

お知らせ

■ ■ 研究成果発表会を開催します ■ ■

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5年度研究成果発表会を下記のとおり開催します。同時にWebexによるオンライン配信も行います。たくさんのご参加をお待ちしております。

詳細、参加お申込みは、当センターのホームページをご覧ください。

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

記

- 1 日時：令和5年11月14日（火）13：30～
- 2 会場：工業技術センター（大会議室ほか）
- 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	13：00～
ポスター発表	13：00～
開会あいさつ	13：30～
口頭発表（第1部）	13：35～
ポスター発表（休憩）	14：35～
口頭発表（第2部）	15：05～
閉会あいさつ	15：45～

※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

- ・精密穴検査用アシストツールの開発
- ・綿屋が作る健康食品原料セロビオース
- ・新たな香味を有する芋焼酎製造技術の開発

第2部

- ・深層学習を用いた鋳造製品画像判別技術の開発
- ・鍛造金型の予圧状態可視化技術の確立

《ポスター発表》

- ・CNFを利用した繊維加工の耐水性向上
- ・オゾンナノバブル水を用いた食品工場における洗浄・殺菌法の開発
- ・落とし込み板壁の性能向上技術の開発
- ・火山ガラスを用いた球状粒子の開発
- ・レーザー表面改質によるステンレスメッシュのぬれ性制御法の開発
- ・腸内環境におよぼす鹿児島みその効果
- ・薄板プレス加工品のX線CTによる3次元形状データ取得手法の構築

詳細、参加申込みはこちらから→



<表紙の説明>

非接触3次元スキャン装置は測定物を形状を点群データとして取得する装置です。測定データを専用のソフトウェアに読み込むことで設計データと比較することができます。



鹿工技ニュース No.143

2023年10月号(年4回発行)

<https://www.kagoshima-it.go.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)

