

日本私立学校振興・共済事業団
平成29年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金) 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	交付額 (千円)
1	北海道医療大学	新しい作用機序の注意欠如/多動性障害治療薬の開発	鹿内 浩 樹	500
2	岩手医科大学	逐次近似再構成法を用いた超低被曝冠動脈CT撮影法の開発	高木 英 誠	500
3	盛岡大学	急速減量による水分代謝応答の分子機構の解明	長谷川 和 哉	500
4	東北医科薬科大学	中枢神経系ヒスタミンクリアランスの役割の検討	長 沼 史 登	500
5	奥羽大学	微小粒子の胎初期曝露が大脳皮質発達過程に及ぼす影響	横 田 理	500
6	上武大学	近代日本におけるエリート・ネットワーク形成に関する実証的研究	堤 ひろゆき	300
7	獨協医科大学	ヒト・ラット・マウスの胸腺上皮細胞新規サブセットの比較解析	沢 登 祥 史	500
8	秀明大学	教科「情報」教員の採用・配置に対する学校現場の意識	中 園 長 新	300
9	学習院大学	オリンピック・パラリンピック競技に共通する誤認知の研究	安 部 健 太	300
10	東京慈恵会医科大学	RNAの新機能の解明	千 葉 明 生	500
11	創価大学	ドイツ上場企業における指名委員会の独立性に関する研究	村 田 大 学	300
12	帝京大学	アシネトバクター バウマニの好中球機能攪乱作用の研究	鴨 志 田 剛	500
13	東海大学	酸化ストレス性タンパク質変異を抑制する環状ジセレニドの合成	荒 井 堅 太	500
14	東京女子大学	『源氏物語』の呼称表現の体系的分析	鶉 飼 祐 江	300
15	東京薬科大学	GSTP1特異的活性検出プローブの開発と生物応用	藤 川 雄 太	500
16	日本獣医生命科学大学	ウシの同一卵巣内での第1卵胞波主席卵胞と黄体との共存の発生要因に関する研究	三 浦 亮 太 朗	500
17	日本医科大学	がん代謝の抗酸化代謝物プールへの寄与と抗がん剤感受性への影響	石 野 孔 祐	500
18	文京学院大学	家族性免疫不全/骨髄異形成症候群由来iPS細胞による病態解明	西 尾 美 和 子	500
19	帝京平成大学	ビフィズス菌を利用した上皮ガンに対する新規治療法の開発	清 水 芳 実	500
20	立教女学院短期大学	インターネット依存をもたらすウェブアプリケーション使用動機の検証	大 野 志 郎	300
21	神奈川大学	太陽光エネルギー変換を可能にする可視光応答性光触媒の創製	田 邊 豊 和	500
22	神奈川工科大学	人工症例画像のCAD開発への応用に関する研究	安 倍 和 弥	500
23	金沢医科大学	MDCKシスト回転運動メカニズムの解明と癌転移への寄与	市 川 壮 彦	500
24	修紅短期大学	植物の概念形成に及ぼす動物概念の影響	蛭 名 正 司	300
25	藤田保健衛生大学	mRNA スプライシングの保証機構とその破綻による癌化の解明	福 村 和 宏	500

日本私立学校振興・共済事業団
平成29年度学術研究振興資金(若手研究者奨励金) 交付研究課題一覧

No.	学校名	研究課題	研究者名 (敬称略)	交付額 (千円)
26	中部大学	英作文教育におけるPlagiarism Educationの効果の検証	三 上 仁 志	300
27	愛知淑徳大学	モラルジレンマ判断における直観的な競合検知の検討	中 村 絃 子	300
28	愛知医療学院短期大学	手関節動作筋の張力低下が肩周囲筋筋活動に及ぼす影響の解析	草 川 裕 也	500
29	京都産業大学	神経精神疾患モデルマウスの代謝産物の研究	藤 田 明 子	500
30	同志社大学	統計手法を用いた源氏物語54巻の成立過程についての検討	土 山 玄	300
31	立命館大学	Rett症候群の病態解明を目的とするCDKL5の機能解析	片 山 将 一	500
32	立命館アジア太平洋大学	人工知能がもたらす社会への負の影響と企業が実行できる解決策	篠 原 欣 貴	300
33	関西大学	アイトラッキングデータを用いた店頭広告コンテンツの効果検証	石 橋 健	300
34	関西医科大学	ヒト唾液腺悪性腫瘍におけるがん幹細胞の検討	鈴 木 健 介	500
35	近畿大学	心筋炎の病期特異的バイオマーカーおよび血中代替マーカーの同定	佐 藤 文 孝	500
36	関西学院大学	脱ユビキチン化酵素USP46によるうつ様行動制御機構の解明	村 田 知 弥	500
37	神戸女子大学	虚辞の派生とラベル問題に関する研究	本 田 隆 裕	300
38	徳島文理大学	メタロチオネイン欠損マウスを用いた脂肪肝発症メカニズム解析	川 上 隆 茂	500
39	久留米大学	膵癌患者腹水中エクソソーム由来CD133の臨床・基礎的検討	阪 上 尊 彦	500
40	第一薬科大学	アトピー性皮膚炎におけるアミノ酸補給療法の有効性の検討	古 賀 貴 之	500
41	福岡大学	選択的なアルコール生成を可能とする金属単結晶積層電極の創製	吉 原 直 記	500
42	福岡歯科大学	口腔癌における高浸透圧刺激による増殖促進機構に関する研究	吉 本 尚 平	500
計				18,400

※ 人文・社会科学の研究については30万円、自然科学の研究については50万円を、一律交付している。