

## 研究費採扱一覽

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	秋元 義弘	准教授	新学術領域研究	プラズマ照射による細胞、組織への影響の分子形態学的解析
2	医学部	栗崎 健	准教授	新学術領域研究	ショウジョウバエ脳における動くグリア細胞によるグリア組織網の再構築
3	総合政策学部	佐藤 美由紀	准教授	基盤研究(B)	南米南部共同市場原加盟国の非憲法裁判所型違憲審査と日本の付随的審査の比較検討
4	医学部	長谷川 浩	准教授	基盤研究(C)	近赤外線スペクトロスコープを用いた認知症周辺症状の臨床評価
5	保健学部	谷口 綾	助教	研究活動スタート支援	緊急帝王切開を受けた女性の産後 3~4 か月までの心理的プロセスに関する研究
6	医学部	津田 (井上) 愛美	特別研究員 (PD)	特別研究員奨励費	遺伝連鎖群解析法を用いた赤外期マラリア免疫の標的遺伝子の探索と免疫誘導性の検証

(2)一部基金（平成 24 年度以降採択の基盤研究(B)および若手研究(A)

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	医学部	赤川 公朗	教授	基盤研究(B)	シタキシン 1 アイソフォームのシナプス伝達における機能分化
2	医学部	大野 秀樹	教授	基盤研究(B)	運動は白色脂肪細胞から褐色脂肪細胞への分化を誘導するか：肥満予防・治療への応用
3	医学部	塩原 哲夫	教授	基盤研究(B)	ヘルペスウイルスが引き金をひく炎症性疾患におけるパトロール単球の役割
4	医学部	中島 剛	助教	若手研究(A)	脊髄障害後の代償神経システム構築に着目する新たな運動機能回復戦略
5	医学部	木崎 節子	教授	基盤研究(B)	運動による炎症性老化予防効果におけるマクロファージ時計遺伝子の役割
6	医学部	呉屋 朝幸	名誉教授	基盤研究(B)	我が国の外科領域におけるノンテクニカル・スキル評価システムの構築
7	医学部	栗田 昌和	助教	基盤研究(B)	間葉系細胞から上皮細胞への直接転換による新規皮膚潰瘍治療法の開発
8	医学部	石井 晴之	講師	基盤研究(B)	骨髄異形成症候群に合併した続発性肺蛋白症の国際共同研究

(3)学術研究助成基金助成金（平成 23 年度採択分）

	部局名	研究者名	職位	研究種目	研究課題名
1	総合政策学部	荒井 将志	講師	若手研究(B)	グローバル合理化段階における多国籍企業の国際的業際標準化と新市場形成の研究
2	医学部	渡辺 雅人	非常勤講師	若手研究(B)	細菌性肺炎で抗G-C S F 自己抗体が好中球機能を制御するメカニズムの解析
3	医学部	増田 正次	学内講師	若手研究(B)	蝸牛内完全埋込み型人工コルチ器作製へむけた人工シナプス形成を確立するための研究

(4)学術研究助成基金助成金（平成 24 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	原 由紀子	講師	基盤研究(C)	J C ウイルス感染が誘導する PML-N B s の変化と、細胞腫瘍化の解明
2	医学部	三嶋 竜弥	助教	基盤研究(C)	シナプス伝達におけるシタキシン 1 B 特異的な生理機能の解明
3	医学部	櫻井 拓也	助教	基盤研究(C)	新規脂肪組織リモデリング分子・デルマトポンチンに対する運動効果の解明
4	保健学部	岸野 智則	教授	基盤研究(C)	生活習慣病の病勢や発症の危険性を超音波の新技术により画像的・定量的に評価する試み
5	医学部	秋元 義弘	准教授	基盤研究(C)	糖尿病性腎症に伴う糸球体分子構築の変化の解析
6	医学部	本間 聡起	准教授	基盤研究(C)	高齢者慢性疾患のケアに対する汎用性の高いシステムを用いた遠隔診療の臨床的有効性
7	医学部	蔵田 訓	学内講師	基盤研究(C)	肺炎マイコプラズマ感染と続発する合併症の発症に関与する T h 1 7 細胞の働き
8	医学部	高橋 良	助教	基盤研究(C)	アトピー性皮膚炎患者は、なぜヘルペスウイルスに感染しやすいのか？
9	医学部	上野 貴之	講師	基盤研究(C)	乳癌治療における間質反応とエネルギー代謝に関する研究
10	医学部	丸山 啓介	学内講師	基盤研究(C)	仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発

