

## 第14回パルプ技術セミナー参加者募集

主催:紙パルプ技術協会 企画:パルプ技術委員会

昨今の世界的な原材料価格高騰の中、チップやエネルギー源の多くを海外から調達するわが国の製紙業界は、生き残りを賭けた厳しい戦いを強いられています。こういった状況の中では、「どんな原料でも」、「無駄なく」、「安定して」、「良質な」パルプを作る技術開発の重要性が改めてクローズアップされています。

パルプ技術委員会では、このような観点から「パルプを使いこなす技術」に焦点をあて、第14回パルプ技術セミナーを企画しました。パルプ担当者はもちろん、幅広い分野からの多数の皆様の参加をお待ちしております。

### 開催要領

開催日:平成20年1月28日(月)~29日(火)

場 所:タワーホール船堀(江戸川区総合区民ホール) 5 階 小ホール

講演テーマ:『 パルプを使いこなす技術 』 定 員:150名

参 加 費:個人会員 13,650円(消費税込), 非会員 18,900円(消費税込)

(尚、維持・賛助会員会社の非会員は1社5名まで個人会員扱い)

**申込方法:①参加申込書をダウンロード後、FAX にて送信、または ②このホームページからのオンライン申込みの2種類です。**

申 込 切:平成20年1月16日(〆切後の申し込みは事務局までお問い合わせ下さい。)

### プログラム

#### 【1月28日(月)】開場時間 12時00分

- 開会挨拶 パルプ技術委員長(日本製紙株)取締役) 山田英継 13:05~13:15  
講演1「最新ファイバーオンライン分析機器とオンライン制御技術」 ローレンツエン&ベツレー(株) 13:15-14:05  
講演2「ファイバーラインに於ける最新分析機器とオンライン制御技術」 メツツオオートメーション(株) 14:05-14:45  
講演3「KPアルカリラインにおけるアスベスト代替ガasketの使用状況と課題」 ニチアス(株) 14:45-15:15  
《休 憩 15:15-15:30 》  
講演4「製紙プラント用ノンアスベストシール材の選定」 日本バルカー工業(株) 15:30-16:00  
講演5「最新の叩解技術~叩解機と叩解刃物双方からのアプローチ~」 相川鉄工(株) 16:00-16:50  
講演6「最近の叩解技術の進歩~低濃度リファイナーの型式による繊維強度の考察~」アンドリッツ(株) 16:50-17:40

#### 《懇親会 2 階 瑞雲の間 18:00-20:00 》

#### 【1月29日(火)】開場時間 9時10分

- 講演 7「ピッチトラブルなどに対する凝結剤の選定方法」 BASFジャパン(株) 9:40-10:20  
講演 8「原料品質変化に伴うピッチ対策について」 栗田工業(株) 10:20-11:00  
講演 9「パルプ繊維の化学的および機械的改質手法とその効果」 東京大学(磯貝教授) 11:00-12:00  
《休 憩 12:00-13:00 》  
講演 10「パルプ化技術の変遷~連続蒸解プロセスの進歩~」 メツツオペーパー(株) 13:00-14:20  
< 製紙会社講演 >  
講演 11「古紙処理工程における異物対策について」(各 20 分)  
王子製紙(株), 中越パルプ工業(株), 日本製紙(株), 北越製紙(株), 三菱製紙(株) 14:20-16:00  
閉会挨拶 紙パルプ技術協会専務理事 豊福邦隆 16:00-16:05

以上