

研究費採択一覧

科学研究費助成事業（文部科学省・日本学術振興会）研究代表者一覧

(1) 科学研究費補助金

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	栗崎 健	教授	基盤研究(B)	ショウジョウバエ近縁種を利用した脳構造の進化・多様化を生み出す遺伝的機構の解析
2	医学部	佐藤 徹	教授	基盤研究(B)	全国患者サンプルネットワーク構築を通じた肺高血圧症の病態解明と個別化医療の実現
3	医学部	大山 学	教授	基盤研究(B)	ヒト iPS 細胞を用いて再現した胎生期皮膚の発生誘導による付属器再生の試み
4	医学部	永根 基雄	教授	基盤研究(B)	中枢神経系悪性リンパ腫に特異的な遺伝子異常の機能解析と新規分子標的治療の開発
5	医学部	木崎 節子	教授	基盤研究(B)	運動による慢性炎症性疾患予防の分子機構：マクロファージ・インスリン受容体の役割
6	医学部	小林 一三	非常勤講師	基盤研究(B)	発がんに影響するピロリ菌の遺伝子とエピゲノム状態の PacBio 解読による探索
7	保健学部	三浦 大志	講師	研究活動スタート支援	想起における判断基準のシフトの個人差の検討
8	総合政策学部	伊波 浩美	准教授	研究活動スタート支援	多国籍企業のソーシャルビジネスは、開発途上国の貧困問題を解決できるのか？
9	医学部	田口 慧	助教	研究活動スタート支援	がん治療用ヘルペスウイルスを用いた、肉腫におけるウイルス療法の検討

(2) 学術研究助成基金助成金（平成 29 年度延長分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	近藤 知子	教授	基盤研究(C)	多職種連携とクライアント参加を促進する福祉用具選択支援ツールの開発
2	医学部	高橋 和人	助教	基盤研究(C)	糖尿病性骨代謝異常における分子制御機構の解明とその治療戦略の構築
3	保健学部	渡部 和彦	教授	基盤研究(C)	組換えウイルスを用いた筋萎縮性側索硬化症病変の発症進展機序の解明
4	医学部	千葉 知宏	講師	基盤研究(C)	癌幹細胞を育む微小環境の解析 ―癌幹細胞ニッチ制御機構を解明する―
5	医学部	竹尾 暁	准教授	基盤研究(C)	「格子状の局在」と内膜複合体分子から解析するマラリア原虫生殖母体の細胞骨格
6	医学部	大崎 敬子	准教授	基盤研究(C)	常在細菌叢の病原性細菌排除機構解明のためのオミクス解析
7	医学部	大西 宏明	教授	基盤研究(C)	蛋白質立体構造解析と分子動力学に基づく EGFR 分子標的薬の効果予測と創薬
8	医学部	倉井 大輔	准教授	基盤研究(C)	成人 RSV 感染症の重症化と血漿中 LL-37 の関連性について
9	医学部	皿谷 健	講師	基盤研究(C)	気道ウイルス感染が喘息発作に及ぼす影響に関する前向きコホート研究
10	医学部	町田 治彦	准教授	基盤研究(C)	心電図同期高速スイッチング方式二重エネルギー冠動脈 CT によるプラークの性状評価
11	医学部	丸山 啓介	講師	基盤研究(C)	脳内構造を疑似透視するプロジェクションマッピングの脳手術への応用
12	医学部	森山 潔	准教授	基盤研究(C)	高機能シミュレーターを用いた酸素療法の評価

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
13	総合政策学部	松井 孝太	講師	若手研究(B)	アメリカの州レベル政治変動と公共部門労働者の組織化・脱組織化
14	医学部	大江 悠樹	助教	若手研究(B)	過敏性腸症候群に対する内部感覚曝露を用いた集団認知行動療法の開発研究
15	医学部	菅田 慎一	助教	若手研究(B)	糖尿病メダカを用いたアジア人型糖尿病発症機構の解明
16	医学部	満田 真吾	助教	挑戦的萌芽研究	微小循環生理学による肥満パラドックスの病態解明への挑戦
17	保健学部	佐藤 英介	助教	若手研究(B)	中性子捕捉療法における MRS を用いた腫瘍内ホウ素分布の非侵襲的モニタリング
18	医学部	伊波 巧	助教	若手研究(B)	慢性血栓性肺高血圧症の集学的な病態解明を目指した多施設共同研究
19	医学部	今村 三希子	助教	若手研究(B)	周期的伸展刺激による癒痕形成動物モデルの構築と装置の実用デバイス化

(3) 学術研究助成基金助成金（平成 26 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	海老原 孝枝	准教授	挑戦的萌芽研究	レビー小体関連変性疾患の呼吸感覚モダリティ解明と、誤嚥性肺炎発症の連関

(4) 学術研究助成基金助成金（平成 27 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	外国語学部	詹 満江	教授	基盤研究(C)	大沼枕山明治期詩業の比較文学的研究
2	医学部	加藤 健太郎	講師	基盤研究(C)	ショウジョウバエ変性空胞形成・修復へのグリア細胞の関与と分子基盤
3	医学部	吉田 正雄	講師	基盤研究(C)	白内障、緑内障および強度近視のリスク要因と一次予防対策解明のための分析疫学的研究
4	保健学部	柴田 茂貴	教授	基盤研究(C)	最新の脳血管機能評価法の認知症への応用
5	保健学部	大木 幸子	教授	基盤研究(C)	行政における保健師の実践能力育成のためのケースメソッドプログラムの開発と検証
6	外国語学部	嵐 洋子	准教授	若手研究(B)	英語教育と連携した日本語教師養成プログラム開発のためのデータベース構築と教育実践

(5) 学術研究助成基金助成金（平成 28 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤研究(C)	高血糖や老化に起因する排便障害の病態解明
2	外国語学部	遠山 菊夫	教授	基盤研究(C)	伝統的心性の自覚から異文化コーディネーターとしての成長を促す英語教育法研究
3	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤研究(C)	用法基盤モデルに基づく英語ライティング用教材「テンプレート」の開発
4	保健学部	角田 ますみ	准教授	基盤研究(C)	介護施設における倫理的問題の認識対処行動と有効な倫理研修プログラムの開発
5	保健学部	下島 裕美	准教授	基盤研究(C)	人生後期における自伝的記憶の機能－他者に語る記憶と自己を振り返る記憶－
6	医学部	小藤 剛史	助教	基盤研究(C)	グリア細胞のシンタキシン 1 による神経細胞-グリア細胞間相互作用の解明