11	医学部	岡田アナベル あやめ	教授	基盤研究(C)	マイクロRNAを標的としたベーチェット病における抗TNF抗体治療の分子機序の解明
12	医学部	藏口 潤	助教	基盤研究(C)	口腔癌の顎骨浸潤抑制に対してmTOR・COX-2による新たな治療法の開発
13	医学部	米澤 英雄	学内講師	基盤研究(C)	口腔内細菌が及ぼすヘリコバクター・ピロリ定着への影響の解析と口腔内マーカーの探索
14	保健学部	中島 恵美子	教授	基盤研究(C)	放射線治療を受けるがん患者への看護支援モデルの開発
15	保健学部	角田 ますみ	准教授	基盤研究(C)	介護職における倫理教育の現状と倫理的問題の認識および対処との関連要因
16	保健学部	下島 裕美	准教授	基盤研究(C)	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発
17	保健学部	門馬 博	助教	若手研究(B)	半側空間失認はメンタルプラクティスの適応となりうるか？
18	医学部	平井 和之	講師	若手研究(B)	受精に依存した胚発生開始の遺伝的制御機構の解析
19	医学部	新倉 保	助教	若手研究(B)	マラリアの病態重症化を制御する弱毒性原虫特異的宿主免疫賦活化機構の解明
20	保健学部	亀田 真美	講師	若手研究(B)	造血幹細胞移植患者の多職種連携がんリハビリテーションプログラム構築と効果検証

(5)学術研究助成基金助成金(平成25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	荻田 香苗	准教授	基盤研究(C)	大学生の味覚と自律神経機能に影響を及ぼす要因・食生活・心身ストレスとの関連
2	保健学部	丹羽 正利	教授	基盤研究(C)	脳障害患者などに関わる腹壁筋低緊張と姿勢障害の病態解明
3	医学部	渋谷 賢	学内講師	基盤研究(C)	運動の楽しさを生むコントロール感：身体図式の変化が運動主体感に及ぼす影響
4	医学部	犬飼 浩一	准教授	基盤研究(C)	糖質制限食に対する生体反応～糖尿病モデルマウスを用いた遺伝子学的検索～
5	医学部	須賀 圭	講師	基盤研究(C)	ERストレス応答性 ERGA-SNARE のAD 蛋白分解とオートファジーにおける役割
6	保健学部	相磯 聡子	准教授	基盤研究(C)	肺癌の早期診断を目指した血中 miRNA 定量に関する基盤的研究
7	総合政策学部	北島 勉	教授	基盤研究(C)	タイにおける抗 HIV 多剤併用療法の提供方法に対する患者の選好に関する研究
8	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
9	医学部	神崎 恒一	教授	基盤研究(C)	大脳皮質下病変に関連する認知障害及び機能障害とアミノ酸トランスポーターの関与
10	医学部	長島 文夫	准教授	基盤研究(C)	高齢者総合的機能評価による QOL に配慮した抗がん剤新規投与方法の開発
11	医学部	佐藤 徹	教授	基盤研究(C)	肺動脈性肺高血圧症患者試料を用いた BMPR2 遺伝子のエピジェネティクス制御の解明
12	医学部	石田 均	教授	基盤研究(C)	2型糖尿病での膵ラ氏島内マクロファージ浸潤の分子機構の解明とその予防戦略の構築
13	医学部	狩野 葉子	教授	基盤研究(C)	重症薬疹の治療効果予測のためのバイオマーカーの確立
14	医学部	小林 敬明	助教	基盤研究(C)	大腸癌先進部における EMT に関する検討
15	医学部	鈴木 裕	学内講師	基盤研究(C)	膵粘液性嚢胞腫瘍の発生進展におけるエストロゲンレセプターの関与と役割を初めて解明
16	医学部	永根 基雄	教授	基盤研究(C)	悪性神経膠腫に対する DNA 修復機構阻害による抗癌剤増感治療法の開発
17	保健学部	佐々木 裕子	准教授	基盤研究(C)	はじめて親となる夫婦のメンタルヘルス予防に向けたペアレンティングプログラムの効果
18	保健学部	原田 祐輔	助教	挑戦的萌芽研究	脳血管疾患患者の訪問リハビリテーションにおける自己実現の欲求の充足に関する研究
19	医学部	栗田 昌和	助教	挑戦的萌芽研究	動脈奇形の発症・増大にかかわる病態生理の解明
20	保健学部	堀口 幸太郎	講師	若手研究(B)	プロテオグリカンによる下垂体前葉細胞の形態・機能調節機構の解明
21	医学部	青柳 共太	学内講師	若手研究(B)	膵β細胞における第2相インスリン分泌制御機構の解明
22	医学部	倉山 亮太	特任講師	若手研究(B)	ポドサイトの分化と機能維持を制御する新規エピジェネティック分子 NSD3 の役割

