

東北初の Sier 向けフォーラム!!

『2018 Autumn Sier's Day in 仙台』

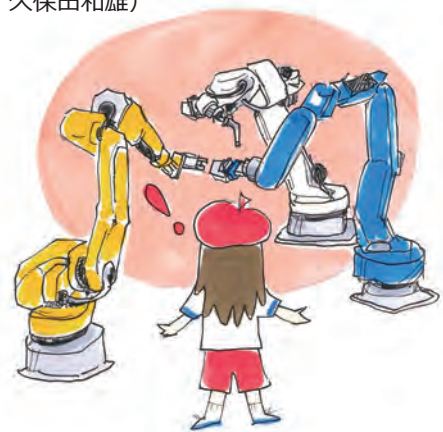
— ロボットと IoT の現在と未来を考える —

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 ◆◆◆

※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)
- 13:40 ~ 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 天野真也)
- 14:00 ~ 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 ~ 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 ~ 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 天野真也)
- 15:50 ~ 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)
- 16:30 ~ 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

Sier
FA & Robot System
Integrator

◆◆◆ ご挨拶 ◆◆◆



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 Innovator2015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。