人九州大学大学院
がん臨床研究事業	悪性神経膠腫に対する Temozolomide の治療効果を増強した標準治療確立に関する研究	洪井 壮一郎	医長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	高精度治療技術による低リスク高線量放射線治療に関する臨床研究	白土 博樹	教授	北海道大学大学院
がん臨床研究事業	緩和ケアにおける I V R の確立についての研究	荒井 保明	部長	国立がんセンター中央病院
がん臨床研究事業	通院治療・在宅医療等、地域に根ざした医療システムの展開に関する研究	湯地 晃一郎	助教	国立大学法人東京大学
がん臨床研究事業	地域に根ざしたがん医療システムの展開に関する研究	秋月 伸哉	室長	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	がん対策の実施基盤及び推進体制に関する国際比較研究	武村 真治	室長	国立保健医療科学院
がん臨床研究事業	がん予防に資する未成年等における包括的たばこ対策に関する研究	原 めぐみ	助教	国立大学法人佐賀大学
がん臨床研究事業	がん患者の意向による治療方法等の選択を可能とする支援体制整備を目的とした、がん体験をめぐる「患者の語り」のデータベース	和田 恵美子	講師	大阪府立大学
がん臨床研究事業	がん化学療法後早期から療養の質を向上させる緩和ケア技術の開発に関する研究	小川 朝生	医員	国立がんセンター東病院
がん臨床研究事業	成人がん患者と小児がん患者の家族に対する望ましい心理社会的支援のあり方に関する研究	平井 啓	助教	国立大学法人大阪大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業（心筋梗塞・脳卒中研究分野）	自動体外式除細動器（A E D）を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究	丸川 征四郎	教授	兵庫医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業（心筋梗塞・脳卒中研究分野）	心肺停止患者に対する心肺補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関する多施設共同研究	坂本 哲也	教授	帝京大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業（心筋梗塞・脳卒中研究分野）	超急性期脳梗塞患者の救急搬送及び急性期病院受け入れ体制に関する実態調査研究	木村 和美	教授	川崎医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業（心筋梗塞・脳卒中研究分野）	急性期心筋梗塞症と脳卒中に対する超急性期診療体制の構築に関する研究	野々木 宏	緊急部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業（心筋梗塞・脳卒中研究分野）	急性心筋梗塞、脳卒中の急性期医療におけるデータベースを用いた医療提供の在り方に関する研究	小林 祥泰	病院長	島根大学医学部附属病院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	フッ化物応用による歯科疾患予防プログラムの構築と社会経済的評価に関する総合的研究	眞木 吉信	教授	東京歯科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	口腔保健と全身のQOLの関係に関する総合研究	花田 信弘	教授	鶴見大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	成人期における歯科疾患のスクリーニング大勢の構築に関する研究	森田 学	教授	岡山大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	離島・農村地域における生活習慣病対策の環境整備とその評価に関する研究	磯 博康	教授	国立大学法人大阪大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	温泉利用と生活・運動・食事指導を組み合わせた職種別の健康支援プログラムの有効性に関する研究	上岡 洋晴	講師	東京農業大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	都道府県等の生活習慣病リスク因子の格差及び経年モニタリング手法に関する検討	吉池 信男	教授	公立大学法人青森県立保健大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	勤労者の健康づくりのための給食を活用した集団及びハイリスク者への対策に関する研究	石田 裕美	教授	女子栄養大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	食事バランスガイドを活用した栄養教育・食環境づくりの手法に関する研究	武見 ゆかり	教授	女子栄養大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	エネルギー必要量推定法に関する基盤的研究	田中 茂穂	エネルギー代謝プロジェクトリーダー	(独)国立健康・栄養研究所(健康増進プログラム)
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	民間衛生施設を活用した健康増進のための効果的なシステムの開発及び評価に関する研究	大賀 英史	客員研究員	(独)国立健康・栄養研究所(国際・産学共同研究センター)
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病対策における健診・保健指導による行動変容にかかる成功事例の収集及びガイドラインの作成に関する研究	中原 俊隆	教授	京都大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	脳卒中地域医療におけるインディケータの選定と監査システム開発に関する研究	峰松 一夫	部長	国立循環器病センター病院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	内臓肥満の要因と動脈硬化促進に関する総合的研究	下方 浩史	部長	国立長寿医療センター研究所
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	慢性心不全基本治療薬である利尿薬のクラス内予後改善効果の差異に関する研究	増山 理	教授	兵庫医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	慢性心不全におけるメタボリック症候群の意義に関する研究	下川 宏明	教授	東北大学大学院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	幼児期・思春期における生活習慣病の概念、自然史、診断基準の確立及び効果的介入方法に関するコホート研究	吉永 正夫	医長	国立病院機構鹿児島医療センター(循環器・がん専門施設)小児科
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	多施設共同研究：小児・思春期(若年)発症2型糖尿病の合併症発症率の経年的全国調査	内潟 安子	教授	東京女子医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくりのための運動基準・エクササイズガイド改定に関する研究	田畑 泉	健康増進プログラムプログラムリーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	「日本人の食事摂取基準」策定のための文献学的研究	佐々木 敏	教授	東京大学大学院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	日本人の食事摂取基準の活用方法に関する検討	由田 克士	国民健康・栄養調査プロジェクトリーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	日本人の食事摂取基準を改定するためのエビデンスの構築に関する研究－微量栄養素と多量栄養素摂取量のバランスの解明－	柴田 克己	教授	滋賀県立大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	保健・医療サービス等における栄養ケアの基盤的研究	須永 美幸	助教授	聖徳大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	未成年の喫煙・飲酒状況に関する実態調査研究	大井田 隆	教授	日本大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	各種禁煙対策の経済影響に関する研究	高橋 裕子	教授	奈良女子大学保健管理センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	わが国における飲酒の実態ならびに飲酒に関連する生活習慣病、公衆衛生上の諸問題とその対策に関する総合的研究	石井 裕正	名誉教授	慶應義塾大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	健康寿命の地域指標算定の標準化に関する研究	橋本 修二	教授	藤田保健衛生大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	虚血性心疾患に対する外来型心臓リハビリテーションの有効性のエビデンスの確立と普及方策の検討に関する多施設研究	後藤 葉一	生理機能検査部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	ヒスタミンと心不全の関連についての検討－H2レセプターブロッカーは心不全を改善するか	北風 政史	部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	長期遠隔成績からみた糖尿病患者に対する至適冠血行再建法に関する研究	小林 順二郎	部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	動脈硬化性疾患の発症予知・進展予防に関する研究	沢村 達也	部長	国立循環器病センター研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	日本人における動脈硬化性大動脈弁膜疾患の発症・進展予防に関する研究	山本 一博	特任助教授	大阪大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	「多目的コホート（JPHCコホート）」における糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と実態分析に関する研究	野田 光彦	部長	国立国際医療センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	多施設コホートを基盤とした糖尿病・メタボリックシンドロームの発症要因と脳卒中・心筋梗塞の発症に果たす役割に関する前向き研究	吉政 康直	部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の女性における生活習慣病の実態把握と発症要因の探索及び介入に関する研究	太田 博明	主任教授	東京女子医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	地域・職域における生活習慣病予防活動・疾病管理による医療費適正化効果に関する研究	津下 一代	副センター長兼健康開発部長	あいち健康の森健康科学総合センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	メタボリックシンドロームの保健指導に齒科的な観点を導入することの効果に関する研究	柳澤 繁孝	教授	大分大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	保健指導への活用を前提としたメタボリックシンドロームの診断・管理のエビデンス創出のための横断・縦断研究	門脇 孝	教授	東京大学医学部附属病院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	2型糖尿病患者のQOL、血管合併症及び長期予後改善のための前向き研究	山田 信博	教授	筑波大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくり支援環境の効果的な整備施策および政策目標の設定に関する研究	下光 輝一	教授	東京医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	健康づくりのための休養や睡眠の在り方に関する研究	兼板 佳孝	専任講師	日本大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の今後の喫煙対策と受動喫煙対策の方向性とその推進に関する研究	大和 浩	教授	産業医科大学産業生態科学研究所
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	わが国の成人の喫煙行動及び受動喫煙曝露の実態に関する全国調査	尾崎 米厚	准教授	鳥取大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	今後のたばこ対策の推進に関する研究	望月 友美子	タバコ政策研究プロジェクトリーダー	国立がんセンター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	行動変容を促す情報提供ツールの開発とメタボリックシンドローム予防効果に関する研究	上田 由喜子	特任講師	奈良女子大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	循環器リスクと耐糖能障害の効率的な健診マーカーの探索	武田 純	教授	岐阜大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	今後の特定健康診査・保健指導における慢性腎臓病（CKD）の位置付けに関する検討	渡辺 毅	教授	福島県立医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	未受診者対策を含めた健診・保健指導を用いた循環器疾患予防のための地域保健クリティカルパスの開発と実践に関する研究	岡村 智教	部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	行動変容理論に基づく効率的かつ効果的な特定保健指導手法の疫学的エビデンスとITを援用した開発	梶尾 裕	糖尿病科医長	国立国際医療センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	特定保健指導プログラムの成果を最大化及び最適化する保健指導介入方法に関する研究	今井 博久	疫学部長	国立保健医療科学院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	特定保健指導のアウトソーシング先に対する「保健指導の質の評価ガイド」を利用した質の管理・促進に関する研究	森 晃爾	副学長・教授	産業医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	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	上島 弘嗣	教授	国立大学法人滋賀医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	各種健診データとレセプトデータ等による保健事業の評価に関する研究	水嶋 春朔	教授	横浜市立大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	医療費適正化のための保健事業の有効性評価および分析手法の確立に関する研究	(財)医療経済研究・ 社会保険福祉協会	-	(財)医療経済研究・社会保険福祉協会
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	降圧治療および抗凝固療法の個人の特性に応じたテーラーメイド治療確立に関する研究	河野 雄平	部長	国立循環器病センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	脊髄障害防止の観点からみた胸部下行・胸腹部大動脈瘤外科治療ないしはステントグラフト治療体系の確立	荻野 均	第二循環器科医長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	MRIを用いた脳卒中発症・再発予防のためのより有効な降圧治療のエビデンスの創出	斎藤 能彦	教授	奈良県立医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	わが国における脳卒中再発予防のための急性期内科治療戦略の確立に関する研究	豊田 一則	第二リハビリテーション科医長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	小児期のメタボリックシンドロームに対する効果的な介入方法に関する研究	大関 武彦	教授	浜松医科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病患者における2Dスペックル・トラッキング運動負荷心エコー法と冠動脈CTを組み合わせた冠動脈疾患の非侵襲的早期診断法の確立と実態把握および治療介入効果の多施設共同前向き研究	石井 克尚	循環器内科部長	関西電力病院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	健康日本21の中間評価、糖尿病等の「今後の生活習慣病対策の推進について（中間取りまとめ）」を踏まえた今後の生活習慣病対策のためのエビデンス構築に関する研究	緒方 裕光	室長	国立保健医療科学院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病等の重症化予防のための栄養管理の標準化に関する研究	下門 顕太郎	教授	東京医科歯科大学
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	女性外来と千葉県大規模コホート調査を基盤とした性差を考慮した生活習慣病対策の研究	天野 恵子	所長	千葉県衛生研究所
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	動脈硬化性疾患の危険因子の性差と予防に関するコホート研究	内藤 博昭	部長	国立循環器病センター
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	筋肉の量的、質的維持がメタボリックシンドロームの予防に及ぼす効果に関する研究—具体的な筋カトレニングプログラムの開発	田辺 解	研究員（COE）	筑波大学大学院
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	生活習慣病一次予防に必要な身体活動量・体力基準値策定を目的とした大規模介入研究	高橋 佳子	特別研究員	（独）国立健康・栄養研究所栄養所
