

お知らせ

■■ 研究成果発表会の開催 ■■

当センターでは、研究成果を広く県民の皆様に広報するため、令和6年度研究成果発表会を下記のとおり開催します。同時に県庁18階のかごゆいテラスでのサテライト開催とWebexによるオンライン配信を行います。たくさんのご参加をお待ちしております。

なお、詳細につきましては、当センターのホームページをご覧ください。

<https://www.kagoshima-it.jp>



記

- 1 日時：令和6年7月17日（水）12：30～
- 2 会場：工業技術センター（大会議室ほか）
かごゆいテラス（県庁18階）
Webexによるオンライン配信
- 3 参加費：無料
- 4 問い合わせ先：工業技術センター企画支援部
- 5 プログラム（予定）：

受付	12：30～
ポスター発表	12：45～
開会あいさつ	13：15～
口頭発表（第1部）	13：20～
ポスター発表（休憩）	14：20～
口頭発表（第2部）	14：50～
閉会あいさつ	15：50～

※閉会後もポスター発表担当者は常駐します。発表内容に興味のある方は、意見交換できます。

《口頭発表》

第1部

- ・シラスのコンクリート用材料としてのJIS化の経緯と今後の展開
- ・焼酎粕を活用した乳酸発酵飼・肥料の商品化とその効果
- ・鹿児島みその「整腸作用」とその強化

第2部

- ・微生物性環境下におけるバイオガスからの脱硫法の開発
- ・逐次鍛造による局所増肉成形法の開発
- ・三次元測定機による真円度測定の高精度化

《ポスター発表》

- ・立体造作物の簡易CADデータ化
- ・PIV法を用いた空気の流れ解析に関する研究
- ・共振位置の可視化プロセスの開発



令和5年度のポスター発表の様子

<表紙の説明>

ナノフォーカスX線CT装置は、物体の内部を観察する装置です。物体を壊さずに、電子基板内部の断線などをCT画像として出力できます。



鹿工技ニュース No.146

2024年7月号（年4回発行）

<https://www.kagoshima-it.jp>

【発行元／問い合わせ先】

鹿児島県工業技術センター 鹿工技ニュース等編集委員会

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111（禁無断転載）

