

各 位

富山県産業技術研究開発センター所長

令和7年度 新技術創出普及事業研究会 第3回サステナブルマテリアルプロセス研究会のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

平素より、弊所の事業実施にあたり格別のご協力を賜り、厚くお礼申しあげます。

このたび、持続可能な社会の実現に向けた、県内関係企業への高機能素材の普及および製品化技術開発の促進を目的として、環境保護の観点からも注目されているグリーントランスフォーメーションへの取り組みをテーマに、第3回サステナブルマテリアルプロセス研究会を下記のとおり開催いたします。

ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようご案内申しあげます。

記

1 日 時 令和8年1月26日（月） 14:00～15:30

2 会 場 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター ものづくりライブラリー
(富山県高岡市二上町150番地)

3 内 容 ①14:00～15:00

演題「植物由来芳香族系高分子リグニンの機能素材化に向けた技術開発」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門

高分子機能応用研究グループ 上級主任研究員 敷中 一洋 氏

【概要】

本講演では環境低負荷で植物より糖類および芳香族系高分子リグニンを抽出できる「同時酵素糖化粉碎技術」およびリグニンの意匠性向上・新規特性付与に資する「白色化技術」を通じたリグニンの機能素材化に向けた技術開発について紹介する。

②15:00～15:30

質疑・意見交換など

4 定 員 20名程度

5 参加費 無料

6 申 込 別紙「参加申込書」に必要事項を記入のうえ、令和8年1月23日（金）までに、下記
申込先まで、電子メール、FAXまたは郵送でお申し込みください。

7 申込先 〒933-0981 富山県高岡市二上町150番地

富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター

TEL: 0766-21-2121 FAX: 0766-21-2402

担当：ものづくり基盤技術課 出村 (E-mail : kikakuk@itc.pref.toyama.jp)

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター 令和7年度第3回サステナブルマテリアルプロセス研究会

演題「植物由来芳香族系高分子リグニンの機能素材化に向けた技術開発」

【日 時】 令和8年1月26日（月） 14：00～15：30

【会 場】 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター ものづくりライブラリー
(富山県高岡市二上町150番地)

申込先 E-mail : kikakuk@itc.pref.toyama.jp

FAX : 0766-21-2402

担当 : 出村

【企業・団体情報】

企業名／団体名	住所 :	
	TEL :	FAX :
	E-mail :	

- 企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へのチェックをお願いします。

・技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内

・メールマガジンの配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

【参加者情報】

所属・役職	氏 名	メールアドレス
<input type="checkbox"/> <u>講演画面を録画・録音・撮影、保存及び再配布しないことに同意します。</u>		
<input type="checkbox"/> <u>メールマガジンの配信に同意します。</u>		
<input type="checkbox"/> <u>講演画面を録画・録音・撮影、保存及び再配布しないことに同意します。</u>		
<input type="checkbox"/> <u>メールマガジンの配信に同意します。</u>		

- 参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へのチェックをお願いします。

・メールマガジンの配信

(以前に登録された方につきましても、お手数ですが、チェックをお願いします。)

- 本講演の録画・録音等は、一切禁止となっております。同意欄へのチェックをお願いします。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時・会場等の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。