

リデュース・リユース・リサイクルに取り組まれている全ての皆様へ

令和7年度開催ご案内

3R先進事例発表会

経済産業省基調講演、30周年特別講演、各賞の受賞者による講演

一般社団法人産業環境管理協会は、持続可能な社会の実現に向け、循環型社会の形成を目指し、3Rの更なる普及・振興を図るため、3R先進事例発表会を開催いたします。

この発表会では、今年度の「リサイクル技術開発本多賞」、「資源循環技術・システム表彰」の受賞者より受賞内容について発表をしていただくとともに、日本の資源循環の現状について経済産業省よりご講演をいただきます。また、今年度は「リサイクル技術開発本多賞」の30周年を記念し、特別講演も予定しております。

最新の先進的で高度な3R技術・システムについての情報が得られる絶好の機会ですので、奮ってご参加ください。

日 時

2025年10月21日(火) 13:00~16:15

詳細プログラムは裏ページをご覧ください。

場 所

◇機械振興会館地下2階ホール 〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号

◇オンライン(ZOOM)による配信

*講演資料は前日までに当協会ホームページに掲載いたします。環境に配慮し、会場での配布は行いませんので、必要な方は各自ダウンロードをお願いいたします。

申込方法

ホームページよりお申し込みください。

<https://www.cjc.or.jp/news/topics/entry000260.html>



申込期限 2025年10月14日(火)

参加費 無料

問い合わせ先



(一社)産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター

「表彰式・3R先進事例発表会事務局」

〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目3番1号(幸ビルディング3階)

TEL: 03-3528-8158

E-mail: award3r@jema.or.jp

令和7年度 3R先進事例発表会 プログラム

● 開会 13:00

● 3R先進事例発表会【基調講演】 13:00~13:30

資源循環政策の動向について（仮題）

経済産業省 イノベーション・環境局
GXグループ 資源循環経済課長（予定）

● 3R先進事例発表会【特別講演】 13:30~14:00

資源循環とリサイクル技術（30年の歩み）
(仮題)

大阪公立大学大学院 教授 貫上 佳則

● 3R先進事例発表会（第1部）【リサイクル技術開発本多賞受賞者】 14:00~14:30

細粒度ごみ排出量データを活用した地域ごみ管理・収集・減量のデジタル推進基盤 「ごみゼロ湘南」

慶應義塾大学 環境情報学部
教授 中澤 仁

バイオ炭を混入した環境配慮型コンクリートの現場適用

清水建設株式会社 技術研究所
建設基盤技術センター 資源循環グループ
グループ長 小島 啓輔

休憩 14:30~14:45

● 3R先進事例発表会（第2部）【資源循環技術・システム表彰受賞者】 14:45~16:15

再生複合機：サーキュラーエコノミーコマースの実践とそのシステム

富士フィルムビジネスイノベーション株式会社

太陽光パネルの処理後ガラス高度リサイクルによる持続可能な社会への実現に向けた新技術

株式会社浜田

食品廃棄物を原料としたバイオガス化施設の運営
(子会社：バイオエナジー株式会社における食品資源循環事業)

テラレムグループ株式会社

石膏系固化材製造事業を軸とした新たな環境保全ビジネスモデルの確立

株式会社田中建設

木質系廃棄物ゼロに向けた使用済み型枠ベニヤの再利用とその改良

株式会社清都組

解体・改修建物から回収したタイルのリユース技術開発

清水建設株式会社

● 閉会 16:15