

令和2年度 各種団体等研究助成一覧

受託先	職名	氏名	研究課題
ケミプロ化成(株)	教授	杉村 高志	NMR分析による微量成分の分析
(公財)日立金属・材料科学財団	教授	和達 大樹	ナノイメージングのための金属ナノ粒子強磁性の放射光X線による追究
(公財)旭硝子財団	教授	和達 大樹	スピンドYNAMIXS解明のための時間空間元素分解軟X線カー効果の開発
(公財)三菱財団	教授	和達 大樹	実験室レーザーの高次高調波軟X線で解明するレーザー励起磁化反転
(公財)武田科学振興財団	教授	吉田 秀郎	小包体・ゴルジ体ストレス応答を軸とした新規創薬戦略の基盤構築
(公財)島津科学技術振興財団	教授	生沼 泉	遺伝子機能のin vitroならびにin vivoにおける定量的比較計測法の開発
ビタミンB研究委員会	准教授	柴田 直樹	ビタミン及びバイオフィクターに関する研究助成
浅田化学工業(株)	准教授	藤田 守文	含アルミニウム材料のNMR研究
(公財)JKA	准教授	鈴木 雅登	細胞膜受容体を用いた低分子ケミカルセンサの研究開発
(公財)川西記念新明和教育財団	准教授	鈴木 雅登	マイクロウェルを有した一括電気回転を用いた高免疫活性なT細胞の選別方の開発
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	准教授	衣斐 義一	上皮細胞においてABCC2を頂端部細胞膜に局在化させる機構の解明
(公財)兵庫県立大学科学技術後援財団	准教授	山口 明	超低温冷凍機の性能向上に向けた有機複合材料型熱交換器の開発
旭化成(株)基盤技術研究所	助教	高山 裕貴	兵庫県立大学(高山裕貴助教)における教育・研究助成のため
日本製鉄(株)	助教	高山 裕貴	高山裕貴助教の学術研究助成のため
(公財)関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団	助教	角屋 智史	ベンゾチオフェン系分子性導体の熱電特性:カルコゲン元素に基づくフォノン効果の検証
(公財)木下記念事業団	助教	角屋 智史	有機分子性導体に基づく有機熱電化合物の開発と化学的フォノン制御
(公財)日本板硝子材料工学助成会	助教	田原圭志朗	レドックス活性な金属錯体を利用したシリコン酸化膜の化学修飾法の開拓と有機電界効果トランジスタにおけるゲート絶縁膜への応用
(公財)日本食品化学研究振興財団	助教	澤井 仁美	鉄欠乏症改善のための食品添加物の利用効果の検証とその作用機序の解明
奈良先端科学技術大学院大学	特任教授	河野 憲二	継続して研究を行うため
(株)カネカ	特任教授	河野 憲二	河野憲二先生の学術研究の奨励のため
(公財)大隅基礎科学創成財団	特任教授	河野 憲二	真核生物eEF2に唯一存在する修飾アミノ酸ジフタミドの生理的役割の解明