

2024(令和6)年度・競争的資金事業等採択一覧

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（補助金及び基金助成金）・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	基金	2021～2024	継続(期間延長)
2	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	基金	2021～2024	継続(期間延長)
3	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	基金	2022～2024	継続
4	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	基金	2022～2024	継続
5	基盤研究（C）	価電子濃度制御による擬ギャップ系ほいすらー化合物の相安定性と熱電性能の向上	西野 洋一	基金	2023～2026	継続
6	基盤研究（C）	イメージベース法とモデルベース法を統合する次世代自由視点テレビの研究	谷本 正幸	基金	2024～2026	新規
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（A）	ケミカルフリーな微粒子回収技術の深化とリサイクル工学としての体系化	法政大学・生命科学部 森 隆昌	椿 淳一郎	2024	新規
②	基盤研究（C）	非平衡な気相自由乱流中でのスカラ散逸貴校の解明と分子混合のモデル化に関する研究	名城大学・理工学部 久保 貴	酒井 康彦	2024～2026	新規
③	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	2024	新規
④	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	継続
⑤	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 長井 力	大日方 五郎	2022～2024	継続