

## 次世代ロボット技術講演会のご案内

兵庫エレクトロニクス研究会

昨年日本政府は、日本の産業の未来像である「Connected Industries」東京イニシアティブ2017を発表しました。Connected Industriesとは、事業所・工場、技術・技能等のデータがつながって有効活用されることにより、技術革新、生産性向上、技能伝承などを通じた課題解決へ導くためのコンセプトであり、Made in Japan、産業用ロボット、カイゼン等続く、日本の新たな強みになると考えられています。

その重点取組分野の一つが「ものづくり・ロボティクス」であり、今後の進化が大いに期待されています。

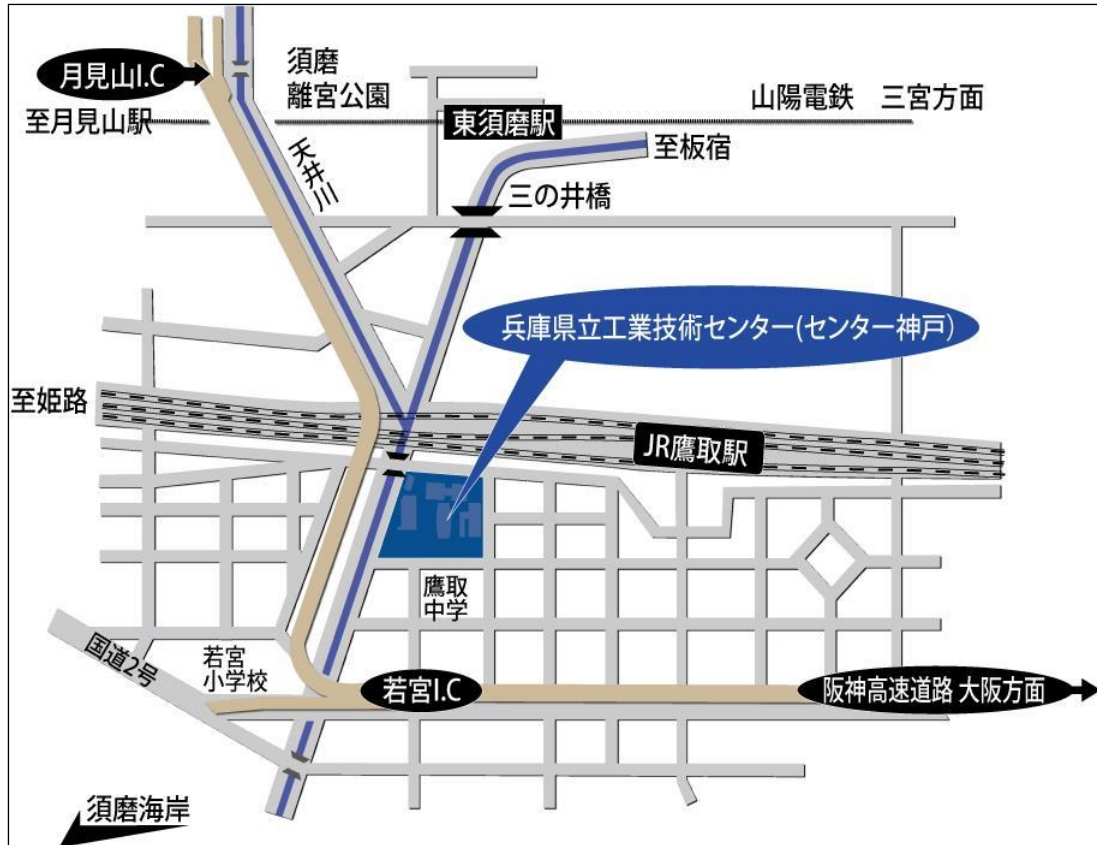
そこで今回、下記の通り講演会を企画し、次世代ロボット開発を牽引されている国立研究開発法人産業技術総合研究所の比留川研究センター長にご講演いただくことになりました。

多数の皆様のご参加をお願いします。

### 記

日時	平成 30 年 3 月 8 日 (木) 15:30~16:55
会場	兵庫県立工業技術センター 研究本館 2 階セミナー室 (次ページの地図をご参照ください) 神戸市須磨区行平町 3-1-12
内容	ご挨拶 15:30-15:35 講演 「次世代ロボット開発と新産業創出への展望」 15:35-16:55 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 ロボットイノベーション研究センター 研究センター長 比留川 博久 氏  安倍内閣のロボット革命推進宣言、ロボットの新戦略の発表を受けて、近年次世代ロボットへの大規模な開発投資が行われています。本講演では、産業用ロボット、サービスロボット、介護ロボット等のロボットの開発状況と、事業化状況について展望します。
参加費	無料 (兵庫エレクトロニクス研究会(エレ研)会員) 1,000 円 (兵庫県工業技術振興協議会に所属する研究会会員) 3,000 円 (一般)
定員	50 名
申込方法	会社・機関名、エレ研以外の研究会の会員は研究会名、参加者の所属、役職、氏名、連絡先(E-mail)を明記の上、E-mail にてお申込み下さい (E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com)
申込締切	申込順で受け付けますが、参加証の発行は致しません。 平成 30 年 3 月 6 日 (火)
申込先	兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ内 兵庫エレクトロニクス研究会事務局 (担当 松本、金谷) TEL: 078-731-4328 E-mail : hyogo_ele@hyogo-ele.com

[会場のご案内]



会場 兵庫県立工業技術センター 研究本館セミナー室  
(北側の建物の2階です)

〒654-0037 兵庫県神戸市須磨区行平町 3-1-12  
TEL: 078-731-4033 (総合相談窓口)  
FAX: 078-735-7845

交通案内

- ・ JR 神戸線 鷹取駅から西へ徒歩 6 分  
須磨海浜公園駅から東へ徒歩 7 分
- ・ 山陽電車 東須磨駅から南へ徒歩 13 分

研究本館へは北側玄関 (JR 側玄関) からお越しくください。