研究費採択一覧

23	医学部	菅 浩隆	助教	若手研究(B)	創傷治癒過程における単球・マクロファージ系細胞と線維芽細胞との相互作用の解明
24	医学部	今村 三希子	医員	若手研究(B)	癒痕形成における上皮間葉作用に関する研究
25	医学部	中山 玲玲	医員	若手研究(B)	線維芽細胞重集団の形質転換による新しい癒痕治療の開発
26	医学部	清家 志円	医員	若手研究(B)	遊離筋肉移植における神経二重支配のメカニズムに関する研究
27	保健学部	百成 香帆	助教	若手研究(B)	新人助産師のリアリティショックに効果的な職場サポート - 就職後 1 年に焦点をあてて -
28	保健学部	熊野 (大平) 奈津美	助教	若手研究(B)	軽度要介護高齢者と家族介護者、看護師が共同作成する退院時排尿ケアガイドの開発
29	保健学部	瀬野 晋一郎	講師	若手研究(B)	非接触体表圧刺激による知覚閾値評価システムの開発
30	医学部	千葉 知宏	助教	若手研究(B)	STAT3 によるグリオブラストーマ幹細胞化の解析とその応用

(6)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	小笠原 準悦	助教	基盤研究(C)	身体運動は骨格筋前駆細胞の褐色脂肪細胞化をどのように誘導するか
2	外国語学部	高木 眞佐子	教授	基盤研究(C)	HM136 写本の成立から印刷までの過程
3	医学部	末弘 淳一	助教	基盤研究(C)	がん微小環境におけるアミノ酸トランスポーターLAT1 の役割
4	医学部	今泉 美佳	准教授	基盤研究(C)	妊娠期膵β細胞におけるインスリン分泌能亢進機構の解明
5	保健学部	大河戸 光章	講師	基盤研究(C)	子宮頸部細胞浮遊液を活用した HPV 持続感染予測と細胞診の検出感度向上に関する研究
6	医学部	花輪 智子	講師	基盤研究(C)	緊縮応答による百日咳菌の病原性発現調節機構
7	医学部	松井 敏史	准教授	基盤研究(C)	アルコール依存による認知症の責任病変の同定 - 画像解析と ALDH2 遺伝子多型の関与
8	医学部	松島 早月	実験助手	基盤研究(C)	全ゲノム解析と質量分析による抗酸菌の新たな分類同定法の確立
9	医学部	吉野 秀朗	教授	基盤研究(C)	家族性大動脈瘤・大動脈解離の遺伝的背景と長鎖非コード RNA による制御機構
10	医学部	松下 健一	講師	基盤研究(C)	臨床データとエピジェネティクスの統合に立脚した急性心不全の病態解明と治療応用
11	保健学部	新江 賢	講師	基盤研究(C)	キチンによるアレルギー応答誘導機構の解析
12	医学部	和田 裕雄	講師	基盤研究(C)	環境曝露による気道炎症の解明：感染と喫煙
13	医学部	大塚 弘毅	助教	基盤研究(C)	EGFR germline 変異による遺伝性肺癌の臨床および分子生物学的研究
14	医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究(C)	中枢神経系悪性リンパ腫の病因遺伝子と予後因子の解明
15	医学部	慶野 博	准教授	基盤研究(C)	硝子体による眼内免疫寛容の作用機構の解明
16	医学部	渡邊 交世	助教	基盤研究(C)	眼炎症疾患における microRNA の機能解析
17	保健学部	加賀谷 聡子	准教授	基盤研究(C)	虚血性心疾患患者のリスク認識に焦点をあてたセルフマネジメントプログラムの開発
18	保健学部	大浦 紀彦	教授	基盤研究(C)	重症下肢虚血に対する創傷評価ツールの開発
19	保健学部	大金 ひろみ	准教授	基盤研究(C)	地域住民と専門職による「看取りのケアの縁側づくり」の協働型アクションリサーチ
20	医学部	中島 剛	助教	挑戦的萌芽研究	随意運動に関わる脊髄神経機構に可塑性を促す神経リハビリテーション法の開発
21	保健学部	村田 麻喜子	講師	挑戦的萌芽研究	ヤマトヒメミズに見る有性生殖と無性生殖を転換する機構とその意義の探究
22	保健学部	橋立 博幸	講師	若手研究(B)	維持期脳卒中片麻痺者における簡便な教示による歩行練習の効果の検証
23	医学部	島田 正亮	助教	若手研究(B)	児童養護施設における措置変更に関する実証的研究
24	医学部	津田(井上) 愛美	研究員	若手研究(B)	マンソン住血吸虫感染は"赤外期"マラリア感染防御免疫を攪乱するか
25	医学部	三輪 陽介	助教	若手研究(B)	自動車事故と外傷の予防を目的とした反射性失神の危険予測

