

# 第26回パルプ技術セミナー延期のご案内

主催:紙パルプ技術協会

企画:パルプ技術委員会

各分野でご活躍の講師をお迎えし、パルプの製造に携わる技術者、研究者を対象に、パルプ技術セミナーを開催しますので、ご案内します。

開催日 ~~2020年4月21日(火)13:00～22日(水)15:30~~

⇒2020年7月1日(水)13:00～2日(木)15:30

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)

参加費、申込み方法は「第26回パルプ技術セミナー参加申込書」をご覧ください。

## プログラム

**【7月1日(水)】**受付開始 12:00 開場 12:30

|             |                                |                        |              |
|-------------|--------------------------------|------------------------|--------------|
| 13:00-13:05 | 開会挨拶                           | パルプ技術委員長 日本製紙株式会社 執行役員 | 越智 隆         |
| 13:05-13:35 | ウェットエンドの基礎講座                   | 日本製紙株式会社               | 米重 誠樹        |
| 13:35-13:50 | 低品質チップの操業上の課題                  |                        | 製紙メーカー各社     |
| 13:50-14:20 | 低品質チップを用いた連釜操業における問題点と設備面からの対応 |                        |              |
| 14:20-14:50 | 低品質材適用による影響と最新ソリューションの紹介       | バルメット株式会社<br>伯東株式会社    | 具 延<br>土田 人史 |
| 14:50-15:00 | ..... 休憩 .....                 |                        |              |
| 15:00-15:40 | リサイクルによる古紙パルプ品質の変化             | 紙パルプ技術協会               | 宮西 孝則        |
| 15:40-16:10 | 古紙原料の品質低下に対する設備的な対応            | 相川鉄工株式会社               | 浦田 治朗        |
| 16:10-16:40 | 『ハイドロライズ型ピッチコントロール剤』の開発        | 日華化学株式会社               | 田中 多加志       |
| 16:40-16:55 | ..... 休憩 .....                 |                        |              |
| 16:55-17:40 | 蒸解・漂白を有機化学的に考える                | 東京大学                   | 松本 雄二        |
| 17:40-18:00 | ..... 移動 .....                 |                        |              |
| 18:00-19:30 | 懇親会                            | 1階 キリンシティタワーホール船堀店     |              |

**【7月2日(木)】**受付開始 9:00 開場 9:10

|             |  |   |                |
|-------------|--|---|----------------|
| 9:30-10:10  | 苛性化率の向上を目指して   | MIP コンサルタント事務所                            | 岩崎 誠           |
| 10:10-10:40 | キルンの操業診断による操業改善事例                                      | 太平洋エンジニアリング株式会社                           | 井上 清           |
| 10:40-11:10 | KP設備に用いられる材料の変遷  | バルメット株式会社                                 | 毛受 正治          |
| 11:10-11:50 | Best available ClO2 technologies for the pulp industry | Nouryon Pulp and Performance Chemicals AB | アンデロ キンテーロ     |
|             |  | ヌーリオン・ジャパン株式会社                            | 野村 幹也          |
| 11:50-13:00 | ..... 昼食休憩 .....                                       |   |                |
| 13:00-13:30 | 渦巻きポンプの運転原理とスルザー社製品の実例                                 | 第一スルザー株式会社                                | 上田 裕芳          |
| 13:30-14:00 | FRP 機器の寿命診断  | 糸川産業株式会社                                  | 石井 大貴          |
| 14:00-14:15 | ..... 休憩 .....   |   |                |
| 14:15-14:55 | AHL 社製環境システム—設備面から見た臭気対策—                              | 株式会社兼松 KGK                                | ベン リン<br>高橋 信治 |
| 14:55-15:25 | クラフトパルプ工場におけるバイオプロダクト生産                                | アンドリッツ株式会社                                | 大森 一則          |
| 15:25-15:30 | 閉会挨拶   | 紙パルプ技術協会 専務理事                             | 福井 照信          |

(敬称略)