令和6年度

研究成果発表会

参加 無料

7/17 12:45 – 16:30

(受付開始 12:30)

会場:鹿児島県工業技術センター (霧島市隼人町小田1445-1)

サテライト:かごゆいテラス(県庁18階)

※ オンライン配信も行います

※プログラムは裏面をご覧ください。 口頭発表 第1部 13:20~ 第2部 14:50~



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



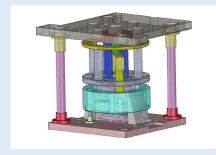
焼酎粕を活用した 乳酸発酵飼・肥料の商品化とその効果



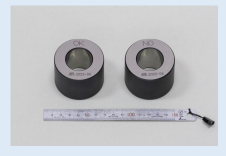
鹿児島みその「整腸作用」とその強化



微好気性環境下における 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

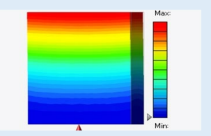
ポスター発表 ※口頭発表テーマも行います。 $(1)12:45\sim (2)14:20\sim (3)15:55\sim$



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

- ●参加申込や発表概要については、 右記特設ページをご覧ください。
- ●FAXでの申込は裏面をご利用ください。

https://www.kagoshima-it.jp

検索

鹿児島 工業技術



プログラム

12 : 45~	受付・ポスター発表				
13:15~	開会あいさつ				
《第1部 口頭発表》					
13:20~	①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				
13:40~	②焼酎粕を活用した乳酸発酵飼・肥料の商品化とその効果				
14:00∼	③鹿児島みその「整腸作用」とその強化				
14:20~	ポスター発表・休憩				
《第2部 口頭発表》					
14 : 50∼	④微好気性環境下におけるバイオガスからの脱硫法の開発				
15 : 10∼	⑤逐次鍛造による局所増肉成形法の開発				
15:30~	⑥三次元測定器による真円度測定の高精度化				
15 : 50~	閉会あいさつ				
15 : 55~	ポスター発表				

令和6年度 研究成果発表会参加申込書 FAX:0995-64-2111

令和6年 月 日

鹿児島県工業技術センター企画支援部 宛

企業名等						
所在地						
電話番号						
	ご希望の参加方法に「○」をご記入ください。			こ「○」をご記入ください。	(会場(工業技術センター)もしくはサテライト会場(県庁18階), オンライン (WebEX) → E-Mailを必ずご記入ください。	
参加者	参加方法			T B 450000	T A	E Mail
	会場	オン ライン	サテ ライト	所属・役職等	氏名	E-Mail
			1			

※ 個人情報の取扱い

御記入いただきました個人情報につきましては、当センターの業務のために使用します。

問い合わせ 鹿児島県工業技術センター 企画支援部

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

TEL:0995-43-5111 FAX:0995-64-2111 mail:kit-info@pref.kagoshima.lg.jp