

# 会 告

## 第15回 省エネルギーセミナー参加者募集

テーマ『低炭素社会の構築に向けて 生産現場での省エネ活動 』

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17日10:30から18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23年2月17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18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22年12月1日（水）～平成23年2月4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17日(木)

10:30～10:40：開会挨拶	委員長 北越紀州製紙(株) 専務取締役 下越 典彦
10:40～11:40：木質バイオマスエネルギーの活用の実例	その全体像と事業化に向けた課題 公共投資ジャーナル社 篠田 淳司
11:40～12:10：大竹工場の省エネルギーへの取り組み	日本大昭和板紙(株) 大竹工場 赤村 仁志
12:10～13:10：昼食・休憩	
13:10～13:50：ダブル冷却のび太くん	新菱電気保安協会(株) 森元 友絵
13:50～14:20：5B（PSボイラー）蒸気の中圧使用化による発電所最適化	日本製紙(株) 岩沼工場 山崎 幸次
14:20～14:50：タービン負荷最適化システムによる省エネ	日本製紙(株) 八代工場 相良 直樹
14:50～15:10：休憩	
15:10～15:50：工場における省エネソースの発掘方法	(株)テクノ経営総合研究所 西山 哲司
15:50～16:20：パルプ洗浄工程及び黒液濃縮工程の改善による省エネルギーへの取り組み	北上ハイテクペーパー(株) 斎藤 賀裕
16:20～16:50：曝気装置更新及び省エネ型ブロー導入による省エネ	王子板紙(株) 大阪工場 林 直樹
16:50～17:20：新潟工場の省エネルギーへの取り組み	大型抄紙機の省エネ 北越紀州製紙(株) 新潟工場 坂上 実
17:30～19:00：懇親会（2階 イベントホール「瑞雲」）	

#### 2月18日(金)

9:30～10:30：2010年度フォローアップ結果（2009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：高効率蒸気システムによる省エネルギー及び省CO <sub>2</sub> 貫流ボイラー多缶設置高効率制御方法及びプロセス蒸気差圧利用空気圧縮機	三浦工業(株) 村上 雅彦
11:30～12:00：蒸気タービン併用駆動コンプレッサー導入による省エネ	レンゴ- (株) 利根川事業所 製紙工場 小田 剛
12:00～13:00：昼食・休憩	
13:00～13:40：省エネルギーの取り組み事例	省エネルギーセンター 辻元 久一
13:40～14:10：回収ボイラーにおける木質燃料混焼による省重油	中越パルプ工業(株) 川内工場 森 拓也
14:10～14:40：富岡工場における省エネへの取り組み	王子エンジニアリング(株) 富岡事業部 八田健一郎
14:40～14:45：閉会挨拶	紙パルプ技術協会 専務理事 宮西 孝則