

お知らせ

平成17年度研究成果発表会の開催

当センターでは、研究の成果を広く県民の皆様に広報する目的で、平成17年度研究成果発表会を下記のとおり開催します。

今年度は、「中小企業のベストパートナーをめざして」を全体テーマに口頭発表6テーマとポスターセッション12テーマについて発表します。

記

開催日：7月21日(木)

会場：工業技術センター(大会議室)

参加費：無料

問い合わせ先 工業技術センター企画情報部

プログラム：

- | | |
|----------------|-------------|
| 1)受付 | 12:30～ |
| 2)ポスターセッション | 13:00～13:30 |
| 3)開会のあいさつ | 13:30～13:40 |
| 4)口頭発表(第1部) | 13:40～14:40 |
| 5)休憩&ポスターセッション | 14:40～15:10 |
| 6)口頭発表(第2部) | 15:10～16:10 |
| 7)閉会のあいさつ | 16:10～16:20 |
| 8)ポスターセッション | 16:20～16:50 |

口頭発表(第1部)

伝統食品「山川漬」の美味しさと健康機能性について

食品工業部 瀬戸口眞治

焼酎用酵母の安定供給に関する研究

食品工業部 高峯和則

機械加工における5軸加工条件の最適化

機械技術部 南 晃

口頭発表(第2部)

木質建材の化学物質吸着・脱着特性の解明

化学・環境部 小幡 透

乾式メタン発酵残さの炭化処理の最適化および炭化製品の試作

化学・環境部 日高富男

EMC対策用超微細解析評価システムの開発

電子部 尾前 宏

ポスターセッション

レーザ加工による技術支援事例の紹介

デザイン・工芸部 惠原 要

伝統食品「山川漬」の美味しさと健康機能性について

食品工業部 瀬戸口眞治

サトウキビ酢の発酵経過について

食品工業部 鶴木隆文

凝縮水を活用した污水处理技術の開発

化学・環境部 新村孝善

乾式メタン発酵残さの炭化処理の最適化および炭化製品の試作

化学・環境部 日高富男

藍の葉による染色法の研究

化学・環境部 向吉郁朗

低コスト型遮熱塗料の研究開発

素材開発部 中村俊一

シラスコンクリートの実用化に関する調査研究

素材開発部 袖山研一

白薩摩焼の茶染み防止について

素材開発部 桑原田聡

LEDを用いた異物検出手法の開発

電子部 飯屋一昭

南九州産スギ材のフェノール樹脂注入性について

木材工業部 小原 誠

木ダボを用いた柱-土台接合部の引張強度性能

木材工業部 田島英俊

<表紙の説明>

スギ湾曲集成材の両端を鋼製金具で固定し、油圧ジャッキを用いて引張荷重または圧縮荷重を加えます。その時の最大荷重から各強度を算出して、湾曲集成材の性能評価を行います。

鹿工技ニュース No.70 <http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news70/>

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行人 伊藤 博雅

発行所 鹿児島県工業技術センター 2005年7月号(年4回発行)

〒899-5105 鹿児島県始良郡隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111