

PRESS RELEASE

2019年 8月 1日
公益財団法人 中国地域創造研究センター

2019年度 第2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「2019年度第2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2回目のフォーラムでは、「AI・IoTなどの最先端技術動向と産業分野への展開」をテーマとし、企業が模索しているIoTによって何が実現でき、その為に何をなすべきかなどを日本アイ・ビー・エム株式会社の磯部 博史氏からご講演いただくとともに、今後のデータ活用で重要になってくるエッジコンピューティングにおけるAIの可能性などをインテル株式会社の土岐 英秋氏からご講演をいただきます。また、製品化となれば現在の不揮発性メモリー記録密度を1000倍以上向上させることが可能になる画期的な技術革新内容を研究されている広島大学の西原 禎文氏より研究シーズ・ニ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 2019年 9月14日（土） 13:30～17:00
2. 開催場所 福山職業能力開発短期大学校（福山能開短大）大教室
（福山市北本庄4-8-48）
3. プログラム
 - ・開会挨拶（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 **「本番志向！！ビジネスに変革をもたらすAIとIoTの活用」**
講師 日本アイ・ビー・エム株式会社 Watson IoT 事業部
リード・ソリューション・アーキテクト 磯部 博史 氏
～休憩（10分）～
 - ・講演2（15:00～16:15）
題目 **「IoTにおけるワークロードの活用によるエッジ側でのAIの可能性」**
講師 インテル株式会社 執行役員常務
技術本部 本部長 土岐 英秋 氏
～休憩（10分）～
 - ・研究シーズ・ニーズ紹介（16:25～16:55）
題目 **「室温で駆動する不揮発性単分子誘電メモリーの開発」**
講師 広島大学 大学院 理学研究科 化学専攻・准教授 西原 禎文 氏
 - ・閉会挨拶（16:55～17:00）
備後半導体技術推進連合会（BISTEC） 会長 藤代 祥之
4. 参加費 無 料（先着順）
5. 定 員 100名
6. 申込締め切り 2019年9月9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し込みください。
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。

<https://www.jka-cycle.jp/>