

会 告

第13回 省エネルギーセミナー参加者募集

テーマ『最新省エネ技術と創意工夫の省エネ事例』

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19日10:30から20日14:45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21年2月19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20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20年12月1日（月）～平成21年2月10日（火）

参加費：個人会員 16,080円、団体会員 16,080円、非会員 18,180円、大学関係者 無料（会員・非会員とも）

プログラム

2月19日(木)

| | |
|--|----------------------------|
| 10:30～10:40：開会挨拶 | 委員長 北越製紙(株) 取締役 菅原 洋 |
| 10:40～11:40：電気自動車・燃料電池車の最新動向と将来展望 | (財)日本自動車研究所 荻野 法一 |
| 11:40～12:10：既設設備見直し適正化による省エネルギー | 王子板紙(株) 日光工場 阿泉 徹 |
| 12:10～13:10：昼食・休憩 | |
| 13:10～13:50：最新のシール技術を応用した設備診断及び節水省エネ技術 | A.W.チェスタートン社 松西 研治 |
| 13:50～14:20：R8冷水温度アップによる省蒸気 | 日本製紙(株) 岩国工場 石井 利和 |
| 14:20～14:50：ミニシュープレス導入による省蒸気 | 三菱製紙(株) 八戸工場 関根 直志 |
| 14:50～15:10：休憩 | |
| 15:10～15:50：スチームトラップ診断・管理システム | (株)ミヤワキ 大楽 秀夫 |
| 15:50～16:20：スラッジ焼却炉の廃熱回収による省エネ | 王子エンジニアリング(株) 春日井事業部 田近 賢吾 |
| 16:20～16:50：新マシン導入の為に既存部門節水対策 | 北越製紙(株) 新潟工場 渡辺 泰伸 |
| 16:50～17:20：タービン復水器冷却水の熱回収による蒸気原単位の向上 | 中越パルプ工業(株) 高岡工場二塚 赤池 秀樹 |

17:30～19:00：懇親会（2階 イベントホール「瑞雲」）

2月20日(金)

| | |
|--|---------------------|
| 9:30～10:30：2008年度フォローアップ調査結果（2007年度実績）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：高効率モジュール型ヒートポンプチラーの開発と納入事例 | 東芝キャリア(株) 室井 邦雄 |
| 11:30～12:00：照明器具の省エネ対策 | 王子製紙(株) 技術部 添木 真也 |
| 12:00～13:00：昼食・休憩 | |
| 13:00～13:40：省エネルギーの見える化 | 横河電機(株) 藤田 和貴 |
| 13:40～14:10：活性汚泥設備における省エネ | レンゴー(株) 八潮工場 長田 知樹 |
| 14:10～14:40：1号苛性化キルン重油削減の取り組み | 日本製紙(株) 旭川工場 升田 英雄 |
| 14:40～14:45：閉会挨拶 | 紙パルプ技術協会 専務理事 豊福 邦隆 |