

令和8年度

サーキュラーエコノミー動静脈連携強化

第2回技術セミナー

参加費
無料

【演題】

「リサイクルのための 高度物理選別技術開発」



当研究チームは、金属・プラ等の重要素材のリサイクル前処理として、再生材製品設計からバックキャストして定まるリサイクル原料基準を満たすための、高度物理選別技術開発を進めています。NEDOプロジェクトとして実施した、廃小型家電製品からの各種素材の水平リサイクルを目指した選別システム開発を中心に、最近の取り組みを紹介します。

■開催日時：**令和8年8月4日（火）**
14：00-15：20（13：50入室開始）

■開催方法：Zoomウェビナーを使ったWEBセミナー

■募集人員：先着100名

■申込み：令和8年7月31日（金）17時締切

■対象者：県内企業の経営者・技術者
、大学研究者、支援機関等



講師

国立研究開発法人 産業技術総研究所
サーキュラーテクノロジー実装研究センター
高度物理選別研究チーム

研究チーム長 **林 直人**氏

■申込み方法

次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_kS6ZlgJcTlUH4GYVb77MdA

お問い合わせ

(公財)富山県新世紀産業機構
イノベーション推進センター

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
E-mail: k.yasuda@tonio.or.jp (担当:安田)

講師紹介
プロフィール

○最終学歴

2005年 7月 東京大学 大学院工学系研究科地球システム工学専攻
博士課程修了

○職歴

2004年10月 東北大学 多元物質科学研究所 助手
2007年 4月 東北大学 多元物質科学研究所 助教
2011年 4月 産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 研究員
2013年 3月 産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 主任研究員
2021年 4月 産業技術総合研究所 環境創生研究部門 研究グループ長
2025年 4月 産業技術総合研究所 サーキュラーテクノロジー実装研究センター
研究チーム長（現在）

参加方法

1. 申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加（視聴）いただけます。
2. 当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:50-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:00	講演
15:00-15:20	Q&A質問への回答
15:20-	退出、アンケート

3. 講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
4. 当日の講演資料は、事前にメール配信いたします。
5. 講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

産学官オープンイノベーション推進事業

FAX: 076-433-4207 E-mail: k.yasuda@tonio.or.jp

研究会入会申込書 { グリーン分野・モビリティ分野・デジタル技術基盤分野 }
(入会希望の方は、分野を選択 (○で囲む) 及び下記に記入ください。)

企業名・団体名			
所在地	(〒)		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail			
所属部署		職位・職名	

会員登録いただけた方には引き続き当研究会のセミナーや関連情報を配信させていただきます。