



IAFフォーラム2015 開催のご案内

IoT、Industrial4.0、CPPSなど、生産システムにおけるIT技術の適応がクローズアップされています。一方IAFでは以前より実稼働する生産装置と生産システムの運用計画との整合を求めて調査を行って参りました。その実態はISA95でありKPI(ISO22400)であって、IAFでは独自に標準規格のMAPを作り体系化も行って参りました。本年度のIAFフォーラムではIoTなどの新たな要求に適合させる為に有効な手段、方法について実装に有効なテクノロジーを関係団体の協力し発表いたします。

その背景には、これまでの活動の1つである国際標準規格に関するMAPの作成、関連性の強い団体とIoTを実現する上でのユースケース分析を行い、具体的な目標であるKPIについて議論してまいりました。

今回、その成果を報告し新たなプロジェクトの発足を発表させていただくと同時に、関連の情報連携に関する最新情報をお伝えする「IAFフォーラム2015」を開催いたします。
名前聞いたことがあるけど、よく内容がわからない、と言ったことの多い標準規格の現状とその狙い、影響について、専門の研究者や企業にみなさんに紹介して頂きます。

記

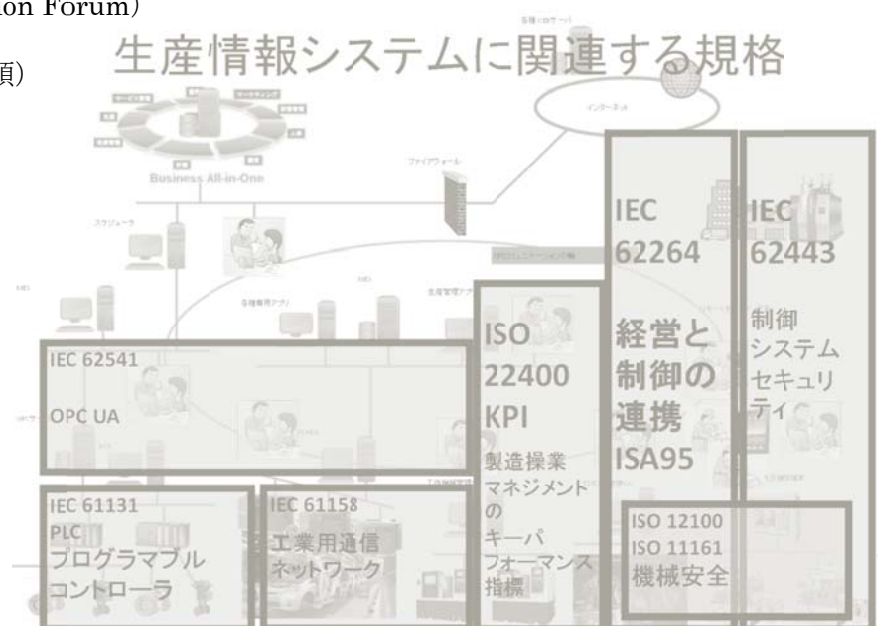
日 時： 平成27年10月6日（火） 13:30～17:00

会 場： 機械振興会館B3階 研修1号 会議室
東京都港区芝公園3-5-8 Tel. 03-3434-8216

主 催： IAF (Industrial Automation Forum)

定 員： 100名 (申込受付先着順)

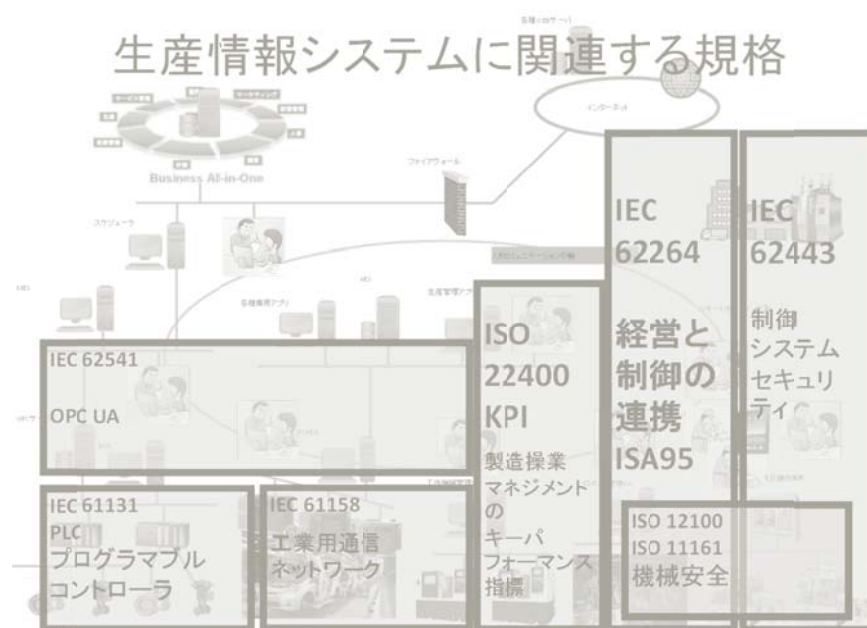
参加費： 無料 (申込み必要)



プログラム： ※都合によりプログラムを変更する場合があります。

(敬称略)

12:00～	受付開始	
	司会: 吉澤隆司氏 (IAF 委員、㈱日立パワーソリューションズ)	
12:30 ～ 12:35(05)	開会の挨拶	福田 好朗 (IAF 会長、法政大学)
12:35 ～ 13:20(45)	基調講演 (仮) IOT とインダストリー 4.0 国および各国の動向	藤野 直明氏 (株)野村総合研究所
13:20 ～ 14:05(45)	基調講演 (仮) CPSによる次世代生産システム	新 誠一氏 (IAF 運営委員、電気通信大学)
	(休憩)	
14:15 ～ 14:50(35)	KPIからCPPSへの展開～IAFの活動～	米田尚登氏 (IAF 運営委員会委員長、村田機械㈱)
14:50 ～ 15:15(25)	(仮) OPCのIAFに係わるソリューション	大野 敏生氏 日本 OPC 協議会幹事長
15:15 ～ 15:40(25)	(仮) FDTのIAFに係わるソリューション	伊藤 章雄氏 FDTグループ
15:40 ～ 16:05(25)	オープン IA ミドルウェア ORiN の紹介	犬飼 利宏氏 ORiN 協議会
16:05 ～ 16:30(25)	(仮) PLCopen のIAFに係わるソリューション	吉田 寛氏 PLCopen Japan
16:30 ～ 17:00 (30)	産業オートメーションにおける新しいクラウド型情報連携サービス (IAF IA_cloud プロジェクトについて)	橋向博昭氏 (IAF 運営委員幹事、@bridge consulting)
17:00	閉会	



【会場のご案内】

<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>

機械振興会館 B3階 研修1号室

東京都港区芝公園 3-5-8

(Tel : 03-3434-8216)

【交通のご案内】

- ・東京メトロ日比谷線神谷町駅下車 徒歩 8分
- ・都営地下鉄三田線御成門駅下車 徒歩 8分
- ・都営地下鉄大江戸線赤羽橋駅下車 徒歩 10分
- ・都営地下鉄浅草線・大江戸線大門駅下車 徒歩 10分
- ・JR浜松町駅下車 徒歩 15分



以上