循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業	食育を通じた健康づくり及び生活習慣病予防戦略に関する研究	荒井 裕介	研究員	独立行政法人国立健康・栄養研究所
糖尿病戦略等研究事業	健診受診者のコホート化と運動、栄養介入による生活習慣病予防	渡邊 昌	理事長	（独）国立健康・栄養研究所
糖尿病戦略等研究事業	動機付けの差による生活習慣における行動変容の継続性に関する研究—歩数確保による運動習慣の形成及び継続性に向けた新たなインセンティブ構築の提案	井形 昭弘	学長	名古屋学芸大学
糖尿病戦略等研究事業	糖尿病における失明、歯周病、腎症、大血管合併症などの実態把握とその治療に関するデータベース構築による大規模前向き研究	小林 正	病院長	富山大学付属病院
糖尿病戦略等研究事業	メタボリックシンドロームの動脈硬化症早期発見と治療を目的とした網膜病変解析の有効性に関する前向き調査	荒木 栄一	教授	熊本大学
糖尿病戦略等研究事業	1型糖尿病およびインスリン療法を要する2型糖尿病の自己管理能力向上に関する研究	坂根 直樹	室長	国立病院機構京都医療センター
糖尿病戦略等研究事業	糖尿病多発神経障害の臨床病期分類の確立と病期に基づいた治療ガイドラインの作成	八木橋 操六	教授	弘前大学
糖尿病戦略等研究事業	糖尿病診療均てん化のための標準的診療マニュアル作成とその有効性の検証—ガイドラインを実用化するためのシステム・体制整備の視点から	笹月 健彦	総長	国立国際医療センター
糖尿病戦略等研究事業	糖尿病・メタボリックシンドロームにおける内臓脂肪蓄積の評価に関する疫学研究	松下 由実	室長	国立国際医療センター研究所
障害保健福祉総合研究事業	障害者自立支援法下での重症心身障害児・肢体不自由児等の障害程度に関する客観的な評価指標の開発に関する研究	口分田 政夫	常務理事	社団法人日本重症児福祉協会
障害保健福祉総合研究事業	高次脳機能障害者に対する医療・福祉・就労支援における人材育成に関する研究	江藤 文夫	病院長	国立身体障害者リハビリテーションセンター（病院）
障害保健福祉総合研究事業	障害者自立支援法下での重症心身障害児等に対する施設サービスの効果的な在り方に関する研究	澤野 邦彦	理事	社団法人日本重症児福祉協会
障害保健福祉総合研究事業	虐待・触法等の障害者の地域生活支援に関する研究	田島 良昭	理事長	社会福祉法人南高愛隣会

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
障害保健福祉総合研究事業	障害者の自律移動支援における情報技術利用方法に関する調査研究	中山 剛	研究員	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	座位保持装置の評価基準の作成に関する研究	相川 孝訓	第一福祉機器試験評価室長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	障害者の健康状態・栄養状態の把握と効果的な支援に関する研究	中山 健夫	教授	京都大学大学院
障害保健福祉総合研究事業	精神障害者の自立支援のための住居確保に関する研究	竹島 正	精神保健計画部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
障害保健福祉総合研究事業	障害者ケアマネジメントのモニタリングおよびプログラム評価の方法論に関する研究	坂本 洋一	教授	和洋女子大学
障害保健福祉総合研究事業	医療的ケアを必要とする障害者と家族への支援策に関する調査研究	春見 静子	主任研究員	社団法人生活福祉研究機構
障害保健福祉総合研究事業	身体障害者福祉法における今後の障害認定のありかたに関する研究	岩谷 力	総長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	精神障害者の地域ケアの促進に関する研究	宮岡 等	教授	北里大学
障害保健福祉総合研究事業	青年期発達障害の円滑な地域移行への支援についての研究	深津 玲子	部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	ライフステージに応じた広汎性発達障害者に対する支援のあり方に関する研究 支援の有効性と適応の評価および臨床家のためのガイドライン作成	神尾 陽子	部長	国立精神・神経センター
障害保健福祉総合研究事業	発達障害児に対する有効な家族支援サービスの開発と普及の研究	辻井 正次	教授	中京大学
障害保健福祉総合研究事業	重度身体障害を補完する福祉機器の開発需要と実現可能性に関する研究	森 浩一	室長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	優良補助犬の効率的育成と普及に関する生殖工学的研究	鈴木 宏志	教授	国立大学法人帯広畜産大学
障害保健福祉総合研究事業	障害者の自立支援と「合理的配慮」に関する研究 ー諸外国の実態と制度に学ぶ障害者自立支援法の可能性ー	勝又 幸子	部長	国立社会保障・人口問題研究所
障害保健福祉総合研究事業	確かな適合に基づく福祉機器の供給に関する調査研究	諏訪 基	所長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	経済的手法による補装具の価格構成に関する研究	井上 剛伸	部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター
障害保健福祉総合研究事業	精神障害者の退院促進と地域生活支援のための多職種によるサービス提供のあり方とその効果に関する研究	伊藤 順一郎	部長	国立精神・神経センター
障害保健福祉総合研究事業	精神障害および精神障害者に関する普及啓発に関する研究	保坂 隆	教授	東海大学
障害保健福祉総合研究事業	トゥレット症候群の治療や支援の実態の把握と普及啓発に関する研究	金生 由紀子	特任准教授	東京大学
障害保健福祉総合研究事業	養育に困難を抱える保護者を支援することのできる検診評価尺度（保護者自己記入式調査票）の開発に関する研究	田中 康雄	教授	北海道大学大学院
障害保健福祉総合研究事業	青年期・成人期の発達障害者に対する支援の現状把握と効果的なネットワーク支援についてのガイドライン作成に関する研究	近藤 直司	所長	山梨県立精神保健福祉センター
障害保健福祉総合研究事業	小児行動の二次元尺度化に基づく発達支援策の有効性定量評価に関する研究	稲垣 真澄	室長	国立精神神経センター
障害保健福祉総合研究事業	容量結合型筋電センサを用いた操作入力装置の実証研究	梶谷 勇	研究員	独立行政法人産業技術総合研究所
障害保健福祉総合研究事業	認知神経科学的アプローチによる精神神経疾患に対する偏見の実態調査と偏見軽減に関する研究	高橋 英彦	主任研究員	独立行政法人 放射線医学総合研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
障害保健福祉総合研究事業	障害者の自立支援のための移乗システムの研究	小林 裕介	助手	長野工業高等専門学校
障害保健福祉総合研究事業	精神障害者の生活機能と社会参加の促進に関する研究	斎藤 深雪	助手	山形大学
障害保健福祉総合研究事業	地域相談ネットワークによる障害者の権利擁護の可能性	堀口 寿広	室長	国立精神・神経センター
障害保健福祉総合研究事業	ワンセグ放送を用いた聴覚障害者に対する講義場面での情報保障に関する研究	塩野目 剛亮	特任助教	筑波技術大学
感覚器障害研究事業	日本人の緑内障に対するより有効な予防と治療 臨床的・基礎的エビデンスの確立	新家 眞	教授	東京大学
感覚器障害研究事業	緑内障の危険因子の解明による診断法の開発、緑内障マウスを用いた視神経保護薬の開発と予防・治療法への応用	岩田 岳	室長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
感覚器障害研究事業	先天性難聴児の聴覚スクリーニングから就学後までの補聴器・人工内耳装用効果の総合追跡研究	加我 君孝	センター長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター
感覚器障害研究事業	正常眼圧緑内障の疾患感受性遺伝子の同定および迅速遺伝子診断キットの開発に関する研究	水木 信久	教授	横浜市立大学大学院
感覚器障害研究事業	小児重症視覚障害の早期治療・リハビリテーションによる自立支援	東 範行	医長	国立成育医療センター
感覚器障害研究事業	角膜内皮機能不全に対する新しい治療方法の開発	山田 昌和	部長	独立行政法人国立病
感覚器障害研究事業	感音難聴に対する内耳薬物投与システム臨床応用に関する研究	中川 隆之	助手	京都大学大学院
感覚器障害研究事業	脈絡膜上経網膜電気刺激（STS）法による人工視覚システムの臨床応用	不二門 尚	教授	大阪大学大学院
感覚器障害研究事業	内外リンパ腔画像からみた内耳疾患の病態と局所療法	中島 務	教授	名古屋大学大学院
感覚器障害研究事業	ナノテクノロジー、再生医学を融合した人工内耳。人工蝸牛の開発	伊藤 壽一	教授	京都大学大学院
感覚器障害研究事業	黄斑部疾患診断のための客観的網膜機能評価法の確立	角田 和繁	室長	東京医療センター
感覚器障害研究事業	加齢性難聴に対する地域介入プログラムの有効性評価	西脇 祐司	専任講師	慶應義塾大学
感覚器障害研究事業	多機能高精度自動点訳エンジンの開発	石川 准	教授	静岡県立大学
感覚器障害研究事業	新しい音伝導ルートによる新補聴システムの開発 ー現存の気導補聴器が使用できない難聴者（耳漏のある耳、外耳道閉鎖症など）も使用可能な補聴器の開発ー	細井 裕司	教授	奈良県立医科大学
感覚器障害研究事業	正常眼圧緑内障の病態解明と治療薬の開発	田中 光一	教授	東京医科歯科大学大学院
感覚器障害研究事業	緑内障診断SNPチップと変形プロテオミクスクラスター解析による緑内障統合的診断法の開発	木下 茂	教授	京都府立医科大学
感覚器障害研究事業	人工内耳を装用した先天性高度感音難聴小児例の聴覚・言語能力の発達に関するエビデンスの確立	山嵜 達也	教授	東京大学
感覚器障害研究事業	再生医学的アプローチによる難治性中耳炎からの完全治癒戦略と臨床応用	金丸 眞一	院内講師	京都大学
感覚器障害研究事業	サブタイプ分類に基づく小児難聴診断、療育システムの構築	宇佐美 眞一	教授	信州大学
新興・再興感染症研究事業	我が国における一類感染症の患者発生時の臨床的対応に関する研究	工藤 宏一郎	センター長	国立国際医療センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
新興・再興感染症研究事業	インフルエンザ及び近年流行が問題となっている呼吸器感染症の分析疫学研究	廣田 良夫	教授	公立大学法人大阪市立大学大学院
新興・再興感染症研究事業	我が国における日本脳炎の現状と今後の予防戦略に関する研究	高崎 智彦	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	本邦におけるHTLV-1感染及び関連疾患の実態調査と総合対策	山口 一成	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザの発生予測、早期検知、リスク評価および大流行に対する事前準備と緊急対応に関する研究	田代 真人	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	テロの可能性のある病原体等の早期検知・迅速診断法の開発とその評価法の確立に関わる研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザ大流行時の公衆衛生対策に関する研究	押谷 仁	教授	東北大学大学院
新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザの大流行に備えた訓練に関する研究	原口 義座	室長	国立病院機構災害医療センター
新興・再興感染症研究事業	バイオリスク管理の包括的強化及び必要な教材等の開発と実践の評価に関する研究	杉山 和良	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	持続性結核菌感染の病原性や発症に関わる分子機構の解明及び治療・予防の基礎研究	小林 和夫	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	罹患構造の変化に対応した結核対策の構築に関する研究	石川 信克	所長	(財)結核予防会結核研究所
新興・再興感染症研究事業	COPD等における難治性感染症の病態把握等に関する研究	宮崎 義継	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	アジアに研究機関との連携におけるラボラトリーネットワークに強化に関する研究	渡邊 治雄	副所長(細菌第一部 長兼務)	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	輸入感染症としての多剤耐性結核の対策・制御に関する研究	岡田 全司	臨床研究センター長	独立行政法人国立病院機構近畿中央胸部疾患センター
新興・再興感染症研究事業	地球温暖化に伴い変化する感染症に対する早期防御法の確立に関する研究	倉根 一郎	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	顧みられない病気に関する研究	野崎 智義	教授	群馬大学大学院
新興・再興感染症研究事業	感染症情報国民コールセンター設置と実施に関する研究	菅又 昌実	理事	特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会
新興・再興感染症研究事業	予防接種後健康被害審査の効率化に関する研究	多屋 馨子	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	新興・再興感染症研究事業の企画及び評価に関する研究	藤井 紀男	企画調整主幹	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	有効かつ安全なインフルエンザ粘膜ワクチンの確立を目指した新規アジュバントシステムの開発	角田 慎一	サブプロジェクト リーダー	独立行政法人医薬基盤研究所
新興・再興感染症研究事業	医療機関における感染症伝播に関する研究	切替 照雄	部長	国立国際医療センター
新興・再興感染症研究事業	新規に発生しているレンサ球菌による劇症型感染症の臨床的・細菌学的解析と、診断・治療法に関する研究	砂川 慶介	教授	北里大学大学院感染制御科学府・北里大学北里生命科学研究所
新興・再興感染症研究事業	防疫上緊急を要するウイルス性出血熱等に対する病原体診断法の確立及び予防・治療法の開発に関する研究	森川 茂	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	感染症への国民啓発に効果的なリスクコミュニケーション方法と教育方法に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学
新興・再興感染症研究事業	インフルエンザ(H5N1)の死因となる劇症型ARDSの病態解析と治療法の開発に関する研究	河内 正治	部長	国立国際医療センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
新興・再興感染症研究事業	抗酸菌感染症の発症・診断・治療・新世代予防技術に係わる分子機構に関する研究	牧野 正彦	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	慢性寄生虫感染症の侵入監視及びその健康管理体制の確立	宮平 靖	教授	防衛医科大学校
新興・再興感染症研究事業	深在性真菌症と輸入真菌症に関する新しい検査法と抗真菌薬の開発、並びに病原因子の解明に向けたポストゲノムの基盤的研究	新見 昌一	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	動物由来感染症の生態学的アプローチによるリスク評価等に関する研究	山田 章雄	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	我が国における動物由来感染症の感染実態把握に資する研究	多田有希	第二室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	遺伝子増幅RPA法に基づいた媒介蚊における迅速簡便病原体検出法の開発	嘉糠洋陸	教授	国立大学法人帯広畜産大学
新興・再興感染症研究事業	国内で発生のないベクター媒介性感染症の疫学診断法等の研究	苅和 宏明	准教授	北海道大学大学院
新興・再興感染症研究事業	ウイルス感染症の効果的制御のための病原体サーベイランスシステムの検討	清水 博之	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	中空粒子を用いたウイルス性肝炎の新しい検査・予防法の開発	武田 直和	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	性感染症に関する特定感染症予防指針の推進に関する研究	小野寺 昭一	教授	東京慈恵会医科大学
新興・再興感染症研究事業	病原体保管、輸送、廃棄における一括管理システムの開発	篠原 克明	主任研究官	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	予防接種で予防可能疾患の今後の感染症対策に必要な予防接種に関する研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	麻疹・風疹(MR)混合ワクチンの接種効果・安全性・接種率に関する研究	加藤 達夫	総長	国立成育医療センター
新興・再興感染症研究事業	インフルエンザ脳症の発症因子の解明とそれに基づく発症前診断方法の確立に関する研究	森島 恒雄	教授	岡山大学大学院
新興・再興感染症研究事業	野生動物由来狂犬病およびリッサウイルス感染症の汚染把握を目的とした国際疫学調査	酒井 健夫	学部長・教授	日本大学
新興・再興感染症研究事業	動物由来感染症のコントロール法の確立に関する研究	吉川 泰弘	教授	国立大学法人東京大学大学院
新興・再興感染症研究事業	節足動物媒介感染症の効果的な防除等の対策研究	小林 睦生	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	ハンセン病の啓発と難治症例に対する予防・診断・治療に関する研究	向井 徹	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	薬剤耐性菌等に関する研究	荒川 宜親	部長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	結核菌に関する研究	加藤 誠也	副所長	(財)結核予防会結核研究所
新興・再興感染症研究事業	臓器移植や悪性腫瘍による免疫低下状態で発生するウイルス感染症の予防と治療に関する研究	森 康子	教授	神戸大学大学院
新興・再興感染症研究事業	リケッチア感染症の国内実態調査及び早期診断体制の確立による早期警鐘システムの構築	岸本 壽男	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	効果的な感染症サーベイランスの評価並びに改良に関する研究	谷口 清州	室長	国立感染症研究所
