

2020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

2020年度は、コロナ禍に伴う緊急事態宣言による学校閉鎖等を考慮し、募集選考の日程を大幅に延期いたしました事をお詫びいたします。

奨学生の採用につきましては、コロナ禍により学生の経済状況が悪化している現状を踏まえ、通常の採用枠に加えて本年度に限り「COVID-19特別枠」としてプラス20名強の方々を急遽追加で採用することといたしました。

<分野別 応募人数、採用人数>

分野	2019年度からの継続者	2020年度		
		応募人数	採用人数	
			通常枠	COVID-19特別枠
化学	27	222	29	8
食品科学	8	66	10	2
芸術学/デザイン学	11	159	18	4
体育学/スポーツ科学	8	56	10	4
経営学	6	45	5	4
合計	60	548	72	22

2020年度 採用者 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	360	58
学部学生	188	36

※ 2020年度の採用者には、外国人留学生8名を含む

研究助成金

研究助成につきましても、コロナ禍による研究者の研究環境悪化を考慮し、通常の採用枠20件に加えて、本年度に限り「COVID-19特別枠」としてプラス5件を追加し、計25件の研究課題を採用いたしました。

<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	112	14	12.5%
食品科学	20	2	10.0%
芸術学/デザイン学	8	1	12.5%
体育学/スポーツ科学	46	7	15.2%
経営学	3	1	33.3%
合計	189	25	13.2%

研究助成金 採択者一覧

採択者の一覧は以下の通りです。

分野ごとに申請書の受付順に記載しています。 尚、所属機関及び職位は採用時のものです。

<化学分野 計 14 件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
東京理科大学 工学部工業化学科 杉本研究室	助教 本田 正義	フェノールと二酸化炭素からの炭酸ジフェニル合成に有効な新規固体触媒の開発	100 万円
名古屋大学 大学院工学研究科 有機・高分子化学専攻 有機構造化学研究室	助教 福井 識人	硫黄の脱離を分子設計の鍵とする n 型有機半導体の可溶性前駆体の開発と有機薄膜太陽電池への応用	100 万円
東北大学 大学院薬学研究科 分子変換化学分野	助教 熊田 佳菜子	分子状酸素が可能にする医薬品構成素子合成法の開発	100 万円
東京工業大学 大学院理学院 化学系	助教 安藤 吉勇	硫黄化合物の還元能を活用するビスクロ型天然物合成法の開拓	100 万円
金沢大学 理工研究域 物質化学系 無機化学研究室	准教授 菊川 雄司	複合アニオン金属クラスターを用いた無機分子設計と光特性	100 万円
名古屋大学 大学院トランスフォーメティブ生命分子研究所	特任准教授 村上 慧	気孔制御を指向した触媒的アミノ化反応の確立	100 万円
東北大学 多元物質科学研究所 生命機能分子合成化学研究分野	准教授 鬼塚 和光	機能性核酸による核酸貫通構造体の構築とその機能探索	100 万円
大阪府立大学 大学院工学研究科 物質化学専攻 応用化学分野 生体高分子化学研究室	特別助教 北山 雄己哉	界面における可逆的光反応を利用した光分解性カプセルの創出	90 万円
横浜市立大学 理学部 理学科 高見澤・佐々木研究室	助教 佐々木 俊之	自由変形有機超弾性材料の開発	100 万円

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
立教大学 理学部 化学科 佐々木研究室	准教授 佐々木 直樹	DNA 増幅と静電凝集に基づく RNA 目視検出法の開発	100 万円
山口大学 大学院創成科学研究科 工学系学域応用化学分野 有機合成化学研究室	助教 川本 拓治	医・農薬品ライブラリー構築を指向し た、フッ素官能基の自在導入法の開発	100 万円
東北大学 多元物質科学研究所	助教 武田 貴志	ミクロな分子運動をマクロな力学的 応答に変換する分子性結晶の創製	100 万円
大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 有機化学領域	助教 兒玉 拓也	カルボニルの脱離をともなう触媒的 芳香族化合物構築法の研究	100 万円
筑波大学 数理物質系化学域	助教 森迫 祥吾	分子変換反応を志向した安定ピリジリ デンの開発と性質解明	100 万円

<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	助成額
金沢大学 医薬保健研究域薬学系 生体防御応答学研究室	准教授 倉石 貴透	プレバイオティクススクリーニング系 としての健康長寿なノトバイオート蠅 の樹立	100 万円
徳島大学 大学院医歯薬学研究部 予防環境栄養学分野	助教 下畑 隆明	カンピロバクターの病原性スイッチン グを担う代謝産物の機能解析	100 万円

<芸術学／デザイン学分野 計 1 件>

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
北海道博物館 研究部 歴史研究グループ 美術史担当	学芸員 田中 祐未	吉田初三郎の鳥瞰図に関する研究 － 北海道旭川市と層雲峡に関連する 作品を中心に －	100 万円

< 体育学／スポーツ科学分野 計 7 件 >

所属機関	職位／代表 研究者(敬称略)	研究課題	助成額
神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 人間発達専攻 からだ系講座	准教授 佐藤 幸治	女子大学生の各性周期における運動刺激に対する生理・生化学的応答の解明	100 万円
名古屋大学 大学院理学研究科 生命理学専攻 細胞制御学グループ	講師 上田 奈津実	空間文脈課題の長期記憶障害に対する運動の効果	100 万円
愛知医科大学医学部 解剖学講座	助教 大塚 俊	深筋膜の特異的な発達が身体運動パフォーマンスに及ぼす影響 － 自転車選手の大腿部に着目して －	100 万円
立命館大学 スポーツ健康科学部	助教 藤江 隼平	運動による salusin- α 分泌の増大がアテローム性動脈硬化症の発症リスクの軽減に及ぼす影響	100 万円
立命館大学 スポーツ健康科学部	助教 福谷 充輝	速筋と遅筋の協調によって初めて生じる筋収縮特性解明 － 速筋の最大短縮速度以下、かつ遅筋の最大短縮速度以上での短縮 －	100 万円
早稲田大学 スポーツ科学研究センター	招聘研究員 塚原 由佳	スポーツ医学界でのジェンダーバイアス	100 万円
筑波大学 体育系 健康体力学分野 運動生化学領域	助教 松井 崇	柔道は認知機能と非認知能力をともに高めるか？ － 身体接触を伴う運動が神経液性因子に及ぼす影響 －	100 万円

< 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	助成額
早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 経営システム工学科	准教授 鬼頭 朋見	商標データを用いたコモディティ商品のブランディング戦略および追随戦略に関するネットワーク分析	100 万円

研究助成金 採択者 計 25 件