# 東北初の SIer 向けフォーラム !!

# 『2018 Autumn Sler's Day in 仙台』

## - ロボットと IoT の現在と未来を考える -

日 時:2018年11月27日(火) 13:30~17:00

会 場: TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口 ホール 7A

(宮城県仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソララプラザ 7F)

主 催:FA・ロボットシステムインテグレータ協会(日本ロボット工業会)

共 催:東北経済産業局

入場料:無料(定員130名)

対 象:ロボット SIer および工場の自動化・FA 等にご関心のある方

#### 

※タイムスケジュール及び内容は変更になる可能性があります。

●13:30~13:40 開会挨拶

(FA・ロボットシステムインテグレータ協会会長 / 三明機工株式会社代表取締役 久保田和雄)

ullet 13:40  $\sim$  14:00

【ショートプレゼン】「製造業における IoT の意義と導入の注意点」 (ロボコム株式会社代表取締役 天野眞也)

• 14 : 00  $\sim$  14 : 20

【ショートプレゼン】「ロボット×IoTで描くことのできる未来」 (リンクウィズ株式会社代表取締役 吹野豪)

• 14 : 20  $\sim$  14 : 40

【ショートプレゼン】「オフィスエフエイ・コムが実現させる IoT の世界」 (株式会社オフィスエフエイ・コム代表取締役 飯野英城)

●14:40 ~ 15:00 休憩

•15:00  $\sim$  15:50

【座談会】「製造業における IoT 化の将来像と現在実現できていること」 (リンクウィズ株式会社代表取締役 吹野豪、株式会社オフィスエフエイ・コム代表取締役 飯野英城、ロボコム株式会社代表取締役 天野眞也)

• 15 : 50  $\sim$  16 : 30

【技術講座】「IoT 社会におけるミドルウェアの役割と ORiN 活用」 (ORiN 協議会)

ullet 16:30  $\sim$  16:50

東北経済産業局よりお知らせ

●16:50 ~ 17:00

SIer 協会の活動報告(事務局)

## ◆◇◆ お申込み・お問合せ ◆◇◆

URL: http://www.robo-navi.com/siersdayapplication/1.php

FA・ロボットシステムインテグレータ協会(一般社団法人日本ロボット工業会)

担当: 高本・高橋 TEL: 03-3434-2948 Mail: sier@jara.jp



お申込み画面 QR コード







#### **久保田和雄氏** FA・ロボットシステムインテグレータ協会会長

三明機工株式会社 代表取締役社長

1978年三明機工株式会社設立。2011年 SANMEI MECHANICAL THAILAND 設立。2017年蘇州賛明自動化有限公司設立。35年間にわたり産業界の自動化に貢献。アルミダイカストマシン周辺ロボット・液晶ガラス基盤検査梱包装置・鋳造溶解プラント・FAロボットシステムなど多岐にわたる。

#### ◆◇◆ 講師プロフィール ◆◇◆



#### 講師:飯野英城氏

株式会社オフィスエフエイ・コム 代表取締役

システム技術者を経て独立し、(株)オフィスエフエイ・コムを設立。20年間にわたり延べ1000以上の工場の自動機やロボットの導入を行う。機械・電気(制御)・IT(ソフト)のそれぞれの領域に幅広く精通し、装置製造・ロボット SIのほか、同業である製造業の経営者向けにコンサルティングを実施。



講師:天野眞也氏

ロボコム株式会社 代表取締役

(株)キーエンスにて、ロボットや自動機に取り付けるセンサーやカメラをエンドユーザー向けに20年にわたり販売。株式会社ナビを創設。FA/PA/R&Dの領域における営業・販売支援サービスを確立。トヨタ自動車を始め一部上場メーカーのコンサルティングを数十社実施してきた。FAプロダクツの取締役会長、(株)アペルザの顧問にも就任。



講師: 吹野豪氏

リンクウィズ株式会社 代表取締役

2012年~2015年に静岡県浜松市で3D CAD 開発企業の取締役として事業再生、新規事業開発に従事、設計3D データとモノづくりのかい離を感じた事から、ヴァーチャルとリアルをつなぐインタフェースとして産業用ロボットに注目し「人の業」を受け継ぐ産業用ロボットを実現するリンクウィズ株式会社を2015年に設立。経産省主宰 始動 Next Innovator 2015のシリコンバレー派遣選抜メンバー。



講師:吉田幸重氏 ORIN 協議会 技術委員会副委員長

株式会社デンソーウェーブ IoT 推進部 開発室 課長

ファクトリーオートメーション分野を軸に 20 年以上に渡りソフトウェア開発業務に従事。 ORIN バージョン 2.0 仕様の発足当初から技術的側面での ORIN の普及活動として国内外の 展示会、講演や学会などに携わる。

2006年には、ORiN2 SDK を製品化、翌年、「今年のロボット」大賞 2007で優秀賞を受賞。 現在、NEDO の支援を受けて、次世代 ORiN 開発である「ORiN3 プロジェクト」を主導。



**講師:米山宗俊氏** ORIN 協議会 広報委員会副委員長

株式会社デンソーウェーブ IoT 推進部 企画室 係長 システムインテグレータとして、公共施設へのネットワーク、クライアント・サーバ構築、 システム開発、オペレーション指導を担当した。その後、ロボット事業に従事し、ロボット 導入支援からソフトウェアに関する商品企画・開発・技術サポートを行う。

そして、これまで培ったマーケティングや開発設計の知識を基に、IoT事業ビジネス確立のための総合企画を行い現在に至る。また、ORIN協議会広報副委員長として、展示会出展やセミナー講演を基にORIN普及活動を行っている。