

## 第 48 回自動化技術セミナー ハイブリッド開催のご案内

主催：紙パルプ技術協会

企画：自動化委員会

今年で 48 回目を迎える自動化技術セミナー（旧称：紙パルプ計装技術発表会）を開催いたします。  
今年度のテーマは、「製造業における自動化技術の最新動向と将来展望」です。  
各メーカー様から最新の技術を紹介いただきますので、製紙会社に限らず、広く紙パルプ産業に携わっておられる  
皆様の参加をお待ちしております。

開催日：2024 年 12 月 13 日（金）

会場：タワーホール船堀 5 階 小ホール（東京都江戸川区船堀 4-1-1）

Zoom ウェビナー同時配信

参加募集期間：2024 年 10 月 1 日～2024 年 12 月 6 日

紙パルプ技術協会ホームページ（<https://www.japantappi.org>）の自動化技術  
セミナー参加申込フォームからお入りください。

参加申し込みは、右記の QR コードからもアクセス可能です。



参加登録費：会場参加\*1 会員（個人、団体会員\*3） 12,300 円

非会員 16,500 円

web 参加\*2 会員（個人、団体会員\*3） 7,200 円

非会員 11,400 円

\*1会場参加費は、懇親会費、要旨集代および消費税を含みます。

\*2web 参加費は、要旨集代と消費税を含みます。

\*3維持・賛助会員会社所属の非個人会員は 1 社 5 名まで。

講演：アズビル株式会社、レンゴー株式会社、株式会社 ALGO ARTIS、富士通株式会社、  
住友電気工業株式会社、三谷産業株式会社、三菱製紙株式会社、江戸川区役所 危機管理部

懇親会：17：00 開始（タワーホール船堀 2 階「瑞雲」）

問合せ先：紙パルプ技術協会 紙パルプ計装技術発表会 事務局

〒104-8139 東京都中央区銀座 3-9-11 紙パルプ会館 11F

TEL 03-3248-4841

または当協会ウェブサイト お問い合わせフォーム（下記 URL）

<https://form.run/@japantappi-InquiryForm>

## 第 48 回自動化技術セミナー

「製造業における自動化技術の最新動向と将来展望」

主催：紙パルプ技術協会

企画：自動化委員会

◎開催日時 令和 6 (2024) 年 12 月 13 日 金曜日

◎開催場所 タワーホール船堀 5 階 小ホール 9:10 受付開始

12 月 13 日 (金)

時刻	5 階 小ホール	
9:20~9:30	開会挨拶	自動化委員長 小澤 教雄
9:35~ 10:05	(講演 1) 『計測・制御分野への AI 社会実装に向けた取り組み』	アズビル株式会社 田原 鉄也
10:05~ 10:35	(講演 2) 『IoT ボタンデバイスを用いた物流データ収集の取り組み』	レンゴー株式会社 椎名 令
10:40~10:45	安川オートメーション・ドライブ株式会社	企業情報プレゼンテーション
10:48~10:53	SMC 株式会社	企業情報プレゼンテーション
10:53~11:05	休憩	
11:05~ 11:35	(講演 3) 『木材チップ船配船計画最適化ソリューションの最新状況』	株式会社 ALGO ARTIS 市川 博也
11:35~13:00	昼食休憩	
13:00~13:05	株式会社シナモン	企業情報プレゼンテーション
13:05~13:15	休憩	
13:15~ 13:45	(講演 4) 『MOM-OT Digitalization による工場のデジタル化と DX 推進・実現に向けたアプローチ』	富士通株式会社 添田 武志
13:45~ 14:15	(講演 5) 『高圧電力ケーブル事故に備えてケーブル活線下絶縁自動監視装置による Q&M 効果』	住友電気工業株式会社 加藤 光詞
14:15~ 14:45	(講演 6) 『古紙置場をデジタルに再現 — BI × IoT × データの活用による可視化事例』	三谷産業株式会社 小池 蓮
14:50~14:55	椿本興業株式会社	企業情報プレゼンテーション
14:58~15:03	アイデアテックスジャパン株式会社	企業情報プレゼンテーション
15:03~15:15	休憩	
15:15~ 15:45	(講演 7) 『安価な IoT デバイスの生産現場への活用』	三菱製紙株式会社 八戸工場 製造部 浜田 大和
15:45~ 16:15	(講演 8) 『高所カメラ映像を利用した AI システムの運用』	江戸川区役所 危機管理部 長島 広幸
16:15~16:25	閉会挨拶	紙パルプ技術協会 専務理事 福井 照信
17:00~19:00	懇 親 会 (会場：タワーホール船堀 2F 「瑞雲」)	

\*プログラム詳細は紙パルプ技術協会ホームページに掲載します (更新時, 都度アップデートいたします)。