

第21回 省エネルギーセミナー参加者募集

テーマ『省エネ活動の見直しによる低炭素社会の実現』

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、製造に携わる技術者を対象に、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「省エネ活動の見直しによる低炭素社会の実現」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：平成29年2月16日（木） 受付開始 10:00
講演 10:30～17:15
懇親会 17:30～19:10（2階 イベントホール「瑞雲」）

2月17日（金） 講演 9:30～14:45

場所：タワーホール船堀 小ホール

定員：200名

参加申込受付：平成28年11月28日（月）～平成29年1月31日（火）

参加費：個人会員 17,000円、団体会員 17,000円、非会員 19,000円、大学関係者 無料（会員・非会員とも）

プログラム

2月16日（木）

10:30～10:40 開会挨拶 委員長 北越紀州製紙株式会社 取締役 目黒 敬人

10:40～11:40 日産自動車の環境エネルギーへの取組み（ニッサングリーンプログラム）

日産自動車株式会社環境エネルギー技術部 岸 雄治

11:40～12:10 木質チップバイオマス発電設備の操業経験

レンゴー株式会社八潮工場 川原 敬裕

12:10～13:00 昼食・休憩（2階 イベントホール「瑞雲」）

13:00～13:40 触媒を用いた水熱ガス化処理による有機廃水からの燃料ガスの創出

大阪ガス株式会社 松本 信行

13:40～14:10 ガスタービン運用方法の変更による効率改善への取組み

北越紀州製紙株式会社関東工場 岡田 晴雄

14:10～14:50 最新ナチュラルチラーと高効率化制御による省エネの最大化

川重冷熱工業株式会社 内田 真

14:50～15:05 休憩

15:05～15:35 王子マテリアにおける省エネの取組み

王子マテリア株式会社技術部 山森 明浩

15:35～16:15 蒸気の基本特性、蒸気の有効利用

スパイラックス・サーコリミテッド 佐藤 大輔

16:15～16:45 1B排脱循環液熱交換器設置による省エネ

日本製紙株式会社石巻工場 土屋 孝道

16:45～17:15 熊谷工場における省エネルギーの取組み

リンテック株式会社熊谷工場 橋本 和典

17:30～19:10 懇親会（2階 イベントホール「瑞雲」）

2月17日（金）

9:30～10:30 2016年度低炭素社会実行計画フォローアップ調査結果（2015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

10:50～11:20 KP蒸気原単位改善対策による省エネルギー

日本製紙株式会社北海道工場勇払事業所 吉津 正毅

11:20～12:00 可変速流体継手による駆動装置省エネルギー化

フォイトターボ株式会社 藤森 純一

12:00～13:00 昼食・休憩（2階 イベントホール「瑞雲」）

13:00～13:30 高岡工場における省エネの取組みについて

中越パルプ工業株式会社高岡工場 福島 拓馬

13:30～14:10 低放射遮熱効果による工業炉等を含めた省エネ対策（サーモレジンSV工法）

中外商工株式会社 若野 伸彦

14:10～14:40 TMP省エネの取組み

王子製紙株式会社苫小牧工場 新屋 勝

14:40～14:45 閉会挨拶

紙パルプ技術協会 専務理事 宮西 孝則