

ものづくりの生産システムに関する講演会 「IoT／Industrie4.0の動向と生産ラインシミュレーション」

主催 名古屋市工業研究所、中部生産加工技術振興会
協賛 (公社)精密工学会東海支部、(一社)日本塑性加工学会東海支部、中部歯車懇話会、
中部金型技術振興会、中部塗装技術研究会、中部溶接振興会

製造業の取り巻く環境は、グローバル化、IT化の急激な展開により、生産システムに一層の効率化と順応性が求められています。特に生産ラインは、業界に限らず、日々の状況に応じた運用と計画が求められています。加えてインダストリー4.0などの国家挙げてのサプライチェーンが提唱され始め、各製造業者もその時流に取り残されないように進む必要があります。

本講演会では、製造業におけるIoT／人工知能、Industrie4.0などの動向にも詳しく、また、製造現場の革新に重要な生産ラインのシミュレーション技術について、その第一線で活躍されている方をお呼びして、講演をいただきます。この機会に貴社のそれぞれの生産ラインを見直していただき、今後の生産技術に活かしていただきたく、多数の企業経営者・技術者のご聴講をお願いいたします。

記

日時 平成29年1月25日(水) 14:20～16:00
場所 名古屋市工業研究所 第1会議室(管理棟3階)
名古屋市熱田区六番3-4-41
地下鉄名城線「六番町」下車 3番出口より南へ3分。駐車場あります。

次第 14:00 開場
14:20～14:25 「あいさつ」
中部生産加工技術振興会自動化部会長 三菱電機株式会社 山林 浩二 氏

14:25～15:55 講演
「IoT／Industrie4.0の拡大に伴い重要となる生産ラインシミュレーションとその実態について」
株式会社 豊田中央研究所 戦略研究部門 社会システム研究領域
生産・物流システムデザインプログラム 則竹 茂年 氏

概要：製造業におけるIoT、人工知能、ビッグデータ活用、Industrie4.0などの最新動向を概説し、今後、ますます重要性が高くなる生産ラインシミュレーション技術に関して、トヨタグループで行ってきた開発内容と展開の取組みについて紹介する。

15:55～16:00 閉会

参加費等 無料。但し：資料代 1,000円(当日受付)
参加申込 FAX、またはE-mailでお申込みください。参加証をお送りしませんので、直接お越し下さい。
申込締切 1月20日(金)
申込先 〒456-0058 名古屋市熱田区六番3-4-41
名古屋市工業研究所内 中部生産加工技術振興会 事務局
FAX. 052-661-0158 E-mail: kojima.sumito@nmiri.city.nagoya.jp
問合せ先 TEL. 052-654-9861 (児島)
その他 会場定員(100名)を超える申込がある場合、1会社からの参加人数の調整をお願いすることがあります。ご協力、ご理解いただきたくお願いします。



FAX 申込書

中部生産加工技術振興会 技術講演会 【1月25日(水) 14:20~16:00】 FAX (052)661-0158

会社名			
所在地	〒 - -		
TEL	- -	FAX	- -
参加者氏名	所属・役職名	E-mail	備考
所属団体名 *○印を	中部生産加工技術振興会、(公社)精密工学会東海支部、(一社)日本塑性加工学会東海支部、中部歯車懇話会、中部金型技術振興会、中部塗装技術研究会、中部溶接振興会、		

※名古屋市工業研究所では、今回のような講演会や技術イベントの情報をメール配信しております。今後このようなあんないをメール配信されたい方は上記の備考に○を記入下さい。ご記入頂きました個人情報、受講者への連絡・講師への情報提供などの講演会目的、(希望者への)メルマガ配信以外には使用いたしません。