

平成 29 年度研究開発型企業育成事業
「製造現場における IoT 活用研究会」講演会のご案内

同業他社が IoT を導入して目覚ましい効果を上げている、そんなニュースを目にし、焦燥感を募らせた方もいらっしゃるのではないのでしょうか。我社も遅れまじ！でも何を測定して、どう活用すれば、“目覚ましい効果”につながるのか、その答えは一つではありません。本会では、お二人の講師のご講演をヒントに、「我社で役立つ IoT」について考えてみたいと存じます。NISSHA(株)の川口氏からは、IoT システムの豊富な企画・提案・運用の経験に基づくお話を、諏訪東京理科大学の市川教授からは、身近なデバイスを活用した実演をふんだんに交えた内容で、ご講演をお願いしております。さらに、お二人の講師が皆様のご質問に答える時間を十分に用意しましたので、この機会をお見逃しなくご参加くださいますようご案内申し上げます。

1 日時：平成 30 年 2 月 15 日(木) 13 時 30 分～16 時 30 分

2 場所：長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報棟 2 階研修室
〒399-0006 松本市野溝西 1-7-7

3 定員：40 名

4 参加費：無料

5 タイムテーブル

13:35～14:35 講演 1：「事業に役立つ IoT の考え方」

講師：NISSHA 株式会社 デバイス事業部 新製品開発部 川口一雄 様

14:40～15:40 講演 2：「身近になった IoT・AI 技術」

講師：諏訪東京理科大学 工学部 コンピュータメディア工学科 市川純章 様

15:45～16:30 中小企業が導入すべき IoT・AI について Q&A

聴講者の皆様、市川様、川口様

6 問い合わせ&申し込み先

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報システム部

担当：武久泰夫、浜 淳

TEL：0263-25-0790、Email：kankyojoho@pref.nagano.lg.jp

「製造現場におけるIoT活用研究会」講演会 参加申込書

平成30年(2018年) 月 日

演 題：「事業に役立つIoTの考え方」

NISSHA株式会社 デバイス事業部 川口一雄 様

「身近になったIoT・AI技術」

諏訪東京理科大学 工学部 市川純章 様

日 時：平成30年2月15日(木) 13:30～16:30

場 所：長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 2F 研修室

〒399-0006 松本市野溝西1-7-7 (TEL：0263-25-0790 代表)

上記講演会に以下 名 の参加を申し込みます。

会社名：

参加者	
所属部署名	氏 名