

全国的な新型コロナウイルス感染拡大を受け、「オンラインライブ参加」のみに変更します。

## 第 25 回製紙技術セミナー参加者募集

### 「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。前回第 24 回製紙技術セミナーでは「ウエットエンド技術特集」をテーマに開催し、多数の参加をいただきました。

今年はウエットエンド以降の「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－」と題し、このテーマに関係する設備・用具・洗浄薬品等、様々な角度から興味深い技術を取り上げます。また前回同様、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。なお恒例の懇親会は新型コロナウイルス感染の収束が見通せないため、今回セミナーにおきましては開催を中止いたします。ご了承ください。

#### 開催概要

開催日 : 第 1 日 2021 年 6 月 3 日(木) 受付… 9:50～、講演…10:20～17:25

第 2 日 2021 年 6 月 4 日(金) 受付… 9:10～、講演… 9:30～15:10

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〕~~

○同時にライブ配信(ZOOM ウェビナー)

〔ウェビナー定員 500 名〕

申込期間 : 2021 年 3 月 22 日(月)～5 月 24 日(月)

参加費<sup>※1</sup> : ○~~会場参加 12,300 円(個人・団体会員<sup>※2</sup>、協賛団体会員)、17,500 円(非会員)~~

会場参加費は昼食費込み

○ライブ参加 9,200 円(個人・団体会員<sup>※2</sup>、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 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 3 日(木)

- |             |  |                                       |
|-------------|--|---------------------------------------|
| 10:20～10:30 | 開会挨拶   | 委員長 王子ホールディングス(株) 取締役常務グループ経営委員 石田 浩一 |
| 10:30～11:30 | 「板紙加工に関する技術動向」&「板紙市場の可能性と商品開発」                                 | 中山商事株式会社 中山 裕一郎                       |
| 11:30～12:00 | ヘッドボックスの基本と最新設備  | 株式会社小林製作所 佐野 秀樹                       |
| 12:00～13:00 | 昼食・休憩(会場: 2 階イベントホール「瑞雲」)                                      |                                       |
| 13:00～14:00 | 抄紙機ウエットパートの技術的変遷と最新動向  | 株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー 泰井 修          |
| 14:00～14:30 | ワイヤの歴史と最新動向  | 日本フィルコン株式会社 岩村 尚志                     |
| 14:30～14:45 | 休憩   |                                       |
| 14:45～15:15 | アリモン社 ASI シェーキング装置のご紹介   | 伊藤忠マシンテクノス株式会社 張替 康夫                  |
| 15:15～15:45 | 長網ウエットエンドの運転と最適化への新しい取り組み(第 2 報)-<br>国内初号機"iTABLE"運転結果と次なる展開へ- | IBS Japan Ltd. 岩田 弘                   |
| 15:45～15:55 | 休憩   |                                       |
| 15:55～16:25 | 抄紙工程における歩留剤、濾水剤の役割   | ハイモ株式会社 村田 奈穂                         |
| 16:25～16:55 | ワイヤー・フェルト洗浄による生産性向上への包括的ケミカルアプローチ                              | 株式会社日新化学研究所 古賀 英次                     |
| 16:55～17:25 | アンドリッツのティシュマシン技術～ウエットエンドからシュープレスまで～                            | アンドリッツ株式会社 奥西 俊夫                      |

##### 第 2 日目: 6 月 4 日(金)

9:30～10:30	脳科学から見た紙の価値とは？	株式会社 NTT データ経営研究所 茨木 拓也
10:30～10:45	休 憩	
10:45～11:45	プレスパートの基本及び変遷と最新動向	バルメット株式会社 甲矢 佳己
11:45～12:15	高効率操業を求める現在の抄紙マシンに適した抄紙用具の開発	アルパニー・インターナショナル・ジャパン株式会社 川島 浩司
12:15～13:15	昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)	
13:15～13:55	各種ワイヤーロール及びプレスペーパーロールへの溶射適用実績とその効果	トーカロ株式会社 岩根 公明
13:55～14:05	休 憩	
14:05～14:35	オイル管理における先進的 IoT とセルロース毛細管フィルター使用事例	JSD Ltd. ケン フォーセット
14:35～15:05	最新のウエットエンド技術及び海外における板紙マシンへの転抄事例	バルメット株式会社 大木 亜里沙
15:05～15:10	閉会挨拶	紙パルプ技術協会専務理事 福井 照信