

第30回 製紙技術セミナー 参加者募集(ハイブリッド開催)

「抄紙技術ードライヤからリールまでの基礎と最新動向ー」

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29回製紙技術セミナーでは「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～」をテーマに開催し、多数の参加をいただきました。

今年は引き続きプレス以降の「抄紙技術～ドライヤからリールまでの基礎と最新動向～」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 2026年6月11日(木)受付… 9:50～、講演…10:20～17:05、懇親会…17:20～18:50

第2日 2026年6月12日(金)受付… 9:10～、講演… 9:30～15:25

場所 :〇タワーホール船堀 小ホール(東京都江戸川区船堀 4-1-1) [会場定員 150名]

〇同時に 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 :2026年3月27日(金)～2026年5月28日(木)

参加費^{※1}:〇会場参加 18,600円(個人・団体会員^{※2}、協賛団体会員)、24,800円(非会員)

会場参加費は懇親会費、昼食費込み

〇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代込み、消費税込み

要旨集配付について 現地参加:デジタル版に加え紙冊子を配付

Web参加:デジタル版のみ

※2:維持・賛助会社所属および協賛団体会員会社の非個人会員は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。



参加申込は二次元コード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11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 ユーザーや一般消費者が注目する紙と紙製品
水鈴社『デザインのひきだし』編集長 津田 淳子
- 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 ドライヤ～サイズの技術変遷と最新動向について バルメット株式会社 清田 圭佑
- 13:30～14:00 No3 ドライヤフードの高湿度運転によるエネルギー効率向上
バルメット株式会社 本間 一朗
- 14:00～14:15 休 憩
- 14:15～15:00 No4 カーボンニュートラルに向けて、蒸気システム最適化と製紙業界での改善事例
株式会社ティエルブイ 緒方 達民
- 15:00～15:30 No5 ドライヤ工程の省エネと生産性向上
栗田工業株式会社 小松 充
- 15:30～15:35 小 休 憩
- 15:35～16:05 No6 防汚カンバスの基礎と最新動向 敷島カンバス株式会社 野田 一茂
- 16:05～16:35 No7 ドライパート汚れ防止技術による欠点・断紙低減対策と最新動向
株式会社メンテック 遊佐 和之
- 16:35～17:05 No8 1号抄紙機 ドライヤ排熱回収装置設置による省エネ
レンゴー株式会社八潮工場 生瀬 智子
- 17:05～17:20 移 動
- 17:20～18:50 懇親会(会場:2階イベントホール「瑞雲」)

第2日目:6月12日(金)

- 9:30～10:30 No9 ダイセル式生産革新をAIで進化 株式会社ダイセル 灰塚 真浩
- 10:30～10:45 休 憩
- 10:45～11:45 No10 カレンダー～リールの基礎と最新動向
株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー 安藤 英次
- 11:45～12:15 No11 通紙装置の基礎・最新動向
株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー 行之内 幸男
- 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 No12 サイザーとカレンダーロールカバーの最新技術
アンドリッツ・ファブリック&ロール株式会社 堀池 博
- 13:45～14:15 No13 GX志向型表面紙力増強剤 ～実用的機能と高性能化～
荒川化学工業株式会社 服部 大志
- 14:15～14:20 小 休 憩
- 14:20～14:50 No14 家庭紙マシンにおけるヤンキードライヤーコーティング剤
株式会社理研グリーン 吉野 貴三
- 14:50～15:20 No15 品質を“見る”時代から“予測する”時代へ～BM計 その誕生、現在、そして未来～
横河電機株式会社 山崎 大介
- 15:20～15:25 閉会の辞 紙パルプ技術協会 専務理事 福井 照信