26	保健学部	長谷川 瑠美	助教	若手研究(B)	無毛部皮膚エクリン汗腺におけるニューロトロフィン作用についての組織形態学的解析
27	医学部	菊地 俊暁	助教	若手研究(B)	fMRI を用いたうつ病患者における認知行動療法の反応予測因子の探索
28	医学部	紅谷 鮎美	医員	若手研究(B)	新しい一時的人工肛門造設の基準の検討
29	医学部	鶴沢 康二	助教	若手研究(B)	重症病態における内皮細胞機能の解明
30	医学部	小柏 靖直	助教	若手研究(B)	頭頸部癌細胞に対する Cetuximab の効果予測因子と浸潤メカニズムの解明
31	医学部	江藤 ひとみ	助教	若手研究(B)	扁平母斑メラノサイトの分子細胞生理学的解析と病態解明
32	医学部	井原 玲	助教	若手研究(B)	静脈奇形に対する加温生理食塩水注入療法の開発
33	医学部	多田 朋子	レジデント	若手研究(B)	静脈奇形の発症・増大にかかわる病態生理の解明
34	医学部	石川 智	助教	若手研究(B)	児童養護施設における性的問題の実態と対応に関する調査研究
35	医学部	北条 史	助教	若手研究(B)	H. pylori の原生動物を介した環境への分布に関する研究