新興・再興感染症研究事業	広域における食品由来感染症を迅速に探知するために必要な情報に関する研究	寺嶋 淳	室長	国立感染症研究所



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
新興・再興感染症研究事業	新型インフルエンザプレパンドミックワクチンの安全性・免疫原性および交叉免疫性に関する研究	庵原 俊昭	院長	国立病院機構三重病院
エイズ対策研究事業	服薬アドヒアランスの向上・維持に関する研究	白阪 琢磨	センター長	国立病院機構大阪医療センター
エイズ対策研究事業	血友病の治療とその合併症の克服に関する研究	坂田 洋一	教授	自治医科大学
エイズ対策研究事業	周産期・小児・生殖医療におけるHIV感染対策に関する集学的研究	和田 裕一	副院長	国立病院機構仙台医療センター
エイズ対策研究事業	HIVの感染予防に関する研究	山本 直樹	センター長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIV感染予防における経粘膜ワクチンの開発	廣井 隆親	プロジェクト・リーダー	(財)東京都医学研究機構
エイズ対策研究事業	エイズ対策研究事業の企画と評価に関する研究	木村 哲	病院長	東京通信病院
エイズ対策研究事業	HIV感染症に合併する各種疾病に関する研究	小池 和彦	教授	東京大学医学部附属病院
エイズ対策研究事業	重篤な日和見感染症の早期発見と最適治療に関する研究	安岡 彰	教授	長崎大学医学部・歯学部附属病院
エイズ対策研究事業	NeuroAIDSの発症病態と治療法の開発を目指した長期フォローアップ体制の構築	中川 正法	教授	京都府立医科大学大学院
エイズ対策研究事業	末梢CD4陽性Tリンパ球中の残存プロウイルス量とその活動指数は治療中断の指標となりうるかを明らかにする研究	金田 次弘	教授客員研究員	国立病院機構名古屋医療センター
エイズ対策研究事業	HIV感染とエイズ発症の阻止及び治療に関わる基礎研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIV感染症の治療開発に関する研究	滝口 雅文	センター長	熊本大学
エイズ対策研究事業	HIV検査相談機会の拡大と質的充実に関する研究	今井 光信	所長	神奈川県衛生研究所
エイズ対策研究事業	日本の性娯楽施設・産業に係わる人々への支援・予防対策の開発に関する学際的研究	東 優子	准教授	大阪府立大学
エイズ対策研究事業	若年者等におけるHIV感染症の性感染予防に関する学際的研究	木原 雅子	准教授	京都大学大学院
エイズ対策研究事業	アジア・太平洋地域におけるHIV・エイズの流行・対策状況と日本への波及に関する研究	武部 豊	室長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HIV感染症の動向と影響及び政策のモニタリングに関する研究	木原 正博	教授	京都大学大学院
エイズ対策研究事業	薬剤耐性HIVの発生機序とその制御方法に関する研究	佐藤 裕徳	室長	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	HARTの長期的副作用対策・長期予後に関する研究	田邊 嘉也	助教	新潟大学
エイズ対策研究事業	HART時代の長期予後を脅かす治療抵抗性エイズリンパ腫に対する多面的治療戦略開発に関する研究	岡田 誠治	教授	熊本大学
エイズ対策研究事業	AZT誘発ミトコンドリア機能障害に対する分子治療方法の開発	佐藤 岳哉	助教	東北大学大学院
エイズ対策研究事業	自立困難なHIV陽性者のケア・医療に関する研究	白阪 琢磨	センター長	国立病院機構大阪医療センター
エイズ対策研究事業	個別施策層に対するHIV感染予防対策とその介入効果の評価に関する研究	仲尾 唯治	教授	山梨学院大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
エイズ対策研究事業	薬剤耐性HIVの動向把握のための調査体制確立及びその対策に関する研究	杉浦 互	研究員	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	先進諸国を中心とした海外におけるエイズ発生動向、調査体制、対策の分析	山本 太郎	教授	長崎大学熱帯医学研究所
エイズ対策研究事業	HIV関連Lipodystrophyの克服に向けて	秋田 定伯	助教	長崎大学医学部歯学部附属病院
エイズ対策研究事業	抗HIV薬の適正使用と効果・毒性に関する基礎的研究	潟永 博之	室長	国立国際医療センター
エイズ対策研究事業	エイズ多剤併用療法中のリザーバーの特定および選択的障害に関する研究	五十嵐 樹彦	教授	京都大学ウイルス研究所
エイズ対策研究事業	Vif/APOBEC3Gの相互作用を標的とした新規抗HIV-1薬の開発	高折 晃史	講師	京都大学大学院
エイズ対策研究事業	地域におけるHIV陽性者等支援のための研究	生島 嗣	運営委員長	特定非営利活動法人ぶれいす東京
エイズ対策研究事業	中核拠点病院において行われるカウンセリングの質を向上させる研究	山中 京子	准教授	大阪府立大学
エイズ対策研究事業	UNGASS REPORT等の報告書作成に必要な情報を収集・分析する研究	小池 創一	講師	東京大学医学部附属病院
エイズ対策研究事業	男性同性間のHIV感染対策とその介入効果に関する研究	市川 誠一	教授	名古屋市立大学
エイズ対策研究事業	HIV感染予防個別施策層における予防情報アクセスに関する研究	服部 健司	教授	群馬大学大学院
エイズ対策研究事業	HIV感染症の医療体制の整備に関する研究	濱口 元洋	部長	国立病院機構名古屋医療センター
エイズ対策研究事業	HIV診療支援ネットワークを活用した診療連携の利活用に関する研究	菊池 嘉	部長	国立国際医療センター
エイズ対策研究事業	免疫不全に伴う脳内潜伏トキソプラズマ原虫再活性化の事前予想と再活性化原発局所における宿主遺伝子発現レベルの網羅的解析	高島 康弘	准教授	岐阜大学
エイズ対策研究事業	抗エイズ薬を目指したウイルス糖鎖構造制御による宿主免疫の賦活化・機能化分子の開発	袴田 航	講師	日本大学
エイズ対策研究事業	電算機的アプローチを活用したRNaseH活性を標的とするHIV-1複製阻害剤開発に関する研究	駒野 淳	主任研究官	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	同性愛者等への有効な予防介入プログラムの普及に関する研究	嶋田 憲司	執行理事	特定非営利活動法人動くゲイとレズビアン の会
エイズ対策研究事業	HIVに対する粘膜ワクチンの最適化に適う安全性・有効性に優れた粘膜ワクチンアジュバントの開発	吉岡 靖雄	特任講師	大阪大学
エイズ対策研究事業	抗ウイルス作用をもつ宿主防御因子APOBEC3Gと HIV-1 Vifとの結合領域および特性の解明と、その阻害化合物の検索	武田 哲	研究員	国立感染症研究所
エイズ対策研究事業	多剤耐性HIVにおける将来的な変異・構造予測と新規抗HIV薬開発	川下 理日人	助教	大阪大学大学院
エイズ対策研究事業	HIV-1感染のヒト-ラット種間バリアーの解明	張 陰峰	助教	北海道大学
エイズ対策研究事業	沖縄県における男性同性愛者へのHIV感染予防介入に関する研究	加藤 慶	非常勤講師	横浜国立大学大学院
エイズ対策研究事業	インターネット利用層への行動科学的HIV予防介入とモニタリングに関する研究	日高 庸晴	講師	関西看護医療大学
エイズ対策研究事業	HIV感染モデルマウスの樹立およびHIV特異的細胞傷害性T細胞によるエイズ発症遅延機序の解析	佐藤 義則	COEリサーチ・アソシ エイト	熊本大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
エイズ対策研究事業	標準的治療法の確立を目指した急性H I V感染症の病態解析	渡辺 大	医員	国立病院機構大阪医療センター
エイズ対策研究事業	エイズ感染細胞での配列特異的遺伝子組み換えによる効率的なH I V遺伝子除去法の開発	野村 渉	助教	東京医科歯科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝癌早期発見を目的とした分子マーカーおよび画像診断システムの開発	有井 茂樹	教授	東京医科歯科大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	癌胎児性抗原を利用した肝がんの超早期診断法と発症予防ワクチンの開発	中面 哲也	機能再生室長	国立がんセンター東病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	インターフェロンの抗肝線維化分子機構の解明とその応用	河田 則文	教授	大阪市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎・肝硬変に対する抗ウイルス剤以外の治療法に関する研究	佐田 通夫	教授	久留米大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝発癌抑制を視野に入れた肝硬変の栄養療法のガイドライン作成を目指した総合的研究	鈴木 一幸	教授	岩手医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	データマイニング手法を用いた効果的なC型肝炎治療法に関する研究	泉 並木	部長	武蔵野赤十字病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	データマイニング手法を用いた効果的な治療方法に関する研究	八橋 弘	治療研究部長	長崎医療センター
肝炎等克服緊急対策研究事業	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態解明と診断法、治療法の開発に関する研究	岡上 武	院長	済生会吹田病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ヒト肝細胞キメラマウスを用いた治療抵抗性の肝炎に関する研究	茶山 一彰	教授	広島大学病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスワクチン実用化のための基礎的研究	石井 孝司	主任研究官	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	C型肝炎ウイルスキャリア成立の分子基盤と新規治療薬開発のための基礎的研究	鈴木 哲朗	室長	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスにより惹起される炎症性誘発要因及びウイルス増殖に対する人為的制御による肝炎征圧	下遠野 邦忠	教授	慶應義塾大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	薬剤耐性肝炎ウイルス感染の病態解明と対策に関する研究	榎本 信幸	教授	山梨大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス肝炎感染防止体制の確立に関する総合研究	山口 一成	部長	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルスの培養系を用いた新規肝炎治療法の開発	脇田 隆宇	部長	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルス感染防御を目指したワクチン接種の基盤構築	水落 利明	室長	国立感染症研究所
肝炎等克服緊急対策研究事業	non-codingRNAを用いた新たな慢性C型肝炎制御による治療法開発	村上 善基	産学官連携准教授	京都大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	B型及びC型肝炎ウイルスの感染による肝がん発症の病態解明とその予防・治療法の開発に関する研究	林 紀夫	教授	大阪大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ウイルス肝炎による肝がんの再発防止メカニズムの解明に関する研究	小俣 政男	教授	東京大学医学部附属病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎状況・長期予後の疫学に関する研究	田中 純子	准教授	広島大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	ジェノミクス技術を用いたウイルス性肝炎に対する新規診断・治療法の開発	金子 周一	教授	金沢大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	H C V感染における宿主応答の分子機構の解析と新規創薬標的の探索	松浦 善治	教授	大阪大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝硬変を含めたウイルス性肝疾患の治療の標準化に関する研究	熊田 博光	分院長	虎の門病院分院
肝炎等克服緊急対策研究事業	テーラーメイド治療を目指した肝炎ウイルスデータベース構築に関する研究	田中 靖人	准教授	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	E型肝炎の感染経路・宿主域・遺伝的多様性・感染防止・診断・治療に関する研究	矢野 公士	肝炎治療研究室室長	長崎医療センター
肝炎等克服緊急対策研究事業	透析施設におけるC型肝炎院内感染の状況・予後・予防に関する研究	秋葉 隆	教授	東京女子医科大学
肝炎等克服緊急対策研究事業	C型肝炎の状況・長期予後の疫学像の解明に関する研究	井上 真奈美	室長	国立がんセンター
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝がん患者のQOL向上に関する研究	藤原 研司	院長	横浜労災病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎ウイルス感染の肝外病変の基礎的及び臨床的包括研究	小池 和彦	教授	東京大学医学部附属病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	Claudin-1を標的としたC型肝炎ウイルス感染阻害法の開発とその臨床応用に向けた疫学調査	磯田 勝広	助教	大阪大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎の予防および治療対策に関する費用対効果分析	井出 博生	助教	東京大学医学部附属病院
肝炎等克服緊急対策研究事業	リツキシマブ＋ステロイド併用悪性リンパ腫治療中のB型肝炎ウイルス再活性化への対策に関する研究	楠本 茂	助教	名古屋市立大学大学院
肝炎等克服緊急対策研究事業	肝炎等の早期克服のための総合的推進に関する総括研究	藤井 紀男	企画調整主幹	国立感染症研究所
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	気管支喘息難治・重症化の病因・病態の解明に関する研究	森 晶夫	先端技術開発研究部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギー性疾患の発症・進展・重症化の予防に関する研究	海老澤元宏	部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アトピー性皮膚炎の発症および悪化因子の同定と発症予防・症状悪化防止のための生活環境整備に関する研究	河野 陽一	教授	国立大学法人千葉大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチの重症化防止のための臨床的早期診断法と早期重症化診断法に関する研究	村澤 章	院長	新潟県立リウマチセンター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	成人喘息の寛解を目指した治療薬の減量・中止に関する研究	小林 信之	医長	国立国際医療センター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	スギ花粉症およびダニアレルギーに対する新しい免疫療法の開発	阪口 雅弘	教授	麻布大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチに対する長期耐用下肢人工関節の開発とクリティカルパスの標準化	中村 孝志	教授	国立大学法人京都大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチの治療法選択と治療反応性の実態把握の為の定点観測体制の構築	山本 一彦	教授	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギー疾患の自己管理と個別化医療を目指した早期診断基準と早期治療法の確立及びその有効性と有害事象の評価に関する研究	大田 健	教授	帝京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	気管支喘息の有症率、ガイドラインの普及効果とQOLに関する全年齢全国調査に関する研究	赤澤 晃	医長	国立成育医療センター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	バリア機能障害によるアトピー性疾患病態解明に関する研究	天谷 雅行	教授	慶應義塾大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	粘膜系自然・獲得免疫によるアレルギー制御	清野 宏	教授	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチの早期診断による発症及び重症化予防	江口 勝美	教授	国立大学法人長崎大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	金属アレルギーの克服へ向けた効果的診断・予防・治療法の開発研究	小笠原康悦	教授	国立大学法人東北大学加齢医学研究所
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチの寛解導入療法体系化に関する研究	竹内 勤	教授	埼玉医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アレルギーのテーラーメイド治療管理ガイドラインの確立と実用化	近藤 直実	教授	国立大学法人岐阜大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチ上肢人工関節開発に関する研究	三浪 明男	教授	国立大学法人北海道大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	膠原病の生命予後規定因子である肺合併症の診断及び治療法の再評価と新規開発に関する研究	宮坂 信之	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	代替医療の実態と有効性の科学的評価	岡本 美孝	教授	国立大学法人千葉大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アテムツブマツを用いたHLA不一致同種造血幹細胞移植療法の医師主導治験および造血幹細胞移植領域における医師主導治験発展のための研究	神田 善伸	教授	自治医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	再生・移植医療の現状と将来に向けての国際比較	田中 紘一	センター長	財団法人先端医療振興財団
