

第 28 回パルプ技術セミナーのご案内

主催:紙パルプ技術協会
企画:パルプ技術委員会

パルプの製造に携わる技術者、研究者を対象にしたパルプ技術セミナーを開催します。本セミナーではパルプの製造の基礎から応用をテーマに講演を予定しています。パルプの製造に携わっておられる方は是非ご参加ください。

| | | | |
|-------------------|---|-------|---------|
| 開催日 | 2023年5月23日(火)13:00 ~24日(水)15:05 | | |
| 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) [会場定員 130名] WEB参加(ZOOM ウェビナー ライブ配信) [ウェビナー定員 500名] | | |
| 申込期間 | 2023年3月17日(金) ~2023年4月24日(月) | | |
| 参加費 ^{*1} | 個人・団体会員 ^{*2} | 会場参加 | 14,300円 |
| | | WEB参加 | 9,200円 |
| | 非会員 | 会場参加 | 19,500円 |
| | | WEB参加 | 14,400円 |

^{*1}:参加費は要旨集代(紙ベース)、消費税込み
会場参加費は懇親会費を含みます。

^{*2}:維持・賛助会員会社に所属の個人非会員は1社5名まで団体会員として申込可。

申込方法 紙パルプ技術協会ホームページ(<https://www.japantappi.org>)の
パルプ技術セミナー申込サイトをご利用ください。
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 パルプ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

【5月23日(火)】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 |
| 13:05-14:05 | 【特別講演】ライフサイクルアセスメント(LCA)の基礎と動向 | 一般財団法人 日本LCA推進機構 | 稲葉 敦 |
| 14:05-14:35 | アンモニア利用に係るカーボンニュートラルに向けた取り組み | 株式会社 IHI | 渡邊 和宏 |
| 14:35-15:05 | 化石燃料を使用しないパルプ工場 —ライムキルンのカーボンフリー化— | バルメット株式会社 | 田中 啓介 |
| 15:05-15:30 | 休憩 | | |
| 15:30-16:00 | パルプ工程におけるモデル予測制御の基礎と活用事例 | フォイトターボ株式会社 | 和田 望 |
| 16:00-16:30 | アンドリッツ社クラフトパルプ工程診断サービス | アンドリッツ株式会社 | 吉田 令 |
| 16:30-17:00 | PulpEye 社パルプアナライザーを活用した生産コスト削減 —インラインリアルタイム繊維特性データ取得システムによる工程の最適化、品質改善: PulpEye と Pulp on Target— | 株式会社マツボー | 横山 勝彦 |
| 17:00-17:45 | カーボンニュートラルな産業構築に貢献する蒸解促進剤の開発と評価 —スウェーデン国立研究所(RISE)との取り組み— | 日華化学株式会社 | 田中 多加志 |
| | | RISE Research Institutes of Sweden AB. | Lars Sundvall |
| 18:15-19:45 | 懇親会 2階 イベントホール 瑞雲 | | |

【5月24日(水)】 受付開始 9:00 開場 9:10

| | | | |
|-------------|--|-------------------------|--------|
| 9:45-10:45 | 【特別講演】セルロース繊維のサイズごとの形態評価方法について ～パルプ繊維からナノファイバーまで～ | 東京農工大学大学院 | 小瀬 亮太 |
| 10:50-11:00 | 【ショートプレゼン】クラフト蒸解における低質材の課題 | | 製紙メーカー |
| 11:00-11:30 | 低嵩比重チップに適したバルメット蒸解プロセス及び蒸解工程における省エネルギー | バルメット株式会社 | 西原 禎朗 |
| 11:30-12:00 | クラフトパルプ製造工程におけるピッチトラブルとピッチコントロール剤による対策 | ハリマ化成株式会社 | 袖山 卓司 |
| 12:00-13:30 | 昼食休憩 | | |
| 13:30-14:00 | 日本の紙リサイクルの現状と今後の見通し | 公益財団法人古紙再生促進センター | 濱野 彰吾 |
| 14:00-14:30 | インテンサシリーズによる最新デトラッシュ技術 | 株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー | 織戸 慧 |
| 14:30-15:00 | 難処理古紙の利用技術 | 相川鉄工株式会社 | 浦田 治朗 |
| (講演中止) | アンドリッツの古紙処理システム | アンドリッツ株式会社 | 花田 知弘 |
| 15:00-15:05 | 閉会挨拶 | 紙パルプ技術協会 専務理事 | 福井 照信 |

【一部講演中止に関するお詫び】

5月24日 15:00-15:30に予定していました古紙処理システムに関する講演は都合により中止といたします。申込期間途中でのプログラム変更になりましたことお詫び申し上げます。また、既にセミナーにお申込みいただきました皆様にはご了承いただきますようお願い申し上げます。

以上