各位

富山県産業技術研究開発センター 所長 髙林 外広

令和7年度 新技術創出普及事業研究会 第1回サスティ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。

このたび、山口大学大学院 技術経営研究科の福代和宏 教授をお招きし、「車載用蓄電池のリサイクル」をテーマに最先端技術の情報を提供いただきます。併せて、循環型エコシステムの構築を目指した県内の取り組みについて、富山県新世紀産業機構の 村上哲 事業プロデューサーから話題提供いただきます。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、お願い申しあげます。

記

- 1 日 時 令和7年11月5日(水) 14:30~16:40
- 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 ①14:30~14:40

開会のあいさつ

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 主任研究員 國方 伸亮

 $\textcircled{2}14:40\sim16:00$

講演「車載用リチウムイオン電池のリサイクルについて」

国立大学法人 山口大学 大学院 技術経営研究科

教授 福代 和宏氏

車載用リチウムイオン電池市場の現在と将来を概観した上で、サーキュラーエコノミー の構築を目指し、技術と経営の両方の視点からリサイクルおよびリユースの現状と課題 を整理し、解説する。

 $316:10\sim16:40$

話題提供「地域循環型アルミ産業網における DX プラットフォーム構築」(仮) 公益財団法人 富山県新世紀産業機構 イノベーション推進センター とやまアルミコンソーシアム 事業プロデューサー 村上 哲 氏

富山県の基幹産業であるアルミニウム加工産業における、循環型エコシステムの 構築を目指したデータ連携の取り組みを紹介する。

- 4 定 員 30名程度(先着順)
- 5 参加費 無料
- 6 申 込 別紙申込書に必要事項記入のうえ、電子メールまたはFAXで、下記までお申し込み下さい。

【申込期限:10月31日(金)】

7 問合せ 〒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 國方 (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1回サスティナブルマテリアルプロセス研究会

講演「車載用リチウムイオン電池のリサイクルについて」

話題提供「地域循環型アルミ産業網における DX プラットフォーム構築」(仮)

【日時】令和7年11月5日(水) 14:30~16:40

【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:國方

【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	
□本講演を 録画・録音・撮影、保存及び再配布しない ことに同意します。			
□ メールマガジンの配信 に同意します。			

- ●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。
- ●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。)

<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。