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチの関節破壊ゼロを目指す治療指針の確立、及び根治・修復療法の開発に関する研究	田中 良哉	教授	学校法人産業医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチ骨髓血中の疾患誘導因子解明と根治療法開発研究	越智 隆弘	病院長	大阪警察病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	リアルタイムモニター花粉数の情報のあり方の研究と舌下ペプチド・アジュバント療法の臨床研究	大久保 公裕	准教授	日本医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	アトピー性皮膚炎のかゆみの解明と治療の標準化に関する研究	古江 増隆	教授	国立大学法人九州大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	NSAIDs不耐症の病態解明と診断治療指針作成に関する研究	谷口 正実	気管支喘息研究室長 (外来部長・アレルギー科医長併任)	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫疾患の病因・病態解析とその制御戦略へのアプローチ	住田 孝之	教授	筑波大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチ患者の現状と問題点を解析するための多施設共同疫学研究	當間 重人	リウマチ性疾患研究部長	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	小児期のリウマチ・膠原病の難治性病態の診断と治療に関する研究	横田 俊平	教授	横浜市立大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	線維筋痛症の発症要因の解明及び治療システムの確立と評価に関する研究	西岡 久寿樹	教授・センター長	聖マリアンナ医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	ユビキタス・インターネットを活用したアレルギー疾患の自己管理および生活環境改善支援システム、遠隔教育システム、患者登録・長期観察システムに関する研究	須甲 松信	教授	国立大学法人東京芸術大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫アレルギー疾患の予防・治療法の開発及び確立に関する臨床研究：関節リウマチ患者の生命予後からみた至適医療の確立に関する臨床研究	山中 寿	教授	東京女子医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	気道炎症モニタリングの一般臨床応用化：新しい喘息管理目標の確立に関する研究	一ノ瀬 正和	教授	公立大学法人和歌山県立医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	免疫アレルギー疾患予防・治療研究に係る企画及び評価の今後の方向性の策定に関する研究	秋山 一男	副院長（センター長併任）	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	組織適合性に基づく非血縁同種造血幹細胞移植の成績向上に関する研究	森島 泰雄	副院長 血液・細胞療法部長	愛知県がんセンター中央病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	臍帯血を用いる造血幹細胞移植技術の高度化と安全性確保に関する研究	加藤 俊一	教授	東海大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	同種造血幹細胞移植成績の一元化登録と国際間の共有およびドナーとレシピエントのQOLを視野に入れた成績の向上に関する研究	谷口 修一	血液科 部長	国家公務員共済組合連合会虎の門病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	同種末梢血幹細胞移植を非血縁者間で行う場合等の医学、医療、社会的基盤に関する研究	宮村 耕一	部長	名古屋第一赤十字病
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	新たな移植細胞療法に向けた造血幹細胞のex vivo増幅技術の開発と応用	中畑 龍俊	教授	国立大学法人京都大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	新しい造血幹細胞移植技術の開発に関する研究	池原 進	教授	関西医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	間葉系幹細胞を利用した新しい造血幹細胞移植技術の開発に関する研究	小澤 敬也	教授	自治医科大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	腎臓移植の成績向上をめざした臨床データ解析を目的とした症例登録と追跡制度の確立並びにドナー及びレシピエントの安全性確保とQOL向上に関する研究	高原 史郎	教授	国立大学法人大阪大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	脳死並びに心停止ドナーにおけるマージナルドナーの有効利用に関する研究	福嶋 教偉	准教授	国立大学法人大阪大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	脳死下・心臓停止下臓器幹旋のコーディネートに関する研究	小中 節子	理事・医療本部長	社団法人日本臓器移植ネットワーク
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	臓器移植の社会的基盤に関する研究	篠崎 尚史	センター長	東京歯科大学市川総合病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	食物アレルギーの発症・重症化予防に関する研究	今井 孝成	医師	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	関節リウマチにおける間質性肺病変発症に関わる遺伝子の探索	島田 浩太	医師	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	臨床移植コーディネーター看護師養成教育プログラムの開発と評価に関する研究	清水 準一	准教授	公立大学法人首都大学東京
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	造血幹細胞移植におけるドナーの安全性と倫理的保護を確保したコーディネートシステム構築に関する研究	金 成元	医員	国立がんセンター
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	食餌性脂質を中心とした生理活性脂質による粘膜免疫制御ならびにアレルギー疾患との関連解明	國澤 純	講師	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	気管支喘息の診断、治療判定のための簡便な指標としての簡易な気道炎症マーカーの検討ー呼気NO測定オフライン法のかかりつけ医での応用の可能性ー	粒来 崇博	医師	独立行政法人国立病院機構相模原病院
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	抗リウマチ薬の時間薬物療法の確立	藤 秀人	准教授・副薬剤部長	国立大学法人長崎大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	新規生体膜生合成酵素と生理活性脂質（PAF）生合成酵素の機能解析	進藤 英雄	助教	国立大学法人東京大学
免疫アレルギー疾患等予防・治療研究事業	薬物治療モニタリングによる造血幹細胞移植成績の向上に関する研究	金子 久美	助教	自治医科大学
こころの健康科学研究事業	医療観察法による医療提供のあり方に関する研究	中島 豊爾	理事長・院長	地方独立行政法人岡山県精神科医療センター
こころの健康科学研究事業	他害行為を行った精神障害者の診断、治療及び社会復帰支援に関する研究	山上 皓	医師	医療法人社団柏水会 初石病院
こころの健康科学研究事業	司法精神医療の適正な実施と普及のあり方に関する研究	小山 司	教授	国立大学法人北海道大学大学院
こころの健康科学研究事業	難治性うつ病の治療反応性予測と客観的診断法に関する生物・心理・社会的統合研究	山脇 成人	教授	国立大学法人広島大学大学院
こころの健康科学研究事業	精神保健医療福祉の改革ビジョンの成果に関する研究	竹島 正	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	高次脳機能障害者に対する地域支援ネットワークの構築に関する研究	中島 八十一	部長	国立身体障害者リハビリテーションセンター研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
こころの健康科学研究事業	自殺未遂者および自殺者遺族等へのケアに関する研究	伊藤 弘人	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	ヒトを対象にした精神疾患の生物学的病態解明に関する研究	三國 雅彦	教授	国立大学法人群馬大学大学院
こころの健康科学研究事業	統合失調症の生物学的病態解明と予防・治療法の開発	功刀 浩	部長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	双極性障害の神経生理・画像・分子遺伝学的研究	神庭 重信	教授	国立大学法人九州大学大学院
こころの健康科学研究事業	糖鎖の関連するニューロパチーの分子病態の解析	楠 進	教授	近畿大学
こころの健康科学研究事業	肢帯型筋ジストロフィー1B型の社会医学的・分子細胞生物学的研究	林 由起子	室長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	小児期の脳白質病変の病態解明に関する研究	井上 健	室長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	基礎研究と臨床研究の融合による、神経疾患によってひきおこされる疼痛に対する新しい治療法の開発	柿木 隆介	教授	大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所
こころの健康科学研究事業	筋萎縮性側索硬化症に対する特異治療法の開発	郭 伸	准教授	国立大学法人東京大学医学部附属病院
こころの健康科学研究事業	NAD・Sir2依存性軸索保護機構を用いた神経変性疾患治療とその分子基盤	荒木 敏之	部長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	骨髄間質由来筋前駆細胞と筋ジストロフィー犬を用いた筋ジストロフィーに対する細胞移植治療法の開発	武田 伸一	部長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	片頭痛に対する画期的治療法の開発に関する研究	坂井 文彦	教授	北里大学
こころの健康科学研究事業	ハンチントン病の根本的治療の実現をめざした最新RNAi誘導技術を基盤とする先端的治療法の開発と確立	北條 浩彦	室長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	運動ニューロン変性に関わる分子の同定と病態抑止治療法の開発	祖父江 元	教授	国立大学法人名古屋大学大学院
こころの健康科学研究事業	MR1拘束性T細胞(MAIT細胞)を介した多発性硬化症の予防と治療に関する研究	山村 隆	部長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	細胞組織工学的手法を用いた中枢神経障害に対する根治的治療法の開発	田口 明彦	室長	国立循環器病センター研究所
こころの健康科学研究事業	筋萎縮性側索硬化症に対する肝細胞増殖因子を用いた画期的治療法の開発	糸山 泰人	教授	国立大学法人東北大学大学院
こころの健康科学研究事業	統合失調症陰性症状の成因解明と治療法開発に関する研究	富田 博秋	准教授	国立大学法人東北大学大学院
こころの健康科学研究事業	精神疾患脆弱性遺伝子と中間表現型に基づく新しい診断法・治療法の開発に関する研究	武田 雅俊	教授	国立大学法人大阪大学大学院
こころの健康科学研究事業	精神科領域における臨床研究推進のための基盤作りに関する研究	山田 光彦	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	分子イメージングによる精神科治療法の科学的評価法の確立に関する研究	大久保 善朗	教授	日本医科大学
こころの健康科学研究事業	精神療法の実施方法と有効性に関する研究	大野 裕	教授	慶應義塾大学
こころの健康科学研究事業	発達障害者の新しい診断・治療法の開発に関する研究	奥山 眞紀子	部長	国立成育医療センター
こころの健康科学研究事業	心理学的剖検データベースを活用した自殺の原因分析に関する研究	加我 牧子	所長	国立精神・神経センター精神保健研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
こころの健康科学研究事業	精神医療の質的実態把握と最適化に関する総合研究	伊豫 雅臣	教授	国立大学法人千葉大学大学院
こころの健康科学研究事業	精神科救急医療、特に身体疾患や認知症疾患合併症例の対応に関する研究	黒澤 尚	名誉教授	日本医科大学
こころの健康科学研究事業	思春期のひきこもりをもたらす精神科疾患の実態把握と精神医学的治療・援助システムの構築に関する研究	齊藤 万比古	部長	国立国際医療センター国府台病院
こころの健康科学研究事業	思春期精神病理の疫学と精神疾患の早期介入方策に関する研究	岡崎 祐士	院長	東京都立松沢病院
こころの健康科学研究事業	精神疾患に合併する睡眠障害の診断・治療の実態把握と睡眠医療の適正化に関する研究	三島 和夫	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	急激に社会問題化している心身症の克服モデル	福土 審	教授	国立大学法人東北大学大学院
こころの健康科学研究事業	夜型社会における子どもの睡眠リズムによる心身発達の前方視的研究と介入法に関する研究	新小田 春美	准教授	国立大学法人九州大学大学院
こころの健康科学研究事業	神経・筋変性疾患における細胞移植システムの構築と自己細胞移植治療法の開発	出沢 真理	教授	国立大学法人東北大学大学院
こころの健康科学研究事業	ヒト・アルツハイマー病に対するDNAワクチン療法の確立を目指して	松本 陽	参事研究員・プロジェクトリーダー	財団法人東京都医学研究機構東京都神経科学総合研究所
こころの健康科学研究事業	重症筋無力症の病態解明と診断法および治療法の開発	重本 和宏	研究部長	財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所
こころの健康科学研究事業	Duchenne型筋ジストロフィーのエクソスキッピング誘導治療	松尾 雅文	教授	国立大学法人神戸大学
こころの健康科学研究事業	新規リードスルー惹起物質によるナンセンス変異型筋疾患治療のための前臨床試験	松田 良一	准教授	国立大学法人東京大学大学院
こころの健康科学研究事業	パーキン蛋白の機能解析と治療法の開発	服部 信孝	教授	順天堂大学
こころの健康科学研究事業	脳脊髄液減少症の診断・治療の確立に関する研究	嘉山 孝正	医学部長・脳神経外科教授	国立大学法人山形大学
こころの健康科学研究事業	縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの根本的治療法開発	西野 一三	部長	国立精神・神経センター神経研究所
こころの健康科学研究事業	プリオン病における免疫反応の解明とそれに基づく診断・治療法の開発	片峰 茂	教授	国立大学法人長崎大学大学院
こころの健康科学研究事業	脳画像にもとづく精神疾患の「臨床病期」概念の確立と適切な治療・予防法の選択への応用についての研究	福田 正人	准教授	国立大学法人群馬大学大学院
こころの健康科学研究事業	精神障害者の認知機能障害を向上させるための「認知機能リハビリテーション」に用いるコンピュータソフト「Cogpack」の開発とこれを用いた「認知機能リハビリテーション」効果検証に関する研究	池淵 恵美	教授	帝京大学
こころの健康科学研究事業	精神科薬物療法アルゴリズムの最適化と均てん化に関する研究	加藤 元一郎	准教授	慶應義塾大学
こころの健康科学研究事業	1歳からの広汎性発達障害の出現とその発達的变化：地域ベースの横断的および縦断的研究	神尾 陽子	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	リワークプログラムを中心とするうつ病の早期発見から職場復帰に至る包括的治療に関する研究	秋山 剛	部長	NTT東日本関東病院
こころの健康科学研究事業	プライマリーケアで使用可能な、DNAチップを用いたうつ病の診断指標の作成	大森 哲郎	教授	国立大学法人徳島大学大学院
こころの健康科学研究事業	国内外の精神科医療における疾病分類に関する研究	飯森 眞喜雄	教授	東京医科大学
こころの健康科学研究事業	精神科病院の機能分化に関する実態の分析と方法論の開発に関する研究	山内 慶太	教授	慶應義塾大学



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
こころの健康科学研究事業	大規模災害や犯罪被害等による精神科疾患の実態把握と介入手法の開発に関する研究	金 吉晴	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	統合失調症の未治療期間とその予後に関する疫学的研究	水野 雅文	教授	東邦大学
こころの健康科学研究事業	心神喪失者等医療観察法制度における専門的医療の向上に関する研究	吉川 和男	部長	国立精神・神経センター精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	医療観察法鑑定入院制度の適正化に関する研究	五十嵐 禎人	教授	国立大学法人千葉大学
こころの健康科学研究事業	精神障害者喫煙禁煙対策総合研究事業	岸本 年史	教授	公立大学法人奈良県立医科大学
こころの健康科学研究事業	ニューロパチーの病態解明に関する研究	高嶋 博	助教	国立大学法人鹿児島大学大学院
こころの健康科学研究事業	脱髄性ニューロパチーの病態解明と神経保護分子の解析	馬場 広子	教授	東京薬科大学
こころの健康科学研究事業	福山型筋ジストロフィーおよび類縁疾患のユニークな治療法開発と病態解明	戸田 達史	教授	国立大学法人大阪大学大学院
こころの健康科学研究事業	スプライシングを利用した筋強直性ジストロフィーの治療	石浦 章一	教授	国立大学法人東京大学大学院
こころの健康科学研究事業	筋疾患に対するマイオスタチン阻害療法の臨床応用基盤の確立	砂田 芳秀	教授	川崎医科大学
