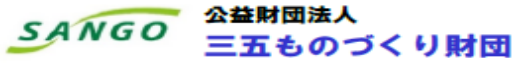


2024年度助成事業 助成先一覧 (2024年度助成事業：対象研究・活動期間2025/4/1～2026/3/31)



【研究開発助成】 11件 助成金計 1,940万円				
交付番号 分野	所属機関名	申請者		研究開発テーマ
2024-RD-01 生技開発	公立小松大学	准教授	朴 亨原	6000系アルミニウム合金の切りくずの金属組織を考慮した固相リサイクルプロセスの開発
2024-RD-02 材料開発	熊本大学	准教授	白石 貴久	多重組織効果による軽量耐熱複合材料の高機能化
2024-RD-03 生技開発	大同大学	教授	内海 能亜	アルミニウム合金押し偏肉方形管の曲げにおける加工および変形特性
2024-RD-05 生技開発	呉工業高等専門学校	教授	水村 正昭	圧縮とねじりを重畳した管材の増肉加工に関する研究
2024-RD-06 生技開発	大阪産業技術研究所	研究員	田中 慶吾	アルゴン-窒素ティグ溶接中の窒素プラズマ分布制御による電極消耗の抑制
2024-RD-07 材料開発	長岡工業高等専門学校	准教授	佐々木 徹	AM技術にて補強繊維を最適化したGFRP接着継手の引張-ねじり複合強度特性
2024-RD-08 その他	芝浦工業大学	教授	吉原 正一郎	一体成形用ハイドロフォーミングに向けた長尺管長さの基礎設計指針
2024-RD-10 生技開発	名古屋工業大学	助教	岸本 拓磨	結晶塑性有限要素法によるショットピーニングのランダムキューブ組織形成機構解明
2024-RD-11 生技開発	埼玉大学	准教授	阿部 壮志	シーム溶接を応用した金属積層の軽金属材料への応用
2024-RD-13 生技開発	電気通信大学	助教	永松 秀朗	軽量・小型・高強度化を実現するためのアンカー効果によるTi-Al異種金属造形戦略
2024-RD-15 製品開発	早稲田大学	教授	草鹿 仁	主題：尿素SCRシステムにおけるNOx浄化性能向上 副題：触媒層気孔率・担持量の影響
【啓発教育助成】 3件 助成金計 60万円				
交付番号	所属機関名	申請者		啓発教育活動の名称
2024-eE-01	豊田工業高等専門学校	教授	杉浦 藤虎	ロボカップ2025ジャパンオープン・世界大会出場に向けたロボット開発
2024-eE-02	和歌山工業高等専門学校	技術職員	森本 喬太	「土木・建設を知ろう！環境都市工学まるごと講座」
2024-eE-03	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	鬼頭 みずき	早期工学系女子人財育成ものづくりWorkshop



【自然共生活動助成】 5件 助成金計 572.8万円				
交付番号 分野	所属機関名	活動地域	申請者	研究開発テーマ
24-01 植樹・ビオトープ	認定特定非営利活動法人 時ノ寿の森クラブ	静岡県	松浦 成夫	人と森を結ぶプラットフォームを未来につなげるため動植物共生の森づくりを研究開発する
24-02 調査研究	一般社団法人 日本希少鳥類研究所	山口県/大分県/宮崎県	丸山 祥宏	オオミズナギドリ瀬戸内海繁殖集団の保全を目的とした調査研究 ～その2
24-03 環境教育啓発活動	森びとプロジェクト	栃木県/福島県	桜井 勝延	自然環境と人との繋がりを見つけて、森は友達である人間性を養う活動と人づくり
24-04 環境教育啓発活動	信州・志賀高原から始まる市川團十郎「いのちを守る森づくり」=ABMORI実行委員会	長野県	平澤 岳	森づくりと植樹地モニタリングによる環境教育
24-05 環境教育啓発活動	名古屋堀川ライオンズクラブ	名古屋市	服部 宏	「堀川エコロボットコンテスト」を通じた河川浄化の取組及び啓発活動