

令和3(2021)年度・競争的資金事業等採択一覧

配分機関・種目	補助金 基金別	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)	基金	超高圧電子顕微鏡のオーラルヒストリーを活用した科学技術史	黒田 光太郎	2019～ 2021	継続	
2	基盤研究 (C)	基金	ブレース材の座屈と低サイクル疲労を考慮した鋼橋の耐震性能照査法の開発	宇佐美 勉	2019～ 2021	継続	
3	基盤研究 (C)	基金	浮屋根と液体の非線形性を考慮した大型液体貯槽の地震時スロッシング理論の高度化	松井 徹哉	2019～ 2021	継続	
4	基盤研究 (C)	基金	チタンと鉄の中の合金元素近傍の局所格子歪解析とマルテンサイト変態への格子歪の影響	森永 正彦	2019～ 2021	継続	
5	基盤研究 (C)	基金	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	
6	基盤研究 (C)	基金	次世代自由視点テレビの構築原理の研究	谷本 正幸	2021～ 2023	新規	
	計						
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 (B)	補助金	有機系微粒子スラリーのケミカルフリーな固液分離技術の開発による廃棄物の資源化	法政大学・生命科学部・教授 森 隆昌	椿 淳一郎	2020～ 2021	継続
②	基盤研究 (B)	補助金	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
③	基盤研究 (B)	補助金	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
④	挑戦的研究 (萌芽)	基金	グリーントライポロジーのための高性能な有機摩擦調整剤の創製	名古屋大学情報科学研究科・張 賀東	三矢 保永	2019～ 2021	継続(期間延長)
⑤	基盤研究 (C)	基金	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	新規
⑥	基盤研究 (C)	基金	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	新規
⑦	基盤研究 (C)	基金	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	新規
	計						
合 計							