

スマートものづくりの実践

～IoTの活用による中堅・中小企業の競争力強化に向けて～

今回は“IoTの活用による中堅・中小企業の競争力強化”をテーマに、新しいものづくりの動向や中小製造企業における実践事例について、お話ししていただきます。ぜひご参加ください。



参加無料

要予約 ※詳しくはウラ面へ

定員

100名

日時

2018年6月25日月 14:00～17:00
(受付13:30～)

会場

サテライトキャンパスひろしま

(広島市中区大手町1-5-3広島県民文化センター内) アクセスマップはウラ面へ

対象

ものづくり現場でのIT/IoT活用に関心がある製造業等

■ 開会あいさつ [14:00～]

■ 基調講演 [14:05～15:05]

『IoTによる中堅・中小企業の競争力強化
in 第4次産業革命』

講師 岩本 晃一氏



独立行政法人経済産業研究所 (RIETI) 上席
研究員(特任) / 公益財団法人日本生産性本部
生産性総合技術センター 上席研究員

略歴 / 1981年京都大学卒、1983年京都大学大学院(電子)修了後、通商産業省入省
(行政I種)。在上海日本国総領事館領事、産業技術総合研究所つくばセンター次長、
内閣官房参事官、経済産業研究所上席研究員等を経て、2018年4月から現職。香川県
生まれ。主な専門は、第4次産業革命時代のICT、IoT、AI等のデジタル技術を用いた
デジタルビジネス・デジタルエコノミーに関する研究。ドイツのIndustrie4.0。

主著『インダストリー4.0』日刊工業新聞社2015
共著『中小企業がIoTをやってみた』日刊工業新聞社2017

■ IoT導入事例紹介

事例① 『知識集約型企業への変身
～オールドビジネスをニュービジネスへ～』
[15:15～15:55]

講師 篠原 正幸氏 したのはらプレスサービス株式会社
代表取締役社長

事例② 『IoT(エッジコンピューティング)による取り組み
～止まらないライン構築へ向けて～』
[15:55～16:35]

講師 井ノ原 務氏 広島アルミニウム工業株式会社
加工技術部 主事

■ 事業紹介 [16:35～17:00]

『(仮称)IoT活用研究会のご案内』広島県商工労働局イノベーション推進チーム
『IoT実践セミナー(福山、広島)のご紹介』

住井 雄二氏 (公財)ひろしま産業振興機構
ひろしまものづくり人材育成センター

■ 交流会 [17:30～] 軽食とドリンクによる交流会を行います。
ぜひご参加ください。※先着20名(参加費2,000円)

主催
お問い合わせ

【主催】広島県 【後援】(公財)ひろしま産業振興機構

広島県商工労働局イノベーション推進チーム

〒730-8511 広島市中区基町10-52 TEL 082-513-3353 E-mail syoinnov@pref.hiroshima.lg.jp

Facebookページ 「広島イノベーションハブ」

お申込み方法

ホームページ

広島県ホームページより **第37回イノベーショントーク** **検索** を検索してアクセスしていただき、「参加申込み」をクリックして必要事項を記入のうえ送信してください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/ques/questionnaire.php?openid=647>



会場案内図

サテライトキャンパスひろしま

広島市中区大手町 1-5-3 広島県民文化センター内
※駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください

アクセス

市内電車

「紙屋町」「紙屋町西」で下車（広島駅から約10分）

バス

「紙屋町」「紙屋町西」で下車（広島駅から約10分）
「広島バスセンター」で下車 徒歩約3分

アストラムライン

「本通」駅で下車 徒歩約2分

