

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4年度開催ご案内

3R先進事例発表会

経済産業省 基調講演

「リサイクル技術開発本多賞」「資源循環技術・システム表彰」受賞内容発表

一般社団法人産業環境管理協会では、持続可能な循環型社会の形成を目指し資源循環の更なる普及・振興を図るために、3R先進事例発表会を開催しています。

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」受賞者による受賞内容についての発表のほか、基調講演では、日本の資源循環の現状について、経済産業省にご講演いただく予定です。

先進的で高度な3R技術・システムについて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。

開催日時

2022年10月14日(金) 13:00~16:00

詳細プログラムは裏ページをご覧ください。

場 所

オンライン (ZOOM) による配信

本年度はコロナ禍にあり、受賞関係者以外の方はオンラインでの参加のみとさせていただきます。

(参加登録が完了いたしますと、ご登録いただいたメールアドレスに招待URLが届きます)

申込方法

当センターのホームページよりお申し込みください。 <https://www.cjc.or.jp>

申込期限 2022年 **10月11日** (火) 必着

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
「3R先進事例発表会事務局」

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町二丁目2番1号三井住友銀行神田駅前ビル7階

TEL 03-5209-7704

E Mail award3r@jema.or.jp

令和4年度 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(仮題)	経済産業省産業技術環境局 資源循環経済課 (予定)
---------------	------------------------------

● 3R先進事例発表会 リサイクル技術開発本多賞受賞者 13:30~14:00

固体電解プロセスによるアルミニウムスクラップのアップサイクリング	東北大学 大学院工学研究科 盧 鑫
新規電気パルス法によるリチウムイオン電池の高精度分離技術開発	早稲田大学 理工学術院 所 千晴

● 3R先進事例発表会 資源循環技術・システム表彰受賞者 14:00~14:30

水平循環型リサイクルタイルカーペット 建築資材の循環システムにおける廃棄物削減による社会への貢献	住江織物株式会社
清涼飲料業界としてのペットボトルのボトルtoボトル(水平リサイクル)推進	一般社団法人全国清涼飲料連合会

● 休憩 14:30~14:45

● 3R先進事例発表会 資源循環技術・システム表彰受賞者 14:45~16:00

店舗什器・自販機の循環型サプライチェーン構築	伊藤忠メタルズ株式会社
植物油系電気絶縁油による高い環境性とゼロカーボン社会の実現	株式会社かんでんエンジニアリング
木造家屋解体廃木材を活用した木質系アスファルト舗装材の製造	田中建材株式会社
下水汚泥のエネルギーポテンシャルを向上するオゾンを用いた可溶化反応システム	三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 日鉄エンジニアリング株式会社 環境・エネルギーセクターエンジニアリング本部 (2社連名)
基板剥離機エココレクターの開発・製造	株式会社エムダイヤ

● 閉会 16:00