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	管間 博	教授	基盤研究(C)	JC ウィルス感染が誘導する PML-NBs の変化と、細胞腫瘍化の解明	医学部	原 由紀子
2	医学部	渡邊 卓	講師	基盤研究(C)	生活習慣病の病勢や発症の危険性を超音波の新技術により画像的・定量的に評価する試み	保健学部	岸野 智則
3	医学部	大西 宏明	准教授				
4	医学部	池田 哲也	助教	基盤研究(C)	口腔癌の顎骨浸潤抑制に対して mTOR・COX-2 による新たな治療法の開発	医学部	藏口 潤
5	医学部	吉田 正雄	講師	基盤研究(C)	大学生の味覚と自律神経機能に影響を及ぼす要因-食生活・心身ストレスとの関連	医学部	荻田 香苗
6	医学部	石田 均	教授	基盤研究(C)	糖質制限食に対する生体反応～糖尿病モデルマウスを用いた遺伝子学的検索～	医学部	犬飼 浩一
7	医学部	大西 宏明	准教授	基盤研究(C)	肺癌の早期診断を目指した血中 miRNA 定量に関する基盤的研究	保健学部	相磯 聡子
8	医学部	森山 潔	講師	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	医学部	萬 知子
9	医学部	吉野 秀朗	教授	基盤研究(C)	肺動脈性肺高血圧症患者試料を用いた BMPR2 遺伝子のエピジェネティクス制御の解明	医学部	佐藤 徹
10	医学部	犬飼 浩一	准教授	基盤研究(C)	2 型糖尿病での脾ラ氏島内マクロファージ浸潤の分子機構の解明とその予防戦略の構築	医学部	石田 均
11	医学部	正木 忠彦	教授	基盤研究(C)	大腸癌先進部における EMT に関する検討	医学部	小林 敬明
12	医学部	杉山 政則	教授	基盤研究(C)	膵粘液性嚢胞腫瘍の発生進展におけるエストロゲンレセプターの関与と役割を初めて解明	医学部	鈴木 裕
13	医学部	阿部 展次	准教授				
14	医学部	神谷 茂	教授	基盤研究(C)	緊縮応答による百日咳菌の病原性発現調節機構	医学部	花輪 智子
15	医学部	渡邊 卓	教授	基盤研究(C)	全ゲノム解析と質量分析による抗酸菌の新たな分類同定法の確立	医学部	松島 早月
16	医学部	大塚 弘毅	助教				
17	医学部	大西 宏明	准教授				
18	医学部	佐藤 徹	教授	基盤研究(C)	家族性大動脈瘤・大動脈解離の遺伝的背景と長鎖非コード RNA による制御機構	医学部	吉野 秀朗
19	医学部	渡邊 卓	教授	基盤研究(C)	EGFR germline 変異による遺伝性肺癌の臨床および分子生物学的研究	医学部	大塚 弘毅
20	医学部	藤原 正親	講師				
21	医学部	横山 琢磨	助教				
22	医学部	松島 早月	実験助手				

