

PRESS RELEASE

2018年10月5日
公益財団法人 中国地域創造研究センター

平成30年度 第3回電子デバイス事業化フォーラムの開催について

公益財団法人 中国地域創造研究センター（会長：平野 正樹）は、半導体・電子デバイス製造装置分野の市場動向や最先端技術等についての講演などを通じて地域ネットワークの拡充や事業化促進を図ることを目的に「平成30年度第3回電子デバイス事業化フォーラム」を下記のとおり開催いたしますのでお知らせします。

第3回目のフォーラムでは、「AI・IoTの最先端技術の動向と産業分野への展開」をテーマとし、（一社）人口知能学会の元会長で国立情報学研究所／総合研究大学院大学／東京工業大学の山田誠二氏とディープラーニングによるロボットの知能化などに取り組んでおられる早稲田大学理工学術院／（国研）産業技術総合研究所人工知能研究センターの尾形 哲也氏からご講演をいただきます。

また、IoT時代の遠隔操作型・自律型移動システムにおける安全かつ高信頼な通信の実現などを研究しておられる岡山大学大学院自然科学研究科の五百旗頭 健吾氏より研究シーズのご紹介をいただきます。

ご期待いただくとともに、ご関心のある方など多数の皆さまのご来場をお待ちしております。

記

1. 開催日時 2018年11月10日（土） 13:30～17:00
2. 開催場所 福山職業能力開発短期大学校（ホリカレッジ 福山）大教室（福山市北本庄 4-8-48）
3. プログラム
 - ・開会の挨拶（13:30～13:35）
（公財）中国地域創造研究センター 専務理事 増矢 学
 - ・講演1（13:35～14:50）
題目 「AI活用の現状と今後の可能性」
講師 国立情報学研究所 教授／総合研究大学院大学 教授／
東京工業大学 特定教授／一般社団法人 人工知能学会 元会長
山田 誠二 氏
 - ～休憩（10分）～
 - ・講演2（15:00～16:15）
題目 「深層予測学習の活用による多様なロボット動作学習」
講師 早稲田大学 理工学術院 教授／国立研究開発法人 産業技術
総合研究所 人工知能研究センター 特定フェロー 尾形 哲也 氏
 - ～休憩（10分）～
 - ・研究シーズ紹介（16:25～16:55）
題目 「IoT向け暗号計算チップの開発」
講師 岡山大学 大学院 自然科学研究科
助教 五百旗頭 健吾 氏
 - ・閉会の挨拶（16:55～17:00）
備後半導体技術推進連合会（BISTEC）副会長 藤井 修逸
4. 参加費 無 料（先着順）
5. 定 員 100名
6. 申込締め切り 2018年11月5日（月）
7. 申込方法（公財）中国地域創造研究センターHP のイベント案内でご確認のうえ、所定の申込フォームでお申込みください。
また、E-mail 又は FAX でも受け付けます。（産業創造部 高原まで）
HP URL：<https://crirc.jp/> E-mail：zdkoryu1@crirc.jp
TEL：082-241-9940 FAX：082-245-7629



競輪の補助事業

この事業は、競輪の補助を受けて実施します。

<http://hojo.keirin-autorace.or.jp/>