



ご招待

RRR
リデュース リユース リサイクル

令和元年度ご案内
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



一般社団法人産業環境管理協会

一般社団法人産業環境管理協会は持続可能な社会に向けて循環型社会の形成を目指し3Rの更なる普及・振興を図るために、以下の通り表彰式、発表会を開催いたします。

【表彰式】

- 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】

- 3R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

【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

最新の先進的で高度な3R技術・システムについての情報が得られる絶好の機会です。奮ってご参加ください。
(詳細:次ページ「プログラム」参照)

◎ **開催日時** 2019年10月18日(金)10:00~16:00

- 表彰式 10:00~11:40
- 3R先進事例発表会 13:00~16:00
- 交流コーナー(3回) 3R先進事例発表会の休憩時間に交流コーナーを設置

◎ **開催場所** 機械振興会館地下2階ホール(資料末尾の案内図をご参照ください)

〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号 TEL 03-3434-8216

◎ **参加費・定員** 無料、100名(定員となり次第、締切らせていただきます)

◎ **申込方法** 当センターのホームページ(<http://www.cjc.or.jp>)よりお申し込みください。

(Web経由でお申し込みになれない方は、別紙にてFAXでお申し込みください)

締め切り 2019年10月11日(金)

お問合せ 一般社団法人産業環境管理協会 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)

TEL 03-5209-7704

プログラム

開会挨拶

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	<ul style="list-style-type: none"> 審査委員長総評 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 一般社団法人産業環境管理協会会長賞授与 奨励賞授与 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 同上 同上
-------------	---	--

— 休 憩（80分） —

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 資源循環経済課長（予定）
-------------	---------------	------------------------------

3R先進事例発表会(第1部) 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

13:30～14:00 各10分	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)

— 休 憩（15分）、交流コーナー設置 —

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

14:15~14:55 各10分	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

— 休憩(15分)、交流コーナー設置 —

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

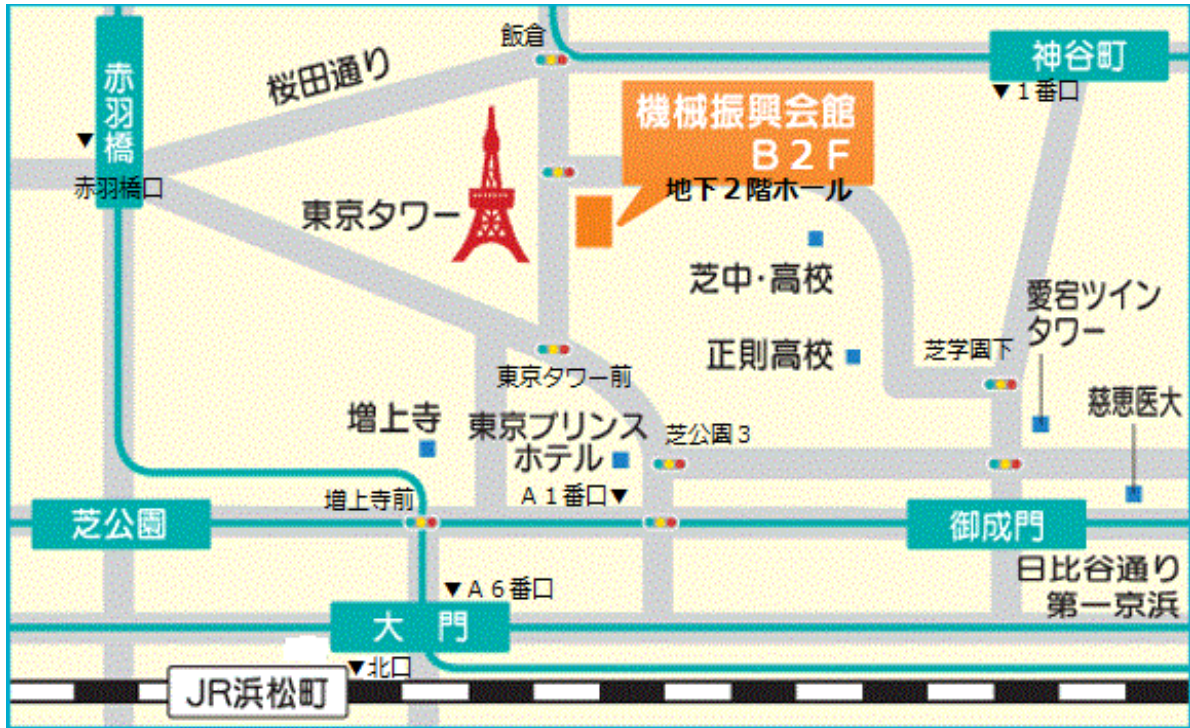
15:10~15:40 各10分	軽量完全リサイクルプラスチックパレットの開発	J & T環境株式会社
	ホットナイフ分離法による太陽光パネルのガラスと金属の完全リサイクル	株式会社エヌ・ピー・シー
	フレック to プリフォーム ダイレクトリサイクル技術の開発	サントリーホールディングス株式会社 協栄産業株式会社 (2社連名)

— 交流コーナー設置(15分) —

○会場案内(交通):

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



(最寄駅からの例)

東京メトロ日比谷線 (神谷町駅)	神谷町駅1番口を出て、左手に直進。しばらく直進し坂道を登り、飯倉交差点を左折すると右手に東京タワー、左手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営三田線 (御成門駅)	御成門駅A1番口を出て、左手に直進。直後の交差点を左折し、左手に東京プリンスホテルを見ながら直進し、道なりに緩やかに左にカーブ。ホテル裏手にある東京タワー前交差点を右折すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営大江戸線 (赤羽橋駅)	赤羽橋駅赤羽橋口を出て、右手に直進。直後にある赤羽橋交差点を左折。そのまま通りを直進し坂道を登り、飯倉交差点を右折すると右手に東京タワー、左手に機械振興会館が見える。(徒歩約8分)
都営浅草線・大江戸線 (大門駅)	大門駅A6番口を出てそのまま直進すると増上寺が見える。増上寺につきあたり右折し、直後の路地(T字路)を左折。そのまま直進し、東京タワー前交差点を直進すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約10分)
JR (浜松町駅)	浜松町駅北口を出て、左手に世界貿易センタービルを見ながら通りを直進。大門交差点をわたりそのまま直進すると増上寺が見える。増上寺につきあたり右折し、直後の路地(T字路)を左折。そのまま直進し、東京タワー前交差点を直進すると、左手に東京タワー、右手に機械振興会館が見える。(徒歩約15分)
お車	専用駐車場はありません。機械振興会館周辺の時間貸駐車場(有料)をご利用ください。