

7月28日(火) 14:00-17:00

印刷工場のスマートファクトリー化への道

製造業ではこれまで、トヨタ生産方式によるジャストインタイム生産や、セル生産方式による多品種少量生産への対応など、時代の変化に合わせて数々の生産革新が行われてきました。そして現在、その進化はIoTやAIを活用した「スマートファクトリー」へと向かっています。

センサーやIoTによって工場内のあらゆるデータを収集・可視化し、課題を迅速に発見する。さらにAIが分析や改善提案まで行う時代が到来しています。

「スマートファクトリー」の実現は一朝一夕でできることではなく、まずは自社のビジョンを持ち、自社の目指す工場の姿を明確に描くことが出発点となります。

本研究会では、

- ・IoT・センサー技術による工場データ活用の実践事例
- ・産業用アームロボットを活用した自動化の最前線
- ・印刷工場におけるスマートファクトリー導入事例と成功のポイント

など、多角的な視点からスマートファクトリーに取り組む企業・専門家をお招きし、普段はなかなか聞くことのできない最新情報と実践知をご紹介します。

<構成と内容> [講演タイトル・講師・構成・時間割は、やむを得ず一部変更する場合があります]

- (1) イントロダクション
- (2) IoT活用での生産効率向上(仮) 日本電子計算(株) 杉山 陽帥 氏
- (3) モノづくり現場を変革する「エプソンが提案する自動化の最前線」 エプソン販売(株) 新保 純一 氏
- (4) 「スモールスタートで始めるスマートファクトリー」 (株)リコー 佐藤 幸一 氏
- (5) 質疑応答・ディスカッション

<要項> [本研究会の詳しいご案内と申込みはウェブサイトでも <https://www.jagat.or.jp/cat7>

日時: 2026年7月28日(火) 14:00-17:00 定員50名 (定員になり次第、締切ます)

形式: Zoom オンライン配信

参加費: 研究会メンバー2名まで無料 [上級プラン3名まで: 特別プラン5名まで]

追加参加は1人につき13,200円/1人(メールにて参加証・請求書・受講要領を送付します)

留意点: 下記参加者以外の視聴、録画・撮影・録音、複製と二次利用は禁止です。(法的措置の可能性あります)

申込み: 必要事項を記入してfaxまたはメール(pri@jagat.or.jp)にてお申込み下さい。

問合せ: 支払い等の手続きについてTEL:03-5385-7185 内容について: 03-3384-3113

<<参加申込書>> 「印刷工場のスマートファクトリー化への道」 FAX: 03-3384-3216 No. 101520321

貴社名				TEL :
所在地	〒			FAX :
参加者	氏名	参加者1	参加者2	参加者3
	部門役職名			
	E-mail			
参加費	一般 17,600円・JAGAT会員 13,200円 × 名 =			円