

第28回 省エネルギーセミナー 参加者募集(ハイブリッド開催)

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, 設備管理・保全, 製造に携る技術者等を対象に, 省エネルギーセミナーを開催いたします。

テーマは「省エネルギーと燃料転換の更なる追求～2030年への Step up～」とし、カーボンニュートラル新技術や様々な角度からの省エネ技術紹介、また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。

開催概要

開催日 :第1日 2024年2月15日(木) 受付… 9:50～ 講演…10:20～16:55 懇親会…17:10～18:40
第2日 2024年2月16日(金) 受付… 9:10～ 講演… 9:40～14:35

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 :2023年11月24日(金)～2024年2月1日(木)

参加費^{※1}:○会場参加 17,400円(個人・団体会員^{※2}、協賛団体会員)、22,600円(非会員)
会場参加費は懇親会費、昼食費込み

○Web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/>)の省エネルギーセミナー申込
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 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 紙パルプ会館 11F
TEL 03-3428-4841 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:2月15日(木)

- 10:20~10:30 開会挨拶 委員長 北越コーポレーション株式会社 専務取締役生産技術本部長 若本 茂
- 10:30~11:30 No.1 省エネ補助金の各年の傾向について 一般社団法人環境共創イニシアチブ 長尾 智一
- 11:30~12:00 No.2 三菱重工の CO2 回収技術(KM CDR Process™)のご紹介
三菱重工業株式会社 米川 隆仁
- 12:00~13:00 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)
- 13:00~13:30 No.3 アンモニアバリューチェーン構築の取り組みについて 株式会社 IHI 毛受 義博
- 13:30~14:00 No.4 ボイラ発電プラント向け DX サービス「RODAS」 JFE エンジニアリング株式会社 吉岡 龍一
- 14:00~14:30 No.5 いわき5号リサイクルボイラにおける操業経験 いわき大王製紙株式会社 大平 達彦
- 14:30~14:50 休憩
- 14:50~15:20 No.6 ポンプによる省エネ～省エネルギーと二酸化炭素削減を実現～
株式会社西島製作所 藤本 陽太
- 15:20~15:50 No.7 工場水源地原水ポンプインバータ化による省電力
日本製紙株式会社岩国工場 池田 宜将、村田 光弘
- 15:50~15:55 休憩
- 15:55~16:25 No.8 熊谷工場における省エネルギーと省 CO₂ の取り組み
リンテック株式会社熊谷工場 宮崎 達弥
- 16:25~16:55 No.9 大江工場の省エネルギーの取り組み 丸住製紙株式会社大江工場 吉原 進市
- 16:55~17:10 移動
- 17:10~18:40 懇親会(会場:2階イベントホール「瑞雲」)

第2日目:2月16日(金)

- 9:40~10:40 No.10 2023年度カーボンニュートラル行動計画(2022年度実績)フォローアップ調査結果と地球温暖化対策関連情報 日本製紙連合会 先名 康治
- 10:40~11:00 休憩
- 11:00~11:30 No.11 中国/江門星輝造紙におけるリニア式タービン真空ポンプの導入
北越コーポレーション株式会社関東工場 藤田 範之
- 11:30~12:00 No.12 コンプレッサ設備の省エネルギー 株式会社 IHI 回転機械エンジニアリング 藤田 祐章
- 12:00~13:00 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)
- 13:00~13:30 No.13 高効率モータ採用による省エネ 王子エフテックス株式会社東海工場 太田島 博臣
- 13:30~14:00 No.14 川内工場における抄紙工程の省エネ事例 中越パルプ工業株式会社川内工場 岩尾 優希
- 14:00~14:30 No.15 卸電力市場活用によるコストダウン・需要最適化取り組みのご紹介
特種東海製紙株式会社資源再活用本部 八木 賢治郎
- 14:30~14:35 開会挨拶 紙パルプ技術協会専務理事 福井 照信