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
7	保健学部	堀口 幸太郎	講師	基盤研究 (C)	細胞表面抗原を利用した下垂体前葉組織幹細胞の同定と単離、その分化誘導の探索
8	医学部	福富 俊之	助教	基盤研究 (C)	血中短鎖脂肪酸濃度を決定付ける肝短鎖脂肪酸取込み調節機構の解明
9	医学部	長濱 清隆	講師	基盤研究 (C)	糸球体病変を規定する分子の同定とその応用
10	保健学部	神谷 茂	教授	基盤研究 (C)	ヘリコバクター・ピロリの緊縮応答の生残、定着および病原性発現における役割の解析
11	医学部	市川 弥生子	講師	基盤研究 (C)	遺伝子情報を用いた新規経口抗凝固薬の出血性副作用予測マーカーの同定
12	医学部	苅田 香苗	教授	基盤研究 (C)	火山噴火地域での大気粒子状物質等への曝露が自律神経機能に及ぼす影響
13	医学部	萬 知子	教授	基盤研究 (C)	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育
14	医学部	川上 貴久	講師	基盤研究 (C)	マクロファージの代謝リプログラミングを標的とした腎疾患新規治療の開発
15	医学部	寺尾 安生	教授	基盤研究 (C)	神経疾患における眼と手の協調関係に関する総合的検討
16	医学部	平野 照之	教授	基盤研究 (C)	脳梗塞急性期血行再建の簡易灌流評価スコアの開発
17	医学部	近藤 琢磨	講師	基盤研究 (C)	膵β細胞外ストレスによるインスリン分泌能低下の新規分子機構の解明
18	医学部	小林 敬明	助教	基盤研究 (C)	結腸直腸癌における高酸素・高圧酸素併用医学部療法の有効性について
19	医学部	田中 良太	講師	基盤研究 (C)	微量検体からの肺癌コンパニオン診断を可能にする基盤研究
20	医学部	鶴澤 康二	助教	基盤研究 (C)	重症病態における内皮細胞機能変化の時間空間的イメージング手法による病態生理の解明
21	医学部	福原 浩	教授	基盤研究 (C)	膀胱癌に対するウイルス療法と樹状細胞療法とを併用したウイルス免疫療法の確立
22	医学部	長島 隆	講師	基盤研究 (C)	疾患モデルマウスを用いた常位胎盤早期剥離に対する革新的治療法の開発
23	医学部	白石 知大	助教	基盤研究 (C)	生体電気インピーダンスを用いた血行動態モニタリングの臨床応用
24	保健学部	荒添 美紀	特任教授	基盤研究 (C)	地域包括ケアでの多職種連携やチーム医療・介護に求められるヒューマンスキルの育成
25	医学部	黒田 航	准教授	挑戦的萌芽研究	言語研究者の容認度評定力の認証システムの試作：容認度評定データベースを基礎にして
26	医学部	相見 祐輝	特任助教	若手研究 (B)	日本最大検体数による難病疾患肺高血圧症原因遺伝子BMPR2未解明変異への挑戦
27	保健学部	瀬野 晋一郎	講師	若手研究 (B)	複合電気刺激による感覚要素の抽出に基づく感覚表現マッピングの実現と応用手法の開発
28	保健学部	市川 砂織	助教	若手研究 (B)	医学部療法による末梢神経障害をもつ大腸がん患者の苦痛緩和にむけた看護支援モデル開発

(6) 学術研究助成基金助成金 (平成 29 年度採択分)

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	保健学部	森 美加	助教	基盤研究 (C)	臨床用MR装置およびCT装置を用いた出土木材年輪年代測定法の開発

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
2	保健学部	岸野 智則	教授	基盤研究(C)	脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る
3	医学部	渋谷 賢	助教	基盤研究(C)	自己身体認識における運動システムの寄与の解明：ラバーハンド錯覚によるアプローチ
4	保健学部	照屋 浩司	教授	基盤研究(C)	骨を育てる子どもの生活習慣（小学校低学年児童を対象として）
5	外国語学部	齋藤 智志	教授	基盤研究(C)	ニーチェにおける科学主義と反科学主義の再検討－ショーペンハウアーとの対比のなかで
6	総合政策学部	藤原 究	准教授	基盤研究(C)	宗教法人制度における法人財産の性質と公益性のあり方に関する考察
7	医学部	今泉 美佳	教授	基盤研究(C)	アクティブゾーン蛋白質 ELKS のインスリン極性分泌における役割
8	保健学部	松友 紀和	講師	基盤研究(C)	圧縮センシングを用いた新しい SPECT 画像再構成法の開発
9	医学部	長谷川 浩	准教授	基盤研究(C)	動的・静的脳画像、心拍変動を用いた新たな軽度認知機能低下高齢者の安全運転支援開発
10	医学部	林田 真理	助教	基盤研究(C)	SLC02A1 トランスポーターの機能解析
11	医学部	松下 健一	講師	基盤研究(C)	左室収縮能保持性心不全の病態解明と新規治療法開発に向けたトランスレーショナル研究
12	医学部	渡辺 雅人	助教	基盤研究(C)	sST は好中球性喘息の重要分子である：バイオマーカーおよび治療標的分子として
13	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤研究(C)	メカノ感知応答システムの分子基盤と高血圧におけるその変容の解明
14	医学部	河野 浩之	助教	基盤研究(C)	側副血行の発達が決める、脳虚血ペナンプラの運命
15	医学部	青柳 共太	講師	基盤研究(C)	VAMP7 を介した膵β細胞のミトコンドリア品質管理と糖尿病発症機序の解明
16	医学部	後藤田 貴也	教授	基盤研究(C)	脂肪蓄積関連遺伝子産物 SLC22A18 の機能調節分子の探索
17	医学部	櫻井 裕之	教授	基盤研究(C)	若年性排泄低下型高尿酸血症の病態解明
18	医学部	田中 絵里子	助教	基盤研究(C)	小児原発性巣状糸球体硬化症における表現型決定因子の RNA-seq 解析による解明
19	保健学部	小池 貴久	准教授	基盤研究(C)	ホウ素中性子捕捉療法に用いるリアルタイムパルス中性子ビームモニタシステムの開発
20	医学部	阪本 良弘	教授	基盤研究(C)	移植可能な iPS 細胞由来膵外分泌細胞の作成と膵液流出路を確保した移植方法の確立
21	医学部	大塚 弘毅	助教	基盤研究(C)	肺癌の先制医療を可能にする Germline 遺伝子変異診断開発の基盤研究
22	医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究(C)	髄液由来腫瘍核酸解析による中枢神経系悪性リンパ腫に対する非侵襲的新規診断法の開発
23	医学部	齊藤 邦昭	助教	基盤研究(C)	グリオーマ血清/髄液中 DNA 高感度解析による liquid biopsy の確立
24	医学部	横井 秀格	准教授	基盤研究(C)	神経ペプチド (Galanin) の解析にて斬新なアレルギー性鼻炎の病態と治療の解明
25	医学部	唐帆 健浩	准教授	基盤研究(C)	嚥下内視鏡と高解像度嚥下圧検査を組み合わせた新しい嚥下機能検査方法の開発

