

第18回パルプ技術セミナー参加募集

主催: 紙パルプ技術協会
企画: パルプ技術委員会

パルプ製造に関わる技術者, 研究者を対象に, 第18回パルプ技術セミナーを企画しました。

テーマは「パルプを拓く!! 今知りたいこと 基礎から未来」とし, パルプ製造における重要課題を基礎から未来技術まで取り揃えました。森林からパルプ市場動向, KP, MP, DIP 製造までの基礎講座, 各社製造現場の取り組みの紹介, パルプ工程最適化技術の紹介, 将来技術などについて, いずれも最先端でご活躍されている先生方にご講演をお願いしております。

中長期的に需要の伸びが期待できない今は, とくに技術力が問われる時代です。これまで技術の中核であったベテラン技術者が定年をむかえ, 中堅技術者の教育が重要な課題となっています。是非, 本セミナーを教育の場, および情報収集の場としてご活用願えればと思います。現場の取り組み紹介は, それ自体, 自社への応用など非常に参考になりますが, 加えて, 技術者のモチベーションを上げる絶好の機会となります。また, 最新の研究開発に触れ, 色々な知識, 情報を得ることは, 参加者の皆様の将来の技術向上に必ず役立つものと考えます。

多くの方々にご参加頂き, 是非セミナーを盛会にして頂きますよう, ご案内申し上げます。

【開催日】平成24年5月8日(火)~9日(水)

【場所】タワーホール船堀5階小ホール(東京都江戸川区船堀4-1-1)

【参加費】個人会員 14,000円(消費税込), 非会員 18,000円(消費税込)

【申込方法】紙パ技協誌(3月号,4月号)又はホームページの参加申込書をご使用下さい。

【申込締切】4月20日(金) 〆切後の申込みは紙パルプ技術協会までお問い合わせ下さい。

プログラム

【5月8日(火)】13:00-18:00

講演1	パルプ市場と課題 (仮題)	丸紅(株)	未 定
講演2	日本は森林国家です 産業界からのアプローチ	慶應義塾大学	米田 雅子
講演3	蒸解漂白の脱リグニン化学	東京大学	横山 朝哉
講演4	クラフトパルプ製造に用いる木釜蒸解技術	メッツォペーパージャパン(株)	具 延
講演5	最新の機械パルプ技術-ATMP について	アンドリッツ(株)	竹下 陽介
講演6	脱墨工程の問題点と解決に関する提案	相川鉄工(株)	藤田 和己

(懇親会 2階 瑞雲の間 18:00 - 19:40)

【5月9日(水)】9:30-16:30

講演7	石灰キルン オイルコークス混焼の操業経験	王子製紙(株)日南工場	長谷川 悟志
講演8	ハイパーセルフローテーターの操業経験	日本製紙(株)北海道工場	保坂 達巳
講演9	KP 工程の臭気改善対策の取り組み	北越紀州製紙(株)新潟工場	藤田 浩志
講演10	バッチ釜による樹種別パルプ生産(仮題)	中越パルプ工業(株)川内工場	布施 好崇
講演11	DIP 粘着異物の解析と対策	三菱製紙(株)八戸工場	扇 谷 浩
講演12	パルププロセスの最適化技術	メッツォオートメーション(株)	滝川 直人
講演13	リアルタイム原単位管理システムのパルプ工程への利用	横河電機(株)	丸本 裕一
講演14	製鉄工場のコンベア火災対策について	JFE スチール(株)	白木 邦治
講演15	木質バイオマスの成分分離と得られたリグニンの利活用	北海道大学	浦木 康光
講演16	印刷技術を用いたペーパーエレクトロニクスの現状と可能性	大阪大学	能木 雅也