

第29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産業の構築実現に向けて～省エネ・燃転と革新的技術の導入～」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 2025年2月13日(木) 受付… 9:50～ 講演…10:20～17:05 懇親会…17:20～18:50

第2日 2025年2月14日(金) 受付… 9:10～ 講演… 9:40～14:45

場所 :〇タワーホール船堀 小ホール(東京都江戸川区船堀 4-1-1) [会場定員 130名]

〇同時にライブ配信(ZOOM ウェビナー) [ウェビナー定員 500名]

申込期間 :2024年11月29日(金)～2025年1月30日(木)

参加費^{※1}:〇会場参加 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

〇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

〒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>



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13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
- 10:30～11:10 No.1 Scope3 排出量削減に向けた環境省の取組
環境省 地球環境局 上野 美慧
- 11:10～11:40 No.2 東京ガスの e-methane(合成メタン)社会実装に向けた取り組み
東京ガス株式会社 小林 裕司
- 11:40～12:10 No.3 水素社会実現に向けた JH2A の取り組み
一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会 斎藤 健一郎
- 12:10～13:10 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)
- 13:10～13:40 No.4 産業熱の脱炭素に向けたミウラの取り組み 三浦工業株式会社 福原 広人
- 13:40～14:10 No.5 黒液エバポレータにおける操業改善技術 栗田工業株式会社 小松 充
- 14:10～14:40 No.6 マイクロバブル発生装置導入による加圧浮上装置の省エネ
王子マテリア株式会社富士工場 大槻 圭亮
- 14:40～15:00 休憩
- 15:00～15:30 No.7 八戸工場の省エネ取組み 三菱製紙株式会社八戸工場 八幡 剛昇
- 15:30～16:00 No.8 各ドレネージシステム改造による省エネ リンテック株式会社三島工場 平嶋 祐哉
- 16:00～16:05 休憩
- 16:05～16:35 No.9 板紙製造工場における生産性改善の取組み レンゴー株式会社金津工場 北川 真由子
- 16:35～17:05 No.10 抄紙工程の省エネ取組み 北越コーポレーション株式会社紀州工場 小川 泰
正
- 17:05～17:20 移動
- 17:20～18:50 懇親会(会場:2階イベントホール「瑞雲」)

第2日目:2月14日(金)

- 9:40～10:20 No.11 省エネルギー施策について 経済産業省 資源エネルギー庁 木村 鴻志
- 10:20～10:35 休憩
- 10:35～11:05 No.12 省エネモータの提案 -IE4 効率、IE6 効率モータ- 株式会社 TMEIC 大石 浩司
- 11:05～11:35 No.13 エネルギー管理に最適な「完全工事レス」新型クランプオン形超音波流量計 UC-1
株式会社オーバル 中野 成洋
- 11:35～12:05 No.14 日中放射冷却素材を活用した地球温暖化対策 SPACECOOL 株式会社 末光 真大
- 12:05～13:00 昼食・休憩(会場:2階イベントホール「瑞雲」)
- 13:00～13:40 No.15 カーボンニュートラル行動計画-2024 年度フォローアップ調査結果(2023 年度実績)と
温暖化対策関連情報 日本製紙連合会 野間 俊哉
- 13:40～14:10 No.16 二塚製造部の化石燃料削減に向けた取組み
中越パルプ工業株式会社二塚製造部 水上 誠
- 14:10～14:40 No.17 富士工場における燃料転換及び CO2 削減の取り組み
日本製紙株式会社富士工場 伊東 祥隆
- 14:40～14:45 閉会挨拶 紙パルプ技術協会専務理事 福井 照信