

会 告

第25回 省エネルギーセミナー(オンデマンド配信)参加者募集

主催：紙パルプ技術協会 企画：エネルギー委員会

協賛：日本印刷学会、高分子学会、色材協会、繊維学会

紙パルプ産業の技術開発、設備改善、製造に携る技術者を対象に、省エネルギーセミナーを開催いたします。新型コロナウイルス感染の収束が見通せない現状を踏まえ、今回は現地開催を取りやめ、WEBによるオンデマンド配信講演会といたします。テーマは「持続可能な社会実現に向けた省エネ技術-将来の脱炭素社会に向けて-」とし、様々な角度からの省エネ技術紹介や製紙各社の省エネ事例発表を予定しております。製紙会社に限らず、広く紙パルプ産業に携っておられる方、ぜひご参加下さい。

開催要領

- ◎オンデマンド配信日：2021年2月15日(月)～3月12日(金)
- ◎参加申込期間：2020年12月1日(火)～2021年2月5日(金)
- ◎参加登録費：○個人・団体会員、協賛団体会員、大学関係者…無料
○非会員…9,200円(消費税込)
※なお今回要旨集は発行致しません。
- ◎参加申込方法：紙パルプ技術協会ホームページ(www.japantappi.org)の省エネセミナー申込サイトをご利用下さい(右記のQRコードからもアクセスできます)。
※参加申し込みはオンラインのみと致します。
- ◎セミナーアクセス方法：セミナー専用サイトを開設します。視聴にはパスワードが必要です。
参加申込された方にはEメールでパスワードを連絡します。
- ◎講演視聴方法：ナレーション付きパワーポイント動画のストリーミング視聴です。
動画配信サービス[Vimeo]を利用しますので、予め、視聴できる環境をご準備いただくようお願いいたします。



講演プログラム

- | | |
|---|--------------------------|
| No. 1 水素エネルギー社会の現状と将来展望 | 岩谷産業株式会社 辻上 博司 |
| No. 2 川内工場木質バイオマス発電設備省電力への取り組み | 中越パルプ工業株式会社川内工場 若松 淳 |
| No. 3 高効率回収ボイラー(HERB)の操業経験 | 大王製紙株式会社三島工場 吉田 勝也 |
| No. 4 レファイナ運転時間削減による省エネ | 王子マテリア株式会社佐賀工場 植山 昌彦 |
| No. 5 最新の古紙用パルピングシステム | 相川鉄工株式会社 岩谷 陽一郎 |
| No. 6 抄紙ワイヤーによる駆動負荷低減事例 | 日本フィルコン株式会社 古高 圭 |
| No. 7 エコポンプターボの操業経験 | レンゴー株式会社八潮工場 加藤 昭雄 |
| No. 8 14M/C ドレネージシステムへのサーモコンプレッサー導入による省蒸気 | 日本製紙株式会社富士工場 小林 寛二 |
| No. 9 製紙工場ドライヤーフード照明-超高温多湿対応 LED の開発- | 株式会社共立電照 船ヶ山 保幸 |
| No.10 新潟工場 節水活動の取り組みについて | 北越コーポレーション株式会社新潟工場 行方 陽介 |
| No.11 スマートポンプ導入による工場給水装置の省エネ実現 | グランドフォスポンプ株式会社 大村 信夫 |
| No.12 熊谷工場における省エネルギーの取り組み | リンテック株式会社熊谷工場 宮崎 達弥 |
| No.13 富岡工場における省エネルギーの取り組み | 王子製紙株式会社富岡工場 新居 雅史 |

問い合わせ先 紙パルプ技術協会 省エネルギーセミナー事務局
〒104-8139 東京都中央区銀座 3-9-11
TEL 03-3248-4841、FAX 03-3248-4843