

平成 27 年度その他助成金採択一覧

平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 研究代表者

	部局名	研究者名	職位	研究事業名	研究課題名
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究
2	医学部	塩原 哲夫	教授	難治性疾患等政策研究事業	重症多形滲出性紅斑に関する調査研究

平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金 研究分担者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患等政策研究事業	びまん性肺疾患に関する調査研究	東邦大学	本間 栄
2	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性腎疾患に関する調査研究	名古屋大学	丸山 彰一
3	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等政策研究事業	呼吸不全に関する調査研究	千葉大学	巽 浩一郎
4	医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	認知症非薬物療法の普及促進による介護負担の軽減を目指した地域包括的ケア研究	国立長寿医療研究センター	鳥羽 研二
5	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	地域要因に基づいた在宅医療・介護連携推進に関する研究・汎用性の高い在宅医療・介護関連推進・ガイドラインの作成	名古屋大学	葛谷 雅文
6	医学部	菊地 俊暁	講師	障害者対策総合研究事業	認知行動療法等の精神療法の科学的エビデンスに基づいた標準治療の開発と普及に関する研究	国立精神・神経医療研究センター	大野 裕
7	医学部	葦澤 融司	教授	難治性疾患等政策研究事業	小児期発症の希少難治性肝胆膵疾患における包括的な診断・治療ガイドライン作成に関する研究	東北大学	仁尾 正記
8	医学部	葦澤 融司	教授	難治性疾患等政策研究事業	小児期からの希少難治性消化管疾患の移行期を包含するガイドラインの確立に関する研究	九州大学	田口 智章
9	医学部	尾崎 峰	准教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管腫・血管奇形・リンパ管腫・リンパ管腫症および関連疾患についての調査研究	聖マリアンナ医科大学	三村 秀文
10	医学部	山田 昌和	教授	難治性疾患等政策研究事業	希少難治性角膜炎の疫学調査	大阪大学	西田 幸二
11	医学部	山田 深	講師	政策科学総合研究事業	国際生活機能分類児童版(ICF-CY)の妥当性に関する研究	国立成育医療センター	橋本 圭司
12	医学部	神谷 茂	教授	がん対策推進総合研究事業	胃がん予防のための感染検査と除菌治療を組み込んだ成人および中高生に対するピロリ菌感染対策のガイドライン作成	北海道大学	加藤 元嗣
13	保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策研究事業	地域において HIV 陽性者と薬物使用者を支援する研究	ぷれいす東京	樽井 正義
14	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	パーチェット病に関する調査研究	横浜市立大学	水木 信久
15	医学部	菊地 俊暁	講師	厚生労働科学特別研究事業	難聴高齢者への聴覚補助具による認知症予防の可能性を検討する研究	慶応義塾大学	小川 郁
16	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性血管炎に関する調査研究	杏林大学	有村 義宏
17	医学部	駒形 嘉紀	准教授				
18	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	肥厚性皮膚骨膜症の診療内容の均てん化に基づく重症度判定の策定に関する研究	国立成育医療センター	新関 寛徳
19	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	脳卒中急性期医療の地域格差の可視化と縮小に関する研究	九州大学	飯原 弘二
20	医学部	杉山 政則	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性膵疾患に関する調査研究	近畿大学	竹山 巨典
21	医学部	正木 忠彦	教授	難治性疾患等政策研究事業	我が国における Idiopathic Slow Transit Constipation の疫学・診断・治療の実態調査	横浜市立大学	中島 淳

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名	研究代表者	部局名
22	医学部	野村 英樹	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	臨床監修の到達目的と連動した研修診療科に関する研究	聖路加国際大学	福井 次矢
23	医学部	後藤田 貴也	教授	難治性疾患等政策研究事業	原発性高脂血症に関する調査研究	自治医科大学	石橋 俊
24	医学部	山田 深	講師	厚生労働科学特別研究事業	ICF の普及推進のための ICF 評価セット (日本版) および生活機能評価システムの作成	藤田保健衛生大学	向野 雅彦
25	保健学部	大浦 紀彦	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	糖尿病及び慢性腎不全による合併症足潰瘍・壊疽等の重症下肢虚血に関する実態調査	廣仁会病院・創傷治療研究所	大浦 武彦

**平成 27 年度戦略的国際科学協力推進事業**

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名
1	医学部	小林 富美恵	教授	医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業	三日熱マラリアの重症化における TLR の役割と重症化を予測する早期診断技術の開発

**平成 27 年度厚生労働科学研究費委託費 研究代表者**

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究課題名
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患実用化研究事業	難治性血管炎診療のエビデンス構築のための戦略的研究
2	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能肺癌に対する標準治療の確立に関する研究
3	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療実用化研究事業	高齢がんを対象とした臨床研究の標準化とその普及に関する研究

