

平成 20 年度 採択課題一覧

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 葉奈子	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・税の關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・健診結果が生産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：格差社会のセー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	横浜国立大学
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炎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・シャンドウィック・ワールドワイド株式会社	-	ウェーバー・シャンドウィック・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	革間 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	寛 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	食品による窒素の要因分析－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	仙台住診クリニック
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/GF-β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薛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上皮移植の実用化	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脾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がん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：たんばく分野）	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：たんばく分野）	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）	画期的な量長類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）	非ヒト霊長類造血器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選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