

# 令和 6 年度 プラスチック成形技術講演会

～ サーキュラーエコノミーとプラスチック成形技術 ～

欧州委員会による廃棄自動車に関する ELV 規則案や経済産業省によるサーキュラーエコノミーの強化に向けた中間報告案などにおいて、再生プラスチックの使用を義務付ける方針が示されるなど、これまでのプラスチックの利用のあり方に変化が求められています。

そこで、本講演会ではプラスチック成形において第一線でご活躍されている講師をお招きし、海外における射出成形技術や再生プラスチックの利活用の動向などについて情報提供いただきます。また、名古屋市工業研究所におけるプラスチック材料の劣化評価に関する取組みについても紹介いたします。

日 時： 令和 7 年 2 月 27 日（木） 14:30～16:30

（受付開始 14:00）

場 所： 名古屋市工業研究所 第 1 会議室（管理棟 3F）

参加費： 無料

定 員： 50名

申込方法は裏面をご覧ください。

14:30～16:00

講演「欧米におけるプラスチック射出成形の環境対応技術」

講師：小松技術士事務所 副所長 小松 勝男 氏



2022 年に開催された世界最大のゴム・プラスチック展 K2022、コロナ禍を経て 6 年ぶりに開催された北米最大のプラスチック展 NPE2024 の展示内容を中心に、プラスチック射出成形における欧米の環境対応技術をご紹介します。

また、展示内容を俯瞰して見えてくる、欧州・米国・日本における再生プラの利活用やバイオプラへの代替など、環境対応技術の動向と現状についても解説いたします。

16:00～16:15

「プラスチック材料の劣化評価事例の紹介」

名古屋市工業研究所 環境・有機材料研究室 主任研究員 岡本 和明

16:15～16:30

名刺交換会

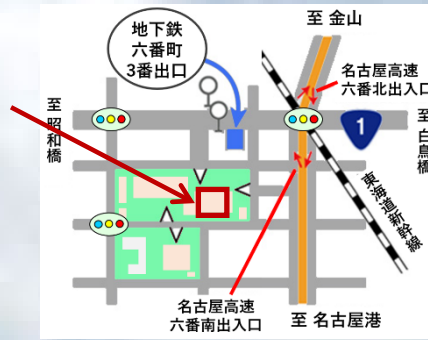
主催：名古屋市工業研究所、愛知県プラスチック成形工業組合

協賛 （公財）名古屋産業振興公社、（一社）中部日本プラスチック製品工業協会、中部プラスチック金型協同組合、（一社）プラスチック成形加工学会東海支部、（公社）自動車技術会中部支部

## (会場について)

名古屋市工業研究所 管理棟 3F 第1会議室

名古屋市営地下鉄 名港線『六番町』下車、  
3番出口より徒歩2分



名古屋市工業研究所

交通アクセス



※当日、風邪症状のある方は参加をお控えいただくなど、感染症の拡大防止にご協力ください。

## (申込方法)

下記 URL の入力フォーム または FAX にてお申し込みください。

<https://logoform.jp/form/mX9C/853901>

右の二次元バーコードからも入力フォームにつながります。

プラスチック成形技術

講演会 参加申込



## (問い合わせ先)

名古屋市工業研究所 環境・有機材料研究室 担当：相羽

E-mail: [aiba.motohiro@nmiri.city.nagoya.jp](mailto:aiba.motohiro@nmiri.city.nagoya.jp)

TEL: 052-654-9932, FAX: 052-654-6788

名古屋市工業研究所 環境・有機材料研究室 行き

送信先: FAX: 052-654-6788

プラスチック成形技術講演会 参加申込書 (申込締切 2月21日)

会社名	
住所	〒
所属・役職	
氏名	
E-mail	
電話番号	
メールマガジン「NMIRI 技術ニュース」 (月1回、当所のイベント情報等を配信)	<input type="checkbox"/> 配信を希望する ・ <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 登録済み

※ご記入いただきました個人情報は、受講者への連絡・講師への情報提供など講演会目的、(希望者への)メルマガ配信以外には使用いたしません