

ロボット技術動向セミナー

社会全体でデジタル化が進み、データとデジタル技術を駆使して新たな価値を生み出すことが求められている中で、SIerの必要性はさらに高まっています。本セミナーでは、こうした状況下におけるSIerのビジネスモデルと最新のスマートファクトリーの事例をご紹介します！

SIerが儲かるビジネスモデルと 最先端デジタルファクトリーの全貌

講師

Team Cross FA プロデュース統括
(株)FAプロダクツ 代表取締役会長

天野 真也 氏



(株)FAプロダクツ 代表取締役会長、ロボコム(株) 代表取締役、日本サポートシステム(株) 代表取締役社長、ロボコム・アンド・エフエイコム(株)の代表取締役社長などを兼務し、製造業のDXを一貫支援するコンソーシアム「Team Cross FA(チームクロスエフエー)」の旗振り役を務める。日本の基幹産業である製造業を元気にし、日本を元気にするために、公的機関や団体・企業と連携し、デジタルファクトリーを核としたスマートファクトリー・スマート工業団地を「新しい輸出産業」にする構想を推進中。また、「製造業の未来を担う若者が憧れる人気業界にしたい」との思いから、学生向け業界教育、エンジニア育成、ロボットSIerの認知度向上にも尽力する。

日時

2021年11月29日(月) 14:00~16:00
(ログイン開始 13:40~)

実施方法

オンライン開催

本セミナーは“Microsoft Teams”で実施いたします
ブラウザでの聴講も可能です

定員

200名

対象者

中国地域のSIer、自動化・スマート工場化等に
関心のある企業等

申込期限

2021年11月24日(水) 17:00まで

申込方法

裏面をご参照ください ※定員になり次第、締め切らせていただきます

参加費
無料

(通信費を除く)

プログラム

◆開会挨拶 (14:00~14:05)

中国経済産業局 地域経済部 参事官(自動車・航空機・産業機械担当)
平山 智康 氏

◆講演 (14:05~15:35)

大企業・中堅中小製造企業のDXを推進する上でSIerが担う領域は幅広く、工場システムの開発・導入をするためのノウハウや技術、海外人材の活用や開発体制、SI技術者の育成など多種多様であり、それを実現するためのビジネスモデルが必要となります。

また、昨今は「変種変量に対応する市場を攻略するための工場」と「持続可能な社会を実現するための企業活動」が求められています。

この流れをふまえ、「カーボンニュートラルを実現するエネルギーマネジメント」「販売から生産設備まで連動した生産システム」「生産を停止させない工場のネットワークセキュリティ」など、最先端のデジタルファクトリーもご紹介します。



◆質疑応答 (15:35~15:50)

◆事務局からのお知らせ (15:50~16:00)

- 講演順序や時間、内容などを予告なく変更する場合があります
- オンラインセミナーの撮影・録画・録音等は禁止とさせていただきます

主催/ひろぎんエリアデザイン(株)



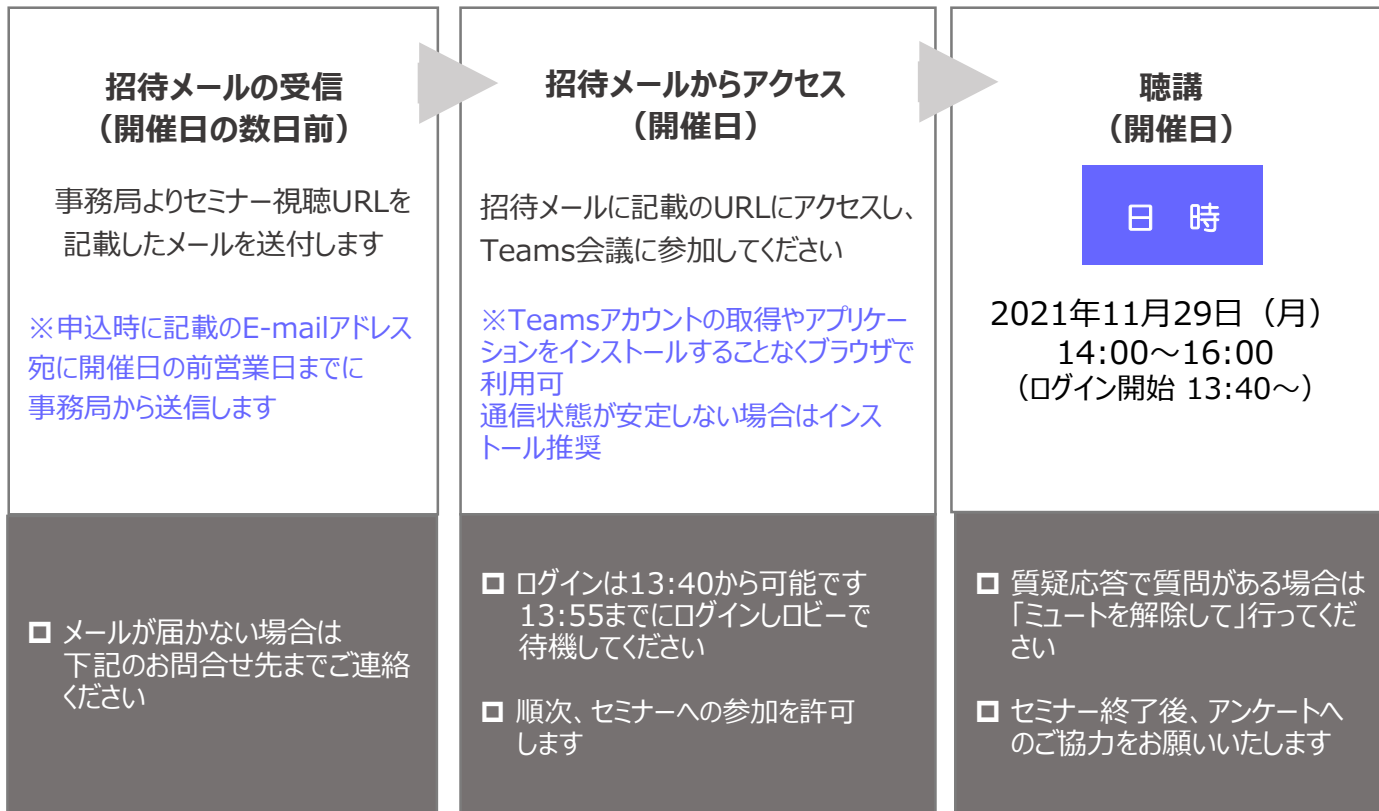
申込方法

お申込みは、以下のURLからお願いします。

 <https://hirogin-areadesign.smktg.jp/public/seminar/view/1>

※定員になり次第、締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みください。

聴講の流れ



【留意事項】

- ・ログインする際は、カメラと音声か“off”になっていることをご確認ください。
- ・パソコンやモバイル端末、Wi-Fi等の視聴・通信環境は、参加者でご準備ください。
- ・お申込みいただいたメールアドレスに招待メールを送信いたします。
- ・社内で複数人で聴講される場合は、手指消毒、マスクの着用、室内の換気などの感染防止対策を実施してください。

※申込時に記入された個人情報、主催者および講師等で共有いたしますので、あらかじめご了承ください。
なお、当該情報は 個人情報保護法に従って適切に取扱い、法令に定める場合を除き第三者に提供することはありません。

■ お問合せ先

ひろぎんエリアデザイン(株) ソリューション・営業グループ 担当：岡田(おかだ)、胤森(たねもり)
TEL : 082-504-3016 E-mail : had-pr@hirogin.co.jp