

『第6回 ものづくりクラウド研究会』のご案内

平成27年11月吉日

SCMI 事務局

このたび、SCMI 事務局ではクラウドサービス推進機構、IT と生産システム研究会、および経営情報学会 IT 経営研究部会と連携して、下記の通り、『第6回ものづくりクラウド研究会』を開催いたします。デノラ・ペルメレック株式会社殿、ユニアデックス株式会社殿、共同印刷株式会社殿、株式会社東芝 インダストリアル ICT ソリューション社殿のご支援により、下記テーマについて学習、討議して頂ける場をもつことができました。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

- 記 -

日時:平成27年12月14日(月)14:30～17:20

テーマ:『IoTの活用で工場の生産性向上を支援』

インダストリ 4.0 の実現に、欠かすことのできない IoT ですが、現在の技術レベルや、工場の生産現場への適用レベルが気になるところです。現場の様々な設備機械や計測機器、部品類、完成品などの状況データをクラウドに蓄積して、そのデータを分析して、多方面に活かしてゆくことが考えられます。最近では、データの収集や解析結果などの表示に供される新たなデバイスも現れてきています。その辺りの事例をバンダー様から紹介して頂き、そのあとで参加者全員でフリーなディスカッションを行って頂く予定です。

キーワード:インダストリ 4.0、ビッグデータ、データ分析、IoT

参加費:無料

次第:

(1)14:30 開会

(2)14:30 ご挨拶

一般社団法人クラウドサービス推進機構 理事長 松島桂樹

(3)14:40 【第一部 事例紹介(各25分)】

(a)現場データ入力とその管理

デノラ・ペルメレック株式会社 技術部 製造技術・設備保全グループ

秦 昌孝 殿

(b)IoT ビジネスプラットフォームサービス

ユニアデックス株式会社 マーケティング本部ビジネス開発部新ビジネス企画室

室長 山平 哲也 殿

(c)複数一括読み取り二次元コード「FullScanCode(R)」で現場データ入力支援

共同印刷株式会社 トータルソリューションオフィス

担当部長 高羽 周 殿

(d)東芝の考える次世代ものづくり～MES ソリューション MeisterMES の紹介～

株式会社東芝 インダストリアル ICT ソリューション社 製造クロスドメインソリューション技術部

製造・産業・社会インフラソリューション事業部 製造クロスドメインソリューション技術部

ERPソリューション技術担当 家村 禎之 殿

(4)16:20 【休憩】

(5)16:30 【第二部 ディスカッション】

～スピーカーを交えて、『IoT で何ができて、工場の風景をどう変えるのか』～

簡単に繋がるの？こんなことは実現できるの？これができないと使えないよ。その様なことはこうすればOK。

この様なこともできますよ。・・・などなど

(6)17:20 閉会

場所:日本ユニシス株式会社 本社 〒135-8560 東京都江東区豊洲 1-1-1

<http://www.unisys.co.jp/com/honsha.html>

その他:終了後、希望者にて懇親会(実費割勘精算になります)を予定しています。

是非ご出席のうえ交流を深めて頂ければ幸いです。

参加申込方法:メールにて、下記アドレスまで懇親会の出欠も含めてお知らせください。

scmi-nul@ml.unisys.co.jp SCMI 事務局 熊谷直樹【Tel:050-3132-4629】

申込締切:平成27年12月9日(水)

以上