

第1回

緊急企画！

『定員制・先着順』です。お申込みはお早めに！

次世代モノづくり講演会

～ 第四次産業革命のモノづくり・設備管理を考える ～

当会では新企画として、第四次産業革命におけるモノづくりや設備管理に関する「情報収集の場」として『次世代モノづくり講演会』を開催させていただくことになりました。IoT や AI、ビッグデータなどを活用し、自社のモノづくりや設備管理の变革を目指す経営幹部、工場幹部の方におすすめの内容です。この機会にぜひご参加ください。

- 製造現場に AI / Deep Learning を活用するには？
- ロボットをより「知的」に、より使いやすくするには？
- ビッグデータを有効活用した設備保全業務とは？

日時：2017年3月17日(金) 13:00 ～ 16:30

会場：住友商事竹橋ビル 16階 「1606 研修室」

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-2-2 (東京メトロ東西線 竹橋駅 1b 出口より徒歩 1分)

プログラム (予定)

コーディネーター: 公益社団法人日本プラントメンテナンス協会 主幹研究員 松田善介 (TPM優秀賞審査員)	
13:00 ～ 14:00	<p>○製造現場におけるAI / Deep Learningの活用 株式会社システム計画研究所 事業本部 第2セグメント プロジェクトリーダー 村瀬 知彦</p> <p>昨今、話題のAI / Deep Learningの簡単な解説と事例紹介をしながら、製造現場においてどのようにAI / Deep Learningが活用できるのかを解説する。また、画像データからの外観検査を実例に、弊社製品gLupeのご紹介とシステム導入フローについても説明する</p>
14:00 ～ 15:00	<p>○MUJINコントローラによるロボット市場拡大とその効果 ～自動化促進からインダストリー4.0まで～ 株式会社MUJIN CEO 兼 共同創業者 滝野 一征</p> <p>MUJINコントローラは従来ロボットにさせる事が難しかった自立的に動作させることに成功した結果、莫大な需要が見込めるピッキング行程を自動化しはじめた。本編ではそのプロセスと事例、そしてIoTからインダストリー4.0にどのようにMUJINコントローラによるソリューションが貢献していくのかを紹介する。</p>
休憩 (15:00～15:20)	
15:20 ～ 16:20	<p>○ビッグデータ/IoT時代の保全業務への影響 株式会社電通国際情報サービス 戦略ビジネス推進本部 インダストリアル・ビッグデータ部 プロジェクトディレクター 内藤 潤</p> <p>「もの」同士がインターネットでつながる「IoT (Internet of Things)」, さらにネット経由で収集した大量のデータ、「ビッグデータ」を有効に活用する動きが急速に高まっている。これに伴い、企業における設備保全の業務にも変化が訪れるのは間違いない。一定の稼働時間や作動回数を判断基準とした予防保全から、稼働監視データに基づき、故障を事前に予測する保全方式など、現在進められている取組み状況について、事例を交えて紹介する。</p>
閉会あいさつ(16:20～16:30)	



公益社団法人 日本プラントメンテナンス協会

Japan Institute of Plant Maintenance

●参加申込規程

■参加料

日本プラントメンテナンス協会 会員（正会員・事業所会員） 日本能率協会法人会員	一般
27,000円（税込み）/1名 （本体価格25,000円、消費税2,000円）	38,880円（税込み）/1名 （本体価格36,000円、消費税2,880円）

一般の方は、この機会にぜひ小会へのご入会をご検討ください

- 会員ご入会の有無につきましては、下記HPにてご確認ください
<http://www.jipm.or.jp/memberlist/>
 （公益社団法人日本プラントメンテナンス協会HP）
https://www3.jma.or.jp/jma-member/list_new/n_member_list.php
 （一般社団法人日本能率協会HP）

■お願い・お断り

- ・定員となり次第、受付は終了いたします
- ・録音・録画に使用する機材の持込みをお断りいたします
- ・参加予定の方が当日参加できない場合は代理の方がご参加ください。代理の方の参加も不可能な場合は、下記の規定によりキャンセル料を申し受けます（キャンセルはファクシミリでのみ申し受けます）

- 開催当日および前日の参加取消し…参加料全額（参加料入金済の場合、返金いたしません）
- 開催の2日前～7日前の参加取消し…参加料の30%（参加料入金済の場合、70%を返金いたします）
- *いずれも土日曜・祝祭日を含みません

※定員制・先着順です。ご了承ください。

■参加申込み方法

- ・下記申込書に必要事項をご記入のうえ、ファクシミリでお送りいただくか、小会ホームページからお申込みください。電話のみでのお申込みは受け付けておりません。
- ・開催の約2週間前より、派遣窓口ご担当者様あてに受付票・会場案内と請求書を送付します。請求書が届き次第、小会指定の銀行口座にお振り込みください。なお、振込手数料は貴社にてご負担ください。

■お申込みについての問合せ先

株式会社アイ・イーシー
 通信教育・セミナー受付センター
 Tel:048-470-3710 E-mail:seminar@iecj.com

※小会ではセミナーの申込手続きに関する業務を株式会社アイ・イーシーへ委託しております

■内容に関する問合せ先

公益社団法人日本プラントメンテナンス協会 普及推進部
 E-mail:FUKYU@jipm.or.jp
 Tel:03-5288-5001 Fax:03-5288-5002
 〒100-0003
 東京都千代田区一ツ橋1-2-2 住友商事竹橋ビル15階

■免責事項
 天災地変や伝染病の流行、研修会場・輸送等のサービスの停止、官公庁の指示等の小会が管理できない事由により、見学会の内容変更・中止のために生じたお客様の損害については、小会ではその責任を負いかねます

■個人情報に関する取り扱いについて
 ご記入いただいた個人情報は、当見学会の運営・管理・資料送付、出欠の確認等に利用いたします。また、後日、小会よりサービス・セミナー等のご案内を送付させていただきます場合がございます。
 小会は、ご提供いただいた個人情報を当会のプライバシーポリシーに則って安全対策を施し適切に管理いたします。小会のプライバシーポリシー、個人情報の開示・訂正・削除等の詳細につきましては、小会ホームページをご参照ください。
 ●個人情報に関するお問い合わせ先……（公社）日本プラントメンテナンス協会
<http://www.jipm.or.jp/privacy.html>

太枠内をご記入ください

MA1050		次世代モノづくり講演会		定員制	開催日 2017年3月17日(水)
参加料 (税込)	<input type="checkbox"/> 日本プラントメンテナンス協会 (正会員・事業所会員)	27,000円×()名	合計	_____円	
	<input type="checkbox"/> 日本能率協会法人会員				
	<input type="checkbox"/> 一般	38,880円×()名			
参加 申込 書	ふりがな		ふりがな		
	会社名		事業場名		
	ふりがな		所属・役職		
	派遣窓口 ご担当者名 (請求書送付先)				
	所在地	〒	電話		
		ファックス			
	E-mail	@			
参加 者	ふりがな		所属・役職		
	氏名				
	ふりがな		所属・役職		
	氏名				
備考（日本プラントメンテナンス協会への連絡事項）			受付	登録	発送