

# PRESS RELEASE

2018年12月7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4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4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4回目のフォーラムでは、「最先端半導体デバイスの技術動向」をテーマとし、数多くの著書の執筆や全国各地の講演でご活躍の株式会社産業タイムズ社代表取締役社長／一般社団法人日本電子デバイス産業協会（NEDIA）理事（副会長）の泉谷 渉氏と「日経ビジネス-時代を創る100人」（H28.12）にも選出され、次世代情報システムマテリアルプロセスシステム技術などに取り組んでおられる大阪大学名誉教授／大阪大学産業科学研究所教授の関谷 毅氏からご講演をいただきます。

また、近畿大学次世代基盤技術研究所へ、本年4月に新設された知能計測工学研究センターでLEDを応用する新発想で照明を使った次世代の通信技術の実現を研究されている工学部電子情報工学科システム工学研究科教授の藤本 暢宏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

- 開催日時 2019年1月19日（土） 13:30～17:00
- 開催場所 福山商工会議所 101会議室（福山市西町2-10-1）
- プログラム
  - 開会の挨拶（13:30～13:35）  
公益財団法人 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 「電子デバイス200兆円の時代が見えてきた！！  
～センサー、マイコン、車載、パワーなどで活発な動き～」  
講師 株式会社 産業タイムズ社 代表取締役 社長／  
一般社団法人 日本電子デバイス産業協会（NEDIA）理事（副会長）  
泉谷 渉 氏
  - ～休憩（10分）～
  - 講演2（15:00～16:15）  
題目 「シート型センサシステムで創る豊かなIoT・AI社会  
～脳・構造物センサを実例に～」  
講師 大阪大学 名誉教授／大阪大学 産業科学研究所 教授 関谷 毅 氏
  - ～休憩（10分）～
  - 研究シーズ紹介（16:25～16:55）  
題目 「照明用可視光LEDを活用する可視光通信の高速化と長距離化」  
講師 近畿大学 次世代基盤技術研究所 知能計測工学研究センター  
工学部 電子情報工学科 システム工学研究科 教授 藤本 暢宏 氏
  - 閉会の挨拶（16:55～17:00）  
備後半導体技術推進連合会（BISTEC）会長 崎谷 文雄
- 参加費 無 料（先着順）
- 定 員 100名
- 申込締め切り 2019年1月11日（金）
- 申込方法 公益財団法人 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](mailto:zdkoryu1@crirc.jp)  
TEL：082-241-9940 FAX：082-245-7629



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/>