

会 告

第 22 回製紙技術セミナー参加者募集

テーマ『最新塗工技術』

主催：紙パルプ技術協会 企画：製紙技術委員会

昨年第 21 回製紙技術セミナーでは「最新抄紙技術—ドライヤからリールまで—」をテーマに開催致しました。

今年は「最新塗工技術」と題し、このテーマに関係する設備・用具・操業経験等様々な角度から興味深い技術を採り上げ、また昨年同様、基礎的理論、技術変遷の歴史等、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。

開催日：第 1 日 平成 29 年 5 月 18 日（木）受付… 9:50～、講演…10:20～17:15、懇親会…17:30～19:10
第 2 日 平成 29 年 5 月 19 日（金）受付… 9:10～、講演… 9:30～15:10

場 所：タワーホール船堀 小ホール（東京都江戸川区船堀 4-1-1）（定員 250 名）

参加募集：平成 29 年 2 月 20 日（月）～4 月 24 日（月）

参加費：個人会員 17,000 円，団体会員 17,000 円，非会員 19,000 円（昼食費・懇親会費・消費税込）

プログラム

第 1 日目：5 月 18 日（木）

- | | | |
|-------------|--|--------|
| 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 | 製紙技術の基礎としての紙物性とその考え方
京都大学農学研究科森林科学専攻 | 山内 龍男 |
| 11:30～12:00 | 感熱記録紙の用途の変遷と新製品技術
王子ホールディングス株式会社イノベーション推進本部 | 押阪 智恵子 |
| 12:00～13:00 | 昼食休憩（会場：2 階 イベントホール「瑞雲」・「平安」） | |
| 13:00～14:00 | 塗工装置の技術変遷 株式会社 I H I フォイトペーパーテクノロジー | 石塚 克己 |
| 14:00～14:30 | 紙塗工の塗布流動解析 MPM 数値解析センター株式会社 | 安原 賢 |
| 14:30～15:00 | 塗工カラーの粘弾性挙動と流動性改質剤の効果 ソマール株式会社 | 春日 一孝 |
| 15:00～15:15 | 休 憩 | |
| 15:15～15:45 | 澱粉の基礎及び紙塗工用澱粉 日本食品化工株式会社 | 三輪 智弘 |
| 15:45～16:15 | 塗工用途における顔料使用の発展
イメリス ミネラルズ カオリン・アクティビティー クリス・ナットビーン | |
| 16:15～16:45 | 最近のラテックス技術動向 J S R 株式会社 | 渡邊 武 |
| 16:45～17:15 | 塗工液の回収および排水時の課題と対策 栗田工業株式会社 | 日高 勝彦 |
- 懇親会・表彰（会場：2 階 イベントホール「瑞雲」・「平安」）

第 2 日目：5 月 19 日（金）

- | | | |
|-------------|---|-------|
| 9:30～10:30 | デジタル教科書の現状と展望 東京書籍株式会社 取締役 | 川瀬 徹 |
| 10:30～10:45 | 休 憩 | |
| 10:45～11:45 | 塗工設備とエアドライヤの技術変遷 バルメット株式会社 | 本間 一朗 |
| 11:45～12:15 | バルサイザーの操業経験
王子エフテックス株式会社江別工場 | 平井 宏尚 |
| 12:15～13:00 | 昼食休憩（会場：2 階 イベントホール「瑞雲」・「平安」） | |
| 13:00～13:30 | 新潟工場 7M/C の操業経験 北越紀州製紙株式会社新潟工場 | 高橋 一樹 |
| 13:30～14:00 | 最新の塗工用ブレード技術 スペクトリス株式会社 | 前川 卓彌 |
| 14:00～14:30 | カバー材質による塗工の安定化とロールメンテナンスの改善
株式会社明治ゴム化成 | 門松 重忠 |
| 14:30～15:00 | 3 2 コーター エアドライヤー ブローノズル更新
日本製紙株式会社北海道工場白老事業所 | 広瀬 威 |
| 15:00～15:10 | 閉会挨拶 紙パルプ技術協会専務理事 | 宮西 孝則 |