

ロボットエンジニアリングに関するセミナー開催のご案内

「2017国際ロボット展」併催企画「ロボットエンジニアリングセミナー」
－ ロボットシステムインテグレータの重要性と最新の取組み －

日本ロボット工業会ではシステムエンジニアリング部会において、エンジニアリング企業の皆様が共通に抱えている問題を明確にし、必要な情報を的確に提供することで、日本のロボットを中心とする生産設備エンジニアリング業界と製造業の基盤再強化をはかる活動を行っています。

この度、その活動の一環として、エンジニアリング企業の皆様への有益な情報の提供を目的に、ロボットシステムの導入提案や設計、構築を担っている「ロボットシステムインテグレータ(SIer)」に関するセミナーを開催する運びとなりました。本セミナーでは、本年6月に公開となった「ロボットシステムインテグレータ スキル標準」や「ロボットシステムインテグレーション導入プロセス標準(RIPS)」など、最新のトピックをはじめ、SIer業界における最新の取組みと今後の展望についてご講演をいただきます。

つきましては、関係各位のご参加をいただきたく、ご案内申し上げます。

記

日 時：2017年11月30日(木) 14:00～17:00

会 場：東京ビックサイト 東6ホール入口 ワークショップ会場 C

講演内容：

時 間	講 習 内 容	講 師
14:00～14:10	挨拶	小平 紀生 氏 一般社団法人日本ロボット工業会 システムエンジニアリング部会長
14:10～14:40	「ロボットシステムインテグレータに関する政策 動向について」	小林 寛 氏 経済産業省 製造産業局 産業機械課 ロボット政策室 技術総括係長
14:40～15:10	「SIerの重要性と役割」	羅本 礼二 氏 ミツイワ株式会社 代表取締役社長
15:10～15:40	「産業ロボットの検定制度導入の取組み ～産業ロボットの教育現場が躍る、今～」	渡辺 亙 氏 株式会社バイナス 代表取締役社長
15:40～15:50	休 憩(10分間)	
15:50～16:20	「日本のお家芸である、ロボットを活用した中小 企業の未来」	高丸 正 氏 高丸工業株式会社 代表取締役
16:20～16:50	「中国自動化市場変革に対応する SIer ソリューシ ョン ビジネスモデル」	石川 憲三 氏 Shanghai Comtech Automation System Co.,Ltd. 高級顧問 日本市場代表

※上記、講演内容については、変更となる場合がある旨、ご了承ください。

以上

《 参加要領 》

◇ 定 員 : 100名

◇ 参加費 : 無料

◇ 申込先 : 国際ロボット展ホームページ(<http://biz.nikkan.co.jp/eve/irex/>)より、展示会への「来場事前登録」をしていただき、マイページから聴講登録をお願いいたします。

※ お申し込み後のキャンセルは、他の参加希望の方の迷惑となりますので、やむを得ず欠席される場合は、代理の方のご出席をお願いいたします。

◇ 連絡先 : 一般社団法人 日本ロボット工業会 技術部 上野、須田

TEL:03-3434-2919, FAX:03-3578-1404, E-mail:tech@jara.jp

◇ 会 場 : 東京ビッグサイト 東6ホール入口 ワークショップ会場 C

〒135-0061 東京都江東区有明 3-11-1(<http://www.bigsight.jp/access/transportation/>)



○りんかい線(国際展示場駅下車 徒歩7分)

・大崎駅(JR)←13分→ 国際展示場駅 ←5分→ 新木場駅(JR、東京メトロ 有楽町線)

※大崎から新宿・大宮方面へ JR 埼京線相互直通運転

○ゆりかもめ(新交通)(国際展示場正門駅下車 徒歩約3分)

・新橋駅(JR、東京メトロ銀座線・都営浅草線)← 22分 → 国際展示場正門駅

・豊洲駅(東京メトロ有楽町線)← 8分 → 国際展示場正門駅

○路線バス(都営バス)

・都 05 系統(勝どき駅前経由):東京駅(JR)丸の内南口 ← 40分 → 東京ビッグサイト

・東 16 系統(豊洲駅前経由):東京駅(JR)八重洲口← 40分 → 東京ビッグサイト

・門 19 系統(豊洲駅前経由):門前仲町駅 ← 30分 → 東京ビッグサイト

○海上バス(水上バス)

日の出桟橋(JR 浜松町駅下車徒歩7分)← 25分 → 有明客船ターミナル(下船すぐ)