

—第1回ものづくりIoT研究会開催—

平成29年度第1回ものづくりIoT研究会を開催いたします。IoTは今後発展が期待される重要な技術であり、本研究会はIoTを活用して鹿児島のものづくりにおける技術力向上や新商品開発などを図ることを目的としています。

参加希望の方は7月10日（月）までにお申し込みください。

日時：平成29年7月14日（金）13:15～16:50

場所：鹿児島県工業技術センター 大会議室

内容：13:15 会長あいさつ

13:20 講演

- ①九州地域におけるIoTの取組と支援施策
- ②県内IoT企業や会員企業紹介
- ③「IoT」のジレンマ
- ④鹿児島県におけるIoTの取組み

16:50 終了予定

申し込み方法：

FAXまたはE-Mailでお申し込みの場合は会社名、電話番号、出席者氏名、研究会入会の有無などを記入して送信してください。

〈お問合せ先〉

生産技術部 南

E-Mail：minami@kagoshima-it.go.jp

—食品加工研究機関成果発表会の開催—

鹿児島県の食品加工研究機関が一堂に会し、一般県民等に対し、食品加工（農畜産、水産、醸造等）の研究成果の発表会を開催いたします。

日時：平成29年8月2日（水）13:00～17:00

場所：県民交流センター中ホール及び展示ロビー

内容：12:30 受付、開場

13:00 開会

13:10 特別講演

〈表紙の説明〉

透明コーティング剤を塗布した金属板表面を顕微赤外面分析装置で観察し、IRマッピングしました。結果、微小領域に塗布のムラがあることが確認されました。

鹿工技ニュースNo.118

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 2017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）

14:00 口頭発表

大隅加工技術研究センター

工業技術センター

水産技術センター

農業開発総合センター

17:00 閉会

〈お問合せ先〉

鹿児島県大隅加工技術研究センター

電話：0994-31-0311

FAX：0994-31-0319

E-Mail：kagiken@pref.kagoshima.lg.jp

—KIT-enews配信申込みのご案内—

当センターでは、工業技術等に関する情報を配信するために、メールマガジン「KIT-enews」を配信しています。KIT-enewsでは、講演会・講習会の開催案内、各種募集等の案内、補助金の案内等について配信しています。

配信をご希望の方は、ホームページのKIT-enewsメルマガ申請フォームに以下の項目を入力するか、E-mailに記載してお申し込みください。

(1)企業・団体名等及び所属名、または個人
※鹿児島県内に限ります。

(2)氏名

(3)電話番号

(4)メールアドレス

〈配信申込み専用ページ〉

<http://www.kagoshima-it.go.jp/oshirase/kitenews/index.htm>

〈E-mailによるお申込み〉

info@kagoshima-it.go.jp

（件名に「メルマガ配信申込み」とご記入のうえ、お申し込みください。）