

2025年度助成事業 助成先一覧 (2025年度助成事業：対象研究・活動期間2026/4/1～2027/3/31)

【研究開発助成】 13件 助成金計 2,420万円				
交付番号 分野	所属機関名	申請者		研究開発テーマ
2025-RD-01 生技開発	富山県立大学	教授	竹井 敏	限界解像度100nmの超微細構造を曲面に多用したプラスチック射出成形品の生産技術
2025-RD-06 生技開発	京都大学	准教授	袴田 昌高	ジェットめっきによるめっき接合の高速化
2025-RD-08 生技開発	大阪産業技術研究所	主任研究員	木元 慶久	塑性加工による水素貯蔵材料の省エネ製造プロセス開発
2025-RD-15 材料開発	信州大学	准教授	小嶋 隆幸	ボールミルを用いた機械的プロセスによる担持金属間化合物触媒の汎用合成法の開発
2025-RD-16 材料開発	東北大学	助教	神永 健一	省コバルトと高性能を両立するナノ傾斜組成三元系電池正極の創製と機構解明
2025-RD-21 生技開発	岐阜大学	准教授	箱山 智之	金属板の面外異方性とバウシinger効果挙動の解明
2025-RD-22 生技開発	大阪産業技術研究所	研究員	田中 慶吾	Ar-N ₂ ティグアーク熱源を用いたステンレス鋼の積層造形中における部分的強度化
2025-RD-26 材料開発	電気通信大学	准教授	梶川 翔平	木材・金属複合管の製造を目的とした外面しごき加工による機械的接合法の開発
2025-RD-27 生技開発	米子工業高等専門学校	助教	加藤 智治	可搬型レーザーピーニング装置の照射角度及び黒皮の有無が圧縮残留応力導入に及ぼす影響
2025-RD-29 生技開発	東海大学	准教授	窪田 紘明	域差・時間差強制潤滑技術により鋼管の板厚を自在に制御する衝突変形部材の軽量化
2025-RD-35 生技開発	大阪大学	助教	山本 啓	Cu-W合金の積層造形/台金接合同時プロセスの開発
2025-RD-38 生技開発	静岡大学	助教	下村 勇貴	フェライト系ステンレスのbcc+fcc二相域における熱間圧延変形挙動の解明
2025-RD-42 生技開発	東京電機大学	助手	戸塚 穂高	冷間パイプベンダー加工用時効硬化型Mg-Al-Zn-Sn-Sr系合金厚肉小径管の開発
【啓発教育助成】 4件 助成金計 80万円				
交付番号	所属機関名	申請者		啓発教育活動の名称
2025-eE-01	四日市工業高等学校 ものづくり創造専攻科	教諭	宮崎 彰也	鑄造技術の伝承と初任者への普及・啓発～伝承技術を歴史と技法で知る～
2025-eE-02	鈴鹿工業高等専門学校	准教授	鬼頭 みずき	女子中学生を対象としたSTEAM教育の一例
2025-eE-04	名古屋市工業研究所	担当課長	松本 宏紀	名古屋市工業研究所 一般公開「みんなのテクノひろば2026」
2025-eE-05	琉球大学大学院	研究員	斉藤 琴子	【環境配慮型ものづくり講座】未来のエコ箸をデザインする(3Dプリンター体験付き)