

会 告

第41回紙パルプ計装技術発表会参加者募集 「明日の電装技術を探る -- IoTの現状と課題」

主催：紙パルプ技術協会 企画：自動化委員会

と き：平成29年12月20日（水） 9:00 計装ショー開催， 9:50 発表会開会

と ころ：タワーホール船堀（東京都江戸川区船堀 4-1-1）

受 付：展示ホール入口(1F) 9:00 受付開始

行 事：発表会：小ホール(5F)，計装ショー：展示ホール(1F)，懇親会：イベントホール(2F)

開会挨拶： 自動化委員会委員長 上田 彰司 9:50～10:00

特別講演：

- (1) 「ドローンが魅せる、3次元を完結する視覚的ビジョンとは！」 10:00～11:10
一般社団法人 日本ドローン協会 関東支部長 津田 明

メーカー講演：

- (2) 「海外におけるインダストリアル・インターネットを利用したサービス事例
-バルメットのインダストリアル・インターネット-」 11:10～11:40
バルメット(株) オートメーションビジネスライン 営業部 坂東 永師

計装ショー見学(展示ホール)及び昼食休憩 11:40～13:30

- (3) 「新たな価値を創出する富士電機のIoT技術」 13:30～14:00
富士電機(株) 技術開発本部 イノベーション創出センター IoTプロジェクト室 稲村 康男

- (4) 「電力事業とインダストリアル・インターネット」 14:00～14:30
GEパワー Power Digital 牟田 泰孝

- (5) 「IoTとAIを活用した設備故障予知」 14:30～15:00
安川情報システム(株) マーケティング本部 事業推進部 黒水 修司

計装ショー見学(展示ホール)及び休憩 15:00～16:00

一般講演：

- (6) 「SDN技術を活用した工場ネットワークセキュリティの強化」 16:00～16:25
王子製紙(株) 生産技術本部 生産技術部 内山 和義

- (7) 「計画保全におけるIoT活用事例」 16:25～16:50
日本製紙(株) 北海道工場 工務部 白老工務G 生田 海都

- (8) 「2号抄紙機 BM計更新事例」 16:50～17:15
北越紀州製紙(株) 施設部 電気計装課 安達 正人

懇親会・表彰式 2階 イベントホール 瑞雲 17:30～19:00