

第 29 回パルプ技術セミナーのご案内

主催:紙パルプ技術協会
企画:パルプ技術委員会

パルプの製造に携わる技術者、研究者を対象にしたパルプ技術セミナーを開催します。本セミナーではパルプの製造の基礎から応用をテーマに講演を予定しています。パルプの製造に携わっておられる方は是非ご参加ください。

開催日	2024年5月21日(火)13:00～22日(水)15:35		
会場	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) [会場定員 260名] WEB参加(ZOOM ウェビナー ライブ配信) [ウェビナー定員 500名]		
懇親会会場	タワーホール船堀2階 イベントホール 桃源		
申込期間	2024年3月15日(金)～2024年4月22日(月)		
参加費 ^{*1}	個人・団体会員 ^{*2}	会場参加	14,300円
		WEB参加	9,200円
	非会員	会場参加	19,500円
		WEB参加	14,400円
	大学職員・学生	会場・WEBのいずれも無料	

^{*1}:参加費は要旨集代(紙ベース),消費税込み
会場参加費は懇親会費を含みます。

^{*2}:維持・賛助会員会社に所属の個人非会員は1社5名まで団体会員として申込可。



参加申込はQRコードからもアクセス可能です。

申込方法 紙パルプ技術協会
104-8139 東京都中央区銀座3-9-11 紙パルプ会館11階
電話 03-3248-4841
または当協会ウェブサイト問合せフォーム(下記URL)
<https://form.run/@japantappi-InquiryForm>

プログラム

【5月21日(火)】受付開始 12:00 開場 12:35

13:00-13:05	開会挨拶	パルプ技術委員長 (日本製紙株式会社 常務執行役員)	越智 隆
13:05-13:35	製紙業界のカーボンニュートラルに向けた取り組みと地球温暖化対策	日本製紙連合会	先名 康治
13:35-14:05	リグニンの分離と利用技術	MIP コンサルタント事務所	岩崎 誠
14:05-14:35	ライムキルン向け省エネ・省CO ₂ バーナの開発と実炉評価	Daigas エナジー株式会社	北村 暁之
14:35-14:50 休憩		
14:50-15:30	ヘミセルロース活用 生分解性バイオプラスチック —樹脂材料～製品 一貫開発・生産プロセス—	株式会社ヘミセルロース	茄子川 仁
15:30-16:00	世界初!木の酒の製造技術とその特徴 一地域振興につながる新産業創出を目指して—	国立研究開発法人森林研究・整備機構, 森林総合研究所	大塚 祐一郎
16:00-17:00	【特別講演】有機酸による植物細胞壁リアッセムブリ素材の創成	京都大学生存圏研究所	渡辺 隆司
17:20-18:50	懇親会 2階 イベントホール 桃源		

【5月22日(水)】 受付開始 9:00 開場 9:10

10:00-10:30	セルラーゼ剤によるリファイナーエネルギー低減とパルプ繊維改質	株式会社理研グリーン	波多野 正信
10:30-11:00	クラフト蒸解工程での助剤適用可能性	株式会社片山化学工業研究所	藤井 貴之
11:00-11:30	スクリーンの高濃度操業	アンドリッツ株式会社	神田 隆
11:30-12:00	洗浄強化による省エネ —プレス洗浄機、プレッシャーディフューザー—	バルメット株式会社	西原 禎朗
12:00-13:30	昼食休憩		
13:30-14:00	容器包装リサイクル法と紙製容器包装のリサイクルについて	公益財団法人日本容器包装リサイクル協会	長塚 真行
14:00-14:30	パルパ・デトラッシング最新技術の紹介	株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー	織戸 慧
14:30-15:00	安定操業に向けた保全 DX～保全業務の効率化と質の向上～	横河ソリューションサービス株式会社	住谷 拓斗
15:00-15:30	データを用いたパルププロセスにおける将来への取り組み —工場のデジタル化—	バルメット株式会社	板東 永師
15:30-15:35	閉会挨拶	紙パルプ技術協会 専務理事	福井 照信

以上