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
26	医学部	齋藤 康一郎	教授	基盤研究 (C)	難治性再発性喉頭乳頭腫症に対する標準的な診療体制の確立
27	医学部	平形 明人	教授	基盤研究 (C)	視神経節状板異常に起因する網膜分離・剥離の病態解明
28	医学部	渡邊 交世	講師	基盤研究 (C)	microRNA を用いた自己免疫性ぶどう膜炎の炎症制御と神経保護作用
29	医学部	慶野 博	准教授	基盤研究 (C)	酸化ストレス関連分子 Nrf2 を介した自己免疫性ぶどう膜炎の制御
30	医学部	菅 浩隆	講師	基盤研究 (C)	創傷治癒過程における免疫系細胞の役割についての包括的研究：「創傷免疫学」の確立
31	保健学部	太田 淳子	助教	基盤研究 (C)	高齢者の熱中症予防対策としての口腔機能トレーニングプログラムの構築
32	医学部	百瀬 裕一	医員	若手研究 (B)	難病疾患肺動脈性肺高血圧症の発症原因遺伝子の新規同定と機能解析
33	医学部	宮本 孝英	医員	若手研究 (B)	嚥下モダリティーと栄養免疫から診る認知症診断の確立と肺炎サスセプティビリティ
34	医学部	田中 弦	助教	若手研究 (B)	腸管における MCT9 の血清尿酸値制御機序の解明
35	保健学部	石川 純也	助教	若手研究 (B)	クローン増殖能維持及び回復促進に帰す標的因子を探索する
36	医学部	倉地 彩奈	医員	若手研究 (B)	神経線維腫症から迫る scarless wound healing の機序
37	保健学部	手塚 綾	助教	若手研究 (B)	分娩後の心的外傷後成長とその関連要因に関する研究
38	保健学部	岡田 昌也	助教	若手研究 (B)	双極性障害における個別支援を取り入れた集団心理教育プログラムの開発と効果
39	医学部	田中 啓	医員	若手研究 (B)	母体インスリン抵抗性に着目した胎盤発育機序の解明
40	医学部	中澤 春政	助教	若手研究 (B)	敗血症の新たな治療薬の開発；骨格筋におけるタンパク質のファルネシル化に着目して
41	医学部	樋口 聡	助教	若手研究 (B)	非心臓手術周術期心房細動の短期・長期予後への影響に関する前向き調査
42	保健学部	只野 喜一	助教	若手研究 (B)	不変性をもった拡散テンソルファントムの開発
43	保健学部	岩崎 也生子	講師	若手研究 (B)	小児期高次脳機能障害患者・家族の生活困難さに関する概念モデルの検討と尺度開発
44	保健学部	平澤 愛	助教	若手研究 (B)	認知症発症に関連する心機能の解明：最新の 3 次元超音波法を用いたアプローチ
45	医学部	三倉 直	医員	若手研究 (B)	超音波による慢性閉塞性肺疾患の横隔膜機能評価

(7) 学術研究助成基金助成金（平成 30 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	外国語学部	高木 眞佐子	教授	基盤研究 (C)	党派抗争により分化する英国・初期印刷刊本の年代記の記述に関する研究
2	医学部	江頭 説子	特任講師	基盤研究 (C)	公害患者運動の実証的・理論的研究－「地球環境問題」の原点としての「公害」再考－
3	医学部	本間 元康	助教	基盤研究 (C)	磁気刺激を用いたヒトの時間感覚の操作

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
4	医学部	須賀 圭	講師	基盤研究(C)	ゴルジストレス応答性 Syx5 と低分子化合物による Ab eta 分泌調節と神経細胞保護
5	保健学部	渡部 和彦	教授	基盤研究(C)	熱ショック応答関連分子による筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 細胞質凝集体の形成抑制
6	医学部	秋元 義弘	教授	基盤研究(C)	糖尿病合併症における核内糖修飾アクチンの役割の解明
7	医学部	松村 譲児	教授	基盤研究(C)	ピロリドン固定解剖体の特性の解明と医学部研究・教育・研修への応用法の構築
8	医学部	柴原 純二	教授	基盤研究(C)	医原性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患の分子遺伝学的特徴の解明
9	保健学部	島田 厚良	教授	基盤研究(C)	骨髄に由来し脈絡叢を經由して脳に供給される免疫系細胞の動態と神経変性への関与
10	医学部	新倉 保	講師	基盤研究(C)	脂肪組織を基軸とした新たな妊娠マラリア病態発症機構の解明
11	保健学部	石井 さなえ	准教授	基盤研究(C)	鼻腔炎症に連動した嗅球投射ニューロンの変性と神経回路再生を決定する脳微小環境
12	医学部	町田 治彦	准教授	基盤研究(C)	逐次近似再構成を用いた超高精細 CT の画質向上と被ばく低減
13	医学部	福原 大介	助教	基盤研究(C)	病的血管新生に働く VEGF 下流分子を標的とする副作用のない未熟児網膜症治療の試み
14	医学部	伊波 巧	学内講師	基盤研究(C)	難病疾患肺動脈性肺高血圧症の新規発症感受性遺伝子の同定と機能解析
15	医学部	高橋 良	講師	基盤研究(C)	ステロイドパルス療法における自然免疫細胞を介した即効性炎症反応抑制機序の解明
16	保健学部	滝 智彦	教授	基盤研究(C)	腫瘍の多様な染色体・ゲノム構造と異常転写産物形成の分子機構の統合解析
17	保健学部	新江 賢	講師	基盤研究(C)	キチナーゼによるダニアレルギー誘発機構の解析
18	医学部	井本 滋	教授	基盤研究(C)	トリプルネガティブ乳癌の免疫応答を制御する SOCS1 を標的とした新規治療法の開発
19	医学部	森山 潔	准教授	基盤研究(C)	高機能シミュレーターを用いた経鼻高流量酸素療法による換気効果の評価
20	医学部	小林 啓一	学内講師	基盤研究(C)	中枢神経系と全身性発生悪性リンパ腫の分子遺伝学的比較解析による起源・病態解明
21	医学部	野口 明男	講師	基盤研究(C)	神経膠腫アルキル化剤治療後の高度点変異誘導機序解明による個別化療法の開発
22	医学部	小林 陽一	教授	基盤研究(C)	ハイリスク卵巣内膜症性嚢胞を選別する新規バイオマーカーの探索
23	医学部	井上 真	教授	基盤研究(C)	共焦点眼底鏡による緑色光励起眼底自発蛍光を用いた黄斑疾患の機能評価と病態解明
24	医学部	米澤 英雄	講師	基盤研究(C)	口腔マイクロビオータが及ぼす腸内マイクロビオータへの影響の解明
25	医学部	武市 敏明	助教	基盤研究(C)	病理組織学的手法を用いた刺激性薬物乱用のスクリーニング検査の開発
26	保健学部	山本 君子	教授	基盤研究(C)	急性期病院入院中の認知症高齢者を対象としたボランティア活動のシステム構築