こころの健康科学研究事業	神経・筋疾患のRNAiを用いた画期的治療法の開発	水澤 英洋	教授	国立大学法人東京医科歯科大学大学院
こころの健康科学研究事業	HTLV-Iの生体内感染拡大機序の解明とその制御によるHAM治療法の開発	出雲 周二	教授	国立大学法人鹿児島大学大学院
こころの健康科学研究事業	急性脳炎・脳症のグルタミン酸受容体自己免疫病態の解明・早期診断・治療法確立に関する臨床研究	高橋 幸利	部長	独立行政法人国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター
こころの健康科学研究事業	ライゾゾーム病に対するケミカルシャペロン療法の確立	鈴木 義之	教授	国際医療福祉大学大学院
こころの健康科学研究事業	反復磁気刺激によるパーキンソン病治療の確立	宇川 義一	教授	公立大学法人福島県立医科大学
こころの健康科学研究事業	筋萎縮性側索硬化症・認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症・ユビキチン化封入体を伴う前頭側頭型認知症死後脳脊髄資源の構築	村山 繁雄	研究部長	財団法人東京都高齢者研究・福祉振興財団東京都老人総合研究所
こころの健康科学研究事業	自己免疫疾患に伴う中枢神経障害に関連する抗神経抗体の検索と抗原機能の解析：病態の解明から治療法確立に向けて	木村 暁夫	助教	国立大学法人岐阜大学医学部附属病院
こころの健康科学研究事業	候補遺伝子DISC1の機能解析による統合失調症の病態理解と治療戦略の構築	久保 健一郎	助教	慶應義塾大学
こころの健康科学研究事業	地域における一般診療科と精神科の連携によるうつ病患者/自殺ハイリスク者の発見と支援	稲垣 正俊	室長	国立精神・神経センター 精神保健研究所
こころの健康科学研究事業	スポーツ・運動の統合失調症の認知機能・高次脳機能障害に対する効果に関する研究	高橋 英彦	主任研究員	独立行政法人放射線医学総合研究所
難治性疾患克服研究事業	特発性造血障害に関する調査研究	小澤 敬也	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	血液凝固異常症に関する調査研究	村田 満	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	原発性免疫不全症候群に関する調査研究	原 寿郎	教授	国立大学法人九州大学
難治性疾患克服研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	榎野 博史	教授	岡山大学大学院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
難治性疾患克服研究事業	自己免疫疾患に関する調査研究	山本 一彦	教授	東京大学大学院
難治性疾患克服研究事業	ベーチェット病に関する調査研究	石ヶ坪 良明	教授	公立大学法人横浜市立大学大学院
難治性疾患克服研究事業	ホルモン受容機構異常に関する調査研究	松本 俊夫	教授	徳島大学大学院
難治性疾患克服研究事業	間脳下垂体機能障害に関する調査研究	大磯 ユタカ	教授	名古屋大学大学院
難治性疾患克服研究事業	副腎ホルモン産生異常に関する調査研究	藤枝 憲二	教授	旭川医科大学
難治性疾患克服研究事業	中枢性摂食異常症に関する調査研究	小川 佳宏	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
難治性疾患克服研究事業	原発性高脂血症に関する調査研究	山田 信博	教授	筑波大学大学院
難治性疾患克服研究事業	アミロイドーシスに関する調査研究	山田 正仁	教授	金沢大学大学院
難治性疾患克服研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究	水澤 英洋	教授	東京医科歯科大学大学院
難治性疾患克服研究事業	運動失調症の病態解明と治療法開発に関する研究	西澤 正豊	教授	新潟大学
難治性疾患克服研究事業	神経変性疾患に関する調査研究	中野 今治	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	免疫性神経疾患に関する調査研究	楠 進	教授	近畿大学
難治性疾患克服研究事業	正常圧水頭症の疫学・病態と治療に関する研究	新井 一	教授	順天堂大学
難治性疾患克服研究事業	ウイリス動脈輪閉塞症の診断・治療に関する研究	橋本 信夫	総長	国立循環器病センター
難治性疾患克服研究事業	網膜脈絡膜・視神経萎縮症に関する調査研究	小椋 祐一郎	教授	公立大学法人名古屋市立大学大学院
難治性疾患克服研究事業	前庭機能異常に関する調査研究	渡辺 行雄	教授	国立大学法人富山大学大学院
難治性疾患克服研究事業	急性高度難聴に関する調査研究	小川 郁	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	特発性心筋症に関する調査研究	北風 政史	部長	国立循環器病センター
難治性疾患克服研究事業	びまん性肺疾患に関する調査研究	杉山 幸比古	教授	自治医科大学
難治性疾患克服研究事業	呼吸不全に関する調査研究	三嶋 理晃	教授	京都大学大学院
難治性疾患克服研究事業	難治性の肝・胆道疾患に関する調査研究	坪内 博仁	教授	鹿児島大学大学院
難治性疾患克服研究事業	門脈血行異常症に関する調査研究	森安 史典	教授	東京医科大学
難治性疾患克服研究事業	難治性膵疾患に関する調査研究	下瀬川 徹	教授	東北大学大学院
難治性疾患克服研究事業	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	岩月 啓氏	教授	岡山大学大学院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
難治性疾患克服研究事業	強皮症における病因解明と根治的治療法の開発	佐藤 伸一	教授	長崎大学大学院
難治性疾患克服研究事業	混合性結合組織病の病態解明と治療法の確立に関する研究	三森 経世	教授	京都大学大学院
難治性疾患克服研究事業	神経皮膚症候群に関する調査研究	大塚 藤男	教授	筑波大学
難治性疾患克服研究事業	脊柱靭帯骨化症に関する調査研究	戸山 芳昭	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	進行性腎障害に関する調査研究	松尾 清一	教授	名古屋大学大学院
難治性疾患克服研究事業	スモンに関する調査研究	小長谷 正明	院長	独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院
難治性疾患克服研究事業	特定疾患の微生物学的原因究明に関する研究	宮崎 義継	部長	国立感染症研究所
難治性疾患克服研究事業	新たな診断・治療法開発のための免疫学的手法の開発	小池 隆夫	教授	北海道大学大学院
難治性疾患克服研究事業	特定疾患の疫学に関する研究	永井 正規	教授	埼玉医科大学
難治性疾患克服研究事業	特定疾患患者の生活の質（Quality of Life, QOL）の向上に関する研究	小森 哲夫	准教授	埼玉医科大学
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患克服研究の評価ならびに研究の方向性に関する研究	千葉 勉	教授	京都大学
難治性疾患克服研究事業	重症難病患者の地域医療体制の構築に関する研究	糸山 泰人	教授	東北大学大学院
難治性疾患克服研究事業	特定疾患患者の自立支援体制の確立に関する研究	今井 尚志	診療部長	独立行政法人国立病院機構宮城病院
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患の医療費構造に関する研究	荻野美恵子	講師	北里大学
難治性疾患克服研究事業	プロスタグランジン-12合成酵素遺伝子を用いた肺動脈性肺高血圧症に対する新規治療法の開発	福田 恵一	教授	慶應義塾大学
難治性疾患克服研究事業	新規拡張型心筋症モデルマウスを用いた拡張型心筋症発症機序の解明	小室 一成	教授	千葉大学大学院医学研究院
難治性疾患克服研究事業	筋萎縮性側索硬化症の病態に基づく画期的治療法の開発	祖父江 元	教授	名古屋大学大学院
難治性疾患克服研究事業	ANCA関連血管炎のわが国における治療法の確立のための多施設共同前向き臨床研究	尾崎 承一	教授	聖マリアンナ医科大学
難治性疾患克服研究事業	表皮水疱症の根治的治療法確立に関する研究	玉井 克人	准教授	大阪大学
難治性疾患克服研究事業	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	渡辺 守	教授	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科
難治性疾患克服研究事業	ライソゾーム病（ファブリ病含む）に関する調査研究	衛藤 義勝	教授	東京慈恵会医科大学
難治性疾患克服研究事業	特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究	久保 俊一	教授	京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学
難治性疾患克服研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究	橋本 公二	教授	愛媛大学大学院医学系研究科
難治性疾患克服研究事業	HLA多型が寄与する自己免疫疾患の発症機序の解明	反町 典子	室長	国立国際医療センター

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
難治性疾患克服研究事業	プリオン病に対する診断・治療技術開発に関する研究	堂浦 克美	教授	東北大学大学院医学系研究科
難治性疾患克服研究事業	難治性血管炎に対する血管再生療法の多施設共同研究	池田 宇一	教授	信州大学大学院
難治性疾患克服研究事業	骨髄異形成症候群に対する病態解明・治療法の開発に関する研究	三谷 絹子	教授	獨協医科大学内科学
難治性疾患克服研究事業	プリオン病2次感染に対する現実的滅菌法の開発研究	北本 哲之	教授	東北大学大学院
難治性疾患克服研究事業	黄斑変性カニクイザルを用いた補体活性抑制剤による加齢黄斑変性の予防・治療法の確立と情報収集解析システムの開発	岩田 岳	室長	独立行政法人国立病院機構東京医療センター臨床研究センター細胞・分子生物学研究室
難治性疾患克服研究事業	難治性疾患に関する有効な治療法選択等のための情報収集体制の構築に関する研究	工藤 翔二	名誉教授	日本医科大学
難治性疾患克服研究事業	パーキンソン病および関連神経変性疾患の生前同意に基づく脳バンクの構築に関する研究	久野 貞子	副院長	国立精神・神経センター武蔵病院
難治性疾患克服研究事業	炎症性腸疾患の画期的治療法に関する臨床研究	岡崎 和一	教授	関西医科大学
難治性疾患克服研究事業	新規抗パーキンソン病薬「ニサミド」の神経保護作用に関する臨床研究	村田 美穂	第2病棟部長	国立精神・神経センター武蔵病院
難治性疾患克服研究事業	特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスポリン+ステロイド療法ならびにN7セフルニステイン吸入療法に関する臨床研究	工藤 翔二	名誉教授	日本医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	集積された医療事故事例の予防可能性の検証と防止のために必要となる費用に関する研究	大道 久	理事	財団法人日本医療機能評価機構
地域医療基盤開発推進研究事業	無床診療所等における医療安全管理体制構築に関する研究	石川 雅彦	部長	国立保健医療科学院
地域医療基盤開発推進研究事業	利用者の視点に立った終末期医療と在宅医療のあり方とその普及に関する研究	濃沼 信夫	教授	国立大学法人東北大学
地域医療基盤開発推進研究事業	「学習処方箋」を用いた病院図書室機能の活性化と協働の医療推進に関する研究	郡司 篤晃	副理事長	特定非営利活動法人医療の質に関する研究会
地域医療基盤開発推進研究事業	医療の質・安全を確保する新しい医療システムを実現するための戦略に関する研究	上原 鳴夫	教授	国立大学法人東北大学
地域医療基盤開発推進研究事業	心臓外科手術成績の質の向上を目的とする客観的評価法確立のための日本成人心臓頭官外科手術データベースプロジェクト（JACVSD）	高本 眞一	教授	国立大学法人東京大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療の質向上に資するアウトカム評価モデルの開発に関する研究	佐々 英達	名誉会長	社団法人全日本病院協会
地域医療基盤開発推進研究事業	市民参加型地域緩和ケアシステム「家で死ぬるまちづくり」の開発と評価	小松 浩子	教授	聖路加看護大学
地域医療基盤開発推進研究事業	安全性の高い療養環境及び作業環境の確立に関する研究	小林 寛伊	教授・学長	東京医療保健大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療圏における地域疾病構造および患者受療行動に基づく地域医療の評価のあり方に関する研究	伏見 清秀	准教授	国立大学法人東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	都道府県における医療計画の現状把握と分析に関する研究	河原 和夫	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療計画におけるPDCAサイクルによるマネジメントに関する研究	尾形 裕也	教授	国立大学法人九州大学
地域医療基盤開発推進研究事業	小児救急のあり方に関する研究	衛藤 義勝	主任研究員	東京慈恵会医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	救急医療体制の推進に関する研究	小濱 啓次	副理事長	財団法人日本救急医療財団

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
地域医療基盤開発推進研究事業	行政処分を受けた医療従業者の再教育の進め方に関する研究	加藤 則子	部長	国立保健医療科学院
地域医療基盤開発推進研究事業	試験問題プール制の推進等国家試験の改善に係る研究	相川 直樹	教授	慶應義塾大学
地域医療基盤開発推進研究事業	精神科疾患を有する人の地域生活を支えるエビデンスに基づいた看護ガイドラインの開発	萱間 真美	教授	聖路加看護大学
地域医療基盤開発推進研究事業	がん治療による副作用の緩和に関する統合医療の研究	下山 直人	部長	国立がんセンター中央病院
地域医療基盤開発推進研究事業	統合医療による国民医療費への影響の実態把握研究	西村 周三	教授	国立大学法人京都大学
地域医療基盤開発推進研究事業	循環器疾患に対する根拠に基づく鍼治療の開発	川田 徹	室長	国立循環器病センター研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	統合医療の安全性と有効性に関する研究	福井 次矢	院長	財団法人聖路加国際病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療・福祉分野の安全性向上を目指した電子タグ応用の包括的研究	近藤 克幸	教授・部長	国立大学法人秋田大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全対策の推進基盤となる電子カルテシステム等の開発・評価と利活用に関する研究「医療安全を目的とした電子カルテシステムのユーザビリティ評価とユーザーインターフェースガイドライン構築」	山野邊 裕二	室長	国立成育医療センター
地域医療基盤開発推進研究事業	テキストマイニングによる薬物有害事象の自動抽出を目的としたオントロジー構築とシステム開発	金子 周司	教授	国立大学法人京都大学
地域医療基盤開発推進研究事業	標準的電子カルテ基盤上での医療安全の実現と評価に関する研究	木村 通男	教授	国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	新生児重傷心疾患に対する予後向上のためのリアルタイム心エコー動画像による遠隔診断と新生児心疾患救急診療システム確立に関する臨床研究	越後 茂之	嘱託	国立循環器病センター
地域医療基盤開発推進研究事業	笑顔を引き出すテレビ電話を使った遠隔医療と在宅高齢者を支援するユビキタスコミュニケーションの効果に関する研究	古城 幸子	学科長	新見公立短期大学
地域医療基盤開発推進研究事業	診療ガイドラインによる診療内容確認に関する研究	小野木 雄三	教授	国際医療福祉大学三田病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全に係るコミュニケーションスキルに関する研究～患者ハラスメントに焦点をあてて～	兼兒 敏浩	副部長・講師	国立大学法人三重大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療安全推進に必須の組織文化（安全文化）の測定および簡便な有害事象把握手法の開発と活用	種田 憲一郎	室長	国立保健医療科学院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療放射線の安全確保に関する研究	細野 眞	教授	近畿大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	質効率向上と職業間連携を目指した病棟マネジメントの研究	長谷川 敏彦	主任教授	日本医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	地域・市民の視点からみた医療の質・安全・機能の充実度と必要資源の評価・向上に関する研究開発	今中 雄一	教授	国立大学法人京都大学
地域医療基盤開発推進研究事業	搬送救急患者の予後調査・分析に関する研究	杉本 壽	教授	国立大学法人大阪大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科医療における院内感染対策の評価指標の開発と有効性の検証	泉福 英信	室長	国立感染症研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	新歯科医師臨床研修制度の評価に関する調査研究	俣木 志朗	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	若年看護師向け医療安全教育へのeラーニングの活用	川村 治子	教授	杏林大学
地域医療基盤開発推進研究事業	看護実践能力育成につながる看護技術教育の方法の開発と評価規準の作成	山内 豊明	教授	国立大学法人名古屋大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
地域医療基盤開発推進研究事業	進行頭頸部癌に対する漢方治療の有用性評価	古川 仍	理事	国立大学法人金沢大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療機関等が作成する書類の電子化の様式および標準化に関する包括的研究	山本 隆一	准教授	国立大学法人東京大学
地域医療基盤開発推進研究事業	日本版EHR（生涯健康医療電子記録）の実現に向けた研究	田中 博	情報処理センター長	国立大学法人東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	エビデンスに基づく初期診療ガイドラインの作成に関する研究	山口 直人	特命理事	財団法人日本医療機能評価機構
