

2020 年度 研究助成対象

公益財団法人福岡直彦記念財団
(敬称略 代表者氏名 50 音順、単位：万円)

研 究 課 題	代表者所属・氏名	助成金額
ナノ空間に閉じ込められた有機分子構造の原子分解能イメージング	北海道大学 大学院工学研究院 石田 洋平	110
二炭酸エステルを環境調和型CO等価体とする新規カルボニル化の開拓	東京理科大学 理学部第一部応用化学科 鈴木 弘嗣	110
高酸化力を有する有機光レドックス触媒による含酸素複素環の環境調和型合成	東京理科大学 薬学部生命創薬科学科 田中 健太	110
有機合成化学研究を加速する微結晶構造解析法の開発	東京大学 大学院理学系研究科化学専攻 中室 貴幸	140
独自の炭素-炭素結合形成反応を起点とする生物活性分子・機能性 π 分子骨格の多角的創製	慶應義塾大学 薬学部 東林 修平	110
アゾベンゼンの準安定化に基づく新奇力学応答性材料の開発	関西学院大学 生命環境学部環境応用化学科 山内 光陽	110
ルイス酸性抑制型ホウ素反応剤に基づいた新しい有機変換反応の開発	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 吉田 拡人	150
合 計	7 件	840

本年度 応募総数：70件