**平成 27 年度厚生労働科学研究委託費 研究分担者**

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究課題名	研究代表者
1	医学部	有村 義宏	教授	難治性疾患実用化研究事業	ANCA 関連血管炎の新規治療薬開発を目指す戦略的シーズ探索と臨床的エビデンス構築研究	東京医科歯科大学 針谷 正祥
2	医学部	千葉 厚郎	教授	難治性疾患実用化研究事業	免疫性ニューロパチ-の治療反応性予測に基づく有効な治療戦略の構築	近畿大学 楠 進
3	医学部	石井 晴之	准教授	難治性疾患実用化研究事業	続発性肺蛋白症の調査、患者支援	近畿中央胸部疾患センター 井上 義一
4	医学部	石井 晴之	准教授	難治性疾患実用化研究事業	西関東地区治験実施準備	新潟大学 中田 光
5	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患実用化研究事業	慢性肺血栓塞栓症に対するカテーテル治療の有用性に関する研究	千葉大学 巽 浩一郎
6	医学部	合田 あゆみ	助教	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	急性心不全におけるガイドラインベースの治療実施状況と予後因子規定に関する国際共同施設レジストリ研究	慶應義塾大学 香坂 俊
7	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患実用化研究事業	SLCO2A1 遺伝子変異の機能解析	岩手医科大学 松本 主之
8	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	胆道がんに対する治療法の確立に関する研究 (切除不能例研究および根治切除例研究)	国立がん研究センター中病院 奥坂 拓志
9	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学研究開発事業	地域包括ケアにおける摂食嚥下および栄養支援のための評価ツールの開発とその有用性に関する検討	日本歯科大学 菊谷 武
10	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学研究開発事業	もの忘れ外来通院患者を対象としたサルコペニアの実態調査とサルコペニア臨床的意義解明の研究	国立長寿医療研究センター 原田 敦
11	医学部	神崎 恒一	教授	認知症科学研究開発事業	軽度認知障害者ならびに認知症患者の情報登録に関する研究	国立長寿医療研究センター 鳥羽 研二
12	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学研究開発事業	施設有害作用調査、介護施設における薬物療法の系統的比 <sup>1</sup> -と指針作成	東京大学 秋下 雅弘
13	医学部	須藤 紀子	非常勤講師	長寿科学研究開発事業	消化器疾患薬の系統的比 <sup>1</sup> -と指針作成	

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究課題名	研究代表者	
14	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	プロトコールの実施・問題点 の検討・症例集積	国立がん研究センター中央病院	志田 大
15	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	超高齢者社会における治癒困 難な高齢切除不能進行再発大 腸癌患者に対する標準治療確 立のための研究（適格例の登 録・治療・評価）	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥
16	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器疾患・糖 尿病等生活習慣 病対策実用化研 究事業	発症時刻不明の脳梗塞患者に 対する静注血栓溶解療法の適 応拡大を目指した臨床研究	国立循環器病研究センター	豊田 一則
17	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	標準治療抵抗性神経膠芽腫に 対するペプチドワクチンの第 三相臨床研究	久留米大学	伊東 恭悟
18	医学部	平野 照之	教授	難治性疾患実用 化研究事業	CADASIL 患者データベースの 構築と臨床症状の解析	三重大学	富本 秀和
19	医学部	市村 正一	教授	長寿科学研究開 発事業	骨粗鬆症性椎体骨折に対する 保存的初期治療の指針策定	東京医科歯科大学	大川 淳
20	医学部	森井 健司	准教授	革新的がん医療 実用化研究事業	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	九州大学	岩本 幸英
21	医学部	塩原 哲夫	教授	難治性疾患実用 化研究事業	重症薬疹における特異的細胞 死誘導受容体をターゲットに した新規治療薬開発	北海道大学	阿部 理一郎
22	医学部	塩原 哲夫	教授	免疫アレルギー 疾患等実用化研 究事業	重症薬疹サンプルの選定、採 取およびウイルス叢と疾患発 症との関連性解析		
23	医学部	神谷 茂	教授	臨床研究・治験 推進研究事業	抗菌薬 3 剤併用による難治性 潰瘍性大腸炎の治療に係る医 師主導型治験	北海道大学	桂田 武彦
24	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等実 用化研究事業	（慢性腎臓病（CKD）進行例の 実態把握と透析導入回避のた めの有効な指針の作成に関する 研究）	筑波大学	山縣 邦弘
25	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	消化器神経内分泌癌に対する 標準治療の確立に関する研究	国立がん研究センター中央病院	森実 千種
26	医学部	長島 文夫	准教授	長寿科学研究開 発事業	地域包括ケアにおける摂食嚥 下および栄養支援のための評 価ツールの開発とその有用性 に関する検討	日本歯科大学	菊谷 武
27	医学部	長島 文夫	准教授	革新的がん医療 実用化研究事業	超高齢者社会における治癒困 難な高齢切除不能進行再発大 腸癌患者に対する標準治療確 立のための研究	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥
28	医学部	松井 敏史	非常勤 講師	革新的がん医療 実用化研究事業	高齢がんを対象とした臨床研 究の標準化とその普及に関す る研究	杏林大学	長島 文夫