地域医療基盤開発推進研究事業	EBMに基づいた健康診査の評価とガイドライン作成に関する研究	新保 卓郎	部長	国立国際医療センター研究所
地域医療基盤開発推進研究事業	診療ガイドラインの新たな可能性と課題：患者・一般国民との情報共有と医療者の生涯学習	中山 健夫	教授	国立大学法人京都大学大学院
地域医療基盤開発推進研究事業	医療者と患者を結ぶ情報伝達手段としての媒介物（人工物）の機能とその安全性に関する研究	坂本 すが	学科長	東京医療保健大学
地域医療基盤開発推進研究事業	臨床研修における標準的EBM教育カリキュラムの普及と評価に関する研究	小泉 俊三	教授	国立大学法人佐賀大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症の院内発症予防ガイドライン公開後の評価ならびに改定と普及・推進に関する研究	中野 赳	名誉教授	国立大学法人三重大学
地域医療基盤開発推進研究事業	高齢者の在宅終末期ケアの標準化及び指針策定に向けた基礎的研究	葛谷 雅文	准教授	国立大学法人名古屋大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療の発展と患者の保護をめぐる倫理・法の現代的課題に関する研究	岩田 太	教授	上智大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療機関の規模や特徴に応じた職員研修の具体的で効果的な研修カリキュラムの作成と実際の活用と普及	嶋森 好子	教授	慶應義塾大学
地域医療基盤開発推進研究事業	処方せんの記載方法に関する医療安全対策の検討	齋藤 壽一	病院長	社団法人全国社会保険協会連合会社会保険中央総合病院
地域医療基盤開発推進研究事業	院内事故調査委員会の運営指針の開発に関する研究	相馬 孝博	准教授	国立大学法人名古屋大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	診療行為に関連した死亡の届出様式及び医療事故の情報処理システムの開発に関する研究	堀口 裕正	特任助教	国立大学法人東京大学
地域医療基盤開発推進研究事業	「診療行為に関連した死亡の調査分析」における解剖を補助する死因究明手法（死後画像）の検証に関する研究	深山 正久	教授	国立大学法人東京大学
地域医療基盤開発推進研究事業	診療行為に関連した死亡の調査分析に従事する者の育成及び資質向上のための手法に関する研究	木村 哲	病院長	東京通信病院
地域医療基盤開発推進研究事業	救急医療体制の推進に関する研究	山本 保博	名誉会長	日本医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	現状に即したへき地等の保健医療を構築する方策および評価指標に関する研究	鈴川 正之	教授	自治医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	脊椎原性疾患に対する適正な施術の在り方に関する研究	宇都宮 光明	常務理事	財団法人全国療術研究財団
地域医療基盤開発推進研究事業	外科系医療技術修練の在り方に関する研究	近藤 哲	教授	国立大学法人北海道大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医師過剰業務解消に向けた新たな医療専門職育成のための予備的研究	鈴木 龍太	准教授	昭和大学
地域医療基盤開発推進研究事業	新医師臨床研修制度において有効な研修成果を挙げるための院内体制および地域医療研修の整備	堺 常雄	院長	社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷浜松病院
地域医療基盤開発推進研究事業	医学部教育、臨床研修制度、専門研修を縦断するカリキュラムの作成と医師養成の在り方に関する研究	徳田 安春	副医長	財団法人聖路加国際病院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
地域医療基盤開発推進研究事業	医師のキャリアパスを踏まえた地域偏在等の動態分析および医師需給の適正化に関する研究	今村 知明	教授	公立大学法人奈良県立医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科分野における診療ガイドラインの評価とその普及に関する研究	石井 拓男	教授	東京歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科補綴物の多国間流通に関する調査研究	宮崎 秀夫	教授	国立大学法人新潟大学
地域医療基盤開発推進研究事業	歯科関連職種における技術能力向上に寄与する試験のあり方の研究	石橋 寛二	教授	岩手医科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	未就業歯科衛生士の現状の把握とその活用に関する研究	高木 裕三	教授	国立大学法人東京医科歯科大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療依存度の高い在宅療養者に対する医療的ケアの実態調査および安全性確保に向けた支援関係職種間の効果的な連携の推進に関する検討	川村 佐和子	教授	聖隷クリストファー大学
地域医療基盤開発推進研究事業	皮膚・排泄ケア認定看護師による高度創傷管理技術を用いた重症褥瘡発生の防止に関する研究	真田 弘美	教授	国立大学法人東京大学
地域医療基盤開発推進研究事業	助産師の需給実態の把握と適正な養成数及び配置基準の探索	前田 樹海	准教授	長野県看護大学
地域医療基盤開発推進研究事業	実践能力向上に資する看護師国家試験等の改善に関する研究	川本 利恵子	教授	国立大学法人九州大学
地域医療基盤開発推進研究事業	抑肝散の示す精神疾患周辺行動改善に対する科学的検証	遠山 正彌	教授	国立大学法人大阪大学
地域医療基盤開発推進研究事業	根拠に基づく更年期障害治療推進のための洋漢統合医学的エビデンスの構築	並木 隆雄	客員准教授	国立大学法人千葉大学
地域医療基盤開発推進研究事業	患者の視点を重視した診療ガイドラインの評価体系の確立及び普及促進に関する研究	長谷川 友紀	教授	東邦大学
地域医療基盤開発推進研究事業	国内版、国際版急性胆道炎診療ガイドラインの普及と、日本と世界の現地診療・健康アウトカム等に与える影響の検証に関する研究	吉田 雅博	准教授	帝京大学
地域医療基盤開発推進研究事業	慢性疾患のガイドライン診療普及法の開発・実証研究	中島 直樹	講師	国立大学法人九州大学医学附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	電子私書箱と連携した保健医療情報の安全な利活用を促進する医療情報ネットワーク基盤整備の技術的方策に関する研究	大山 永昭	教授	国立大学法人東京工業大学
地域医療基盤開発推進研究事業	医療の質の向上のための医療情報利活用における標準化と相互運用性推進に関する諸課題の研究	大江 和彦	教授	国立大学法人東京大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	地域を支える医療機器の適正使用の確保に関する研究	菊地 眞	副校長・教授	防衛医科大学校
地域医療基盤開発推進研究事業	医療技術の社会的役割と経済性の評価に関する研究	佐藤 敏彦	准教授	北里大学
地域医療基盤開発推進研究事業	在宅医療への遠隔医療実用実施手順の策定	酒巻 哲夫	部長・教授	国立大学法人群馬大学医学部附属病院
地域医療基盤開発推進研究事業	総合診療外来におけるドクターショッピング終息効果の検討	大平 善之	特任研究員	国立大学法人千葉大学
労働安全衛生総合研究事業	石綿ばく露による健康障害リスクに関する疫学調査の開発研究	高橋謙	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	非石綿ガスケットの高温密封性能の評価と試験方法の開発	辻 裕一	教授	東京電機大学
労働安全衛生総合研究事業	労働者の自殺予防に関する介入研究	島 悟	教授	京都文教大学
労働安全衛生総合研究事業	隧道等建設工事の現行測定法の検証とアーク溶接等への新測定法の提案に関する研究	名古屋俊士	教授	早稲田大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
労働安全衛生総合研究事業	じん肺健康診断におけるエックス線デジタル撮影画像の活用に関する研究	村田喜代史	教授	国立大学法人滋賀医科大学
労働安全衛生総合研究事業	基礎工事中大型建設機械の転倒防止に関する研究	玉手 聡	上席研究員	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	土砂崩壊防止のための対策工に関する研究	日下部 治	教授	東京工業大学
労働安全衛生総合研究事業	墜落・転落防止のための新たな機材の開発に関する研究	大幢 勝利	上席研究員	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	静電気リスクアセスメント手法の確立	大澤 敦	上席研究員	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	職業性石綿ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究	岸本 卓巳	センター長	独立行政法人労働者健康福祉機構岡山労災病院
労働安全衛生総合研究事業	職場における電磁場環境および人体ばく露の実態と労働衛生管理の在り方に関する調査研究	多氣 昌生	教授	首都大学東京
労働安全衛生総合研究事業	労働者のメンタルヘルス不調の予防と早期支援・介入のあり方に関する研究	横山 和仁	教授	三重大学
労働安全衛生総合研究事業	暑熱作業時の必要水分補給量に関する研究	澤田 晋一	センター長	独立行政法人労働安全衛生総合研究所
労働安全衛生総合研究事業	事業場における過重労働による健康障害防止対策を促進させるための研究	堀江 正知	教授	産業医科大学
労働安全衛生総合研究事業	化学物質の国際調和分類基準（GHS）に対応した感受性化学物質リスト作りとその応用による化学物質の安全使用	日下 幸則	教授	福井大学
労働安全衛生総合研究事業	石綿含有建材を使用した建築物等の解体・改修工事における石綿飛散状況のチェックのためのリアルタイム計測器導入のための調査研究	社団法人日本作業環境測定協会	—	—
労働安全衛生総合研究事業	化学物質管理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	城内 博	教授	日本大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品によるバイオテロの危険性に関する研究	今村 知明	教授	奈良県立医科大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品の安全性についての普及啓発のためのツールおよびプログラム開発に関する研究	丸井 英二	教授	順天堂大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	薬剤耐性食中毒菌サーベイランスに関する研究	渡邊 治雄	副所長・部長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	モダンバイオテクノロジー応用食品の安全性確保に関する研究	西島 正弘	所長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	いわゆる健康食品の安全性に影響する要因分析とそのデータベース化・情報提供に関する研究	梅垣 敬三	センター長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物の発がん性等に関する安全性評価研究	神谷 研二	教授	広島大学原爆放射線医科学研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物の慢性毒性及び発がん性に関する研究	西川 秋佳	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物等の安全性に関する研究	鱈淵 英機	教授	大阪市立大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品添加物等における遺伝毒性評価のための戦略構築に関する研究	能美 健彦	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中に残留する農薬等におけるリスク管理手法の精密化に関する研究	加藤 保博	理事	財団法人残留農薬研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品における微生物迅速検査法の開発及びその精度評価システムに関する研究	小崎 俊司	教授	大阪府立大学大学院



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品を介したダイオキシン類等の人体への影響の把握と治療法の開発等に関する研究	古江 増隆	教授	九州大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の遺伝毒性を有する有害物質のリスク管理に資する総合研究	今井 俊夫	室長	国立がんセンター研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	輸入生鮮魚介類および動物生肉のウイルス汚染のサーベイランスに関する研究	西尾 治	客員研究員	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	輸入食品における食中毒菌サーベイランス及びモニタリングシステム構築に関する研究	山本 茂貴	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品衛生関連情報の効率的な活用に関する研究	森川 馨	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	ダイオキシン類等の有害化学物質による食品汚染実態の把握に関する研究	堤 智昭	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究	松田 りえ子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	非食用バイオテクノロジー応用生物の食品への混入危害防止に関する安全性確保のための研究	穂山 浩	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	健康食品における安全性確保を目的とした基準等作成のための行政的研究	田中 平三	教授	甲子園大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	特定保健用食品等の有効性・安全性を確保するための科学的根拠の評価方法に関する研究	芝池 伸彰	センター長	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	国際的動向を踏まえた食品添加物の規格、基準の向上に関する調査研究	佐藤 恭子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	重金属等を含む食品の安全性に関する研究	香山 不二雄	教授	自治医科大学地域医療学センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	カビ毒を含む食品の安全性に関する研究	小西 良子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	貝毒を含む食品の安全性確保に関する研究	安元 健	学術顧問	財団法人日本食品分析センター多摩研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	動物用医薬品等に関する畜水産食品の安全性確保に係る研究	三森 国敏	教授	東京農工大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中残留農薬等の汚染実態把握と急性暴露評価に関する研究	米谷 民雄	客員教授	静岡県立大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	冷凍食品の安全性確保に関する研究	春日 文子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品製造における食中毒菌汚染防止のための高度衛生管理に関する研究	品川 邦汎	教授	岩手大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	細菌性食中毒の防止対策に関する研究	熊谷 進	教授	東京大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中のウイルスの制御に関する研究	武田 直和	室長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	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	多田 裕	名誉教授	東邦大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品用器具・容器包装、乳幼児用玩具及び洗浄剤の安全性確保に関する研究	河村 葉子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	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	西川 秋佳	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	超高速・簡便な遺伝子組換え食品の新規確定検査法の開発	張替 直輝	助手	武庫川女子大学薬学部

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
食品の安心・安全確保推進研究事業	貝毒を含む食品の安全性確保に関する研究	相良 剛史	助手	四国大学短期大学部
食品の安心・安全確保推進研究事業	健康食品等の安全性・有効性評価研究分野	石橋 弘志	グローバルCOE准教授	愛媛大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	対象別の適切な食品安全情報の教材と食品安全ナビゲーター人材養成プログラムの開発に関する研究	関澤 純	教授	徳島大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	国際食品規格の策定プロセスに関する研究	里村 一成	准教授	京都大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査機関の信頼性確保に関する研究	山田 和彦	プログラムリーダー	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査機関の信頼性確保に関する研究	小島 幸一	所長	財団法人食品薬品安全センター秦野研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	放射線照射食品の検知技術に関する研究	宮原 誠	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食中毒調査の精度向上のための手法等に関する調査研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所感染症情報センター
