第30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「カーボンニュートラル実現に向けて〜省エネ・新エネ・DXの技術動向〜」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2026年2月5日(木) 受付··· 9:50~ 講演···10:20~17:30 懇親会···17:45~19:15

第2日2026年2月6日(金) 受付… 9:10~ 講演… 9:30~15:05

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 150 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 :2025 年 11 月 21 日(金)~2026 年 1 月 22 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。



参加申込は二次元 コードからもアクセ ス可能です。

問合せ先: 紙パルプ技術協会 〒104-8139 東京都中央区銀座 3-9-11 紙パルプ会館 11 階 電話 03-3248-4841 または当協会ウェブサイト問合せフォーム(下記 URL) https://form.run/@japantappi-InquiryForm

プログラム

第1日目:2月5日(木)

12:00~13:00

15:00~15:05 閉会挨拶

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 取締役生産技術本部長 石塚 豊 10:30~11:30 No.1 省エネルギー政策の課題とGX 関連情報 一般財団法人日本エネルギー経済研究所 小川 元無 11:30~12:00 No.2 自家発・産業用エネルギープラントのカーボンニュートラルに向けたソリューション 三菱重工パワーインダストリー株式会社 市原 太郎 **昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)** 12:00~13:00 13:00~13:30 No.3 カーボンニュートラル達成に向けた RITE の CCUS の取組み 公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE) 余語 克則 No.4 歴史に学ぶエネルギー ~未来をみすえて $13.30 \sim 14.00$ 大阪ガスネットワーク株式会社 前田 章雄 14:00~14:30 No.5 安川オートメーション・ドライブにおける省エネ・DX の提案/高性能インバータ、他) 安川オートメーション・ドライブ株式会社 宮村 一昭 憩 $14:30 \sim 14:50$ 休 14:50~15:20 No.6 1 号抄紙機ドライヤー排熱回収装置の操業経験 レンゴー株式会社八潮工場 鈴木 智洋 15:20~15:50 No.7 高露点フードと高度制御による乾燥エネルギー削減 株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー 木下 陸 15:50~16:20 No.8 脱水固化機を利用した更なる省エネ化 株式会社小熊鉄工所 小熊 靖生 $16:20 \sim 16:30$ 16:30~17:00 No.9 三島工場における省エネの取組み 大王製紙株式会社三島工場 光主 智彦 17:00~17:30 No.10 高岡工場における省エネ取組み 中越パルプ工業株式会社高岡工場 浅岡 泰企 $17:30\sim17:45$ 移 $17:45 \sim 19:15$ 懇親会(会場:2階イベントホール「瑞雲」) 第2日目:2月6日(金) 9:30~10:15 No.11 カーボンニュートラル行動計画 2025 年度フォローアップ調査結果(2024 年度実績)と 温暖化対策関連情報 日本製紙連合会 河崎 雅行 $10:15\sim10:30$ 休 憩 10:30~11:00 No.12 省エネ診断からはじまるGX、DX、省人化の実現 三浦工業株式会社 上藤 丈浩 11:00~11:30 No.13 脱炭素経営のすゝめ リコージャパン株式会社 清水 洋岐 11:30~12:00 No.14 岩沼工場における省エネの取組み 日本製紙株式会社岩沼工場 大泉 俊輔

13:00~13:30No.15最適制御によるエアーコンプレッサー省エネアズビル株式会社 山口 幸博13:30~14:00No.16圧縮空気の省エネ手法: 低圧化実現へ向けた「4BAR Factory」への取組
SMC 株式会社 樋口 巖宏14:00~14:30No.17日南工場における省エネルギーの取組み王子製紙株式会社日南工場 黒岩 重喜14:30~15:00No.18新潟工場省エネの取り組み北越コーポレーション株式会社新潟工場 稲葉 圭亮

紙パルプ技術協会専務理事 福井 照信

昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)