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
27	保健学部	柴崎 美紀 (小田切 美紀)	講師	基盤研究(C)	高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能—地理情報システムによる小地域空間分析—
28	保健学部	竹田 里江	教授	基盤研究(C)	個人の能力・興味に合わせた前頭連合野リハビリテーションの背景をなす脳機能の解明
29	保健学部	村松 憲	准教授	基盤研究(C)	糖尿病性錐体路障害に対応する新しい糖尿病運動療法の開発
30	保健学部	藤澤 祐基	学内講師	基盤研究(C)	脳卒中片麻痺の上肢運動解析：CI療法は真に麻痺を回復しているか？
31	医学部	中島 剛	学内講師	基盤研究(C)	ヒト脊髄内の代替神経システムを強化する新しい運動機能回復法の開発
32	医学部	櫻井 拓也	講師	基盤研究(C)	ブラウンアディポカインをターゲットとした新規運動効果の探索
33	医学部	白土 健	助教	基盤研究(C)	糖尿病による動脈硬化充進機構と運動効果：マクロファージのインスリンシグナルの役割
34	外国語学部	野口 洋平	准教授	基盤研究(C)	東アジアにおけるボーダーレス観光推進に向けたフレームワークの構築に関する研究
35	医学部	大江 悠樹	助教	若手研究	過敏性腸症候群に対する内部感覚曝露を取り入れた認知行動療法のランダム化比較試験
36	医学部	船田 さやか	助教	若手研究	潰瘍性大腸炎の発癌に至る経時的エピゲノム変化の解明と病理診断への応用
37	保健学部	上田 真樹子	助教	若手研究	分泌 miR-1246 isoform の腫瘍微小環境における役割
38	医学部	山崎 聡子	助教	若手研究	心音・心機図を用いた心臓診察による肺高血圧症早期診断の試み
39	医学部	高江洲 義和	講師	若手研究	双極性障害における概日リズム障害と認知・社会機能障害の複合的相互関係の検討
40	医学部	下田 由莉江	助教	若手研究	免疫学的特権破綻の観点からみた汗腺を標的とする自己免疫性疾患の病態解明
41	医学部	牧山 智彦	助教	若手研究	代償性インスリン分泌能充進における P2X7 受容体の役割
42	医学部	安藤 直朗	助教	若手研究	生体蛍光イメージング解析を用いたアスコルビン酸の重症病態下内皮細胞機能への影響

科学研究費助成事業（日本学術振興会）研究分担者一覧（研究代表者：学内研究者）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者			
1	医学部	石田 均	教授	基盤C（延長）	糖尿病性骨代謝異常における分子制御機構の解明とその治療戦略の構築	医学部	高橋 和人		
2	医学部	高橋 志達	非常勤講師	基盤C（延長）	常在細菌叢の病原性細菌排除機構解明のためのオーミクス解析	医学部	大崎 敬子		
3	医学部	渡邊 卓	教授	基盤C（延長）	蛋白質立体構造解析と分子動力学に基づくEGFR分子標的薬の効果予測と創薬	医学部	大西 宏明		
4	医学部	大塚 弘毅	助教						
5	医学部	石井 晴之	教授	基盤C（延長）	成人RSV感染症の重症化と血漿中LL-37の関連性について	医学部	倉井 大輔		
6	医学部	皿谷 健	講師						
7	医学部	石井 晴之	教授	基盤C（延長）	気道ウイルス感染が喘息発作に及ぼす影響に関する前向きコホート研究	医学部	皿谷 健		
8	医学部	倉井 大輔	准教授						
9	医学部	滝澤 始	教授						

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
10	医学部	萬 知子	教授	基盤 C (延長)	高機能シミュレーターを用いた酸素療法の評価	医学部	森山 潔
11	医学部	本保 晃	助教				
12	医学部	石田 均	教授	基盤 C	インスリン抵抗性状態における乳酸シグナルの病態学的意義の解明	医学部	保坂 利男
13	保健学部	大城 直美	助教	基盤 C	高血糖や老化に起因する排便障害の病態解明	保健学部	丹羽 正利
14	保健学部	村松 憲	准教授				
15	外国語学部	倉林 秀男	准教授	基盤 C	伝統的心性の自覚から異文化コーディネーターとしての成長を促す英語教育法研究	外国語学部	遠山 菊夫
16	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授				
17	外国語学部	楠家 重敏	教授				
18	医学部	木村 徹	助教	基盤 C	血中短鎖脂肪酸濃度を決定付ける肝短鎖脂肪酸取込み調節機構の解明	医学部	福富 俊之
19	医学部	花輪 智子	准教授	基盤 C	ヘリコバクター・ピロリの緊縮応答の生残・定着および病原性発現における役割の解析	保健学部	神谷 茂
20	医学部	平野 照之	教授	基盤 C	遺伝子情報を用いた新規経口抗凝固薬の出血性副作用予測マーカーの同定	医学部	市川 弥生子
21	医学部	吉田 正雄	講師	基盤 C	火山噴火地域での大気粒子状物質等への曝露が自律神経機能に及ぼす影響	医学部	荻田 香苗
22	医学部	森山 潔	准教授	基盤 C	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育	医学部	萬 知子
23	医学部	石田 均	教授	基盤 C	膵β細胞外ストレスによるインスリン分泌能低下の新規分子機構の解明	医学部	近藤 琢磨
24	医学部	正木 忠彦	教授	基盤 C	結腸直腸癌における高酸素・高圧酸素併用医学部療法の有効性について	医学部	小林 敬明
25	医学部	萬 知子	教授	基盤 C	重症病態における内皮細胞機能変化の時間空間的イメージング手法による病態生理の解明	医学部	鶴澤 康二
26	医学部	安藤 直朗	助教				
27	保健学部	天野 雅美	准教授	基盤 C	地域包括ケアでの多職種連携やチーム医療・介護に求められるヒューマンスキルの育成	保健学部	荒添 美紀
28	医学部	鶴澤 康二	助教	萌芽 (延長)	微小循環生理学による肥満パラドックスの病態解明への挑戦	医学部	満田 真吾
29	医学部	加藤 健太郎	講師	基盤 B	ショウジョウバエ近縁種を利用した脳構造の進化・多様化を生み出す遺伝的機構の解析	医学部	栗崎 健
30	医学部	平井 和之	講師				
31	医学部	高橋 良	講師	基盤 B	ヒト iPS 細胞を用いて再現した胎生期皮膚の発生誘導による付属器再生の試み	医学部	大山 学
32	保健学部	芝生 春菜	助教	基盤 C	臨床用MR装置およびCT装置を用いた出土木材年輪年代測定法の開発	保健学部	森 美加
33	保健学部	久原 重英	教授				
34	保健学部	小林 邦典	特任教授				
35	医学部	森 秀明	教授	基盤 C	脂肪の超音波検査で生活習慣病の病勢を計る	保健学部	岸野 智則
36	保健学部	四倉 正之	教授				
37	医学部	川村 直弘	講師				