食品の安心・安全確保推進研究事業	検査におけるサンプリング計画並びに手順のハーモナイゼーションに関する研究	渡邊 敬浩	主任研究官	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品を介するBSEリスクの解明等に関する研究	佐多 徹太郎	部長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物の有効性と品質を確保するための規格試験法の開発	山崎 壮	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	清涼飲料水中の汚染原因物質に関する研究	工藤 由起子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品の規格基準に係る測定値に伴う不確かさに関する研究	松岡 英明	教授	東京農工大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品における衛生管理手法及びその精度管理に関する研究	五十君 静信	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品中の毒素産生食中毒細菌および毒素の直接試験法の研究	鎌田 洋一	室長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	食肉食鳥衛生検査における家禽・家畜等のウイルス性疾病検査に関する研究	棚林 清	室長	国立感染症研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	自然毒のリスクプロファイル作成を目指した調査研究	塩見 一雄	教授	東京海洋大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	食品衛生法における遺伝子組換え食品等の表示のあり方に関する研究	手島 玲子	部長	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	科学的知見に基づく食品表示に関する研究	宇理須 厚雄	教授	藤田保健衛生大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	抗原応答ゲート膜を用いた超高速イムノクロマト法の開発	伊藤 大知	准教授	東京大学大学院
食品の安心・安全確保推進研究事業	微生物産生毒素のハイリスクグループへの慢性的な健康影響に関する研究	井上 薫	研究員（任期付）	国立医薬品食品衛生研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	ウェルシュ菌芽胞形成調節ネットワークの解析と、調節遺伝子をターゲットとした食中毒予防法の開発	大谷 郁	講師	金沢大学
食品の安心・安全確保推進研究事業	「栄養表示基準における栄養成分の分析方法」の測定精度向上のための研究	松本 輝樹	研究員	独立行政法人国立健康・栄養研究所
食品の安心・安全確保推進研究事業	既存添加物・褐色系フラボノイド色素群の化学構造の解明	伊藤 裕才	研究員	国立医薬品食品衛生研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
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	薬物体内動態支配因子のファーマコゲノミクスに基づく医薬品開発評価	鈴木 洋史	教授	東京大学
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	医薬品等の品質・安全性に係る国際的動向を踏まえた評価に関する研究	新見 伸吾	生物薬品部 第3室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	医薬品製造開発・承認審査の確実かつ効率的なプロセス構築に関する研究	奥田 晴宏	有機化学部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	医薬品の使用成績に基づく有効性、安全性の評価方法に関する研究	竹内 正弘	教授	北里大学
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	生薬及び漢方処方への有用性評価手法・安全性確保と国際調和に関する研究	合田 幸広	生薬部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	新しい無菌医薬品製造技術の無菌性評価に関する研究	棚元 憲一	部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	国際化を踏まえた医薬品・医療機器の安全性情報の伝達に関する研究	岡田 美保子	教授	川崎医療福祉大学
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	国家検定の国際調和に関する研究	渡辺 治雄	副所長・細菌第一部長	国立感染症研究所
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	技術の進展等に対応した医薬品医療機器等の製造所の効率的監査手法のあり方等に関する研究	四方田 千佳子	室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	「専ら医薬品」としての規制の範囲に関する研究	海老塚 豊	教授	東京大学大学院
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	薬物需要削減対策における関係機関の連携	富永 格	院長	独立行政法人国立病院機構下総精神医療センター
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	麻薬の代替となる薬用植物栽培の国際的普及に関する研究	佐竹 元吉	客員教授	お茶の水女子大学
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	違法ドラッグの依存性等に基づいた乱用防止対策に関する研究	花尻（木倉） 瑠理	室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	違法ドラッグの薬物依存形成メカニズムとその乱用実態把握に関する研究	船田 正彦	依存性薬物研究室長	国立精神・神経センター
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	大量出血時の止血能の評価と輸血療法に関する研究	高松 純樹	教授	名古屋大学
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	献血者の安全確保対策に配慮した採血基準の拡大に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学
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	血液製剤の安全性確保のための技術開発と標準化及び血液製剤の精度管理法の開発に関する研究	山口 照英	部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	抗毒素製剤の効率的製造方法の開発に関する研究	高橋 元秀	室長	国立感染症研究所
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	国際的整合性を目指す有効性及び安全性に於ける遺伝子発現情報の標準化に関する研究	菅野 純	部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	国際的整合性を目指す医薬品等の品質、有効性及び安全性に関する研究	井上 達	安全性生物試験研究センター長	国立医薬品食品衛生研究所
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	動物実験代替法を用いた安全性評価体制の確立と国際協調に関する研究	小島 肇	室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	医薬品を巡る環境の変化に対応した日本薬局方の改正のための研究	川西 徹	部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	小児科領域での投薬に適した医薬品剤形のあり方と、剤形変更した医薬品の安全性・有効性の確保に関する研究	石川 洋一	薬歴管理主任	国立成育医療センター
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	小児等の特殊患者に対する医薬品の製剤改良その他有効性及び安全性の確保のあり方に関する研究	伊藤 進	教授	香川大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
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	タンパク質及び核酸含有製剤の高感度安定性評価法の確立に関する研究	阿曾 幸男	室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	質量分析、分子イメージング、リンパ組織構築等を有効活用した機能性人工タンパク質製剤の高感度な安定性評価法、抗原性試験法の確立	堤 康央	プロジェクトリーダー	独立行政法人 医薬基盤研究所
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	遺伝子組換え医薬品等のプリオン安全性確保のための検出手法の標準化及プリオン除去工程評価への適用に関する研究	山口 照英	生物薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	ワクチン開発における臨床評価ガイドライン等の作成に関する研究	山西 弘一	研究所長	独立行政法人 医薬基盤研究所
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	ウイルス感染症の体外診断薬の再評価に関する基盤整備に関する研究	山口 一成	部長	国立感染症研究所
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	医療機器の国際的な動向を踏まえた品質、有効性及び安全性の評価に関する研究	梶谷 文彦	教授	川崎医療福祉大学
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	医療機器・医用材料のリスクアセスメント手法開発に関する研究	土屋 利江	療品部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	製造販売規制を効率的に行うための医療機器の体系的な分類の推進に関する研究	小林 郁夫	准教授	東京工業大学大学院
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	医療機器の販売等に係わる効果的なリスクマネジメント手法に関する研究	小野 哲章	教授	神奈川県立保健福祉大学
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	薬剤性肺障害の発現状況の国際比較に関する研究	久保 恵嗣	教授	信州大学
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	植え込み型生命維持装置の不具合情報等の集積・伝達手法の確立等に関する研究	笠貫 宏	理事	特定非営利活動法人 日本医療推進事業団
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	一般用医薬品の販売にあたっての情報提供のあり方に関する研究	古澤 康秀	教授	明治薬科大学
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	乱用薬物による神経毒性・依存症に対する診断・予防及び治療法に関する研究	鍋島 俊隆	教授	名城大学
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	乱用薬物の分析・同定に関する研究	合田 幸広	部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	薬物乱用・依存等の実態把握と「回復」に向けての対応策に関する研究	和田 清	薬物依存研究部長	国立精神・神経センター
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	インフルエンザワクチン需要予測に関する研究	三浦 宜彦	教授	埼玉県立大学
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	粘膜投与等の新投与経路ワクチン研究における品質管理に関する研究	板村 繁之	主任研究官	国立感染症研究所
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	第Ⅷ、第Ⅸ因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究	吉岡 章	理事長・学長	奈良県立医科大学
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	血液製剤の安全性向上をめざした高圧処理による病原体不活化法の研究	岡田 義昭	室長	国立感染症研究所
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	ヘモビジランスのための病院内輸血副作用監視体制に関する研究	藤井 康彦	副部長	山口大学
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	危機的出血に対する輸血ガイドライン導入による救命率変化および輸血ネットワークシステム構築に関する研究	稲田 英一	教授	順天堂大学
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	ワクチンの有用性向上のためのエビデンス及び方策に関する研究	神谷 齊	名誉院長、臨床研究部研究員	独立行政法人国立病院機構 三重病院
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	献血者の増加に資する教育教材の開発とその効果の検証	田久 浩志	教授	中部学院大学
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	薬局及び薬店における薬剤師等の業務実態等に関する調査に関する研究	白神 誠	教授	日本大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
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	ナノ物質等を配合した化粧品及び医薬品部外品の安全性及び品質確保に係わる試験法に関する研究	五十嵐 良明	室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	治験審査委員会のあるべき方向性に関する研究について	渡邊 裕司	教授	浜松医科大学
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	生体内埋設型医療機器の素材に係わる生物学的な安全性評価に関する研究-発がん性を主体とした再評価と国際調和-	関田 清司	室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	医薬品の国際調和された品質管理監督システムの我が国への導入に際しての最適化に関する研究	檜山 行雄	第三室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	新型インフルエンザワクチンの性状及び免疫原性の正確、かつ迅速な評価方法に関する研究	田中 明子	主任研究官	国立感染症研究所
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	院内血液製剤の適正な製造体制・順守基準に関する研究	大戸 斉	教授	福島県立医科大学
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	献血の安全性確保と安定供給のための新興感染症等に対する検査・スクリーニング法等の開発と献血制限に関する研究	倉根 一郎	部長	国立感染症研究所
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	輸血副作用の原因遺伝子ハプトグロビン欠失アレルの迅速簡便な診断法の確立と輸血前診断への臨床応用	神田 芳郎	教授	久留米大学
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	輸血副作用把握体制の確立-特に免疫学的副作用の実態把握とその対応-	高本 滋	教授	愛知医科大学
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	日本における血液製剤の副作用サーベイランス体制の確立に関する研究	浜口 功	室長	国立感染症研究所
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	血液製剤の安全性向上のために実施される肝炎ウイルス等検査法の精度管理評価に関する研究	水澤 左衛子	主任研究官	国立感染症研究所
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	「医療用医薬品の添付文書の在り方及び記載要領に関する研究」	上田 志朗	教授	千葉大学大学院
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	妊婦及び授乳婦に係る臨床及び非臨床のデータに基づき、医薬品の催奇形性リスクの評価見直しに関する研究	吉川 裕之	教授	筑波大学大学院
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	医薬品による有害事象の発生における個人差の要因に関する研究	頭金 正博	第二室長	国立医薬品食品衛生研究所
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	医薬品添加物の海外における規制や情報提供の在り方等に関する調査研究	木嶋 敬二	事務局長	日本医薬品添加剤協会
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	医療機器市販後安全情報の医療機関等への情報伝達手段等に関する研究	勝呂 徹	教授	東邦大学
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	医療機器の不具合用語の標準化及びコード化に関する研究	横井 英人	講師	香川大学
