

2023(令和5)年度・競争的資事業等採択一覧

配分種目等	採 択 課 題	研究代表者	研究分担者	年 度	新規・継続別
科学研究費助成事業(基金助成金)・研究代表者分					
1	基盤研究(C) 次世代自由視点テレビの構築原理の研究	谷本 正幸		2021～ 2023	継続
2	基盤研究(C) 乱流／非乱流界面層での高シュミット数スカラ散逸機構と化学反応現象の解明	酒井 康彦		2022～ 2024	継続
3	基盤研究(C) 鋼橋の耐震・制震設計の高度化に向けた「拡張ひずみ照査法」の開発研究	宇佐美 勉		2022～ 2024	継続
4	基盤研究(C) サブミクロン分解能をもつ超音波定量顕微鏡によるサイトカインストームの前診断技術	穂積 直裕		2021～ 2023	継続
科学研究費助成事業(補助金及び基金助成金)・研究分担者分					
①	基盤研究(C) 特許情報を起点としたマーケティング・ツールの開発	愛知工業大学 羽田 裕	羽田野泰彦	2021～ 2023	継続
②	基盤研究(C) 高シュミット数物質の乱流混合における微小スケール普遍性の実験的検証	岡山理科大学・ 岩野耕治	酒井 康彦	2021～ 2023	継続
③	基盤研究(C) 日常使用を目指した対麻痺患者用下肢パワーアシスト装置の操作性改善	埼玉工業大学・工学部・ 長井 力	大日方 五郎	2022～ 2024	継続
④	挑戦的研究(萌芽) 多成分スラリーにおけるケミカルフリーな新規選択凝集・分離技術の開発	法政大学・生命科学部・ 森 隆昌	椿 淳一郎	2022～	継続
⑤	基盤研究(B) 静電吸着法を用いた放熱性コンポジット絶縁材料の高性能化	豊橋技術科学大学 村上 義信	穂積 直裕	2022～ 2024	継続
⑥	基盤研究(C) 深層学習を援用した部分放電波形の特徴量解析と高電圧絶縁系の状態モニタリング	豊橋技術科学大学 川島 朋裕	穂積 直裕	2023～ 2025	新規

長寿医療研究開発研究事業

①	長寿医療研究開発費 高齢者の生活を支援するロボット・ICT開発研究	国立長寿医療研究センター健康長寿支援ロボットセンター長 近藤和泉	山田 陽滋	2022～ 2023	継続
---	--------------------------------------	-------------------------------------	-------	---------------	----