

第16回パルプ技術セミナー

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16回パルプ技術セミナーを企画しました。今回は苛性化工程の基礎からトラブル対策まで、「工程安定」「廃棄物削減」に役立つテーマを選びました。

また、苛性化工程とDIP工程の「温室効果ガス削減」に役立つテーマも盛り込みました。併せて、技術者として必須の「原料事情」「バイオエタノール」の最新的话题を盛り込みました。

奮ってご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

【開催日】平成22(2010)年1月28日(木)~29日(金)

【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)

【テーマ】KP苛性化工程の技術的進歩とDIP工程の省エネ技術

【参加費】個人会員 14,000円(消費税込)、非会員 18,000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】 紙パ技協誌12、1月号掲載の参加申込書に記入してFAX送信

ホームページから申込書をダウンロードして記入してFAX送信

ホームページからオンライン申込

【申込締切】1月20日(水) 〆切後の申込・問い合わせ 担当:今村(イマムラ)、中越(ナカコシ)

プログラム

【1月28日(木)】受付開始12:00(13:00開会)

開会挨拶	パルプ技術委員会・委員長(日本製紙(株)常務取締役)	山田英継	13:05-13:10
講演1	パルプ蒸解技術を用いたバイオエタノール生産 ~実証プラントから明らかになった問題点~	(独)森林総合研究所 眞柄謙吾	13:10-14:00
講演2	重油ゼロの苛性化技術 ~直接苛性化研究の昔と今~	(株)Biomaterial in Tokyo 矢口時也	14:00-14:50
	休憩		14:50-15:05
講演3	苛性化技術の位置付けと変遷	王子製紙(株) 松村基広	15:05-15:25
講演4	アンドリッツ最新苛性化設備の紹介	アンドリッツ(株) 鮫島 功	15:25-16:05
講演5	メツォペーパー最新苛性化設備の紹介	メツォペーパージャパン(株) 中村二郎	16:05-16:35
	休憩		16:35-16:50
講演6	水質から見た苛性化工程の障害と対策	栗田工業(株) 小笠原啓隆	16:50-17:30
講演7	木質バイオガスによるキルン重油の削減	JFEエンジニアリング(株) 宮越靖宏	17:30-18:10
講演8	苛性化工程での軽質炭酸カルシウムの製造技術	日本製紙(株) 金野晴男	18:10-18:40

懇親会 2階 瑞雲の間 19:00-20:30

【1月29日(金)】受付開始9:00(9:20開会)

講演9	相川鉄工DIP工程の省エネルギー技術	相川鉄工(株) 藤田和巳	9:25-9:55
講演10	アンドリッツDIP工程の省エネルギー技術	アンドリッツ(株) 竹下陽介	9:55-10:25
講演11	フォイトDIP工程の省エネルギー技術	(株)HI フォイト ペーパーテクノロジー 江口正和	10:25-10:55
	休憩		10:55-11:05
講演12	海外の紙パルプ事情と日本の課題	紙パルプ技術協会 豊福邦隆	11:05-11:45
閉会挨拶		紙パルプ技術協会専務理事 豊福邦隆	11:45-11:50

以上