

第 29 回

# 八尾ものづくりカレッジ

センサーネットワーク技術を活かしたものづくりのミライのご案内

YAO

With  
U2Aセンサーネット  
ワーク研究会

● 出会う×つながる×挑戦する！！ ●

IoTをベースにした未来のものづくりの概念であるインダストリー4.0。これは、ドイツが国を上げて取り組みはじめた産業政策であり、日本において第四次産業革命という言葉で認識されています。

今回のものづくりカレッジにおいては、モノのインターネット化（IoT）により、設備が人と協調して動く仕組みがこれからの産業に必要な不可欠となる中、重要な「センサーネットワーク技術」を社会インフラ等に還元する研究・実証を行っているU2Aセンサーネットワーク研究会とコラボレートしたセミナーを開催することで、市内企業が製造現場にIoTを導入する機会を創出します。

近年の情報化社会における最新情報を知るだけでなく、市内企業が抱えるIoTへの疑問や、活用・応用方法についての提示に対して、研究会有識者が逆提案を行う会場一体型のセミナーとすることで、自社の課題解決のみならず、他社の取り組みを知ること自社内での先駆的取り組みへの刺激になるものと思われまます。

情報化社会における時代の流れを実例を交えながら学ぶことで、今後の自社の成長を促すきっかけとなるよう、是非、本セミナーをご活用ください。

【開催日時】

H29 / 9/25(月)

【場所】

八尾商工会議所会館 3 F  
セミナールーム

iii 無 料 iii

定員 20 名

PROGRAMS

15:00 - 18:00

15:00- 開会挨拶 センサーネットワーク研究会 座長 下条 真司氏(大阪大学 教授)  
取組紹介 八尾市 経済環境部 産業政策課長 西野 賢二氏

15:15- 八尾市企業訪問レポート ~ゲンバのニーズとシーズの出会い~  
センサーネットワーク研究会 事務局 西田 純二氏

「双方向型提案事業 製造現場に活かすIoT」

15:25- ①株式会社上岡重工 代表取締役 上岡 信貴 氏  
②木村石鹼工業株式会社 代表取締役 木村 祥一郎 氏  
③ラピス株式会社 代表取締役 乾 真治 氏

16:30- 「IoTと未来の歯ブラシ」大阪大学歯学部附属病院 助教 野崎 一徳 氏

17:20- ミニパネルディスカッション 中小企業がゲンバで活用できるIoT

～八尾市は挑戦する経営者を応援します！～