

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5年度開催ご案内

3R先進事例発表会

経済産業省 基調講演 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」の受賞者より受賞内容について発表をしていただきます。また、基調講演では、日本の資源循環の現状について、経済産業省より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。奮ってご参加ください。

開催日時

2023年10月20日(金) 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2-3日前に当協会HPに掲載いたします。
会場での配布は行っていません。

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/entry000241.html>



申込期限 2023年10月17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@jemai.or.jp

令和5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

亜臨界・超臨界流体を用いる難分解性プラスチックのケミカル/マテリアル複合リサイクル技術の開発	静岡大学 創造科学技術大学院 佐古 猛
生コンクリートスラッジ水高度利用システムの開発	株式会社北川鉄工所 勝部 英一

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

トンネルコンポスト方式による可燃ごみのリサイクル	エビス紙料株式会社
産業廃棄物からリサイクルした環境にやさしい重油代替燃料の開発	株式会社サニックス
スクリー圧縮機製品ユニット構成部品のリビルト事業	株式会社日立産機システム 相模事業所

休憩 14:45～15:00

● 3R先進事例発表会 資源循環技術・システム表彰受賞者 15:00～16:15

建設汚泥の少ないソイルセメント壁工法の開発と展開	株式会社竹中工務店 竹本油脂株式会社 (2社連名)
魚のアラのリサイクル有機肥料化	株式会社柏崎エコクリエイティブ
メーカーとユーザが一体となった変圧器の使用済絶縁油リサイクル事業	株式会社キューハン
資源循環型農業の新たな取組み～『濃縮バイオ液肥』の製造と利用～	三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社 国立大学法人九州大学 大学院農学研究院 築上町 (3社連名)
ポストコンシューマープラスチック50%以上使用のフルカラー複合機の開発	株式会社リコー

● 閉会 16:15