

参加
無料

10月 / 12日(木)・13日(金)

徳島ビジネスチャレンジメッセ2017

サテライト会場

とき：10時～17時

ところ：徳島県立工業技術センター
(徳島市雑賀町西開11-2)

12日
(木)

工業技術センター研究成果等特別展示

1 F：工業技術センターの最新の研究により作成された成果物および試作品の展示
2 F：平成28年度実施の研究成果パネル展示

展示場所：テクノプラザ 時間：終日

13日
(金)

13日
(金)

地域産業技術セミナー

主催：徳島県

工業技術センターの研究者による最新の研究成果発表やパネル展示などにあわせて、AIに関する新技術セミナーを開催します。

時間：13:00～16:30 (12:30受付・開場)
(定員100名)

会場：2階 講堂

13:00～13:10 あいさつ

第一部 新技術セミナー (13:10～14:40)

共催：国立研究開発法人産業技術総合研究所四国センター、四国地域イノベーション創出協議会
後援：四国工業研究会

講演

AI関連技術の最新動向について

国立研究開発法人産業技術総合研究所 情報・人間工学領域

研究戦略部長 横井 一仁 氏

様々な分野で得られるデータは指数関数的に増大し、従来技術により解析することが困難になってきています。大量のデータを解析し、意味のある情報を引き出して活用するビッグデータを用いた人工知能開発技術等について解説します。

第二部 工業技術センターセミナー (14:50～16:30)

14:50～15:10 ① 「高感度機器を用いた有機材料評価手法」

材料技術担当 研究員 鎌倉 駿

15:10～15:30 ② 「3Dプリンタと3Dスキャナの連携による

クローズドループエンジニアリングの実証」

機械技術担当 主任 池田 博行

15:30～15:50 ③ 「ねじの箱詰め用ロボットハンドの開発」

電子技術担当 上席研究員 平尾 友二

15:50～16:10 ④ 「県産材を用いた乾式(遮音)二重床について」

生活科学担当 上席研究員 中岡 正典

16:10～16:30 ⑤ 「食品貯蔵におけるLED照射効果の検討 すだち果皮の緑色維持について」

食品・応用生物担当 主任 秋月 学



※このセミナーは、県立総合大学校「まなびーあ徳島」産業経済学部の講座です。
第一部、第二部各2単位取得できます。

お問合せ先：徳島県立工業技術センター 企画総務担当

電話 088-635-7901 ファクシミリ 088-669-4755

Eメール k kaku06@ itc.pref.tokushima.jp

地域産業技術セミナー参加申込書

【申込先】

徳島県立工業技術センター 企画総務担当行

電話 : 088-635-7901 ファクシミリ: 088-669-4755

Eメール: kikaku06@itc.pref.tokushima.jp

※10月11日(水)までにFAX、Eメール、電話でお申込みください

お申込み日 平成29年 月 日

会社名・団体名

電話 (— —)

ご住所 (〒 —)

①所属・役職

①氏名

②所属・役職

②氏名

③所属・役職

③氏名

④所属・役職

④氏名

⑤所属・役職

⑤氏名