

2022(令和4)年度・競争的資金事業等採択一覧

配分機関・種目	応募課題	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) マルチメディア通信QoEにおける統計的因果推論法の枠組み構築	田坂 修二		2020～ 2022	継続
2	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
3	基盤研究(B) ノンコリニア窒化物磁性体が拓く巨大磁気伝導物性	浅野 秀文		2022	継続
4	基盤研究(B) ノンコリニア窒化物磁性体が拓く巨大磁気伝導物性	浅野 秀文		2022	継続
5	基盤研究(B) 高圧気液海面放電プラズマ誘起フロー反応プロセスの構築	後藤 元信		2022	継続
6	基盤研究(B) 高圧気液海面放電プラズマ誘起フロー反応プロセスの構築	後藤 元信		2022	継続
7	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	新規
8	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	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(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	名古屋大学工学研究科・ 岩野耕治	酒井 康彦	2021～ 2023	継続
③	基盤研究(C) 縦渦による噴流輸送制御に向けた基礎構造の解明	名古屋大学工学研究科・ 伊藤靖仁	酒井 康彦	2020～ 2022	継続
④	基盤研究(B) ミュオンスピン緩和・回転法による鉄合金の水素拡散・捕獲と水素脆弱の研究	日本原子力研究開発機構 西田 信彦	森永 正彦	2020～ 2022	継続
⑤	基盤研究(B) 新規開発した微粒化・遷臨海蒸発モデルによる航空エンジン燃焼器性能向上の解析	鳥根大学・学術研究院理 工学系・新城淳史	梅村 章	2020～ 2022	継続
⑥	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～	新規
⑦	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	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	新規