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
38	保健学部	橋本 雄幸	教授	基盤 C	圧縮センシングを用いた新しい SPECT 画像再構成法の開発	保健学部	松友 紀和
39	保健学部	山本 智朗	教授				
40	医学部	久松 理一	教授	基盤 C	SLC02A1 トランスポーターの機能解析	医学部	林田 真理
41	医学部	皿谷 健	講師	基盤 C	sST は好中球性喘息の重要分子である：バイオマーカーおよび治療標的分子として	医学部	渡辺 雅人
42	医学部	滝澤 始	教授				
43	医学部	田村 仁樹	助教				
44	医学部	本多 紘二郎	助教				
45	医学部	平野 照之	教授	基盤 C	側副血行の発達が決める、脳虚血ペナンプラの運命	医学部	河野 浩之
46	医学部	山本 隆史	助教	基盤 C	脂肪蓄積関連遺伝子産物 SLC22A18 の機能調節分子の探索	医学部	後藤田 貴也
47	医学部	渡邊 卓	教授	基盤 C	肺癌の先制医療を可能にする Germline 遺伝子変異診断開発の基盤研究	医学部	大塚 弘毅
48	医学部	藤原 正親	准教授				
49	医学部	田中 良太	講師				
50	医学部	松島 早月	実験助手				
51	医学部	大西 宏明	教授				
52	医学部	川田 往嗣	助教	基盤 C	神経ペプチド (Galanin) の解析にて斬新なアレルギー性鼻炎の病態と治療の解明	医学部	横井 秀格
53	医学部	井上 真	教授	基盤 C	視神経節状板異常に起因する網膜分離・剥離の病態解明	医学部	平形 明人
54	医学部	北 善幸	講師				
55	保健学部	中島 恵美子	教授	基盤 C	高齢者の熱中症予防対策としての口腔機能トレーニングプログラムの構築	保健学部	太田 淳子
56	保健学部	神谷 茂	教授	基盤 B	発がんに影響するピロリ菌の遺伝子とエピゲノム状態の PacBio 解読による探索	医学部	小林 一三
57	医学部	山本 幸子	講師	基盤 C	ゴルジストレス応答性 Syx5 と低分子化合物による Abeta 分泌調節と神経細胞保護	医学部	須賀 圭
58	医学部	丑丸 真	教授				
59	保健学部	村田 麻喜子	講師	基盤 C	熱ショック応答関連分子による筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 細胞質凝集体の形成	保健学部	渡部 和彦
60	医学部	宮東 昭彦	准教授	基盤 C	糖尿病合併症における核内糖修飾アクチンの役割の解明	医学部	秋元 義弘
61	医学部	長瀬 美樹	教授	基盤 C	ピロリド固定解剖体の特性の解明と医学部研究・教育・研修への応用法の構築	医学部	松村 謙兒
62	医学部	千葉 知宏	講師	基盤 C	医原性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患の分子遺伝学的特徴の解明	医学部	柴原 純二
63	医学部	船田 さやか	助教				
64	医学部	大森 嘉彦	助教				
65	医学部	井上 信一	講師	基盤 C	脂肪組織を基軸とした新たな妊娠マラリア病態発症機構の解明	医学部	新倉 保
66	医学部	新倉 保	講師	基盤 C	マラリア免疫における $\gamma\delta$ T 細胞疲弊の意義とその分子基盤の解明	医学部	井上 信一

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
67	医学部	横山 健一	教授	基盤 C	逐次近似再構成を用いた超高精細CTの画質向上と被ばく低減	医学部	町田 治彦
68	医学部	福富 俊之	助教	基盤 C	病的血管新生に働く VEGF 下流分子を標的とする副作用のない未熟児網膜症治療の試み	医学部	福原 大介
69	医学部	本保 晃	助教	基盤 C	高性能シミュレーターを用いた経鼻高流量酸素療法による換気効果の評価	医学部	森山 潔
70	医学部	萬 知子	教授				
71	医学部	永根 基雄	教授	基盤 C	中枢神経系と全身性発生悪性リンパ腫の分子遺伝子学的比較解析による起源・病態解明	医学部	小林 啓一
72	医学部	永根 基雄	教授	基盤 C	神経膠腫アルキル化剤治療後の高度点変異誘導機序解明による個別化療法の開発	医学部	野口 明男
73	医学部	伊東 裕二	講師	基盤 C	共焦点眼底鏡による緑色光励起眼底自発蛍光を用いた黄斑疾患の機能評価と病態解明	医学部	井上 真
74	医学部	慶野 博	准教授				
75	医学部	北村 修	教授	基盤 C	病理組織学的手法を用いた刺激性薬物乱用のスクリーニング検査の開発	医学部	武市 敏明
76	医学部	桐生 京佳	准教授				
77	医学部	大浦 紀彦	教授	基盤 C	高齢者と栄養支援をつなぐ看護師の調整機能—地理情報システムによる小地域空間分析—	保健学部	柴崎 美紀 (小田切 美紀)
78	保健学部	中島 恵美子	教授				
79	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤 C	糖尿病性錐体路障害に対応する新しい糖尿病運動療法の開発	保健学部	村松 憲
80	医学部	岡島 康友	教授	基盤 C	脳卒中片麻痺の上肢運動解析：CI 療法は真に麻痺を回復しているか？	保健学部	藤澤 祐基
81	保健学部	中野 尚子	教授				

科学研究費助成事業（日本学術振興会）研究分担者一覧（研究代表者：学外研究者）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
1	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤 C	聖書イデオムの生成と翻案の通時的研究	関西外国語大学	橋本 功
2	医学部	大木 紫	教授	国際共同研究	脳内身体表現の変容機構の理解と制御	東京大学	太田 順
3	保健学部	望月 秀樹	教授	基盤 C	運動障害・精神障害リハビリにおける運動イメージ訓練開発のための基礎的・臨床的検討	東京家政大学	下田 信明
4	医学部	新倉 保	講師	基盤 C	マラリア免疫における $\gamma\delta$ T 細胞疲弊の意義とその分子基盤の解明	長崎大学	井上 信一
5	医学部	石田 均	教授	基盤 C	インスリン抵抗性状態における乳酸シグナルの病態学的意義の解明	静岡県立大学	保坂 利男
6	外国語学部	八木橋 宏勇	准教授	基盤 C	言語習得論に基づく小学校英語教育のボトムアップ型学習モデルの構築	兵庫教育大学	菅井 三実
7	医学部	江頭 説子	特任講師	基盤 C	派遣労働のキャリア形成：専門性・職域・年齢制限を軸とした社会学的アプローチ	聖心女子大学	大槻 奈巳
8	医学部	松村 譲児	教授	基盤 C	ホルマリン代替液（プリザーブ液）固定のご遺体の安全性と用途可能性	大分大学	藤倉 義久
9	医学部	有村 義宏	教授	基盤 C	ANCA 関連血管炎診療ガイドラインのマルチラテラル・モニタリングに関する研究	東京医科歯科大学	長坂 憲治

