

10月/12日(木)・13日(金)

徳島ビジネスチャレンジメッセ2017

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) 13日(金)

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)

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

闘演 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 出して利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

 $16:10\sim16:30$ 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.p ref.tokush in a. p

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	本名				
電話(_	_)	
ご住所 (〒	_)			
①所属・役職	践				
①氏名					
②所属・役職	鈛				
②氏名					_
③所属・役職	犹				
③氏名					
4所属・役職					_
④氏名					
⑤所属·役職	犹				_
⑤氏名					