

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目的で、令和3年度研究成果発表会を下記のとおり開催します。今年は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場への来場人数を制限し、同時にオンライン配信も行います。また、(地独)神奈川県立産業技術総合研究所の発表もごさいます。

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.go.jp>

たくさんのご参加をお待ちしております。

記

- 1 開催日:7月15日(木)
- 2 会 場:工業技術センター (大会議室ほか)
- 3 参加費:無料
- 4 お問合せ先:企画支援部
- 5 プログラム:

受 付	12:30~
ポスター発表	12:50~13:10
口頭発表(第1部)	13:15~14:15
ポスター発表	14:15~14:35
口頭発表(第2部)	14:35~15:35
ポスター発表	15:40~15:45

■口頭発表

(第1部)

- ①減塩鹿児島みその開発 (食品・化学部)
- ②鹿児島県産シラスを原料とした軽石状ゼオライト複合体 ((地独)神奈川県立産業技術総合研究所/オンライン)

<表紙の説明>

足腰が衰えた高齢者用の二人掛け木製ベンチです。座面や背板、肘掛けの位置を自由に変更できる椅子シミュレータを用いて、高齢者が座りやすく立ちやすい最適な寸法を明らかにしました。

- ③逐次鍛造法を用いた防水型USB Type-Cコネクタ成形技術の開発

((株)東郷)
(生産技術部)

(第2部)

- ④木質バイオマス燃焼灰の成分調査および土壌改良材としての利用可能性

(食品・化学部)

- ⑤IoTを活用した切削監視システムの開発

(生産技術部)

- ⑥スギ材のめり込み特性を活用した高靱性軸組工法の開発

(地域資源部)

■ポスターセッション

- 椅子シミュレータを活用した高齢者用木製ベンチの開発

(企画支援部)

- ファインバブル水を用いた洗浄試験環境の構築

(食品・化学部)

- 陶磁器の防水保護膜の形成に関する研究

(生産技術部)

※成果発表会終了後、導入機器説明会も開催いたします。

(万能実大試験機及び微粒子拡散解析装置)



鹿工技ニュース No.134

2021年7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)