研究費採択一覧

23	医学部	大西 宏明	准教授	基盤研究(C)	EGFR germline 変異による遺伝性肺癌の臨床および分子生物学的研究	医学部	大塚 弘毅
24	医学部	近藤 晴彦	教授	基盤研究(C)	我が国の外科領域におけるノンテクニカル・スキル評価システムの構築	医学部	呉屋 朝幸
25	医学部	江藤 ひとみ	助教	基盤研究(C)	間葉系細胞から上皮細胞への直接転換による新規皮膚潰瘍治療法の開発	医学部	栗田 昌和
26	医学部	菅 浩隆	助教	基盤研究(C)			
27	医学部	皿谷 健	助教	基盤研究(C)	骨髄異形成症候群に合併した続発性肺胞蛋白質症の国際共同研究	医学部	石井 晴之
28	医学部	島田 正亮	助教	基盤研究(C)	ケア提供者のための死生学教育ツールの開発	保健学部	下島 裕美
29	医学部	石川 智	助教				
30	保健学部	蒲生 忍	教授				
31	保健学部	蒲生 忍	教授	基盤研究(C)	肺動脈性肺高血圧症患者試料を用いたBMP2 遺伝子のエピジェネティクス制御の解明	医学部	佐藤 徹
32	保健学部	藤井 雅彦	教授	基盤研究(C)	子宮頸部細胞浮遊液を活用した HPV 持続感染予測と細胞診の検出感度向上に関する研究	保健学部	大河戸 光章
33	保健学部	蒲生 忍	教授	基盤研究(C)	家族性大動脈瘤・大動脈解離の遺伝的背景と長鎖非コード RNA による制御機構	医学部	吉野 秀朗
34	保健学部	加賀谷 聡子	准教授	基盤研究(C)	放射線治療を受けるがん患者への看護支援モデルの開発	保健学部	中島 恵美子
35	保健学部	中島 恵美子	教授	基盤研究(C)	虚血性心疾患患者のリスク認識に焦点をあてたセルフマネジメントプログラムの開発	保健学部	加賀谷 聡子
36	医学部	塩川 芳昭	教授	基盤研究(C)	DPC 情報を用いた脳卒中大規模データベースによるベンチマーキングに関する研究	九州大学	飯原 弘二
37	医学部	岩下 光利	教授	新学術領域研究	プラズマによる細胞/組織の活性化・改善及び再生医療への応用展開	東京都市大学	平田 孝道
38	医学部	栗崎 健	准教授	新学術領域研究	グリアアセンブリ動作原理の解明	山梨大学	小泉 修一
39	医学部	大木 紫	教授	新学術領域研究	脳内身体表現の変容を促す神経機構	国際電気通信基礎技術研究所	今水 寛
40	医学部	森山 潔	講師	基盤研究(B)	グラム陰性菌のV抗原及びその相同タンパクに対する血清疫学調査	京都府立医科大学	佐和 貞治
41	医学部	神谷 茂	教授	基盤研究(B)	ヘリコバクター属感染と膵がん・胆道がんのリスク	愛知医科大学	菊池 正悟
42	医学部	赤木 美智男	教授	基盤研究(C)	染色体異常のある子どもの保育—心疾患の影響—	東京家政大学	高野 貴子
43	医学部	東原 英二	教授	基盤研究(C)	多発性嚢胞腎の細胞マトリックス接着応答とエピジェネティクス修飾による治療法の研究	奈良県立医科大学	石橋 道男
44	医学部	横井 秀格	准教授	基盤研究(C)	癌・精巢抗原TBX101を分子標的とした頭頸部癌ミサイル療法の開発	順天堂大学	吉武 洋
45	医学部	菅間 博	教授	基盤研究(C)	神経内分泌肺癌における神経内分泌分化形質獲得メカニズムの全容解明と治療への応用	千葉大学	矢澤 卓也
46	医学部	原 由紀子	講師	基盤研究(C)			
47	医学部	藤原 正親	講師	基盤研究(C)			
48	医学部	下山田 博明	講師	基盤研究(C)			
49	医学部	山口 芳裕	教授	基盤研究(C)	ウェーブレット変換に基づく心電図波形の高精度識別システムの実用化に向けた検証	徳島大学	大屋 英徳
50	医学部	石井 晴之	講師	基盤研究(C)	吸入 GM-CSF は肺胞蛋白質症病変をどのように改善するか	新潟大学	田澤 立之
51	医学部	神谷 茂	教授	基盤研究(C)	胆道閉鎖症術後と乳幼児の肝機能障害におけるヘリコバクター・ヘパティカスの役割解明	兵庫医科大学	奥田 真珠美

52	医学部	大崎 敬子	講師	基盤研究(C)	胆道閉鎖症術後と乳幼児の肝機能障害におけるヘリコバクター・ヘパティカスの役割解明	兵庫医科大学	奥田 真珠美
53	医学部	上野 貴之	講師	基盤研究(C)	乳癌ホルモン療法効果予測におけるメニンの可能性	(財)田附興風会	山内 清明
54	医学部	白土 健	助教	基盤研究(B)	亜鉛欠乏によるアドレナリン受容体・脱共益タンパク質遺伝子発現・免疫・ストレス応答	早稲田大学	今泉 和彦
56	医学部	中島 亨	准教授	基盤研究(C)	就労している成人 2 型糖尿病患者への睡眠ケアアセスメントガイド作成に向けた基礎研究	順天堂大学	近藤 ふさえ
57	保健学部	北林 蒔子	准教授	基盤研究(C)	労働者の蓄積疲労改善に資する食生活・生活習慣プログラム作成に関する研究	東京医科大学	高宮 朋子
58	保健学部	田中 浩輔	教授	基盤研究(C)	消化管系の運動運動の中核および末梢神経機構	首都大学東京	黒川 信
59	保健学部	橋立 博幸	講師	基盤研究(C)	有病者に対する医学的リハビリテーション適用度の指標化とサービス供給の分析研究	吉備国際大学	原田 和宏
60	保健学部	吉野 純	講師	基盤研究(C)	子育て支援の輪をつなぐ小児医療と福祉のネットワークおよびプログラムの開発	首都大学東京	飯村 直子