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
10	医学部	東原 英二	特任教授	基盤 C	マクロファージの内在性レトロウイルス応答調節と血管保護による多発性嚢胞腎進展抑制	奈良県立医科大学	石橋 道男
11	保健学部	江波 戸和子	准教授	基盤 C	精神障害当事者の「病いの語り」を促進する看護援助に関する研究	国立看護大学校	森 真喜子
12	保健学部	金子 多喜子	講師	基盤 C	看護師キャリアレジリエンス獲得支援に関する基礎的研究	共立女子大学	伊藤 まゆみ
13	保健学部	藤井 広美	准教授	基盤 C	「保健活動の評価指標」の「政策統計の報告事項」への適用可能性の検討	宮崎県立看護大学	平野 かよ子
14	医学部	米山 勇哉	助教	基盤 C	骨誘導因子溶出型吸収性メッシュプレートの開発：プレクリニカルモデルへの展開	明海大学	虻川 東嗣
15	医学部	福原 浩	教授	挑戦的萌芽	高度頭低位手術後の一過性視野狭窄を引き起こす周期要因の研究	東京大学	篠川 美希
16	医学部	高江州 義和	講師	基盤 C	わが国における Sosial jetlag の実態と心身の健康に及ぼす影響の検討	明治薬科大学	駒田 陽子
17	医学部	水川 良子	准教授	基盤 C	DPP-4 阻害薬関連連類天疱瘡における発症機序の免疫学的解析	川崎医科大学	杉山 聖子
18	医学部	高橋 良	講師				
19	医学部	要 伸也	要伸也	基盤 C	初発 AAV 前向きコホートデータを用いた臨床病型・治療・バイオマーカーの多層的研究	東京女子医科大学	堤野 みち
20	保健学部	佐々木 裕子	准教授	基盤 C	産後うつ予防にむけた心理教育的育児介入プログラム WWT 日本版の開発と効果	順天堂大学	高橋 真理
21	総合政策学部	長谷部 弘道	講師	基盤 C	移民政策としてみた高度外人材受け入れ政策の日本の特徴	法政大学	上林 千恵子
22	保健学部	久原 重英	教授	基盤 C	機械学習による MRI の撮像時間短縮	九州大学	川喜田 雅則
23	保健学部	神谷 茂	教授	基盤 C	ウェルシュ菌敗血症における致死的血管内溶血機構の解明	日本大学	須崎 愛
24	医学部	本間 元康	助教(任)	基盤 C	大脳基底核は $\alpha \cdot \beta$ 波を介して脳内時計を変速するか	日本電信電話㈱	谷部 好子
25	保健学部	柴崎 美紀 (小田切 美紀)	講師	基盤 C	地域包括ケアシステムにおける住民の「自助」意識に働きかける自治体活動モデルの検討	国際医療福祉大学	鳥本 靖子
26	保健学部	近藤 知子	教授	基盤 C	ハンドル型電動車椅子の安全利用促進のための走行操作ログによる技能評価ツールの開発	帝京科学大学	竹嶋 理恵
27	保健学部	門馬 博	助教				
28	保健学部	一場 友実	講師	基盤 C	ボッチャ選手における呼吸筋トレーニングを活用した強化プログラムの開発	大阪府立大学	片岡 正教
29	医学部	山口 芳裕	教授	基盤 C	心肺停止患者の心電図波形解析に基づく除細動適用成否予測システムの構築	東京都市大学	大屋 秀稔
30	医学部	五十嵐 昂	講師				
31	保健学部	柴田 茂貴	教授	挑戦的萌芽	認知症を防ぐオン・ベッド・リハビリテーションシステムの開発	産業技術総合研究所	菅原 順
32	保健学部	平澤 愛	助教				
33	保健学部	神谷 茂	教授	基盤 C	胃癌予防のための中学・高校生ピロリ菌検診と除菌治療：実施方法の検討	愛知医科大学	奥田 真珠美
34	医学部	大崎 敬子	准教授				

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名	研究代表者	
35	医学部	高江洲 義和	講師	基盤 C	個別化した睡眠の改善による学生の欠席・不調の改善	東京医科大学	志村 哲祥
36	医学部	堅田 智久	助教	基盤 C	心臓の組織再生に関わる Islet-1 の転写制限機構の解析	立教大学	木下 勉
37	医学部	武市 敏明	助教	基盤 C	血管壁の極性とプロテアーゼ活性に着目した頭蓋内組織脆弱性の解析	金沢大学	塚 正彦
38	保健学部	三浦 大志	講師	基盤 C	目撃者遂行型調査による記憶の促進と誤記憶の抑制に関する研究	慶應義塾大学	松尾 加代
39	保健学部	三浦 大志	講師	挑戦的	視覚情報による人違い現象の解明：人違いの心理学の創生に向けて	慶應義塾大学	伊東 裕司
40	保健学部	望月 秀樹	教授	基盤 C	脳卒中リハビリにおける運動イメージ訓練開発のための経時的脳機能計測	東京家政大学	下田 信明
41	保健学部	角田 ますみ	准教授	基盤 C	教養教育と専門教育を架橋する「看護人	亀田医療大学	足立 智孝
42	保健学部	吉野 純	教授	基盤 C	学校と医療の文化的考察に基づく慢性疾患の子どもへの支援連携プログラムの開発	秀明大学	飯村 直子

平成30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	神崎 恒一	教授	認知症政策研究事業	認知症地域包括ケア実現を目指した地域社会創生のための研究
2	医学部	山田 昌和	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	成人眼科検診の有用性、実施可能性に関する研究
3	総合政策学部	北島 勉	教授	エイズ対策政策研究事業	外国人に対する HIV 検査と医療サービスへのアクセス向上に関する研究

平成30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	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	慢性腎臓病 CKD の診療体制構築と普及・啓発による医療の向上	川崎医科大学	柏原 直樹
2	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性腎障害に関する調査研究	新潟大学	成田 一衛
3	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	東京女子医科大学	針谷 正祥
4	医学部	駒形 嘉紀	准教授				
5	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究	千葉大学	巽浩 一郎
6	医学部	佐藤 徹	教授	難治性疾患等政策研究事業	疾患予後と医療の質の改善を目的とした多領域横断的な難治性肺高血圧症症例登録研究	国際医療福祉大学	田村 雄一
7	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	難治性炎症性腸管障害に関する調査研究	東邦大学	鈴木 康夫
8	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
9	医学部	長島 文夫	教授	がん政策推進総合研究事業	高齢者のがん医療の質の向上に資する簡便で効果的な意思決定支援プログラムの開発に関する研究	国立がん研究センター	小川 朝生
10	医学部	長島 文夫	教授	がん政策推進総合研究事業	高齢者ががん診療指針策定に必要な基盤整備に関する研究	福岡大学	田村 和雄
11	医学部	神崎 恒一	教授	認知症対策研究事業	認知症の人やその家族の視点を重視した認知症高齢者にやさしい薬物療法のための研究	東京大学	秋下 雅弘
12	医学部	塩川 芳昭	教授	循環器病・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	脳卒中の医療体制の整備のための研究	九州大学	飯原 弘二
13	医学部	大山 学	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	島根大学	森田 栄伸
14	医学部	唐帆 健浩	教授	長寿科学政策研究事業	嚥下造影および嚥下内視鏡を用いない食形態判定のためのガイドラインの開発	東邦大学 医療センター 佐倉病院	藤谷 順子
15	医学部	山田 昌和	教授	難治性疾患等政策研究事業	角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指した調査研究	大阪大学	西田 幸二
16	医学部	山田 深	准教授	政策科学総合研究事業	社会構造の変化を反映し医療・介護分野の施策立案に効果的に活用し得る国際統計分類の開発に関する研究	国立成育医療研究センター	橋本 圭司
17	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	国立循環器病研究センター	斯波 真理子
18	保健学部	大木 幸子	教授	エイズ対策政策研究事業	地域において MSM の HIV 感染・薬物使用を予防する支援策の研究	ふれいす東京	樽井 正義
19	医学部	山口 芳裕	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会における救急・災害医療提供体制に関する研究	日本医科大学	横田 裕行
20	医学部	久松 理一	教授	難治性疾患等政策研究事業	突発性後天性全身無汗症の横断的発症因子、治療法、予後の追跡研究	東京医科歯科大学	横関 博雄

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者	
21	医学部	大浦 紀彦	教授	難治性疾患等政策研究事業	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重症化と予防に関する実態調査	廣仁会	大浦 武彦
22	外国語学部	宮首 弘子	教授	エイズ対策政策研究事業	外国人に対する HIV 検査と医療サービスへのアクセス向上に関する研究	杏林大学	北島 勉
23	医学部	神崎 恒一	教授	厚生労働科学特別研究事業	脂質異常改善薬の臨床評価に関するガイドラインの合理化・国際整合化に向けた研究	りんくう総合医療センター	山下 静也
24	医学部	松村 譲児	教授	厚生労働科学特別研究事業	エンバミングのプロトコル策定等の研究	日本歯科大学	佐藤 喜宣

