

インターネットを活用した「つながる工場」における  
生産技術と生産管理のイノベーション研究分科会 活動予定

主催：日本機械学会生産システム部門  
協賛：製造科学技術センター (MSTC)

活動予定（適宜更新していく予定です。）

回数	日程	場所	テーマ	話題提供
	2014/9/9 13:00-15:00	東京電機大学北千住キャンパス（1号館2階 1213-1214 教室） 活動内容説明会		
1回	2014/10/23 13:30-17:00	日本機械学会 会議室	ロボット用ミドルウェア RTミドルウェアの現状と今後の展望	経済産業省 安藤慶昭
Ad1	2014/11/12～ 2014/11/14	生産システム見える化展（東京ビックサイト）にて、「工場まるごと連携」コーナーでのセミナーおよびソフトウェア連携デモ		
2回	2014年12月 （予定）	日本機械学会 会議室	工場管理、製造現場のリファレンスモデルとデータ連携技術	法政大学 西岡靖之
3回	2015年2月 （予定）	日本機械学会 会議室	製造工程、製造技術のシミュレーション技術の標準化とオープン化	東京理科大学 日比野浩典
Ad2	2015/3/16	生産システム部門講演会 ①ISA-95国際標準（製造オペレーション）チュートリアル、②オープンクローズ戦略による製造業の国際化戦略基調講演		
4回	2015年4月 （予定）	日本機械学会 会議室	I o Tにおける広域無線技術とFAデバイス融合のための技術課題	（調整中）
5回	2015年6月 （予定）	日本機械学会 会議室	インダストリー4.0 関連の国際標準化の最新動向とわが国のポジション	（調整中）
	2015年7月	インターネットを活用した「つながる工場」中間報告書		
6回	2015年8月 （予定）	見学会	各回の都度、適宜トピックを選び、ディスカッションをしながら問題を掘り下げていく予定です。後半は、要素技術の開発事例、適用事例、より具体的な取り組みにフォーカスしていくことで、提言の具体的、実現可能性をたかめていきたいと思えます。	（未定）
7回	2015年10月 （予定）	日本機械学会 会議室		（未定）
8回	2015年12月 （予定）	見学会		（未定）
9回	2015年2月 最終回	日本機械学会 会議室		（未定）
	2015年3月	日本機械学会生産システム部門講演会にて最終報告（報告書、提言）		

注1）分科会の資料、議事録、報告書／提言書などの原稿についての追加的なディスカッションは電子メール上にて行います。

注2）Ad1～Ad2は、アドホックなイベントとして位置付けています。定例の分科会でのディスカッションの中でも取り上げる予定ですので、ぜひご出席ください。

注3）各回のテーマおよび講師は変更される場合があります。あらかじめご了承ください。