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3年度開催ご案内

表彰・発表会

リサイクル技術開発本多賞 表彰 総評 資源循環技術・システム表彰 表彰 総評 3 R先進事例発表会

開催日時

2021年10月15日(金)13:00~16:30

【表彰 総評】 13:00~13:20

リサイクル技術開発本多賞 : 3 R に関する優れた研究者や技術者を顕彰

資源循環技術・システム表彰:先進的で高度な3R技術・システムを有する事業・取組を顕彰

【発表会】 13:20~16:30

3 R 先進事例発表会 : 基調講演 (経済産業省)

令和3年度「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の発表

(※詳細プログラムは裏ページ)

【交流コーナー】

本年度は見送りとさせていただきます。

場 所

WEB会議システムによるオンライン発表会

本年度はコロナ禍にあり、オンラインでの開催とさせていただきました。
参加をご登録いただきましたメールアドレスに、後日、発表会の招待状をお送りさせていただきます。

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。 http://www.cjc.or.jp

申込期限 2021年 **1 0** 月 **8** 日 (金) 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 「表彰総評・3 R 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@jemai.or.jp

令和3年度 プログラム

● 開会 13:00~13:10

開会挨拶

一般社団法人産業環境管理協会会長 冨澤 龍一

● リサイクル技術開発本多賞 表彰 総評 13:10~13:15

審査委員長総評

大阪市立大学大学院 教授 貫上 佳則

● 資源循環技術・システム表彰 表彰 総評 13:15~13:20

審査委員長総評

東北大学 名誉教授 中村 崇

● 3R先進事例発表会(基調講演) 13:20~13:50

資源循環政策の動向(仮題) 経済産業省産業技術環境局 資源循環経済課長 羽田 由美子

● 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 13:50~14:10

希土類元素を利用したチタンスクラップのアップグ レードリサイクル技術の開発	東京大学生産技術研究所 大内 隆成
固体高分子形燃料電池からの貴金属回収に係る 新プロセスの開発	東芝エネルギーシステムズ株式会社エネルギーシステム技術開発センター化学技術開発部 金村 祥平

● 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 14:20~15:10

家電リサイクル樹脂の循環型サプライチェーン 構築	パナソニック株式会社アプライアンス社 キッチン空間事業部 パナソニック株式会社アプライアンス社 製造革新本部 加東樹脂循環工場 パナソニック株式会社マニュファクチャリングイノベーション本部 パナソニックETソリューションズ株式会社
溶剤循環洗浄法による微量PCB汚染廃電気機器 の処理及び金属リサイクルの実現	株式会社かんでんエンジニアリング
電気炉による鉄スクラップ等鉄屑の高付加価値特 殊鋼製品へのリサイクル	山陽特殊製鋼株式会社
循環型社会を実現する高効率ファインバブル式液 清浄化装置の開発	中部電力ミライズ株式会社 関西オートメ機器株式会社
使用後耐火物クローズドループリサイクル技術の 確立	JFEスチール株式会社

● 3R先進事例発表会(第3部) 資源循環技術・システム表彰受賞者 15:20~16:30

廃溶剤等を原料とした再生燃料のリサイクル事業	株式会社ダイセキ
災害備蓄食品のリデュースとリサイクルによる 食品ロス削減事業	一般社団法人食品ロス・リボーンセンター
オイルリユースサービス	株式会社サーテック
促進酸化技術を用いた水性廃シンナーの処理方 法の確立	トヨタ自動車株式会社
産業廃棄物である架橋ポリエチレンの資源循環の 事業化	株式会社オオハシ
使用済み自動車部品の適正なリビルトプロセスの 確立と普及を図るためのJSA規格の開発	株式会社アーネスト
ガラス研削スラッジからのタンタル再利用技術の 開発	株式会社住田光学ガラス

*第1部から3部の各セクションの間に10分の休憩を挟みます