

ゼロカーボンにおけるプラスチックリサイクルと マテリアルリサイクルの技術動向

近年、プラスチック産業及びその利用を取り巻く状況は大きく変化しています。廃プラスチックの処理は、海洋プラスチック問題や石油資源の枯渇、地球温暖化等の環境問題につながることから、国内外においてプラスチックのリサイクル、特にマテリアルリサイクルが強く求められています。

本講習会では、早稲田大学 客員教授 加茂 徹 氏を講師にお招きし、日本におけるマテリアルリサイクルの現状、再生プラスチックの現状と課題、マテリアルリサイクルにおける最新の技術動向等について解説いただきます。皆様のご参加を、お待ちしております。

1 日時 令和5(2023)年2月7日(火) 13:30~14:50

2 開催方法 Web開催(Zoom使用)
※参加者には後日、参加に必要なアドレス等をお知らせします。

3 講師
早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 ナノプロセス研究所
客員教授 加茂 徹 氏

4 定員 90名

5 受講料 無料

6 申込方法
「とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイト
<https://tochigi-network.com/event/2043>」の申込フォーム
を利用されるか、別紙申込書によりメール、FAX または郵送
でお申し込みください。

7 申込期限
令和5(2023)年1月31日(火)



とちぎ地域企業応援
ネットワークポータルサイト

お申し込み・お問い合わせ

栃木県産業技術センター 県南技術支援センター 化学・資源チーム

担当：小林、渡辺

TEL：0283-22-0733 FAX：0283-22-7689

E-mail：kennan-gc@pref.tochigi.lg.jp

〒327-0847 栃木県佐野市天神町 950

