第29回 製紙技術セミナー 参加者募集(ハイブリッド開催)

「抄紙技術-ヘッドボックスからプレスまでの基礎と最新動向--」

主催:紙パルプ技術協会 企画:製紙技術委員会

協賛:日本印刷学会、高分子学会、色材協会、繊維学会

当セミナーは製紙技術に携わる技術者を対象に教育的要素から最新技術、操業経験等を取り上げ、毎年好評を得ています。昨年第28回製紙技術セミナーでは「ウエットエンド技術~パルパーからアプローチまでの基礎からDXを活用した最新動向~」をテーマに開催し、多数の参加をいただきました。

今年は引き続きウエットエンド技術以降の「抄紙技術ーヘッドボックスからプレスまでの基礎と最新動向ー」と題し、このテーマに関係する基礎技術や最新設備・操業経験等様々な角度から興味深い技術を取り上げます。製紙産業に関わる皆様に役立て頂く様企画いたしましたので、ぜひご参加ください。

開催概要

開催日 :第1日 2025年6月5日(木)受付… 9:50~、講演…10:20~17:25、懇親会…17:40~19:10 第2日 2025年6月6日(金)受付… 9:10~、講演… 9:30~14:45

場 所 : ○タワーホール船堀 小ホール(東京都江戸川区船堀 4-1-1) [会場定員 150 名] ○同時に web ライブ配信(ZOOM ウェビナー) [ウェビナー定員 500 名]

申込期間 :2025 年 3 月 21 日(金)~2025 年 5 月 22 日(木)

参加費^{※1}:○会場参加 17,400円(個人・団体会員^{※2}、協賛団体会員)、22,600円(非会員) 会場参加費は懇親会費、昼食費込み

○Web 参加 9,200 円(個人・団体会員^{*2}、協賛団体会員)、14,400 円(非会員) なお大学関係者はいずれも無料です。

※1:参加費はセミナー要旨集(紙ベース)代、消費税込み

※2:維持・賛助会社所属の非個人会員は1社5名まで団体会員として申込可能

申込方法:紙パルプ技術協会 HP(https://www.japantappi.org/)の製紙技術セミナー申込サイトをご利用下さい。参加申し込みはオンラインのみと致します。



参加申込はこち らからもアクセス 可能です。

問合せ先:紙パルプ技術協会

〒104-8139 東京都中央区銀座 3-9-11 紙パルプ会館 11 階

電話 03-3248-4841

または当協会ウェブサイト問合せフォーム(下記 URL)

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

プログラム

第1日目:6月5日(木)

10:20~10:30 開会挨拶 委員長 王子ホールディングス株式会社

執行役員 王子製紙株式会社 専務取締役 生産技術本部長 横山 和世

10:30~11:30 No1 版元·蔦屋重三郎と黄金期の浮世絵

大阪公立大学文学部 教授 菅原 真弓

11:30~12:30 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)

12:30~13:30 **No2** ヘッドボックスからフォーマの基礎、変遷と最新技術動向

バルメット株式会社 赤澤 貴志

13:30~14:00 **No3** 中芯抄紙機におけるバルメット社製最新ヘッドボックスの操業経験

レンゴー株式会社八潮工場 塙 慧

14:00~14:15 休 憩

14:15~14:45 **No4** フォーミングワイヤーの基礎と最新動向(省エネ)

日本フイルコン株式会社 松本 知伸

14:45~15:15 **No5** 脱水機器とその扱い 株式会社堀河製作所 今田 勝之

15:15~15:45 **No6** カメラ・モニター装置と脱水エレメント製品の融合による新たなウェットエンド

セクションの最適化の提案

アイビーエスジャパン株式会社 森谷 大樹

15:45~15:55 小 休 憩

15:55~16:25 No7 リニアタービン真空ポンプ及び運転事例のご紹介 億昇科技日本株式会社 羅 士剛

16:25~16:55 **No8** 凝結剤・歩留り剤によるウエットエンドの最適化~リアライザーシリーズ適用による

抄紙マシンの操業性向上~

ソマール株式会社 但木 孝一

16:55~17:25 **No9** 「潤滑油」「グリース」の基礎知識と管理

ENEOS 株式会社 置塩 直史

17:25~17:40 移動

17:40~19:10 懇親会(会場:2階イベントホール「瑞雲」)

第2日目:6月6日(金)

9:30~10:30 **No10** JFE スチールにおける DX の取り組みとデジタル人材育成のためのリスキリング戦略 JFE スチール株式会社 山口 収

10:30~10:45 休 憩

10:45~11:45 **No11** プレスパートの構成要素と効率化のための最新技術

株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー 関根 祐未

11:45~12:15 **No12** プレスフエルトとシュープレスベルトの基礎と最新動向

イチカワ株式会社 山崎 新太郎

12:15~13:15 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)

13:15~13:45 No13 エアー式シュープレスロール (ANDRITZ PrimePress XT Evo)

アンドリッツ株式会社 花田 知弘

13:45~14:15 **No14** ドクターの構造とメンテナンス 相川鉄工株式会社 吉野 剛史

14:15~14:45 No15 フェルト洗浄・汚れ防止技術"FeltKeeper"による操業改善ソリューション

株式会社メンテック 室矢 知徳

14:45~14:50 閉会の辞 紙パルプ技術協会 専務理事 福井 照信