

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』 (仮題)	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 連
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 安全環境管理室 佐藤 達也
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)。