

## 会 告

### 第 24 回製紙技術セミナー参加者募集

#### 「ウエットエンド技術－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

当セミナーは製紙技術に携わる技術者を対象に教育的要素から最新技術、操業経験等を取り上げ、毎年好評を得ています。昨年第 23 回製紙技術セミナーでは「仕上げ技術特集」をテーマに開催致しました。

今年は抄紙技術シリーズの最初に戻り、「ウエットエンド」に関わる設備・薬品・操業経験等様々な角度から興味深い技術を取り上げました。また技術変遷の歴史等、若手技術者への教育的要素も含めたセミナーとし、製紙産業に関わる皆様に役立て頂くよう、企画致しましたので、ぜひご参加ください。

開催日：第 1 日 2019 年 6 月 12 日(水) 受付… 9:50～、講演…10:20～17:25、懇親会…17:40～19:10

第 2 日 2019 年 6 月 13 日(木) 受付… 9:10～、講演… 9:30～15:50

場 所：北とぴあ つつじホール(東京都北区王子 1 丁目 11-1)(定員 250 名)

申込受付：2019 年 3 月 31 日(金)～5 月 31 日(金)

参加費※：個人会員 14,000 円, 団体会員 14,000 円, 非会員 17,000 円 ※(懇親会費・消費税込)

#### プログラム

##### 第 1 日目：6 月 12 日(水)

10:20～10:30	開会挨拶	委員長 王子ホールディングス(株) 取締役常務グループ経営委員	加来 正年
10:30～11:30	ウエットエンド化学の基礎と最近の事例	日本製紙株式会社基盤技術研究所	米重 誠樹
11:30～12:30	休憩(昼食)		
12:30～13:00	最新の古紙処理技術	相川鉄工株式会社	浦田 治朗
13:00～13:45	調成・白水処理設備の変遷と最新技術(仮)	バルメット株式会社	藤木 恵一
13:45～14:15	繊維回収装置(バーチカルZ)の操業経験	王子マテリア株式会社大分工場	宮田 英人
14:15～14:30	休憩		
14:30～15:00	内添サイズ剤とその技術動向	星光PMC株式会社	宮本 和也
15:00～15:30	紙力剤の技術変遷	荒川化学工業株式会社	福田 祥之
15:30～16:00	クリタの S.sensing 技術による抄紙ウエットエンド水質管理と操業安定化	栗田工業株式会社	賀川 泰裕
16:10～16:40	ウエットエンドプロセスにおけるスマート制御の可能性	株式会社IHIフオイトペーパーテクノロジー	清水 良三
16:40～17:25	ウエットエンドにおけるオートメーション技術の最新動向	バルメット株式会社	石原 健一
17:40～19:10	懇親会(会場：北とぴあ 16 階 「天覧の間」・「錦の間」)		

##### 第 2 日目：6 月 13 日(木)

9:30～10:30	循環型社会における包装用・紙のイノベーション(仮)	有田技術士事務所	有田 俊雄
10:30～10:50	休憩		
10:50～11:30	スライムコントロール剤と歩留りシステムによる抄紙マシンの汚れ対策	ソマール株式会社	木村 雄
11:30～12:30	休憩(昼食)		
12:30～13:00	カラー印刷に適した高白色度・高不透明度の中性新聞用紙	紙パルプ技術協会	宮西 孝則
13:00～13:30	日本・中国・アメリカ他におけるウエットエンド薬品事情	ハリマ化成株式会社	糸瀬 龍次
13:30～14:00	調成・ウエットエンドにおけるピッチ問題解決への包括的ケミカルアプローチ	株式会社日新化学研究所	姫井康年
14:10～15:10	アプローチシステムの変遷と最新技術	株式会社IHIフオイトペーパーテクノロジー	田中 正守
15:10～15:40	米子工場 N-1M/C アプローチ廻りの品質改善	王子製紙株式会社米子工場	下地 力
15:40～15:50	閉会挨拶	紙パルプ技術協会専務理事	宮西 孝則