平成 30 年度日本医療研究開発機構研究費 (A-MED) 研究開発代表者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	研究開発課題名
1	医学部	吉野 秀朗	教授	循環器病疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	急性大動脈解離発症前造影 CT 画像の解析
2	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能膀胱癌に対する標準治療の確立に関する研究
3	医学部	海老原 孝枝	准教授	長寿・障害総合研究事業長寿科学研究開発事業	高齢者の誤嚥性肺炎の予防・早期発見のための研究
4	医学部	渡邊 衡一郎	教授	障害総合研究事業 障害者対策総合研究開発事業 (精神障害分野)	うつ病性障害における包括的治療ガイドラインの標準化および普及に関する研究
5	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療実用化研究事業	再発膠芽腫に対するテモゾロミド用量強化法を用いた標準治療確立に関する研究
6	医学部	大浦 紀彦	教授	医薬品等規制調和・評価研究事業	ヒト又は動物細胞加工製品の品質・安全性・有効性確保のための評価法開発及びガイドライン策定に関する研究

平成 30 年度日本医療研究開発機構研究費 (A-MED) 研究開発分担者

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者	
1	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患実用化研究事業	MPA, GPA の治療戦略の策定	東京女子医科大学	針谷 正祥
2	医学部	要 伸也	教授	難治性疾患実用化研究事業	aHUS の蛋白質学的診断法の樹立	東京大学	加藤 秀樹
3	医学部	石井 晴之	教授	難治性疾患実用化研究事業	肺動脈狭窄症診療に直結するエビデンス創出研究：重症難治例の診断治療管理 ガイドライン作成 続発性肺動脈狭窄症 患者勉強会	近畿中央胸部疾患センター	井上 義一
4	医学部	石井 晴之	教授	難治性疾患実用化研究事業	西関東地区治験実施	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	慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (CTEPH) に対する balloon pulmonary angioplasty (BPA) の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究	国立循環器病研究センター	小川 久雄
6	医学部	古瀬 純司	教授	臨床研究・治験推進研究事業	産学連携全国がんゲノムスクリーニング (SCRUM-Japan) 患者レジストリを活用した HER2 陽性の切除不能または再発胆道癌に対する医師主導治験	国立がん研究センター	森実 千種
7	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	国立がん研究センター	奥坂 拓志
8	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化比較同時対象試験	国立がん研究センター	秋元 哲夫

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者
9	医学部	古瀬 純司	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	産学連携全国がんゲノムスクリー ニング事業 SCRUM-Japan で組織した遺 伝子スクリーニング基盤を利用し た、多施設多職種専門家から構成さ れた Expert Panel による全国共通 遺伝子解析・診断システムの構築お よび研修プログラムの開発	国立がん研究 センター 吉野 孝之
10	医学部	古瀬 純司	教授	臨床研究・治験 推進研究事業	切除不能・術後再発胆道癌に対する FOLFIRINOX 療法	東京大学 中井 陽介
11	医学部	長島 文夫	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	埼玉医科大学 濱口 哲弥
12	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ+トラスツ ズマブ+ドセタキセル療法のランダム 化比較第Ⅲ相試験	国立がん研究 センター 田村 研治
13	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	病理学的 Stage II/Ⅲで”vulnerable” な 80 歳以上の高齢者胃癌に対する 開始量を減量した S-1 術後補助化学 療法に関するランダム化比較第Ⅲ相 試験	岐阜大学 吉田 和弘
14	医学部	長島 文夫	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	認知症合併に対応した最適の治療選 択と安全性の向上を目指した支援プ ログラムの開発	国立がん研究 センター 小川 朝生
15	医学部	長島 文夫	教授	ロボット介護機 器開発・標準化 事業	ターミナルケアにおけるロボット介 護機器の効果検証	大内病院 松井 敏史
16	医学部	神崎 恒一	教授	長寿・障害総合 研究事業	軽度認知障害者ならびに軽度認知症 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
17				認知症研究開発 事業		
18	医学部	正木 忠彦	教授	長寿・障害総合 研究事業 認知症研究開発 事業	神経内科・老年内科・精神科領域の データ収集と解析	国立長寿医療 研究センター 佐治 直樹
19	医学部	阪本 良弘	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	小腸腺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 金光 幸秀
20	医学部	塩川 芳昭	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	根治が見込める癌に対する外科侵襲 の軽減と QOL 改善を目指した標準治 療法確立のための多施設共同第三相 試験	国立がん研究 センター 島田 和明
21	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	発症時刻不明の急性期脳梗塞に対す る適正な血栓溶解療法の推進を目指 す研究	国立循環器病 研究センター 豊田 一則
22	医学部	永根 基雄	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	脳卒中を含む循環器病対策の評価指 標に基づく急性期医療体制の構築に 関する研究	九州大学 飯原 弘二
23	医学部	森井 健司	准教授	革新的がん医療 実用化研究事業	TERT を標的とした再発芽腫に対す るエリブリンの医師主導治験	国立がん研究 センター 成田 善孝
24	医学部	大 山 学	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	岡山大学 尾崎 敏文
25	医学部	福原 浩	教授	免疫アレルギー 疾患等実用化研 究事業	分子標的薬による皮膚障害の調査お よび自己免疫学的解析と増殖因子阻 害薬による障害の解析	横浜市立大学 相原 道子

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者	
26	医学部	福原 浩	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	前立腺癌に対するウイルス療法の開 発	東京大学	藤堂 具紀
27	医学部	平形 明人	教授	遺伝子・細胞治療 研究開発基盤事 業	がん治療用 HSV-1 の開発	東京大学	藤堂 具紀
28	医学部	平形 明人	教授	医療機器開発推 進研究事業	Brilliant Blue G250 による水晶体 前囊可視化検討 第 3 相多施設共同 医師主導治験	九州大学	石橋 達朗
29	医学部	平形 明人	教授	長寿・障害総合研 究事業 障害者対策総合 研究開発事業(感 覚器障害分野)	ロービジョンの患者を対象とした読 書困難に関する実態調査と、多様な 読書評価を可能にするアプリの開発	東京大学	小田 浩一
30	医学部	唐帆 健浩	准教授	長寿・障害総合研 究事業 障害者対策総合 研究開発事業	全体的訓練法の有効性の評価および 包括的嚥下障害基礎訓練法の開発と 検証	東北大学大学院	香取 幸夫
31	医学部	増田 正次	講師	長寿・障害総合研 究事業 認知症研究開発 事業	耳鼻咽喉科領域のデータ収集と解析	国立長寿医療 研究センター	佐治 直樹
32	医学部	徳嶺 譲芳	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	超音波ガイド下穿刺のチーム医療へ の展開とトレーニングプログラムの 開発	群馬大学	浅尾 高行
33	医学部	平野 照之	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	脳卒中研究者新ネットワークを活用 した脳・心血管疾患における抗血栓 療法の実態と安全性の解明	国立循環器病 研究センター	豊田 一則
34	保健学部	滝 智彦	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	小児骨髄系腫瘍に対する標準的治療 法の確立	京都大学	足立 壮一
35	医学部	森 秀明	教授	臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知 能実装研究事業	人工知能の利活用を見据えた超音波 デジタル画像のナショナルデータベ ース構築基盤整備に関する研究	近畿大学	工藤 正俊
36	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	森実 千種
37	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	中枢神経系原発悪性リンパ腫に対 するテモゾロミドを用いた標準治療 確立に関する研究	埼玉医科大学	西川 亮
38	医学部	永根 基雄	教授	革新的がん医療 実用化研究事業	予後不良の神経膠腫に対する標準治 療の確立と希少癌組織のバイオバン クを目的とした多施設共同研究	国立がん研究 センター	成田 善孝
39	医学部	小林 啓一	助教	革新的がん医療 実用化研究事業	再発膠芽腫に対するテモゾロミド用 量強化法を用いた標準治療確立に 関する研究	杏林大学	永根 基雄
40	医学部	斉藤 邦昭	助教				
41	医学部	坪井 貴嗣	講師	革新的がん医療 実用化研究事業	当事者や家族に向けたガイドライン の開発	杏林大学	渡邊 衡一郎
42	医学部	福原 浩	教授	次世代がん医療 創生研究事業	新規がん治療用 HSV-1 の作製と評価	東京大学	藤堂 具紀
43	医学部	唐帆 健浩	准教授	長寿・障害総合研 究事業 長寿科学 研究開発事業	高齢者誤嚥性肺炎リスクおよび肺炎 重症度判定における、嚥下内視鏡・嚥 下造影検査の位置づけ	杏林大学	海老原 孝枝

