

会 告**第24回 省エネルギーセミナー参加者募集**

テーマ『新時代の省エネ技術－低炭素社会の実現に向けた更なる挑戦－』

主催：紙パルプ技術協会 企画：エネルギー委員会

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。
 今回はテーマを「新時代の省エネ技術－低炭素社会の実現に向けた更なる挑戦－」とし，他業界も含め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。貴重な内容となっておりますので，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

開催日：2020年2月13日（木） 受付開始 9:50～
 講演 10:20～16:40
 懇親会 17:00～18:30（2階 イベントホール「瑞雲」）
 2月14日（金） 講演 9:30～14:45

場 所：タワーホール船堀 小ホール

プログラム**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 取締役 若本 茂
 10:30～11:30 二酸化炭素排出量削減のための新たな技術～ 省エネルギー、再生可能エネルギー、
 そして人工光合成への挑戦 ～ 人工光合成化学プロセス技術研究組合(ARPCHEM) 西見 大成
 11:30～12:10 エネルギーの脱炭素化に向けた IHI の取り組み 株式会社IHI 須田 俊之
 12:10～13:10 昼食・休憩(2階 イベントホール「瑞雲」)
 13:10～13:40 蒸気タービン高効率化改造による省エネルギー 大王製紙株式会社可児工場 井戸 成之
 13:40～14:10 5M/C ドライヤ省エネ薬品による省蒸気 王子マテリア株式会社祖父江工場 宮田 英人
 14:10～14:50 エアロジェル増し保温工法による 保温材の熱ロス削減 ニチアス株式会社 黒坂 和弥
 14:50～15:10 休憩
 15:10～15:40 古紙粕由来の廃プラ固形燃料設備設置後の操業経験 日本製紙株式会社大竹工場 小塚 治
 15:40～16:10 三島工場 省エネルギー活動について リンテック株式会社三島工場 大森 直樹
 16:10～16:40 高岡工場における省エネの取り組みについて 中越パルプ工業株式会社高岡工場 綿 公彦
 16:40～17:00 移動
 17:00～18:30 懇親会(2階イベントホール「瑞雲」)

2月14日(金)

9:30～10:30 2019年度フォローアップ調査結果(2018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
 10:30～10:50 休憩
 10:50～11:30 グリーンテクノロジー 省エネ真空ブロワ マンエナジーソリューションズジャパン株式会社 三澤 木目
 11:30～12:00 長岡工場6号機省エネ取組事例 北越コーポレーション株式会社長岡工場 齋藤 洋志
 12:00～13:00 昼食・休憩(2階 イベントホール「瑞雲」)
 13:00～13:40 高効率平ベルトシステムについて～HFDシステム(Hyper Flat Drive System)のご紹介～
 バンドー化学株式会社 吉見 武将
 13:40～14:10 新規木質燃料の混焼試験の状況 日本製紙株式会社釧路工場 小川 裕之
 14:10～14:40 従属発電の導入～小水力発電導入による省エネ～ 王子エフテックス株式会社中津工場 大江 健史
 14:40～14:45 閉会挨拶 紙パルプ技術協会 専務理事 福井 照信