

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（2025年4月1日～2026年3月31日）

日時

2026年8月6日（木） 9:30～14:30
開場 9:15～ 受付 9:15～ 成果報告会 9:30～

場所

株式会社 三五 EC035 レゾリューションホール
名古屋市熱田区六野1丁目3番1号
https://sango.jp/?page_id=209#a01

プログラム

9:30 開会あいさつ

9:40 **第一部**
啓発教育助成 成果報告
休憩

10:35 **第二部**
研究開発（材料・製品）成果報告
全体写真撮影
昼休憩

12:30 **第三部**
研究開発（生産技術）成果報告

14:00 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/5qAZR7HaCK>
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

本報告会是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 名古屋市熱田区桜田町17番12号
TEL 052-602-5591
長谷川 勉 t-hasegawa@sango-mono.or.jp
星野 朱子 s-hoshino@sango-mono.or.jp



<https://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

報告内容

第一部 啓発教育助成 成果報告		
豊田工業高等専門学校	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	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	鬼頭 みずき	早期工学系女子人財育成ものづくりWorkshop
第二部 研究開発（材料・製品） 成果報告		
熊本大学	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
長岡工業高等専門学校	佐々木 徹	AM技術にて補強繊維を最適化したGFRP接着継手の引張-ねじり複合強度特性
早稲田大学	草 鹿 仁	尿素SCRシステムにおけるNOx浄化性能向上（触媒層気孔率・担持量の影響）
第三部 研究開発（生産技術） 成果報告		
大同大学	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
芝浦工業大学	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
呉工業高等専門学校	水村 正昭	圧縮とねじりを重畳した管材の増肉加工に関する研究
大阪産業技術研究所	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
埼玉大学	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
名古屋工業大学	岸本 拓磨	結晶塑性有限要素法によるショットピーニングのランダムキューブ組織形成機構解明

当日、発表順は変わることがありますのでご留意ください

主催：公益財団法人 三五ものづくり財団