研究費採択一覧

	部局名	研究者名	職名	研究事業名	分担研究開発課題名	研究代表者	
44	医学部	井上 信	教授	医療機器開発推進研究事業	Brilliant Blue G250による水晶体前囊可視化検討 第3相多施設共同医師主導治験	杏林大学	平形 明人
45	医学部	厚東 隆志	講師				
46	医学部	廣田 和成	講師				
47	医学部	北 善幸	講師				
48	医学部	伊東 裕二	講師				
49	医学部	松本 奈央子	学内講師				
50	医学部	柳沼 重晴	専修医				

平成30年度国立がん研究センター研究開発費 分担研究者

	部局名	研究者名	職名	委託事業課題名	主任研究者	
1	医学部	横山 琢磨	学内講師	新薬開発に資するがんゲノム情報の全国レベルでのデータベース構築に関する研究	国立がん研究センター東病院	後藤 功一
2	医学部	古瀬 純司	教授	陽子線治療を用いた多施設臨床試験実施体制確立に関する研究	国立がん研究センター先端医療開発センター・柏	秋元 哲夫
3	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	大江 裕一
4	医学部	古瀬 純司	教授	がんゲノム情報を用いた全国レベルでの precision medicine 体制構築に関する研究	国立がん研究センター中央病院	吉野 孝之
5	医学部	永根 基雄	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	大江 裕一

平成30年度長寿医療研究開発費 分担研究者

	部局名	研究者名	職名	分担研究課題名	主任研究者	
1	医学部	神崎 恒一	教授	高齢者における認知症や脳血管障害の発症に脳小血管病が関与する臨床的意義の解明	国立長寿医療研究センター	佐治 直樹
2	医学部	神崎 恒一	教授	フレイル高齢者のレジストリ研究及び地域高齢者におけるフレイル予防プログラムの開発・検証	国立長寿医療研究センター	荒井 秀典
3	医学部	神崎 恒一	教授	高齢者の認知機能低下に配慮した至適血圧域の解明：老年期にある健常者と軽度認知機能低下患者を対象とした、認知機能保持ないしその改善を最終目的とした、適切な血圧管理法に関する研究	国立長寿医療研究センター	樂木 宏実
4	医学部	長谷川 浩	准教授	高齢者の認知機能低下に対する、心機能への修飾を介した、新規の予防法と治療法の開発（高齢者に普遍的に合併する左室拡張障害が脳循環へ与える影響に着目して）	国立長寿医療研究センター	清水 敦哉
5	医学部	塩川 芳昭	教授	高齢者における認知症や脳血管障害の発症に脳小血管病が関与する臨床的意義の解明	国立長寿医療研究センター	佐治 直樹

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	研究開発課題名
1	医学部	栗崎 健	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系統の収集・維持管理・提供)

平成30年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト

	部局名	研究者名	職名	テーマ名
1	医学部	窪田 博	教授	日本発の低侵襲な凝固治療を可能とする心臓手術装置の開発

平成 30 年度戦略的基盤技術高度化支援事業補助金

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	保健学部	橋本 雄幸	教授	ポータブル 3D 表示 X 線撮影装置の実用化開発

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	中島 剛	学内講師	ヒト脊髄内の代替神経システムを強化する新しい運動機能回復戦略
2	医学部	米澤 英雄	講師	ディフィシル菌腸炎における糞便移植療法に変わる創薬への試み
3	医学部	大西 宏明	教授	ヒト体内に常在する抗酸菌・古細菌の探索および疾病との関連の解明
4	医学部	櫻井 裕之	教授	多発性嚢胞腎に対する抗アミノ酸トランスポーター療法の検討
5	医学部	井上 信一	学内講師	ミトコンドリアによる新たなマalaria 感染免疫制御機構の解明

杏林大学医学部 (共同研究プロジェクト・研究奨励賞)

【共同研究プロジェクト】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	楊 國昌	教授	創薬研究に資する多面的ネフローゼ病型を発症する新規動物モデルの開発
2	医学部	齋藤 康一郎	教授	摘出喉頭を用いたピロリドン(NVP)固定 Cadaver の粘弾性の検討 難治性小腸潰瘍症の原因遺伝子である SLC02A1 トランスポーターの機能解析
3	医学部	櫻井 拓也	講師	肥満・運動による褐色脂肪組織リモデリングの解明：ブラウンアディポカインに着目して MRSA 感染症に対するファージ療法の検討

【研究奨励賞】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	竹内 弘久	助教	分化・未分化組織混在型早期胃癌における未分化型混在比率の病理学的定量測定法の確立 とその臨床的意義

【ユニーク研究助成】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	皿谷 健	講師	聴診教育アプリケーションの開発

【若手支援研究費】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	渡辺 雅人	学内講師	IL-33/sST2 バランスは COPD の病態を制御する： 抗炎症薬としての sST2 の可能性を見据えて
2	医学部	佐藤 洋平	助教	急速進行型広汎性円形脱毛症に対する点滴静注パルス療法の奏効率予測法の確立
3	医学部	田口 慧	助教	膀胱癌に対する臨床応用可能なウイルス免疫療法の確立
4	医学部	田中 啓	学内講師	母体肥満による子宮筋収縮障害の原因物質の探索
5	医学部	菅原 大介	助教	大腸上皮修復過程におけるニッチ細胞の動態と幹細胞制御
6	医学部	本間 元康	助教	ヒトの時間処理における視床下核の役割：パーキンソン病における脳深部刺激療法の on/off 比較
7	医学部	牧山 智彦	助教	ATP 受容体による代償性インスリン分泌調節機構の解明
8	医学部	末弘 淳一	助教	LAT1 を介した内皮活性化制御を担う転写因子の解明