



ご招待

RRR  
リデュース リユース リサイクル

平成28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、3Rの更なる普及・振興を図るため、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）  
平成28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（交流時間）」を会場内に設置。

3Rの最新動向について知見を深めていただく絶好の機会ですので、奮ってご参加ください。

◎ **開催日時** 平成28年10月14日（金）10:00～16:35

- 「リサイクル技術開発本多賞」、「資源循環技術・システム表彰」表彰式 10:00～11:40
- 3R先進事例発表会 13:00～16:35
- 交流コーナー（3回）午後の発表会の各部終了毎に交流時間（休憩時間）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、150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。

（別紙の参加連絡票にご記入の上、FAXでお申込みいただいても結構です）

**締め切り** 平成28年10月7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 FAX 03-5209-7717

# プログラム

## 開会挨拶

10:00～10:05	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

10:10～10:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>審査委員長総評</li> <li>リサイクル技術開発本多賞授与</li> </ul>	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

10:30～11:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>来賓挨拶</li> <li>審査委員長総評</li> </ul>	経済産業省産業技術環境局長（予定） 東北大学多元物質科学研究所 研究教授 中村 崇
	<ul style="list-style-type: none"> <li>経済産業大臣賞授与</li> <li>経済産業省産業技術環境局長賞授与</li> <li>一般社団法人産業環境管理協会会長賞授与</li> </ul>	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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>同上、コラボレーション賞授与</li> </ul>	同上
	<ul style="list-style-type: none"> <li>奨励賞授与</li> <li>同上、コラボレーション賞授与</li> <li>レアメタルリサイクル賞授与</li> </ul>	同上

— 休 憩、昼 食（80分） —

## 3R先進事例発表会（基調講演）

13:00～13:30	3R政策の動向（仮題）	経済産業省
-------------	-------------	-------

## 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

13:30～14:10 各10分	連続向流泡沫分離法によるガリウムの選択回収及び亜鉛精錬残渣への適用	鹿児島大学 理工学域 工学系・教授 二井 晋
	ケミカルリサイクルによるPETボトルの循環利用	味の素ゼネラルフーズ株式会社 東洋製罐株式会社 ペトリファインテクノロジー株式会社 (3社連名)
	電装品のリユース化	日立オートモティブシステムズ株式会社
	用途不能廃棄衣類を有効活用した軍手「特殊紡績手袋 よみがえり」	ナカノ株式会社

— 交 流 時 間、 休 憩 ( 1 5 分 ) —

3 R 先進事例発表会 ( 第 2 部 ) 資源循環技術・システム表彰受賞

14:25~15:15 各 10 分	石炭灰 ( 既成灰 ) を原料とした道路用砕石「 F R C 砕石 」の開発	酒井鈴木工業株式会社
	クリンカアッシュを 1 0 0 % 活用した環境創造型多機能舗装の普及事業	株式会社環境緑化保全コンサルタント
	長寿命及び資源再生原料配合のコンベヤベルト開発	横浜ゴム株式会社 工業資材事業部 工業資材技術部
	使用済み鉛蓄電池 ( 自動車用バッテリー ) の国内循環事業	株式会社アクト 一般社団法人日本自動車販売協会連合会 大阪府支部 ( 2 社連名 )
	建設産廃タイルを再生するリユース技術の開発	株式会社竹中工務店

— 交 流 時 間、 休 憩 ( 1 5 分 ) —

3 R 先進事例発表会 ( 第 3 部 ) 資源循環技術・システム表彰受賞

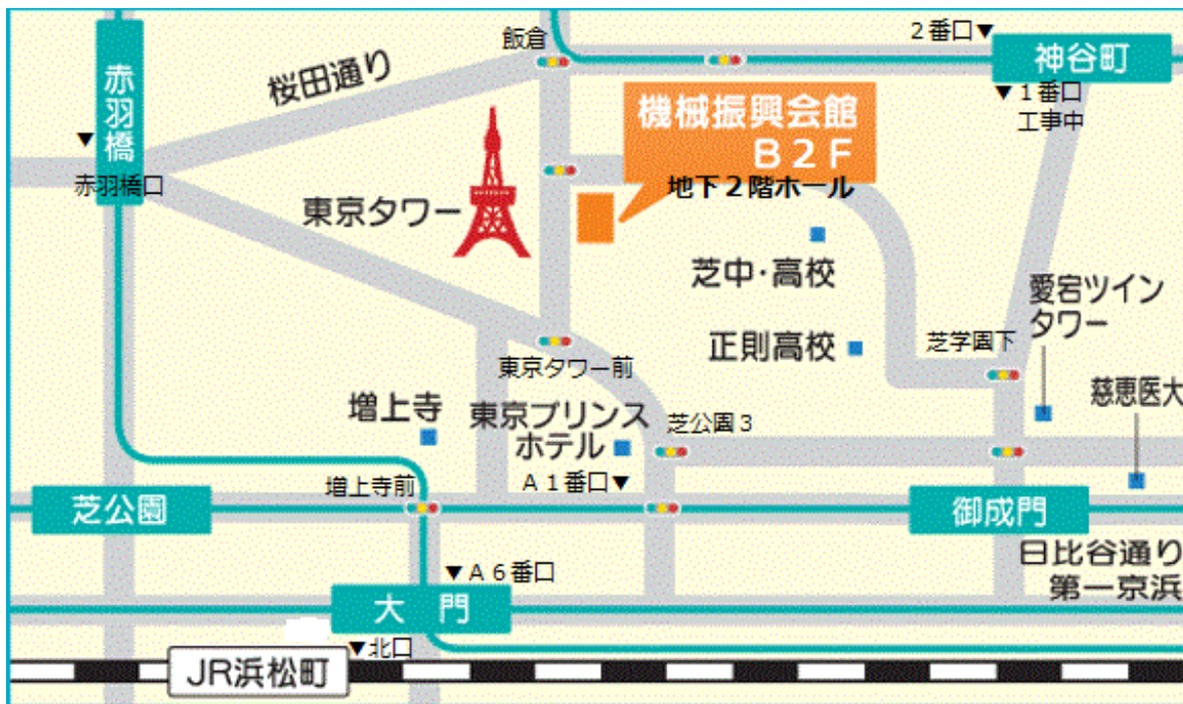
15:30~16:20 各 10 分	し尿等からの助燃剤とリン同時回収システム「 P デニライトシステム 」	水 i n g 株式会社
	建設再生資源の巡回回収システムの開発	大成建設株式会社 ネットワーク・アライアンス株式会社 ( 2 社連名 )
	炭素熱還元法による磁石工程内スラッジからの希土類リサイクルプロセス	日立金属株式会社 日本重化学工業株式会社 ( 2 社連名 )
	使用済産業用モーターからの高性能レアアース磁石リサイクル技術開発	株式会社東芝
	セメントプロセスを活用したリチウムイオン電池からのコバルト回収実証事業	太平洋セメント株式会社 松田産業株式会社 ( 2 社連名 )

— 交 流 時 間 ( 1 5 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2番口を出て、右手に直進。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。