

平成29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 ちゅうごく産業創造センター（会長：迫谷 章）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29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。

今年度、第3回目のフォーラムでは、「AI・IoT とサービスロボット技術の動向」をご紹介します。

最初に、現役最古参の半導体記者として30年以上にわたる第一線の取材活動を展開され、数多くの著書の執筆や全国各地の講演などでご活躍の株式会社産業タイムズ社代表取締役社長の泉谷氏より「IoT 革命本格開花で半導体は100兆円の巨大市場構築」と題して、ご講演いただきます。

次に、2011年の東日本大震災後に国内外のロボット研究者が立ち上げた「対災害ロボティクス・タスクフォース」でチェアマンを務めるなど日本のロボット研究の第一人者として活躍されておられる東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻の浅間教授より「サービスロボティクスの研究開発と社会実装」と題して、ご講演いただきます。

今回の大学のシーズ紹介は、社会性生物（あり、鳥）が群れ全体で複雑な能力を発揮できる事に着目し、多数のロボットの協調に関する研究（Swarm Robotics）などをされておられる広島大学大学院工学研究科機械システム工学専攻の大倉教授より「スワームロボティクスの研究開発と実用化」と題して、研究シーズをご紹介します。

ロボット技術の最前線や研究シーズ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 平成29年11月18日（土）13:30～17:00
- 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）
- プログラム
 - 開会の挨拶（13:30～13:40）
（公財）ちゅうごく産業創造センター
 - 講演1（13:40～14:55）
題目 「IoT 革命本格開花で半導体は100兆円の巨大市場構築」
講師 株式会社 産業タイムズ社 代表取締役社長 泉谷 渉 氏
～休憩（10分）～
 - 講演2（15:05～16:20）
題目 「サービスロボティクスの研究開発と社会実装」
講師 東京大学 大学院工学系研究科 精密工学専攻 教授 浅間 一 氏
 - 研究シーズ紹介（16:20～16:50）
題目 「スワームロボティクスの研究開発と実用化」
講師 広島大学 大学院工学研究科機械システム工学専攻 教授 大倉 和博 氏
 - 閉会の挨拶（16:50～17:00）
備後半導体技術推進連合会（BISTEC）会長 崎谷 文雄
- 参加費 無 料
- 定 員 100名（先着順）
- 申込方法 （公財）ちゅうごく産業創造センターHPの申込フォームからお願いします。
また、E-mail(zdkoryu1@pnet.gr.energia.co.jp) 又は FAX (082-240-2189) でも受け付けます。 申込締め切り：平成29年11月10日（金）
- 主 催 公益財団法人ちゅうごく産業創造センター
中国経済産業局
- 共 催 備後半導体技術推進連合会（BISTEC）
福山職業能力開発短期大学校（ポリテクカレッジ福山）

【お問い合わせ先】

（公財）ちゅうごく産業創造センター
担当：高原 智 TEL:082-241-9940



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/>