(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	
61	外国語学部	八木橋 宏男	准教授	基盤研究(C)	通時的視点からのメタファ理論の検証	関西外国語大学	橋本 功
62				基盤研究(C)	国語科と英語科の連携による教員と学習者のための教科内容高度化プログラム開発	兵庫教育大学	菅井 三実
63	外国語学部	坂本 ロビン	教授	基盤研究(B)	教育イノベーションとしての「授業研究」の普及に関する事例研究	鳴門教育大学	小野 由美子
64	外国語学部	斉藤 智志	教授	基盤研究(C)	普遍主義と多元主義の相互検討—ショーペンハウアーとニーチェを中心に	龍谷大学	竹内 綱史
65	外国語学部	倉林 秀男	准教授	基盤研究(C)	「生活者としての外国人」支援のための公共デザイン（看板・提示物）調査研究	北陸先端科学技術大学院大学	本田 弘之
66	総合政策学部	久野 新	講師	基盤研究(C)	日中韓の制度的経済統合と TPP	環日本海経済研究所	中島 朋義
67	総合政策学部	木村 有理	准教授	基盤研究(B)	ポスト・コーポレーションとイスラーム的企業：企業の多元的展開の方向性に関する研究	中央大学	櫻井 秀子
68	総合政策学部	荒井 将志	講師	挑戦的萌芽研究	新興国の自律的ビジネス生態系と日系企業のソーシャル・ビジネスモデルに関する研究	国士舘大学	林 偵史

平成 26 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	神崎 恒一	教授	認知症対策総合研究事業	病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業
3	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 26 年度治験推進研究事業 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	平形 明人	教授	治験推進研究事業	治験の実施に関する研究 [ブリリアントブルーG250]

平成 26 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	進行性腎障害に関する調査研究	名古屋大学	松尾 清一
2	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
3	医学部	神崎 恒一	教授	長寿科学総合研究事業	高齢者在宅医療に関する多職種協働の阻害要因を克服する教育システムの構築に関する研究	国立長寿医療研究センター	鳥羽 研二

研究費採択一覧

4				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	加齢による運動器への影響に関する研究-サルコペニアに関する包括的検討-	国立長寿医療研究センター	原田 敦
6				地域医療基盤開発推進研究事業	被災地の再生を考慮した在宅医療の構築に関する研究	国立長寿医療研究センター	大島 伸一
7	医学部	松井 敏史	准教授	長寿科学総合研究事業	高齢者の薬物治療の安全性に関する研究	東京大学	秋下 雅弘
8	医学部	菊地 俊暁	学内講師	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
9	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 亘典
10				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
11	医学部	菰澤 融司	教授	難治性疾患等政策研究事業	小児期からの消化器系希少難治性疾患群の包括的調査研究とシームレスなガイドライン作成	九州大学	田口 智章
12	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
13	医学部	栗田 昌和	助教	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	川崎医科大学附属川崎病院	三村 秀文
14	医学部	平形 明人	教授	医療機器開発推進研究事業	読書が可能な人工視覚システム(脈絡膜上-経網膜電気刺激(STS)法)の実用化	大阪大学	不二 門尚
15	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
16	医学部	原 由紀子	講師	難治性疾患等政策研究事業	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	金沢大学	山田 正仁
17	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
18	医学部	菊地 俊明	学内講師	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
19	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
20	医学部	駒形 嘉紀	准教授	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
21	医学部	須藤 紀子	非常勤講師	長寿科学総合研究事業	高齢者の薬物治療の安全性に関する研究	東京大学	秋下 雅弘
22	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 Contipation の疫学・診断・治療の実態調査	横浜市立大学附属病院	中島 淳
23	医学部	永根 基雄	教授	医療技術実用化総合研究事業	症候性脳放射線壊死に対する核医学的診断とベバシズマブの静脈内投与による治療	大阪医科大学	宮武 伸一
24	医学部	野村 英樹	教授	地域医療基盤開発推進研究事業	医師臨床体制の到達目標とその評価の在り方に関する研究	聖路加大学	福井 次矢
25	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
26	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 陽性者等のメンタルヘルスを支援する研究	ふれいす東京	樽井 正義
27	総合政策学部	北島 勉	教授	地球規模保健課題推進研究事業	統一した分析フォーマットを用いた国際保健領域における官民連携事例の分析	順天堂大学	湯浅 資之
28	総合政策学部	マルコム ヘンリ フィールド	教授	循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業	若年就労者に向けた健康日本 21 普及啓発のためのエンターテイメント・エデュケーショントランスメディアプログラムの開発と評価	熊本大学	河村 洋子