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	特殊な包装形態の医療用医薬品へのバーコードの表示方法等に関する研究	土屋 文人	部長	東京医科歯科大学
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	薬剤師の社会的役割を踏まえた医師との地域医療連携のあり方に関する研究	大野 勲	教授	東北薬科大学
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	薬剤師の役割と倫理規範の実態に関する研究	久保 鈴子	常務理事	財団法人日本薬剤師研修センター
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	薬剤師業務の在り方とその評価に関する研究	堀内 龍也	会長	社団法人日本病院薬剤師会
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	医療事故防止に向けた薬剤師の取り組みと医療上の評価に関する研究	土屋 文人	部長	東京医科歯科大学
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	医薬品等の個人輸入における保健衛生上の危害に関する研究	木村 和子	教授	金沢大学
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	経口糖尿病薬の臨床評価ガイドラインの策定に関する研究	加来 浩平	教授	川崎医科大学

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
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	抗心不全薬（急性・慢性）に関する臨床評価ガイドラインの作成に関する研究	篠山 重威	教授	同志社大学
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	腎性貧血治療薬開発における臨床評価ガイドライン等の作成に関する研究	佐中 孜	部長・教授	東京女子医科大学
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	医療機器の臨床試験の実施の基準（医療機器GCP）のあり方に関する研究	妙中 義之	副所長	国立循環器病センター
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	ヒト幹細胞を用いた細胞・組織加工医薬品等の品質及び安全性の確保のあり方に関する研究	早川 堯夫	所長・特任教授	近畿大学
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	インフルエンザ様疾患罹患時の異常行動の情報収集に関する研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所
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	フィブリノゲン製剤等の納入先医療機関における製剤の使用実態及び当該製剤を使用した患者における肝炎ウイルス感染等の実態に関する研究	山口 照英	生物薬品部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	薬害肝炎の検証及び再発防止に関する研究	堀内 龍也	会長	社団法人日本病院薬剤師会
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	薬事・食品衛生審議会における「審議参加に関する遵守事項」の運用上の課題に関する研究	長谷川 隆一	部長	国立医薬品食品衛生研究所
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	血液製剤に含まれるC型肝炎ウイルスの感染経路による感染リスクの差に関する研究	脇田 隆宇	部長	国立感染症研究所
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	献血者でのHBV-DNA陽性血におけるデルタ肝炎ウイルス感染の実態	八橋 弘	治療研究部長	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価の基盤整備におけるトキシコゲノミクスの利用に関する研究－反復暴露影響及び多臓器連関性（発達過程を含む）に重点を置いた解析研究－	菅野 純	部長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価における（定量的）構造活性相関（（Q）SAR）に関する研究	本間 正充	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質リスク評価法の国際的バリデーションに関する研究	大野 泰雄	副所長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質、特に家庭内の化学物質の暴露評価手法の開発に関する研究	神野 透人	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	難分解性有機汚染物質（POPs）の胎児期暴露に関する研究	佐藤 洋	教授	東北大学大学院
化学物質リスク研究事業	ナノ微粒子の体内動態可視化法の開発	亘理 文夫	教授	北海道大学大学院
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルのヒト健康影響の評価手法の開発のための有害性評価および体内動態評価に関する基盤研究	広瀬 明彦	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	家庭用化学製品のリスク管理におけるヒトデータの利用に関する研究	吉岡 敏治	専務理事	財団法人 日本中毒情報センター
化学物質リスク研究事業	化学物質安全性情報の収集と発信に関する研究	城内 博	教授	日本大学大学院
化学物質リスク研究事業	メタボローム解析およびバイオマーカーを用いた化学物質の有害性評価手法の開発に関する研究	曾我 朋義	教授	慶應義塾大学
化学物質リスク研究事業	高感受性集団に於ける化学物質の有害性発現メカニズムの解明及び評価手法開発にかかる総合研究	小野 宏	研究顧問	財団法人 食品薬品安全センター
化学物質リスク研究事業	形態形成期・思春期などの高感受性期にある集団での核内受容体作動性化学物質等の有害性発現メカニズムの解明及びその評価手法にかかる総合研究	井上 達	センター長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの経皮毒性に関するトキシコキネティクスおよびトキシコプロテオミクス等の融合による有害性評価・リスク予測法の開発	堤 康央	教授	大阪大学大学院
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの経皮毒性に関する評価手法の開発に関する研究	津田 洋幸	教授	名古屋市立大学大学院

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
化学物質リスク研究事業	化学物質の経気道暴露による毒性評価の迅速化、定量化、高精度化に関する研究－シックハウス症候群レベル低濃度暴露を考慮した吸入トキシコゲノミクスを核とする評価体系の開発	小川 幸男	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	化学物質の子どもへの健康影響に関するエピジェネティクス評価法の開発	牧野 恒久	院長	社団法人 有隣厚生会 東部病院
化学物質リスク研究事業	受容体アッセイ4種からなるヒト核内受容体48種すべてに対する化学物質リスク評価スキームの構築	下東 康幸	教授	九州大学大学院
化学物質リスク研究事業	男児外陰部異常性および生殖機能障害と化学物質：個体感受性と暴露量に関するゲノム疫学研究	緒方 勤	部長	国立成育医療センター研究所
化学物質リスク研究事業	前向きコホート研究による先天異常モニタリング、特に尿道下裂、停留精巣のリスク要因と環境化学物質に対する感受性の解明	岸 玲子	教授	北海道大学大学院
化学物質リスク研究事業	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	福島 昭治	所長	中央労働災害防止協会
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの遺伝毒性及び発がん性に関する研究	戸塚 ゆ加里	室長	国立がんセンター研究所
化学物質リスク研究事業	ナノマテリアルの健康影響の評価手法に関する総合研究	武田 健	教授・ナノ粒子健康科学研究センター長	東京理科大学
化学物質リスク研究事業	化学物質の情動・認知行動に対する影響の毒性学的評価法に関する研究－特に遅発性影響の評価系のメカニズム解明による確立－	北嶋 聡	室長	国立医薬品食品衛生研究所
化学物質リスク研究事業	情動・認知機能を定量化する包括的な行動毒性試験の構築	掛山 正心	助教	東京大学大学院
化学物質リスク研究事業	化学物質による神経伝達物質受容体を介した精神毒性発現機序の解明および行動評価方法の開発に関する研究	鍋島 俊隆	教授	名城大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理体制の評価指標、効果の評価に関する研究	北川 定謙	理事長	(財)日本公衆衛生協会
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理体制の評価指標、効果の評価および人材育成に係るe-ラーニングプログラムの開発評価に関する研究	橋 とも子	室長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域の健康危機管理を担う保健所職員等の資質向上に関する研究	佐藤 元	講師	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	卒前教育・卒後臨床研修における公衆衛生医師の専門技能評価と育成手法等に関する調査研究	高野 健人	教授	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	飲料水に係る健康危機の適正管理手法の開発に関する研究	秋葉 道宏	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水安全計画による貯水槽水道の管理水準の向上に関する研究	早川 哲夫	教授	麻布大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	建築物の衛生的環境の維持管理に関する研究	小畑 美知夫	研究指導員	(財)ビル管理教育センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	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	相澤 好治	教授	北里大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の診断・治療法及び具体的方策に関する研究	秋山 一男	副院長・臨床研究センター長	国立病院機構相模原病院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域横断的な健康危機管理体制の機能分化のあり方、評価指標、効果の評価に関する研究	河原 和夫	教授	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	通信連絡機器を活用した健康危機情報をより迅速に収集する体制の構築及びその情報の分析評価に関する研究	今村 知明	教授	奈良県立医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	グローバル社会に対応した健康危機サーベイランスシステム：情報分析・グレーディング手法の開発と評価	今井 博久	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域での健康危機管理情報の早期探知、行政機関も含めた情報共有システムの実証的研究	大日 康史	主任研究官	国立感染症研究所

平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
健康安全・危機管理対策総合研究事業	在宅重症療養患者にかかる緊急・災害時の支援体制の構築に関する研究	小西 かおる	教授	昭和大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	結核・感染症の発生に備えた保健所保健師の平常時体制づくり並びに現任教育プログラムの開発に関する研究	春山 早苗	教授	自治医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域における健康危機管理におけるボランティア等による支援体制に関する研究	尾島 俊之	教授	浜松医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地理・時間情報を加味した突発的・集中的な健康危機事象の発生を早期発見するための統計手法に関する研究	高橋 邦彦	研究員	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域の社会情報及び地理情報を加味した健康危機情報の分析と支援システムに関する調査研究	浅見 泰司	副センター長・教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機発生時の迅速なる検査体制および原因究明に向けた連携体制構築に関する研究	西田 まなみ	技術長	広島大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域における健康危機に対応するための地方衛生研究所機能強化に関する研究	吉村 健清	所長	福岡県保健環境研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	飲料水の水質リスク管理に関する統合的研究	松井 佳彦	教授	北海道大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道水異臭被害を及ぼす原因物質の同定・評価および低減技術に関する研究	西村 哲治	部長	国立医薬品食品衛生研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	迅速・簡便な検査によるレジオネラ対策に係る公衆浴場等の衛生管理手法に関する研究	倉 文明	主任研究官	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	公衆浴場におけるレジオネラの消毒方法に関する研究	遠藤 卓郎	客員研究員	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	屋内ラドンによる健康影響評価および対策に関する研究	鈴木 元	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	大規模災害時における歯科保健医療の健康危機管理体制の構築に関する研究	中久木 康一	医員	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理体制における精神保健支援のあり方に関する研究	鈴木 友理子	室長	国立精神・神経センター精神保健研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理における効果的な医療体制のあり方に関する研究	大友 康裕	教授	東京医科歯科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機・大規模災害に対する初動期医療体制のあり方に関する研究	辺見 弘	名誉院長	独立行政法人国立病院機構災害医療センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	バイオテロの曝露状況の推定、被害予測・公衆衛生的対応の効果評価のための数理モデルを利用した天然痘ワクチンの備蓄及び使用計画に関する研究	岡部 信彦	センター長	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	改正国際保健規則への対応体制構築に関する研究	谷口 清州	室長	国立感染症研究所
健康安全・危機管理対策総合研究事業	国際連携ネットワークを活用した健康危機管理体制構築に関する研究	近藤 久禎	医員・助教	日本医科大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康危機管理におけるクライシスコミュニケーションのあり方の検討	吉川 肇子	准教授	慶應義塾大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	地域健康危機管理に従事する公衆衛生行政職員の人材開発及び人員配置に関する研究	曾根 智史	部長	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害・重大健康危機の発生時・発生後の対応体制及び健康被害抑止策に関する研究	大井田 隆	教授	日本大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	災害対策における要援護者のニーズ把握とそれに対する合理的配慮の基準設定に関する研究	八巻 知香子	研究員	国立がんセンター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	保健師等の地域保健従事者の地域住民からの暴力等に対する危機管理のあり方に関する研究	平野 かよ子	教授	東北大学大学院



平成20年度厚生労働科学研究費補助金採択課題一覧

研究事業名	研究課題	研究代表者	職名	所属機関名
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康リスク低減のための新たな浄水プロセス及び管路更新手法の開発に関する研究	藤原 正弘	理事長	(財)水道技術研究センター
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水道の配水過程における水質変化の制御および管理に関する研究	島崎 大	生活衛生適正技術開発主任研究官	国立保健医療科学院
健康安全・危機管理対策総合研究事業	水の摂取・利用が健康障害の予防及び健康増進効果に及ぼす影響について	武藤 芳照	教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	磁界の生体への影響とその機構の解明	久保田 俊一郎	教授	東京大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	シックハウス症候群の原因解明のための全国規模の疫学研究－化学物質及び真菌・ダニ等による健康影響の評価と対策－	岸 玲子	教授	北海道大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	火葬場における有害化学物質の排出実態調査および抑制対策に関する研究	武田 信生	教授・センター長	立命館大学
健康安全・危機管理対策総合研究事業	健康安全・危機管理対策に関連する研究開発の動向と将来予測に関する研究	武村 真治	室長	国立保健医療科学院