

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（2024年4月1日～2025年3月31日）

日時

2025年8月5日（火） 10:30～17:00
開場 10:00～ 受付 10:10～ 成果報告会 10:30～

場所

TKP名鉄名古屋駅前カンファレンスセンター
名古屋市中村区名駅1-2-4 名鉄バスターミナルビル9階
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-meitetsu-nagoya-eki/#info>

プログラム

- 10:30 開会あいさつ
- 10:40 **第一部**
啓発教育助成 成果報告
全体写真撮影
昼休憩
- 13:00 **第二部**
生技開発助成 成果報告
休憩
- 15:00 **第三部**
材料開発助成 成果報告
閉会・講評

申込方法

WEB参加
も可能

お申込みフォーム

<https://forms.office.com/r/0C2MusTLBu>

申込用URL またはQRコードより
参加申込フォームにログインして
お申込みください



現地参加/WEB参加可能
ともに左記フォームより
申込期限 7/30

本報告会は一般の方も参加可能です
WEB参加の方には申込期限後にWEB会議の
接続先をフォームズに記載いただいた
メールアドレス宛にご案内いたします

お問い合わせ先（事務局）

三五ものづくり財団 <https://sango-mono.or.jp/>
TEL 052-602-5591

長谷川 勉 t-hasegawa@sango-mono.or.jp
星野 朱子 s-hoshino@sango-mono.or.jp



主催：公益財団法人 三五ものづくり財団

公益財団法人 三五ものづくり財団 成果報告会

2023年度助成事業 発表研究一覧

【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
2023-eE-01	豊田工業高等専門学校	教授	杉浦 藤虎	ロボカップ2024世界大会出場に向けたロボット開発
2023-eE-02	岐阜工業高等専門学校	教授	角野 晴彦	カーボンニュートラル実現に向けて 社会変革を考える課題解決型授業（PBL）
2023-eE-03	鈴鹿工業高等専門学校	教授	藤松 孝裕	女子中学生を対象とした工学系人財育成 ものづくりWorkshop

【研究開発助成】 9件 助成金計 1,640万円（うち発表は以下8件）

交付番号 分野	所属機関名	申請者		研究開発テーマ
2023-RD-12 生技開発	琉球大学	准教授	末吉 敏恭	衝突エネルギー吸収性能向上を目的とした 部分焼入れ管材の解析的検討
2023-RD-08 生技開発	高エネルギー加速器研究機構	教授	山中 将	液圧成形によるフルシームレス加速空洞の製造
2023-RD-06 生技開発	電気通信大学	准教授	梶川 翔平	木材の階層的構造再現モデルを用いた 塑性加工シミュレーション
2023-RD-09 生技開発	大阪産業技術研究所	研究員	田中 慶吾	高圧水素インフラ構築に資する窒素ガス混合 ティグアーク溶接時の電極消耗機構の解明
2023-RD-01 生技開発	富山県立大学	教授	竹井 敏	金型の多孔質化でプラスチック成形の不良削減・ 処理時間低減・超微細化を実現する射出成形 ナノ曲面加工技術の開発
2023-RD-15 材料開発	熊本大学	教授	木口 賢紀	低温ナノ析出組織設計による バイラメラ型強靱チタン合金開発
2023-RD-13 材料開発	沼津工業高等専門学校	助教	横井 敦史	粒子集積化技術に基づく 燃焼合成用複合金属粉末の開発
2023-RD-05 材料開発	大同大学	准教授	吉田 昌史	表面活性化法によるアルミニウム表面への 高品質窒化アルミニウム皮膜形成技術の開発

当日、発表順は変わることがありますのでご注意ください

主催：公益財団法人 三五ものづくり財団