**平成 27 年度がん研究開発費**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	古瀬 純司	教授	成人固形がんに対する標準治療確立のための基盤 研究	国立がん研究センター中央病院	飛内 賢正
2				陽子線治療の有効性検証を目的とした多施設臨床 試験の実施とその体制整備	国立がん研究センター中央病院	秋元 哲夫

**平成 27 年度長寿医療研究開発費**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者	
1	医学部	神崎 恒一	教授	日本人における大脳白質病変の老年症候群に及ぼ す作用と危険因子の解明に関する研究	国立長寿医療研究センター	櫻井 孝
2				虚弱の進行に関わる要因に関する研究	国立長寿医療研究センター	佐竹 昭介
3				MCI 全国有症率調査と認知症診断補助ツールの開 発	国立長寿医療研究センター	島田 裕之
4				要介護高齢者、フレイル高齢者、認知症高齢者に対 する栄養療法、運動療法、薬物療法に関するガイド ライン作成に向けた調査研究	国立長寿医療研究センター	荒井 秀典

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者
5	医学部	長谷川 浩	准教授	高齢者の血管性認知症に対する心-脳連関に着目した新規予防法及び治療法の開発 (副題: PDEⅢ阻害薬であるブレタルのもつ心拍数増加作用に着目した、高齢者の血管性認知症に対する新規予防法及び治療法の開発)	国立長寿医療研究センター 清水 敦哉
6	医学部	杉山 政則	教授	高齢者術後せん妄予防・治療のための標準化プログラム作成および術前 CGA/虚弱評価による高齢者手術の安全性評価に関する研究	国立長寿医療研究センター 深田 伸二
7	医学部	塩川 芳昭	教授	日本人における大脳白質病変の老年症候群に及ぼす作用と危険因子の解明に関する研究	国立長寿医療研究センター 櫻井 孝

**平成 27 年度循環器病研究開発費**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名	研究代表者
1	医学部	吉野 秀朗	教授	本邦における HFpEF の実態に関する多施設共同調査研究	国立長寿医療研究センター 竹石 恭知

**平成 27 年度 COI (センター・オブ・イノベーション)**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	渡邊 衛一郎	教授	真の社会イノベーションを実現する 革新的「健やか力」創造拠点

**文部科学省 ナショナルバイオリソースプロジェクト(NBRP)**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	松田 宗男	教授	ショウジョウバエ遺伝資源の総合的維持管理および提供 (ショウジョウバエ近縁種突然変異システムの収集・維持管理・提供)

**文部科学省 次世代がん研究戦略推進プロジェクト**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	永根 基雄	教授	「分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発」(悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出)

**独立行政法人環境再生保全機構 (ERCA) 公害健康被害予防事業**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	滝澤 始	教授	微小粒子状物質 (PM2.5) をはじめとする大気汚染物質に高感受性を示すぜん息群の抽出とその増悪予防のための効率的な健康管理手法の確立に関する調査研究

**文部科学省、日本私立学校振興・共済事業団 戦略的研究基盤形成支援事業**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	古瀬 純司	教授	杏林大学におけるがん研究基盤の形成 (遺伝性腫瘍の発症機序の解明)

**日本私立学校振興・共済事業団 大学間連携等による共同研究**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	永松 信哉	教授	ELKS ノックアウトマウス、及び妊娠マウスを用いたインスリン開口放出機構の解明
2	医学部	神谷 茂	教授	腸管神経系異常腸炎発症モデルマウスにおける腸内細菌叢の役割解析

**日本私立学校振興・共済事業団 学術研究振興資金**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	渡邊 卓	教授	RNA 異常をターゲットとした新規抗悪性腫瘍薬の開発

**日本私立学校振興・共済事業団 学術振興資金 (若手)**

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	井上 信一	助教	$\gamma\delta$ T 細胞によるマラリア免疫記憶制御機構の解明マラリア感染防御機構解明のための基礎研究