

令和6年度 研究成果発表会

参加
無料

7/17(水) 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

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



シリカ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



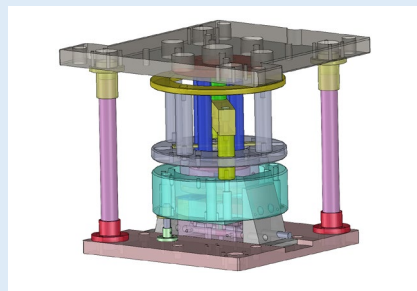
焼酎粕を活用した
乳酸発酵飼・肥料の商品化とその効果



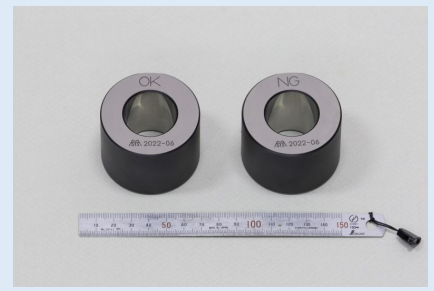
鹿児島みその「整腸作用」とその強化



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

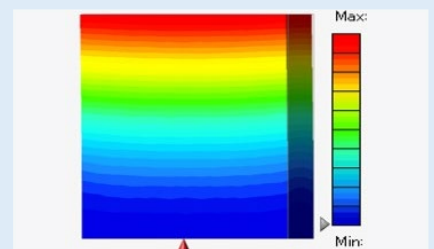
ポスター発表 ※口頭発表テーマも行います。 ①12:45～ ②14:20～ ③15:55～



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

F A X : 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						
参加者	ご希望の参加方法に「○」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。		
	参加方法			所属・役職等	氏名	E-Mail
	会場	オンライン	サテライト			

※ 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