

令和8(2026)年度 プラスチック資源循環研究会・WG 年間活動スケジュール

資源の枯渇や環境負荷の深刻化が指摘される中、持続可能な社会の実現に向けて、経済活動の中で資源を循環させる「サーキュラーエコノミー（CE）」が注目されています。特にプラスチックの取り扱いにはCEの中においても非常に重要なテーマであるため、プラスチックの資源循環に向けた取り組みを一層促進することを目的に、標記研究会及びワーキンググループを開催することといたしました。

プラスチックの資源循環に必要な「リサイクルプラスチック関連技術」をテーマとして取り上げ、最新の技術情報の提供及び共通課題の解決に向けた取り組みを実施します。

1 研究会

回数	実施内容	時期
第1回	・外部有識者による技術情報の提供 ① マテリアルリサイクルに貢献するための電磁波を活用するプラスチック素材・添加剤の評価 ② 押し出し、練り上げる、プラスチックの未来。 ～二軸混練押出機による高度リサイクル技術～	令和8年 8月7日 詳細は裏面を ご覧ください
第2回	・外部有識者による技術情報の提供	令和9年 2月

2 ワーキンググループ（WG）

名称	実施内容	時期
プラスチック資源循環WG	・模擬リサイクルペレットを用いた成形実証試験 など	令和8年8月～ 令和9年2月

※7月31日（金）まで参加者を募集しております。

研究会へのお申し込みは、裏面をご覧ください。

WGへのお申し込みは、とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイトイベントページ (<https://tochigi-network.com/event/3050>) の申込フォームを御利用ください。

または「4 お問合せ先」メールアドレスへ申込書をお送りください。

申込書のダウンロードは次のURLをご覧ください。

<https://iri.pref.tochigi.lg.jp/index.php?id=5718>



とちぎ地域企業応援ネットワーク
ポータルサイト イベントページ

3 参加費

無料（研究会及びWG）

4 お問合せ先

県南技術支援センター 化学・資源チーム 担当：渡辺、金子、伊藤

TEL:0283-22-0733 FAX:0283-22-7689 E-mail: kennan-gc@pref.tochigi.lg.jp

令和8(2026)年度 第1回プラスチック資源循環研究会 開催の御案内

当センターでは、サーキュラーエコノミー（CE）をはじめとする資源循環の高度化に向け、県内企業での活用が見込まれるリサイクル技術の導入や活用ノウハウ等の蓄積を支援しております。この度、プラスチックリサイクルに向けた取り組みを一層促進していくため、標記研究会を開催することといたしました。

第1回の研究会では、技術情報の提供として、「リサイクルプラスチック関連技術」をテーマに有識者をお招きして、御講演いただきます。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

1 場 所 県南技術支援センター 多目的ルーム

栃木県佐野市天神町 950

※Webでの同時配信 動作環境 Microsoft Teams
資料配付は会場のみとします。

2 日 時 令和8(2026)年8月7日(金) 13:00~16:15

※終了時間は進行により前後する場合があります。

3 参加費 無料

4 開催内容

技術情報の提供

講演1 「マテリアルリサイクルに貢献するための電磁波を活用した
プラスチック素材・添加剤の評価」

講師: 芝浦工業大学

デザイン工学部 デザイン工学科 社会情報システムコース
教授 田邊 匡生 氏

講演2 「押し出し、練り上げる、プラスチックの未来。

～二軸混練押出機による高度リサイクル技術～」

講師: 芝浦機械株式会社

成形機カンパニー 押出技術部 営業技術課
伊藤 駿太 氏

5 申込方法 (申込期限: 令和8(2026)年7月31日(金))

とちぎ地域企業応援ネットワークポータルサイトイベントページ:

<https://tochigi-network.com/event/3043> の申込フォームの御利用、又は

「6 お問い合わせ先」メールアドレスへのメールでお申込みください。

※メールでのお申込みの場合には、企業名、連絡先メールアドレス、連絡先担当者名、参加者名、参加形式(会場/Web)を御記入ください。

6 お問い合わせ先

県南技術支援センター 化学・資源チーム 担当: 渡辺、金子、伊藤

TEL:0283-22-0733 FAX:0283-22-7689 E-mail: kennan-gc@pref.tochigi.lg.jp



とちぎ地域企業応援ネットワーク
ポータルサイト イベントページ