

公益財団法人 三五ものづくり基金 成果報告会

三五ものづくり基金では、このたび第2回助成事業
(2021年度)における成果報告会を開催いたします。
ご興味、ご関心のある方は、ぜひご参加ください。
成果の内容は下記をご参照ください。
三五ものづくり基金 (https://sango-mono.or.jp/?page_id=66)



[2023年8月4日 金曜日 13:30~17:00]

・場 所: (株)三五 ECO35レセプションホール
愛知県名古屋市熱田区六野1丁目3番1号

お問い合わせ

<https://sango-mono.or.jp/contact.html>



お申込み

<https://forms.office.com/r/BXiUr4hDQG>



報告対象助成期間

2022/4/1～2023/3/31

研究開発助成

登録番号 RD-	所属機関名		申請者	研究開発テーマ
01	国立 大学法人	大阪大学 大学院	松本 良 マツモトリョウ	中空材の据込み鍛造におけるねじり付加による不均一変形の抑制と塑性流動のその場計測
02	公立大学	公立小松大学	朴 亨原 パク ヒョンウオン	動的冶金現象を活用した高強度アルミ合金の連続製造プロセス開発の基礎研究
03	国立大学 法人	大阪大学	山本 啓 ヤマモト ハジメ	摩擦攪拌加工におけるツール摩耗因子の明確化と新規ツール材料の開発
04	国立高等 専門学校	豊田工業 高等専門学校	浅井 一仁 アサイ カズヒト	容器後方押し出し加工において加工条件が容器の材料流動に及ぼす影響
05	国立大学 法人	宇都宮大学	山本 篤史郎 ヤマモト トクジロウ	金属ガラス薄帯を介した超急冷異種金属抵抗溶接
06	国立高等 専門学校	呉工業 高等専門学校	水村 正昭 ミズムラ マサアキ	管材の高生産性フレキシブル曲げ加工法の研究
07	国立大学 法人	九州大学 大学院	中村 大輔 ナカムラ ダイスケ	空間強度変調ビームを用いたスパッタフリーレーザ溶接技術の開発
08	国立高等 専門学校	東京工業 高等専門学校	小泉 隆行 コイズミ タカユキ	金属スクラップを再利用したバルクナノメタル製造プロセスの検討
09	国立高等 専門学校	石川工業 高等専門学校	矢吹明紀 ヤブキアキリ	産業用ロボットにおける連成振動の解析に関する研究

啓発教育助成

登録番号 eE-	所属機関名		申請者	啓発教育活動の名称
01	国立高等 専門学校	豊田工業 高等専門学校	杉浦藤虎 スギウラ トウコ	豊田高専におけるロボカップを利用した創造性育成教育の実践
02	国立大学 法人	三重大学	魚住明生 ウオズミアキオ	青少年を対象とした科学技術啓蒙活動の開催
03	国立大学 法人	九州大学 大学院	工藤 奨 クドウ ススム	オーガナイズドセッション1～3 医療機器ものづくり 基礎研究～ベンチャー起業～社会実装をつなぐ