

## 第12回 省エネルギーセミナー参加者募集

### テーマ『限りなき省エネ努力の継続』

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新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12日10:30から13日15:20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20年2月12日（火） 受付開始 10:00 講演 10:30～18:00  
懇親会 18:10～19:30(2階 イベントホール「瑞雲」)  
2月13日（水） 講演 9:30～15:20  
場所：タワーホール船堀 5階 小ホール  
定員：200名  
申込受付：平成19年12月3日（月）～平成20年1月31日（木）  
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12日(火)

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：バイオリファイナリーと紙パルプ産業	北越製紙(株) 中俣 恵一
11:40～12:10：バイオマス発電設備の操業経験	北越製紙(株) 馬場 紀和
12:10～13:10：昼食・休憩	
13:10～13:50：高効率パルパー導入によるシステムの動力削減他	(株)アイ・イチ・アイ フォイトパ°-パ°-テクノロジー 村上 雄史
13:50～14:20：抄紙白水廃熱回収による省蒸気	三菱製紙エンジニアリング(株) 最上 裕治
14:20～14:50：省エネ型フローターの開発について	王子製紙(株) 笹田慎太郎
14:50～15:10：休憩	
15:10～15:50：最新省エネルギー古紙処理システムの紹介	相川鉄工(株) 青嶋 和男
15:50～16:20：新規DDRプレート導入による省エネについて	日本製紙(株) 大谷 努
16:20～16:50：発電設備における省エネ・CO <sub>2</sub> 削減事例	レンゴー(株) 有福 聡
16:50～17:00：休憩	
17:00～17:30：プレエバポレーター設置による省蒸気	中越パルプ工業(株) 久次米智文
17:30～18:00：タービン抽気スーツプロア運用範囲変更による省エネ	北越製紙(株) 田中 雄大
18:10～19:30：懇親会（2階 イベントホール「瑞雲」）	

##### 2月13日(水)

9:30～10:30：2007年度フォローアップ結果とエネルギー関連情報	日本製紙連合会 稲田 治
10:30～10:50：休憩	
10:50～11:30：スクリュ圧縮機の特性を利用した蒸気システムの省エネルギー対策	神鋼商事(株) 福島 康雄
11:30～12:00：RGP工程における省エネルギーの取り組み	日本製紙(株) 千葉 芳史
12:00～13:00：昼食・休憩	
13:00～13:40：高効率ファン	(株)テラルキョクトウ 渡辺 吉正
13:40～14:10：高効率レファイナー導入による省エネ	王子板紙(株) 宮本健太郎
14:10～14:40：コートドライヤ真空断熱材取付による保温強化事例	王子エンジニアリング(株) 小泉 英嗣
14:40～15:10：14号抄紙機用エアコンプレッサー統合制御システム設置による省エネルギー	日本大昭和板紙吉永(株) 大森 徹
15:10～15:20：閉会挨拶	紙パルプ技術協会 専務理事 豊福 邦隆