

## 平成30年度外部資金一覧（教育）

教室名	代表者氏名	研究種目	委託者	研究課題名
教 育 学 心 理 学	岩田 美保	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児・児童の感情言及と関係調整プロセス：他者理解への道筋を探る
教 育 学	片岡 洋子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	現代中等教育におけるフレネ教育の研究
	貞廣 斎子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	教育財政における公私分担・配分構造の再構築と財政原則に関する研究
	羽間 京子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	覚せい剤事犯者に対する保護観察処遇の充実に関する研究
		助成金	公益財団法人 日工組社会安全 研究財団	若年犯罪者の被虐待体験等の被害体験と犯罪との関連に関する研究
	藤川 大祐	受託事業	文部科学省 初等中等教育局	道徳教育の抜本的改善・充実に係る支援事業
		助成金	株式会社アクティブ ブレインズ	教員養成教育における ICT の活用
国 語 科	佐藤 宗子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	戦後児童文学にみる「文学」の体系化と規範化——少年少女向け叢書を中心に
	森田 真吾	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	「多様な言語材」を学習者自身が作ることを大切にしたい国語科授業開発に関する研究
書 写 書 道	樋口 咲子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	ICT教育推進のための小学校国語科書写における毛筆動画教材及び授業開発
社 会 科	井上 孝夫	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	コモンズ理論の現代的探究－河川環境との関連で－
	竹内 裕一	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	地方圏における「地域再生」を担う人材育成を目指した地域学習のあり方に関する研究
	戸田 善治	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	歴史的事象の特性を基盤とした社会科における必修単元「シティズンシップ」の開発研究
	梅田 克樹	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	高校地理カリキュラムにおける環境教育の国際比較研究
	小関悠一郎	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	大名家臣団における藩政運営能力の形成・蓄積に関する基礎的研究—久留里藩を事例に—
		受託研究	国立歴史民俗博物館	千葉県内における歴史文化資料保全のための所在調査・データ化の試験的研究
	妹尾 裕彦	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	穀物とイモからみるアフリカ諸国の食料生産・消費をめぐる構造変動
数 学 科	澤邊 正人	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	有限群のベキ零部分群複体と付随するクイバーの表現
	松尾 七重	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	就学前教育機関の教員等及び保護者を対象とした算数教育研修プログラムの開発
	白川 健	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	構造相転移を伴う非線形自由境界問題における形態変化する安定構造の研究
	辻山 洋介	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	証明の構想における議論の蓋然性に着目した問題解決・問題設定の促進
		若手研究(B) 独立基盤 形成支援	独立行政法人 日本学術振興会	証明の構想における議論の蓋然
理 科	加藤 徹也	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	シミュレーションによって支援された発見と検証の討論型物理実験教材の開発

教室名	代表者氏名	研究種目	委託者	研究課題名
理 科	加藤 徹也	受 託 事 業	国立研究開発法人 科学技術振興機構	日本・アジア青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプラン) 科学技術体験コース
	藤田 剛志	基盤研究(A)	独立行政法人 日本学術振興会	ASEAN 共生時代の科学技術教員のためのリカレント教育プログラムの 開発と評価
	山下 修一	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	小・中学校理科で教科書の結果と矛盾してしまう観察・実験の解決策と 海外への発信
		共 同 研 究	大日本図書株式会社	タブレット PC で活用する学習者用デジタル教材の開発
	山田 哲弘	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	基材への吸着と二次元分子配列を強相関させた新規界面活性剤型防錆剤 の創出
	笹川 幸治	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	幾何学的形態測定法による昆虫口器の多様化機構の解明: オサムシ科幼 虫をモデル系に
		若手研究(B) 独立基盤 形成支援	独立行政法人 日本学術振興会	【独立基盤】幾何学的形態測定法による昆虫
	大和 政秀	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	日本国内の林地にみられるアーバスキュラー菌根菌群集に関する研究
		共 同 研 究	九州電力株式会社	オオバノトンボソウ保全に関する研究
		奨学寄附金	出光興産株式会社	アーバスキュラー菌根菌 R-10 株の種記載
		奨学寄附金	株式会社東京久栄	キンラン移植適地判定を目的とした自生地播種試験
	大鷲 竜午	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	実験方法の妥当性と信頼性に関する生徒の評価・判断能力の解明とその 向上
	泉 賢太郎	研 究 活 動 スタート支援	独立行政法人 日本学術振興会	複数指標の組み合わせに基づく上総層群国本層の古環境変動の高精度 復元
		助 成 金	公益財団法人 藤原ナチュラルヒス トリー振興財団	豊浦層群及び来馬層群に記録されたジュラ紀前期温暖化時の海洋酸化還 元状態の復元
		助 成 金	公益財団法人 アサヒグループ 学術振興財団	地球温暖化に伴う海洋貧酸素化の長時間変動: ジュラ紀前期の地層記録 に基づく実証的研究
		助 成 金	室戸ジオパーク 推進協議会	室戸半島層群産の生痕化石を用いた地層の圧密の定量的推定
英 語 科	西垣知佳子	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	小中高生の英文法能力獲得に資するデータ駆動型学習の活用と普及に関 する研究
	本田 勝久	基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	実践的指導力の育成を目指す小学校英語教員養成の高度化に関するカリ キュラム策定
	物井 尚子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	児童用 WTC モデルから中学生用 WTC モデルへの縦・横断的調査
美 術 科	後藤 雅宣	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	重色とブレンディング・モードによる美術教育法に関する比較研究およ び実証
	宮崎 甲	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	鎌倉期における金銅仏鑄造法の実証研究—那古寺金銅千手観音菩薩像か ら探る—
	小橋 暁子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	資質・能力の育成と幼小の接続に焦点をあてた造形教育カリキュラム開発
保 体 育 科	小宮山伴与志	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	直流電気刺激と高頻度皮膚電気刺激の併用による歩行周期の可塑的変化 について
		共 同 研 究	杏林大学	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
	下永田修二	受 託 事 業	千葉市	千葉大学パラスポーツ交流会
	七澤 朱音	挑 戦 的 萌芽 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	反省的实践家を育成する新しい教員研修~授業中の省察を可能にする方 法論の提案~
技 術 科	飯塚 正明	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	技術科領域におけるグローバル PDL を用いた実証的 STEM 教育プログラ ムの開発

