

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

平成30年度開催ご案内

表彰式・発表会

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

開催日時

平成30年10月11日(木) 10:00~16:15

【表彰式】 10:00~11:40

リサイクル技術開発本多賞 : 3R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】 13:00~16:15

3R先進事例発表会 : 基調講演(経済産業省)
平成30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】

ご来場の皆様と「リサイクル技術開発本多賞」、「資源循環技術・システム表彰」受賞者が直接意見交換いただける「交流コーナー」を会場内に設置

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 TEL 03-3434-8216

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 平成30年 **10**月**5**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
「表彰式・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

FAX

03-5209-7717

平成30年度 プログラム

- 開会 10:00~10:10

開会挨拶

一般社団法人産業環境管理協会会長 富澤 龍一

- リサイクル技術開発本多賞 表彰式 10:15~10:30

審査総評

リサイクル技術開発本多賞授与

大阪市立大学名誉教授 山田優

一般社団法人産業環境管理協会会長 富澤 龍一

- 資源循環技術・システム表彰 表彰式 10:35~11:40

来賓挨拶

審査委員長総評

経済産業大臣賞 授与

経済産業省産業技術環境局長賞 授与

会長賞・奨励賞・レアメタルリサイクル賞 授与

経済産業省産業技術環境局長(予定)

東北大学名誉教授 中村 崇

経済産業省産業技術環境局長(予定)

経済産業省産業技術環境局長(予定)

一般社団法人産業環境管理協会会長 富澤 龍一

- 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)

経済産業省

- 3R先進事例発表会(第1部) 13:30~14:10

金属配位水溶性ポリマーを基盤とした簡便かつ高回収レアメタル捕集材料の開発

群馬大学大学院理工学府 分子科学部門

助教 永井 大介

石炭火力発電所脱硝触媒の劣化メカニズムと化学洗浄技術適用

中部電力株式会社

《代表者》

技術開発本部 電力技術研究所

研究副主査 服部 雅典

使用済み(トラック・バス用)タイヤ再利用によるリユース事業

ブリヂストンBRM株式会社

醤油粕からの世界初となるフリーセラミドの素材化

株式会社ジェヌインアールアンドディー

- 3R先進事例発表会(第2部) 14:25~15:05

循環型社会に向けた建設機械の部品再生事業のグローバル展開

日立建機株式会社

複動金型及び製品ビードによるスクラップ削減

ホンダエンジニアリング株式会社

焼却灰溶融処理の再資源化システム

中央電気工業株式会社

還元溶融による焼却灰の再資源化

メルテック株式会社

- 3R先進事例発表会(第3部) 15:20~16:00

金属切削屑(ダライ粉)のブリケット化

横浜ゴム株式会社 長野工場

もみ殻連続炭化装置の開発

エスケイ工業有限会社

拡張パイル工法による建築物の地盤補強における投入資源の削減

パナソニックホームズ株式会社

リチウムイオン電池の高度リサイクル

本田技研工業株式会社

日本重化学工業株式会社

(2社連名)