

# PRESS RELEASE

2018年 8月 15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「平成30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、「センサ技術の最前線と産業分野への展開」をテーマとし、日本のMEMS（Micro Electro Mechanical Systems: 微小電気機械システム）技術の総本山として、近年はIoT社会に向けたスマートセンサおよびネットワークシステムの開発を進めておられる（一財）マイクロマシンセンターの今本 浩史氏と将来に向けた自動運転なども踏まえた安全運転を支える情報通信・センサ技術に取り組んでおられる（株）デンソー先端技術研究所の川原 伸章氏からご講演をいただきます。

また、昨年度当センターが実施した「センサを巡る市場・技術動向と今後の地域展開に関する調査」において、調査委員会の委員長を務めていただいた岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科の塚田 啓二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9月8日（土） 13:30～17:00
2. 開催場所 ポリテクカレッジ福山 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 「IoT社会に向けた、スマートセンサ開発の取組み」  
講師 一般財団法人 マイクロマシンセンター 産業交流部長  
技術開発推進室担当部長 主幹研究員 今本 浩史 氏
  - ～休憩（10分）～
  - ・講演2（15:00～16:15）  
題目 「高度運転支援・自動運転とセンシング技術」  
講師 株式会社 デンソー 理事 先端技術研究所長 川原 伸章 氏
  - ～休憩（10分）～
  - ・研究シーズ紹介（16:25～16:55）  
題目 「磁気センサのバイオ、非破壊検査応用」  
講師 岡山大学 大学院 ヘルスシステム統合科学研究科  
教授 塚田 啓二 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9月3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/>