

※全国的な新型コロナウイルス感染拡大を受け、「Web ライブ」参加のみに変更します。

第26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「2050年脱炭素社会の実現に向けてーカーボンニュートラルへの挑戦ー」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。なお恒例の懇親会は新型コロナウイルス感染の収束が見通せないため、今回セミナーにおきましては開催を中止いたします。ご了承ください。

開催概要

開催日 :第1日 2022年2月9日(水) 受付… 9:50～ 講演…10:20～16:55
第2日 2022年2月10日(木) 受付… 9:10～ 講演… 9:40～15:10

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 :2021年11月19日(金)～2022年1月26日(水)

参加費^{※1}:○~~会場参加 12,300円(個人・団体会員^{※2}、協賛団体会員)、17,500円(非会員)~~
会場参加費は昼食費込み

○ライブ参加 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 03-3248-4841 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

第1日目:2月9日(水)

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 若本 茂
10:30～11:30	「JERA ゼロエミッション 2050」への挑戦	株式会社 JERA 高橋 賢司
11:30～12:00	SOEC メタネーション技術革新による都市ガスのカーボンニュートラル化への挑戦	大阪ガス株式会社 大西 久男
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	再エネ電力による脱炭素ソリューション	シナネン株式会社 高松 建哉
13:30～14:00	水素社会実現に向けたミウラの取り組み	三浦工業株式会社 溝口 耕輔
14:00～14:30	関東工場(勝田)低炭素化に向けた取り組み	北越コーポレーション株式会社関東工場 松原 果唯
14:30～14:50	休憩	
14:50～15:20	石灰焼成キルンの燃料転換	大王製紙株式会社可児工場 井戸 成之
15:20～15:50	石巻工場における省エネルギーの取り組み	日本製紙株式会社石巻工場 鈴木 悟
15:50～15:55	休憩	
15:55～16:25	冷却塔方式復水器冷却水系統最適制御システム	株式会社中部プラントサービス 清水 寿昭

16:25～16:55 ハイブリッドパワーコンディショナークーラー～沸騰冷却による省動力な機器冷却～
株式会社デンソーエアクール 山口 祥一

第2日目:2月10日(木)

9:40～10:40 カーボンニュートラル行動計画 2021 年度フォローアップ調査結果(2020 年度実績)と
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 スマートファクトリーに向けた、データ活用による省エネソリューション
株式会社 NTT ファシリティーズ 望月 利英
METRON JAPAN 合同会社 ボレーズ・フェルディナン、鴨野 恭平

11:30～12:00 低温廃熱を利用する吸着材蓄熱システム「メガストック」のご説明
高砂熱学工業株式会社 大山 孝政

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 公共用水処理省エネ型ロータリブロー「TBS/RSH」シリーズの省エネ技術
大晃機械工業株式会社 木下 雅之

13:30～14:00 1M/C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 飯山 公太郎

14:00～14:05 休 憩

14:05～14:35 二塚製造部における省エネ事例 中越パルプ工業株式会社二塚製造部 加藤 太佑

14:35～15:05 二酸化塩素発生装置(R8)の省エネ 王子エフテックス株式会社江別工場 二井 浄一

15:05～15:10 閉会挨拶 紙パルプ技術協会専務理事 福井 照信