

当初予定の懇親会は中止します。参加費も変更になっていますのでご注意ください

第26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ー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25回製紙技術セミナーでは「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」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「抄紙技術ードライヤーからリールまでの基礎と最新動向ー」と題し、このテーマに関係する設備・用具・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。また昨年同様、技術者への教育的要素も網羅し、更には成長分野である家庭紙のトピックスも含めたセミナーとし、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。なお、新型コロナウイルス感染の収束が見通せないため、当初予定の懇親会は中止します。

また状況次第で会場参加を中止し、Webライブ配信のみに変更することもありますので予めご了承下さい。

開催概要

開催日 :第1日 2022年6月2日(木)受付… 9:50～、講演…10:20～17:25
第2日 2022年6月3日(金)受付… 9:10～、講演… 9:30～14:55

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 130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 :2022年3月22日(火)～2022年5月23日(月)

参加費^{※1}:○会場参加 12,300円(個人・団体会員^{※2}、協賛団体会員)、17,500円(非会員)
会場参加費は昼食費込み
○リモート参加 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。

問合せ先 :紙パルプ技術協会 製紙技術セミナー事務局
〒104-8139 東京都中央区銀座3-9-11 紙パルプ会館11F
TEL 03-3248-4841 FAX 03-3248-4843



参加申込はQR
コードからもアク
セス可能です。

プログラム

第1日目:6月2日(木)

10:20～10:30 開会挨拶 委員長 王子製紙株式会社 常務取締役生産技術本部長 田熊 聡
10:30～11:30 過熱水蒸気乾燥法の基礎と応用
大阪公立大学大学院 工学研究科 機械系専攻 教授 伊與田 浩志
11:30～12:00 ドライヤーフードとエアシステムによる省エネおよび廃熱回収の実施例
株式会社堀河製作所 廿野 秀典
12:00～13:00 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲・平安」)

- 13:00～14:00 ドライヤーからサイズプレスまでの基礎と最新動向
株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー 片野 敏弘
- 14:00～14:30 転抄時のドライヤ・サイズプレス改造事例
バルメット株式会社 薛 楊
- 14:30～14:45 休 憩
- 14:45～15:15 ドレネージシステムの基本概念と省エネルギーの可能性
本山振興株式会社 寺島 仁
- 15:15～15:45 通紙装置の基礎技術
株式会社小林製作所 深澤 宏明
- 15:45～15:55 休 憩
- 15:55～16:25 抄紙機における DX の可能性(仮) 株式会社IHIフォイトペーパーテクノロジー 清水 良三
- 16:25～16:55 耐摩耗性に優れたクレーピングブレードとヤンキードライヤーコーティング膜の可視化システム
フォイトターボ株式会社 BTG 事業部 越智 守
- 16:55～17:25 抄紙機ドライパートにおける諸問題を解決する最新溶射技術
トーカロ株式会社 岩根公明

第 2 日目:6 月 3 日(金)

- 9:30～10:30 パッケージング印刷について(仮) 全日本グラビア協同組合連合会会長 田口 薫
- 10:30～10:45 休 憩
- 10:45～11:45 カレンダ・リールの基礎と最新動向
バルメット株式会社 清田 圭祐
- 11:45～12:15 カンバスの変遷と最新技術動向
敷島カンバス株式会社 竹内 晋
- 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 相川鉄工のカンバスクリーナー
相川鉄工株式会社 吉野 剛史
- 13:45～14:15 SmartPapyrus による操業最適化アプローチ ディープラーニングを用いた
欠点発生源の特定と対策
株式会社メンテック 坂田 人丸
- 14:15～14:45 ファブリキーパー操業経験
王子マテリア株式会社富士工場 本多 覚
- 14:45～14:55 閉会の辞
紙パルプ技術協会 専務理事 福井 照信