平成 26 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知する早期診断技術の開発

平成 26 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	古瀬 純司	教授	革新的がん医療実用化研究事業	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
2	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 26 年度厚生労働科学研究費委託費 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	難治性疾患等実用化研究事業	慢性腎不全診療最適化による新規透析導入減少実現のための診療システム構築に関する研究	筑波大学	山縣 邦弘
2	医学部	千葉 厚郎	教授	難治性疾患等実用化研究事業	免疫性ニューロパチー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	講師	難治性疾患等実用化研究事業	肺胞蛋白症、遺伝性間質性疾患に関する研究：重症難治化要因とその克服	近畿中央	井上 義一
4	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中央病院	奥坂 拓志
5				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
6	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
7	医学部	正木 忠彦	教授	革新的がん医療実用化研究事業	直腸癌側方骨盤リンパ節転移の術前診断の妥当性に関する観察研究	国立がん研究センター中央病院	志田 大
8	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	国立循環器センター	豊田 一則
9	医学部	市村 正一	教授	長寿医療科学研究開発事業	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
10	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
11	医学部	塩原 哲夫	教授	難治性疾患等実用化研究事業	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
12	医学部	原 由紀子	講師	難治性疾患等実用化研究事業	プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に分子病態解明・治療法開発に関する研究	金沢大学	山田 正仁
13	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
14				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
15	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Ⅲ相臨床研究	久留米大学	伊東 恭悟
16				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中央病院	成田 善孝
17				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
18	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	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥
19	医学部	呉屋 朝幸	名誉教授	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

平成 26 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
3	医学部	長島 文夫	准教授	超高齢化社会における治療困難な後期高齢がん患者に対する標準治療の確立および個別化への応用に関する臨床研究	国立がん研究センター中央病院	濱口 哲弥

平成 26 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	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阻害薬であるプレター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
5	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
6	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
7	CCRC 研究所	松井 孝太	特任助教	健康長寿を実現するのに最適な日常活動パターンの解明に関する研究	国立長寿医療研究センター	鈴木 隆雄

平成 26 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

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系統の収集・維持管理・提供)

総務省消防庁 消防防災科学技術研究推進制度

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	山口 芳裕	教授	福島第一原発での教訓を踏まえた突入撤退判断システムの開発

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	ぜん息患者の増悪及び未発症成人の発症の予測のための気道バイオマーカーの確立とその大気汚染物質の影響評価への応用に関する調査研究

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	渡邊 卓	教授	JAK2 遺伝子異常をもつ先天異常症候群の発症メカニズムの解明
3	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

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】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	吉野 秀朗	教授	難治性疾患に対する脂肪組織由来幹細胞を用いた画期的細胞治療の実現
2	医学部	楊 國昌	教授	メタボロームとプロテオームの癒合解析による糸球体硬化の病態解明と創薬化研究
3	医学部	今泉 美佳	教授	妊娠期膵β細胞におけるインスリン分泌亢進機構の解明

【研究奨励費】

	部局名	研究者名	職名	研究課題名
1	医学部	堅田 智久	助教	アフリカツメガエルを用いたアミノ酸トランスポーターLAT1 の初期発生における機能解析
2	医学部	吉田 正雄	講師	白内障、緑内障および高度近視のリスク要因と一時予防対策解明のための分析疫学的研究
3	医学部	井上 信一	助教	免疫細胞のミトコンドリア活性酸素がマラリア感染防御において果たす役割
4	医学部	伊藤 雄伍	助教 (任期)	ネフローゼ症候群における糖質ステロイド薬感受性に関わる遺伝子解析研究
5	医学部	森山 潔	講師	消化管穿孔術後患者における緑膿菌抗 PcrV 療法の可能性