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)

SANGO 公益財団法人 三五ものづくり財団

三五ものづくり財	1 24		
11件 助成金計 1,940万F			
所属機関名	申請者		研究開発テーマ
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
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
大同大学	教授	内海 能亜	アルミニウム合金押出し偏肉方形管の 曲げにおける加工および変形特性
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
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
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
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
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
3件 助成会計 60万円			
	由書老		 啓発教育活動の名称
月周1成月1	下明日		古光教自治期の石林
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
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」
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
	11件 助成金計 1,940万円 所属機関名 公立小松大学 熊本大学 集本大学 大同大学 吳工業高等専門学校 大阪産業技術研究所 長岡工業高等専門学校 芝浦工業大学 名古屋工業大学 福気通信大学 早稲田大学 3件 助成金計 60万円 所属機関名 豊田工業高等専門学校 和歌山工業高等専門学校	11件 助成金計 1,940万円 所属機関名 申請 公立小松大学 准教授 熊本大学 准教授 大同大学 教授 共同大学 教授 大阪産業技術研究所 研究員 長岡工業高等専門学校 准教授 芝浦工業大学 助教 埼玉大学 助教 中電気通信大学 助教 早稲田大学 教授 3件 助成金計 60万円 所属機関名 申請 豊田工業高等専門学校 教授 和歌山工業高等専門学校 技術職員	11件 助成金計 1,940万円 申請者 公立小松大学 准教授 朴 亨原 熊本大学 准教授 白石 貴久 大同大学 教授 内海 能亜 吳工業高等専門学校 教授 水村 正昭 大阪産業技術研究所 研究員 田中 慶吾 長岡工業高等専門学校 准教授 佐々木 徹 芝浦工業大学 教授 吉原 正一郎 名古屋工業大学 助教 岸本 拓磨 場玉大学 助教 永松 秀朗 早稲田大学 教授 草鹿 仁 3件 助成金計 60万円 申請者 豊田工業高等専門学校 教授 杉浦 藤虎 和歌山工業高等専門学校 技術職員 森本 喬太

SANGO 公益財団法人 三五自然共生財団

【自然共生活動助成】 5件 助成金計 572.8万円						
交付番号 <u>分</u> 野	所属機関名	活動地域	申請者	研究開発テーマ		
24-01	認定特定非営利活動法人 時 ノ寿の森クラブ	静岡県 松浦	松浦 成夫	人と森を結ぶプラットホ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		
植樹・ビオトープ	7 75 V 7 AK 7 7 7					
24-02	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		
調査研究		7K/ 日 ## 7K		~その2		
24-03	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		
環境教育啓発活動						
24-04	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		
環境教育啓発活動						
24-05	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		
環境教育啓発活動						