

2019年度 奨学金・研究助成金 採用者 内訳表

公益財団法人 戸部眞紀財団

奨学金 (前年度からの継続者を含む)

<分野別 応募人数、採用人数>

分野	応募人数	採用人数
化学	224	47
食品科学	68	19
芸術学/デザイン学	158	32
体育学/スポーツ科学	54	17
経営学	61	13
合計	565	128

※ 採用者 128 名には、外国人留学生 6 名を含む

内訳 (学部学生/大学院学生)

区分	応募人数	採用人数
大学院学生	363	83
学部学生	202	45

研究助成金

<分野別の応募件数、採択件数>

分野	応募件数	採択件数	採択率
化学	100	13	13%
食品科学	20	2	10%
芸術学/デザイン学	14	2	14%
体育学/スポーツ科学	19	2	11%
経営学	4	1	25%
合計	157	20	13%

研究助成金 採択者一覧

採択者の一覧は以下の通りです。

分野ごとに 50 音順（研究者名）で記載しています。尚、所属機関及び職位は採用時のものです。

<化学分野 計 13 件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題
九州大学 先導物質化学研究所 ヘテロ融合材料分野	准教授 アルブレヒト 建	高効率塗布型有機 EL 素子のための熱 活性化遅延蛍光 dendrimer の開発
東京理科大学 理工学部先端化学科	講師 荻原 陽平	新規電解触媒反応開発に基づくポリチオ フェンの革新的合成
北海道大学 大学院 理学研究院 化学部門	助教 小門 憲太	結晶を構造規定材として用いた人工筋肉 の創出
東京大学 大学院 理学系研究科 化学専攻 菅研究室	准教授 後藤 佑樹	望みの生物活性を有するチオペプチド 創製原理の確立
東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻 無機化学研究室	助教 坂本 良太	革新的ナノカーボン材料「単層グラフィ ジン」の精密合成とその半導体特性の 解明
理化学研究所 生命機能科学研究センター 分子標的化学研究チーム	研究員 隅田 有人	精密分子設計に基づく有機基トランスフ ァー分子の創出
北海道大学 大学院 先端生命科学研究院 化学生物学研究室	助教 谷口 透	最小の N=C=N 結合角を有するカルボジ イミドの合成と機能開拓
長岡技術科学大学 大学院 物質材料工学専攻 高分子材料化学研究室	助教 戸田 智之	大学-高専の連携・協働による自然由来 新奇高分子材料の創製
九州大学 基幹教育院 自然科学実験系部門 生体分子化学研究室	助教 友原 啓介	ハイブリッド型天然物様中分子の一举 創製

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題
名古屋大学 大学院 工学研究科 有機・高分子化学専攻 有機元素化学研究室	特任助教 中野 遼	安定環状ポリレンの開発と応用
高知大学 教育研究部 総合科学系複合領域科学部門	助教 仁子 陽輔	高輝度・低退色性デュアル発光型色素の 開発と細胞イメージングへの応用
北海道大学 大学院 理学研究院 化学部門 物理化学研究室	助教 福島 知宏	金属ナノ構造を活用するプロトン伝導 特性の多色光スイッチング
大阪大学 大学院 理学研究科 化学専攻 天然物有機化学研究室	助教 真鍋 良幸	糖鎖構造制御分子のゴルジ体送達法の 開発

<食品科学分野 計2件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題
東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 細胞薬理学分野	助教 田中 大介	苦味刺激による情動的不快反応の神経 基盤の解明
京都大学 大学院 農学研究科 食品生物科学専攻 (応募時所属：群馬大学)	助教 松居 翔	FGF21 による飲酒欲求の制御機序の解明 とその応用

<芸術学／デザイン学分野 計2件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題
熊本高等専門学校 電子情報システム工学系 CI グループ	准教授 西村 勇也	バイオリン制作・調整における駒及び 魂柱の最適位置の検討
早稲田大学 大学院 理工学術院 創造理工学研究科 建築学専攻 建築デザイン系 山村健研究室	専任講師 山村 健	ヘリテージ・グランドデザイン作成のため、 ルーブル美術館改修計画を対象とした 建築リノベーション・デザイン手法 の研究

<体育学／スポーツ科学分野 計2件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題
鹿屋体育大学 スポーツ生命科学系	准教授 沼尾 成晴	新規アディポカイン血液バイオマーカー による有酸素性能力評価法の検討
早稲田大学 大学院 スポーツ科学学術院	助教 木伏 紅緒	筋協調に基づいたスポーツパフォーマンス 評価システムの構築

<経営学分野 計1件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題
神奈川大学 経済学部	准教授 藤井 誠	サービス組織における現場従業員のクリ エイティビティが顧客満足に与える影響 ～類似性に注目して～

研究助成金 採択者 計20件