

## 第31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 2026年5月21日(木)13:00 ~ 22日(金)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)  
WEB参加(ZOOMウェビナー ライブ配信) [会場定員70名]  
[ウェビナーリスト100名]

懇親会会場 タワーホール船堀2階 蓬莱の間 (東京都江戸川区船堀4-1-1) [定員70名]

申込期間 2026年3月13日(金) ~ 2026年4月20日(月)

参加費<sup>\*1</sup>

個人・団体会員 <sup>*2</sup>	会場参加	15,200円	懇親会費込み。要旨集:電子ブック+紙ベース
	WEB参加	9,200円	要旨集:電子ブック
非会員	会場参加	21,400円	懇親会費込み。要旨集:電子ブック+紙ベース
	WEB参加	14,400円	要旨集:電子ブック
大学職員・学生	会場参加	無料	懇親会費込み。要旨集:電子ブック+紙ベース
	WEB参加	無料	要旨集:電子ブック

<sup>\*1</sup>:会場およびWEB参加費はいずれも消費税込み

<sup>\*2</sup>:維持・賛助会員会社に所属の非個人会員は1社5名まで団体会員として申込可。



参加申込はこちらからも可能

### 申込方法

当協会ホームページ(<https://www.japantappi.org/>)内の「パルプ技術セミナー申込サイト」よりお申込みください。本セミナーのお申込みはオンラインに限らせていただきます。

### 問合せ先

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  
ウェブサイト問合せフォーム (<https://form.run/@japantappi-InquiryForm>)

### プログラム

#### 【5月21日(木)】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 専務執行役員)	越智隆
13:05-13:35	クラフトパルプにおける南洋材の利用について	MIPコンサルタント事務所	岩崎誠
13:35-14:05	海外KPプラントに於ける最新の取り組み事例	バルメット株式会社	西原禎朗
14:05-14:35	ツインワイヤープレスTWPのアップグレード 海外事例より	アンドリツ株式会社	山瀬光紀 中西啓
14:35-15:00	休憩		
15:00-15:30	未利用セルロース資源の微生物糖化プロセスの開発とそのプラットフォーム構築に向けて	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	小杉昭彦

15:30-16:00 バイオものづくりの支援  
　　国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構　山岡直樹  
16:00-17:00 【特別講演】白色腐朽菌による脱リグニン同時糖化発酵　　宮崎大学　亀井一郎  
17:30-19:00 【懇親会】タワーホール船堀 2階 蓬莱の間

【5月22日(金)】受付開始 9:00 開場 9:10

10:00-10:30 原質自動化製品群 BlueRun　　株式会社 IHI フォイトペーパーテクノロジー　水越奏利  
10:30-11:00 生産性向上に向けた”泡”へのアプローチ～　　栗田工業株式会社　赤塚達也  
11:00-11:30 上流から放流側まで:目詰まりしないオンライン TOC 計「BioTector」  
～製品紹介と中越パルプ工業様における活用事例  
　　ハックジャパン株式会社　岡田政嗣  
　　日東精工アナリティック株式会社　伊藤吉史  
11:30-13:00 ..... 休憩 .....  
13:00-13:30 FT-NIR 分光法による薬品回収工程のオンライン解析と高度制御  
　　フォイトナー株式会社　加藤太  
13:30-14:00 難処理古紙リサイクルシステム　　王子ホールディングス株式会社　清水陵  
14:00-14:30 ..... 休憩 .....  
14:30-15:00 振動監視システム「TR-COM」によるプロアクティブ保全　　株式会社西島製作所　野呂貴之  
15:00-15:30 スマート保全サービスのご紹介　　日鉄エンジニアリング株式会社　稻田教介  
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