



テクノフォーラム&ORiNミーティング ジョイントセミナー — 技術講演と実機展示 —

機器制御から生産管理まで、幅広い接続適用範囲を持ち、アプリケーションソフトウェア開発のコスト削減、再利用性向上、および保守性向上がはかれるネットワークミドルウェア ORiN (Open Resource interface for the Network) と、その最新応用事例を、講演と実機展示により紹介します。特に今回は、(一財)機械振興協会 技術研究所の事業成果報告会であるテクノフォーラムと、ORiN 協議会の講演会である ORiN ミーティングのジョイントセミナーとして実施することで、多くの事例紹介が可能となりました。

ORiN は、単一企業におけるアプリケーションソフトウェア開発のみならず、オープンイノベーションによる企業間が連携した新たな商品やビジネスを創造するための基盤技術としても注目されています。

是非ご参加いただき、各位のビジネスにお役立ていただけると幸いです。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

■ 日 時：平成 26 年 12 月 12 日 (金) 13:00~17:00 (12:00 受付開始)
(12:00~17:30 の間、講演時間帯を除き、実機展示ご見学可能)

■ 場 所：機械振興会館 地下2階 ホール (東京都港区芝公園 3-5-8)

■ 主 催：一般財団法人 機械振興協会 技術研究所

■ 共 催：ORiN 協議会

■ 参加費：無料 (ただし申込必要)

■ 申込方法：
次 URL からお申込みください。
<http://www.jspmi.or.jp/tri/tf11/>

お申込み後、キャンセル・欠席される場合は、ご連絡をお願い致します。

■ 申込期限：平成 26 年 12 月 10 日 (水)

■ お問い合わせ先：
(一財) 機械振興協会 技術研究所 企画管理室 (担当：長島)
TEL: 042-475-1155 FAX: 042-474-1980 E-mail: forum@tri.jspmi.or.jp

■ プログラム：

12:00~13:00 開場（実機展示ご見学可）

13:00~13:15 開会挨拶

（一財）機械振興協会 副会長 技術研究所長 足立 芳寛

13:15~13:50 ネットワーク WebView Livescope 7.0 を使ったソリューション

（株）デンソーウェーブ 制御システム事業部 技術企画部 製品企画室 主任 澤田 洋祐

13:50~14:10 「ドッグイタダ ストリ-4.0 で目指す標準化施策と ORiN の親和性」

ベッコフオートメーション(株) 代表取締役社長 川野 俊充

14:10~14:30 ORiN を軸にしたランダムピックアップシステム

（株）ナレッジ 代表取締役 野邊 善行

14:30~14:50 LabVIEW と ORiN を使った計測システム構築事例

（株）マックシステムズ 営業部 SE 課 課長 岡田 泰尚

14:50~15:10 休憩（実機展示ご見学可）

15:10~15:30 仮想メカを使用した制御ソフトウェア検証への ORiN 活用

デジタルプロセス(株) VPS ビジネス部 原 弦太郎

15:30~15:50 ロボットを含む生産設備の3Dデータ活用実機レス開発

ラティス・テクノロジー(株) Vmech 事業本部 ソリューションエンジニア 小林 憲貴

15:50~16:10 リモートファクトリーと ORiN を利用したソリューションの研究事例の紹介

（株）ケー・ティー・システム 営業・マーケティング部 西川 憲一

16:10~16:30 ORiN を活用した農業分野の情報システム化

（一財）機械振興協会 技術研究所 企画管理室長 木村 利明

16:30~16:50 ORiN を基盤とするスマートサイバー治療室の開発

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学分野 特任助教 岡本 淳

16:50~17:00 質疑応答・閉会（閉会后 17:30 まで実機展示ご見学可）

※ 内容・講師等に変更が出る場合もございます。あらかじめご了承ください。

■ 会場地図：

機械振興会館 地下2階 ホール（東京都港区芝公園3-5-8）



【地下鉄】

東京メトロ日比谷線「神谷町」駅下車、徒歩約8分

都営三田線「御成門」駅下車、徒歩約8分

都営大江戸線「赤羽橋」駅下車、徒歩約10分

都営浅草線「大門」駅下車、徒歩約10分

【J R】

山手線・京浜東北線「浜松町」駅下車、徒歩約15分

※「神谷町」駅より機械振興会館まで無料送迎バスを運行しております。

詳細は <http://www.jspmi.or.jp/> をご覧ください。