

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

令和元年度開催ご案内

# 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 3 R 先進事例発表会

### 開催日時

2019年10月18日(金) 10:00~16:00

【表彰式】 10:00~11:40

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3 R技術・システムを有する事業・取組を顕彰

【発表会】 13:00~16:00

3 R 先進事例発表会 : 基調講演(経済産業省)、  
令和元年度「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 2019年 **10**月 **11**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・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

FAX

03-5209-7717

# 令和元年度 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・コラボレーション賞 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(第1部) 13:30~14:00

リン回収リサイクルの研究	早稲田大学 リンアトラス研究所 客員教授 大竹 久夫
パン酵母を分離剤として活用する貴金属・レアメタル(金、パラジウム、白金)のバイオ回収	大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 教授 小西 康裕
レアアース磁石におけるサーキュラーエコノミーの推進	東京エコリサイクル株式会社 日和サービス株式会社 NEOMAXエンジニアリング株式会社 (3社連名)

- 3R先進事例発表会(第2部) 14:15~14:55

複合機「使用履歴情報」活用による部品リユース量の拡大	富士ゼロックス株式会社
自動車用クランクシャフト鍛造におけるバリ(スクラップ)削減新技術	ホンダエンジニアリング株式会社 本田技研工業株式会社 パワートレインユニット製造部 (2社連名)
内外装材の製造に係る継続的な資源循環システムの構築	ケイミュー株式会社
使用済み型枠再利用によるパネル製作	株式会社清都組

- 3R先進事例発表会(第3部) 15:10~15:40

軽量完全リサイクルプラスチックパレットの開発	J&T環境株式会社
ホットナイフ分離法による太陽光パネルのガラスと金属の完全リサイクル	株式会社エヌ・ピー・シー
フレックtoプリフォーム ダイレクトリサイクル技術の開発	サントリーホールディングス株式会社 協栄産業株式会社 (2社連名)