

## — 研究成果発表会の開催 —

当センターは、研究の成果を広く県民の皆様に広報する目的で、平成25年度研究成果発表会を下記のとおり開催します。たくさんのご来場をお待ちいたします。

参加お申し込みは、当センターのホームページ内の「お知らせ」より可能です。

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

### 記

- 1) 開催日：7月25日(木)
- 2) 会場：工業技術センター(大会議室)
- 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：

受付	12:30~13:15
開会のあいさつ	13:15~13:20
口頭発表(第1部)	13:20~14:50
ポスターセッション	14:50~15:20
口頭発表(第2部)	15:20~16:40
閉会のあいさつ	16:40~16:45
ポスターセッション	16:45~17:00

### ■口頭発表

(第1部)

- ①超硬材円筒部品の簡易面取り装置の開発事例  
(株)東郷(生産技術部)
- ②ステンレス鋼のドリル加工における品質工学の適用  
(生産技術部)
- ③車いす座面の最適形状計測システムの研究開発  
(生産技術部)
- ④機能性小型軽金属部品の成形技術に関する研究  
(生産技術部)

(第2部)

- ⑤「かごしま複合乾燥材」の製造技術の確立  
(地域資源部)

- ⑥大島紬小柄文様の着姿シミュレーションに関する研究  
(企画支援部)
- ⑦焼酎粕を活用した排水処理技術の開発  
(食品・化学部)
- ⑧奄美黒糖焼酎の高品質化に関する研究  
(食品・化学部)

### ■ポスターセッション

- 自動車乗降補助用具の開発研究  
(企画支援部)
- 焼酎用好適県産米の選抜  
(食品・化学部)
- 黒酢用好適県産米の選抜  
(食品・化学部)
- スクリーン版外観検査の高度化に関する研究  
(生産技術部)
- 応力低減構造を有する長寿命工具の開発  
(生産技術部)
- 木造建築部材の耐久性向上技術に関する研究  
(地域資源部)
- 食品の流通・保存環境を改善する竹炭利用技術の開発  
(地域資源部)
- 半導体部材に適したDLC薄膜作製技術の研究  
(シラス研究開発室)
- 大島紬緋文様集小中柄(飛び柄)の発刊  
(大島紬部)
- 奄美古典織物復元・創作集の発刊  
(大島紬部)
- 大島紬製造工程画像記録DVDの作成  
(大島紬部)

### <表紙の説明>

醤油モロミの压榨工程です。モロミを濾布でくみ積み重ねていきます。鹿児島県醤油醸造協同組合では、約350枚の濾布を積み重ね、3日間かけて搾り切ります。

鹿工技ニュースNo.102

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行 鹿児島県工業技術センター 2013年7月号(年4回発行)

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

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

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

(禁無断転載)