

# 学 校 枚方産学公連携フォーラム2016 IoT

世界に通じる新産業創造都市をめざして!共に手をつなごう、世界へ、未来へ。

## 地域に根ざす、身近なIoT あらゆるモノがネットにつながる! ～IoTが変える近未来の社会～

人口知能

自動運転

“つながる”社会

サービス型  
ビジネスへの転換

今注目の  
「IoT」  
とは?

ディープ  
ラーニング

INTERNET  
OF  
THINGS

第4次  
産業革命

ロボット

中堅・中小企業の  
イノベーション



医療・介護  
・ヘルスケア

スマート工場



少子高齢化  
・人口減少

技術革新

ビッグデータ



クラウド  
人手不足の  
解消

「IoT」から生まれる、新たなビジネスチャンス!

基調講演1 「IoT」「AI(人工知能)」「ロボット」が創る  
～未来社会～



ソフトバンク(株)  
ソフトバンクロボティクス(株)  
首席エヴァンジェリスト

中山 五輪男 氏

1964年5月 長野県伊那市生まれ。  
法政大学工学部電気電子工学科卒業。  
複数の外資系ITベンダーを経て2001年ソフトバンクに入社。  
現在はソフトバンク社およびソフトバンクロボティクス社の  
首席エヴァンジェリストとして各種スマートデバイス、各種  
クラウドサービス、パーソナルロボットPepper、IBMの認知  
型コンピューターシステムIBM Watsonの4分野について、年  
間約300回の全国各地での講演活動を通じてビジネスユーザー  
への訴求活動を実践している。様々な書籍の執筆活動や複数  
のTV番組出演での訴求など、エヴァンジェリストとしての活  
動をしつつ、国内20以上の大学での特別講師も務めている。

基調講演2 「IoT～「モノのインターネット」で変わる、  
私たちの暮らし・ビジネス・社会」



(株)アールジーン 代表取締役、  
IoTNEWS代表

小泉 耕二 氏

1973年生まれ。  
株式会社アールジーン代表取締役、兼、IoTNEWS代表。  
IoTコンサルタント。大阪大学でニューロコンピューティング  
を学び、アンダーセンコンサルティング(現アクセンチュア)、  
Cap gemini Ernst & Young、テックファーム株式会社より現  
職。フィーチャーフォンの登場以来、15年以上リアルとバーバー  
チャルの作り出す世界について研究し続けている。著書に、「2  
時間でわかる図解IoTビジネス入門(あさ出版)」「顧客ともっと  
つながる(日経BP)」がある。

### パネルディスカッション

IoTで見える、分かち合う、変わるもの

～地域・中堅中小企業におけるIoTビジネスへの参入と活用について～

コーディネーター：  
大阪工業大学情報科学部 情報メディア学科長  
ヒューマンロボティクス研究開発センター長 教授

佐野 瞳夫 氏

[日時] 2016年

11月19日(土)

13:30~17:20

(開場・パネル展示)

13:45~17:20

(講演・パネルディスカッション・発表)

[会場]

枚方市立地域活性化支援センター  
(輝きプラザきらら内) 7階 大研修室

これからは、私たちの身近な生活の  
場に、IT(情報技術)やロボットが、  
広く活躍する時代になります。

発表

学生作品／研究発表：大阪工業大学

「善意の見える化」学生プロジェクト報告／産学公連携イベント表彰報告

定員

100名

(先着順)

参加

無料

この機会に是非、ご聴講ください。

■学園都市ひらかた推進協議会

・大阪歯科大学・関西医科大学・関西外国语大学  
・摂南大学・大阪国際大学・大阪工業大学

■枚方七企業団地連絡協議会

・枚方家具団地協同組合・枚方企業団地協同組合  
・枚方鉄工塗装近代化協同組合・枚方工業団地協同組合  
・大阪紳士服近代化協同組合・枚方東都企業団地協議会  
・津田サインスピリッツまちづくり協議会

■主催：枚方市・ひらかた地域産業クラスター研究会

■共催：北大阪商工会議所・枚方市工業会・枚方七企業団地連絡協議会  
学園都市ひらかた推進協議会

■後援：大阪府・(公財)関西文化学術研究都市推進機構・枚方信用金庫  
■事務局：枚方市立地域活性化支援センター