

# 会 告

## 第23回 省エネルギーセミナー参加者募集

### テーマ『省エネ新技術特集』

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「省エネ新技術特集」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いますので、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31年2月14日（木） 受付開始 9:50～  
講演 10:20～17:00  
懇親会 17:15～18:45（2階 イベントホール「瑞雲」）

2月15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30年11月30日（金）～平成31年1月31日（木）

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14日（木）

10:20～10:30 開会挨拶 委員長 北越コーポレーション株式会社 常務取締役 鈴木 裕  
10:30～11:30 5ゲン主義による省エネ施策の全社展開 キヤノン株式会社 野原 忠義  
11:30～12:00 富士宮マイクロ水力発電設備導入 王子マテリア株式会社富士工場 池田 健一  
12:00～13:00 昼食・休憩（2階 イベントホール「瑞雲」）  
13:00～13:40 クラフトパルプ工場におけるアンドリッツ最新エネルギー技術 アンドリッツ株式会社 萩原 幹児・土棚 政人  
13:40～14:20 火力最適運転支援システムを活用した運転保守技術の高度化に向けた取り組みについて 中部電力株式会社 市場 元浩  
14:20～14:50 多変数モデル予測制御による自家発電設備の最大活用 大王製紙株式会社三島工場 堤 俊暁  
14:50～15:10 休憩  
15:10～15:50 FEMSを活用した工場全体のエネルギー最適化事例 三菱電機株式会社 外原 晴隆  
15:50～16:30 ごみ焼却施設におけるボイラクリーニングシステム JFEエンジニアリング株式会社 鈴木 康夫  
16:30～17:00 N2号ボイラー省エネ事例 北越コーポレーション株式会社紀州工場 湊 雄基  
17:15～18:45 懇親会（2階 イベントホール「瑞雲」）

#### 2月15日（金）

9:30～10:30 2018年度低炭素社会実行計画フォローアップ調査結果(2017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 江津工場5号タービン発電機設置による省エネ 日本製紙株式会社江津工場 波田 貞之  
11:20～12:00 IE3レベルに対応したモーターについて 東芝三菱電機産業システム株式会社 若杉 直  
12:00～13:00 昼食・休憩（2階 イベントホール「瑞雲」）  
13:00～13:30 日南工場における省エネの取り組み 王子製紙株式会社日南工場 内田 雅己  
13:30～14:10 気体漏洩箇所を見える化するエアリークビューアーMK-750 JFEアドバンテック株式会社 小田 将広  
14:10～14:40 特殊環境で使用可能なLED照明の開発 DOライト株式会社 田中 博之  
14:40～14:45 閉会挨拶 紙パルプ技術協会 専務理事 宮西 孝則