

会 告

第14回 省エネルギーセミナー参加者募集

テーマ『身近にある省エネ技術と最新動向』

主催：紙パルプ技術協会 企画：エネルギー委員会

紙パルプ産業で技術開発、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して、新しい知見の普及を図るとともに省エネルギーを考えます。

今回は製紙各社の身近な省エネルギー事例を採り上げるとともに省エネルギーにかかわる各種技術の紹介を併せて発表します。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々に、新たな省エネルギーの手懸りを提供する企画です。是非、ご聴講下さい。

注：今回の開催は2月18日10:30から19日15:25です。お申込はお早めをお願いします。

開催要領

開催日：平成22年2月18日（木） 受付開始 10:00 講演 10:30～17:20
懇親会 17:30～19:00(2階 イベントホール「瑞雲」)

2月19日（金） 講演 9:30～15:25

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21年12月1日（火）～平成22年2月5日（金）

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18日(木)

10:30～10:40：開会挨拶	委員長 北越紀州製紙(株) 常務取締役 下越 典彦
10:40～11:40：太陽光発電の普及と動向	シャープ(株) 未 定
11:40～12:10：冷却塔ファン制御変更による省エネルギー	北越紀州製紙(株) 青柳 良隆
12:10～13:10：昼食・休憩	
13:10～13:50：K P エバドレン排水の嫌気性処理 U A S B法を用いた高負荷処理	栗田工業(株) 清川 智弘
13:50～14:20：ガスタービン導入、省エネルギーの取り組み	王子板紙(株) 早川 誠
14:20～14:50：1 R B 芒硝溶解フロー改善による省エネ	日本製紙(株) 鈴木 悟
14:50～15:10：休憩	
15:10～15:50：平ベルト駆動システムを採用した省エネ送風機	(株)ミツヤ送風機製作所 美野輪健一
15:50～16:20：未定	中越パルプ工業(株) 未 定
16:20～16:50：古紙パルパー～スクリーンにおける最新機器導入による省エネ	日本大昭和板紙(株) 伊藤寿巳男
16:50～17:20：段ボール古紙処理 スクリーン集約化による省エネ	レンゴー(株) 古賀 麗理
17:30～19:00：懇親会（2階 イベントホール「瑞雲」）	

2月19日(金)

9:30～10:30：2009年度「環境に関する自主行動計画」フォローアップ調査結果と温暖化対策関連情報	日本製紙連合会 池田 直樹
10:30～10:50：休憩	
10:50～11:30：コンプレッサーの高性能化と省エネ	(株)I H I 田中 洋行
11:30～12:00：構内空気系の運用見直しによるコンプレッサー省電力	王子製紙(株) 中野 賢治
12:00～13:00：昼食・休憩	
13:00～13:40：反射断熱塗料による省エネ・CO ₂ 削減へ向けた取組事例	(株)コスモトレードアンドサービス 露木 輝之
13:40～14:10：八戸工場における省エネルギーへの取り組み	三菱製紙エンジニアリング(株) 中山 豊
14:10～14:40：草の根省エネ活動の推進	王子製紙(株) 高見 仁
14:40～15:20：L E D照明の普及と今後の動向	東芝ライテック(株) 佐藤 光治
15:20～15:25：閉会挨拶	紙パルプ技術協会 専務理事 豊福 邦隆