

第14回製紙技術セミナー参加者募集

最新抄紙技術『調成からアプローチまで』

主催：紙パルプ技術協会 企画：製紙技術委員会

製紙技術セミナーは、「最新抄紙技術『ドライヤーからリールまで』」、「最新塗工技術」、「最新仕上技術『加工から出荷まで』」と開催して来ましたが、今回は「最新抄紙技術『調成からアプローチまで』」をテーマに製紙技術セミナーを開催します。講演の内容は、洋紙から板紙まで幅広い分野での最新の技術情報及び操業経験を聴講できるよう企画しました。是非ご参加下さい。

開催日：平成20年4月10日(木) 受付開始...10:00 講演...10:20~18:10
懇親会...18:30~20:00(2階 イベントホール「瑞雲・平安」)
4月11日(金) 講演...9:30~15:10

場所：タワーホール船堀 大ホール(東京都江戸川区船堀4-1-1)(定員400名)

申込受付：平成20年2月1日(金)~3月28日(金)

参加費：個人会員 16,080円, 団体会員 16,080円, 非会員 18,180円(昼食代+消費税込)

プログラム

第1日目：4月10日(木)

10:20~10:30	開会挨拶	製紙技術委員会委員長	近藤晋一郎
10:30~11:30	ウエットエンド化学の基礎と実践	王子製紙(株) 製紙技術研究所	渡邊 篤史
11:30~12:15	ウエットエンドの工程最適化へのアプローチ	スペクトリス(株)	石原 健一
12:15~13:15	昼食休憩		
13:15~14:00	ファジサイドの系内清浄化作用による生産性向上	栗田工業(株)	鈴木 裕之
14:00~14:30	5M/C1次スクリーン通過流速適正化について	日本製紙(株) 勇払工場	曾田幸太郎
14:30~15:00	日南工場2マシン 調成からアプローチまでの汚れ防止と洗浄方法の改善について	王子製紙(株) 日南工場	綾 高弘
15:00~15:15	休憩		
15:15~16:00	「アクシーズシステム」による抄紙マシンの操業性向上	ソマール(株)	但木 孝一
16:00~16:30	新型インテンサパルパの操業経験	王子板紙(株) 大分工場	山森 明浩
16:30~16:40	休憩		
16:40~17:25	最新の内添紙力剤の技術動向 紙力剤の設計と使用方法	荒川化学工業(株)	中川 弘
17:25~18:10	オプティフィード(OptiFeed)ファミリー 抄紙機の品質、性能、効率を改善するために	メッツォペーパージャパン(株)	山崎 秀彦
18:30~20:00	懇親会		

第2日目：4月11日(金)

9:30~10:30	北京五輪以降の中国経済	(株)富士通総研	柯 隆
10:30~10:45	休憩		
10:45~11:30	トランプジェットシステムによるマシンスクリーン後の新しい薬品ミキシング方法について	(株)マツボー	江島 顕
11:30~12:00	トランプジェット™薬品ミキシングシステム導入によるコストダウン事例	三菱製紙(株) 八戸工場	渡邊 竜平
12:00~13:00	昼食休憩		
13:00~13:45	kajaaniWEM及びkajaaniRM3 調成からウエットエンドまでの総合管理	メッツォオートメーション(株)	佐藤 武志
13:45~14:30	有機高分子凝結剤を使用したピッチトラブル低減のための最新技術	ハイモ(株)	坂本 英俊
14:30~15:00	板紙の調成工程における操業経験	日本大昭和板紙関東(株) 草加工場	成安 知樹
15:00~15:10	閉会挨拶	紙パルプ技術協会	豊福 邦隆