

# サンワテクニカルセミナー'21

スマートファクトリー ～IoTが拓く未来の産業への取り組み～

日時

2015年10月9日(金)

12:50～16:40 受付開始12:30

会場

JR博多シティ

JR博多シティ会議室 9階会議室1

福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ 9階

TEL.092-409-6506

定員

80名 (定員になり次第締め切らせていただきます)

## プログラム

1

### インダストリー4.0を目指して

～デジタルエンタープライズの実現に向けたシーメンスの取り組み～

講師

シーメンス株式会社  
ソリューションコンサルティング部マネージャー

五島 直氏

Industrie 4.0を実現するには、製品開発情報だけでなく工場の製造情報も含めたデジタル化が必須です。シーメンスは製造業のデジタル化の基盤としてPLMとMOMとオートメーションを統合したデジタルエンタープライズ・プラットフォームを提案しており、その概要をご紹介します。

2

### PLMソフトウェアについて

講師

シーメンス株式会社  
ソリューションコンサルティング部マネージャー

五島 直氏

PLMは製品の企画開発、生産準備、保守までを統合管理するデジタルエンタープライズの重要な要素です。ここでは、3D設計からデジタルマニュファクチャリングまでシーメンスのトータルソリューションをご紹介します。

3

### MOM/MESソフトウェアについて

講師

株式会社ダイセック  
取締役 FA部長

杉谷 和志氏

Industrie 4.0を実現するシーメンスのMES,SCADA製品のコンセプトと事例をご紹介します。

4

### 自動化コンセプト(TIA)について

講師

シーメンス・ジャパン株式会社 デジタルファクトリー事業本部  
ファクトリーオートメーション部グループマネージャー

横谷 浩行氏

Industrie 4.0を実現するシーメンスの制御機器コンセプト(TIA)とその取り組みをご紹介します。

5

### IoTで変化する社会と製造業の未来

講師

オムロン株式会社  
コントローラ事業部 HMI PMグループ主査

岡 実氏

IoTにより現在社会では急速に変革が起きており、この変革は製造業も例外ではなく、昨今のIndustrie 4.0の影響も受け、様々な業界で変革が始まっています。この流れに対し、機器メーカーのオムロン、製造業ユーザーとしてのオムロン、双方の立場から現在そして今後の取り組みをご紹介します。

お問い合わせ先

サンワテクノス株式会社 福岡支店

〒810-0001

福岡市中央区天神2-8-38 協和ビル

TEL.092-761-2063 FAX.092-713-5224

担当:村田 充 e-mail:m\_murata@sunwa.co.jp

※略称説明

PLM (Product Lifecycle Management)

MOM (Manufacturing Operation Management)

MES (Manufacturing Execution System)

TIA (Totally Integrated Automation)

# サンワテクニカルセミナー'21 (福岡会場) 申込書

サンワテクノス株式会社 福岡支店 セミナー事務局宛  
FAX:092-713-5224

日時

2015年 10月9日(金)  
12:50~16:40 受付開始12:30

会場

JR博多シティ  
JR博多シティ会議室 9階会議室1  
福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ 9階  
TEL.092-409-6506

▶ 下記必要事項をご記入の上、FAX送信して下さい。

フリガナ

お名前

会社名

部署名

役職

住所

電話番号

FAX番号

E-mail

※本FAX受領後、お申込み受付確認メールを送信させていただきます。  
いただいた個人情報は当社からのセミナー、製品等のご案内に利用させていただきます。

WEBサイトからもお申し込みいただけます。

URL <https://reg31.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=mapa-oftdn-a1484c9f7c72badf42a8ef94cc7ddd49>

QRコード



会場アクセス <http://www.jrhakatacity-eventspace.jp/access/index.html>

電車をご利用の場合

JR博多駅  
駅ビル内 徒歩5分

JR博多博多シティ9階  
会議室行きエレベーター  
のご案内 ▶



9階エレベータから会議室1のご案内 ▼

