

公益財団法人 三五ものづくり財団 成果報告会

このたび三五ものづくり財団 成果報告会を開催いたします
活動対象期間（2023年4月1日～2024年3月31日）
日時：2024年8月2日（金） 13:30～17:00
場所：(株)三五 ECO35 レセプションホール
愛知県名古屋市中熱田区六野1丁目3番1号
三五ものづくり財団 (https://sangomono.or.jp/?page_id=66)

WEB参加
も可能



招待事例

第1部

No	発表時間		所属機関名	申請者	研究テーマ名
1	13:35-13:54		株式会社三五	大島崇昭	高強度鋼の冷間据込み

研究助成

2	13:54-14:13	2022-RD-01	沼津工業高等専門学校	金 顯凡	接着剤の疲労強度における炭素繊維の影響
3	14:13-14:32	2022-RD-02	呉工業高等専門学校	水村 正昭	管材の高生産性フレキシブル曲げ加工法の研究
4	14:32-14:51	2022-RD-03	公立小松大学	朴 亨原	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
5	14:51-15:09	2022-RD-04	電気通信大学	梶川 翔平	深底容器形状の成形における省工程化を実現する金属薄板の局所圧縮加工法の開発

休憩（10分）

第2部

6	15:20-15:39	2022-RD-05	大阪大学	山本 啓	ハイエントロピー効果を活用した金属間化合物フリーAl/Fe異種金属接合
7	15:39-15:57	2022-RD-07	電気通信大学	永松 秀朗	ワイヤ+アーク式アディティブマニファクチャリング技術による異種金属積層
8	15:57-16:16	2022-RD-08	熊本大学	山崎 倫昭	長周期積層構造型マグネシウム合金のキック変形起点制御による高延性化

啓発教育助成

9	16:16-16:35	2022-eE-03	京都工芸繊維大学大学院	磯田 佳孝	流体若手夏の学校2023
10	16:35-16:54	2022-eE-04	鈴鹿工業高等専門学校	藤松 孝裕	中学生からの工学系女子人財育成ものづくりWorkshop

お問い合わせ(事務局)

shk-hoshino@sango.co.jp



お申込みフォーム

<https://forms.office.com/r/S977Wc84vP>

現地参加、WEB参加
ともに下記フォームより。
申込期限7/30