平成30年度外部資金一覧（教育）

教室名	代表者氏名	研究種目	委託者	研究課題名
技 術 科	辻 耕治	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	インド農村地域における在来作物の学校給食への活用と特性評価
特別支援 教 育	真鍋 健	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児期の経験が無駄にしない：「深い学び」の継続支援システムの開発
	宮寺 千恵	若手研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	自閉症スペクトラム児の心の理論獲得のための視線の制御を用いた支援 手法の開発
幼児教育	砂上 史子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	施設入所児・要支援家庭児に対する保育者の専門性向上のための研修プ ログラムの開発
	富田 久枝	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	日本における乳幼児期のESD -地域で育つ・地域を創る保育・教育モデルの検討-
	松壽 洋子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	幼児初期の移動的・平衡的運動の形成過程における保育環境と指導方法 の解明
	駒 久美子	助 成 金	公益財団法人 前川財団	親子活動のための音楽あそびプログラムの構築に関する研究
	中道 圭人	助 成 金	公益財団法人 カシオ科学振興財団	幼児期の自己制御が小学校高学年の学業的・社会的適応に及ぼす影響
養護教諭	杉田 克生	挑 戦 的 研究(萌芽)	独立行政法人 日本学術振興会	認知神経学に基づく英語読字障害学習リハビリテーション開発
		基盤研究(B)	独立行政法人 日本学術振興会	レギュラトリーサイエンスを導入した放射線教育プログラム開発ならび に教員養成
		受 託 事 業	独立行政法人 日本学術振興会	平成 30 年度研究成果の社会還元・普及事業 (ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI) 「めざせ放射線博士！～放射線や紫外線の生体影響を見てみよう～」
	高橋 浩之	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	教員養成分野におけるジェネリック・スキル育成のための教育的介入の 検討
	野村 純	受 託 事 業	独立行政法人 日本学術振興会	平成 30 年度研究成果の社会還元・普及事業 (ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI) 「傷を治す体の仕組みを免疫細胞から考えてみよう」
		補 助 金	文部科学省	平成 30 年度大学改革推進等補助金(大学改革推進事業) 大学教育再生加速プログラム テーマⅢ(高大接続)「次世代スキップア ップ」プログラム
工藤 宣子	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	大規模自然災害発生時の対応に備えた養護教諭志望学生対象教育プロ グラムの構築	
教員養成 発 達 セ ン タ ー	土田 雄一	受 託 研 究	公益財団法人 千葉県産業振興 センター	平成 30 年度中核人材育成事業 (京葉臨海コンビナート人材育成講座)
	保坂 亨	受 託 事 業	文部科学省 初等中等教育局	小学校英語教科化に向けた専門性向上のための講習の開発・実施事業
		受 託 事 業	独立行政法人 教職員支援機構	教員の資質向上のための研修プログラム開発支援事業 教職大学院等研修プログラム開発事業
	磯邊 聡	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	適応上の問題を抱える生徒に対する援助的な視点に基づいた『教育臨床 的進路指導』
	笠井 孝久	基盤研究(C)	独立行政法人 日本学術振興会	教員を志望する高校生へのキャリア支援：学部教員養成以前の教職カリ キュラムを考える
教育学部 附属特別 支援学校	菅原 宏樹	奨 励 研 究	独立行政法人 日本学術振興会	「遊びの指導」の授業構造の違いが授業づくりに与える影響の検討