

計装研究会 第404_405回例会 スケジュール

		発表テーマ	会社名			氏名
2月5日	13:00 ~ 13:10	開会式				
	13:10 ~ 15:10	【特別講演】 現場改善による価値創造	神奈川大学	工学部 経営工学科	教授	中島 健一
	15:10 ~ 15:20	休憩				
	15:20 ~ 16:00	生産技術開発プロセスにおける品質工学的アプローチの適用	株式会社安川電機	生産・業務本部 生産技術部 生産技術開発課	課長	田島 雄二
	16:00 ~ 16:40	Connected Plant, IIoTに対応したプラント管理の概要	ハネウエル・ジャパン株式会社			上野 貞雄
	16:40 ~ 17:20	世界初SIL2適合無線ガス検知システム海外導入事例	ドレーゲル・セイフティー ジャパン株式会社	マーケティング部	マネージャー	清水 健二
	17:30 ~ 19:30	懇親会				
2月6日	10:00 ~ 10:40	溶融アルミめっき鋼板製造ライン新設における電計システム	新日鐵住金株式会社	八幡製鐵所設備部 システム制御技術室	主査	堀江 哲平
	10:40 ~ 11:20	IoT時代に向けた運転支援構築の改善	アズビル株式会社	西日本営業技術グループ	グループ マネージャー	小杉 光春
	11:20 ~ 12:00	Big Dataを活用したVectorScope®による製造状態可視化及び品質安定化へのアプローチ	三菱ケミカル エンジニアリング株式会社	技術本部 電計情報システム 部		新飼 健一郎
	12:00 ~ 13:30	休憩				
	13:30 ~ 14:10	IIoT・ビッグデータ活用による設備管理の動向と横河の取り組み	横河ソリューションサービス 株式会社	ソリューションビジネス本部 総合コンサルティング部 2Gr	担当部長	長澤 英治
	14:10 ~ 14:50	欧米製DCSを国内に適応するための考察	株式会社オーネスト	技術部	部長	進藤 幸洋
	14:50 ~ 15:00	休憩				
	15:00 ~ 15:40	腐食予測ソフトを応用した石油精製におけるリアルタイム腐食 モニタリングと事例	ハネウエル・ジャパン株式会社			岩ヶ谷 弘明
	15:40 ~ 16:20	臭気センサによる排水中の有機汚濁連続監視事例	三菱ケミカル株式会社	設備技術部 計装グループ	技術担当 マネージャー	木原 利弘
16:20 ~ 16:30	閉会式					