

ご招待



平成27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 : 平成27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

3R先進事例発表会では、経済産業省より3R政策の最新動向に関するご講演もいただく予定です。また本年度は、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」も設置いたします。

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27年10月16日(金) 10:00~17:00
- 「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 10:00~11:45
 - 3R先進事例発表会 13:00~17:00
- ◎ **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27年10月9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"> 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

10:30～11:45	<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 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） 東北大学多元物質科学研究所 研究教授 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、昼 食（75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） 本多賞、資源循環技術・システム表彰受賞

13:30～15:30 各11分 (質疑含む)	臭化銅含有DMSO溶媒を用いた貴金属・レアメタル回収方法の開発	東京大学大学院 工学系研究科 マテリアル工学専攻 准教授 松野 泰也
	再結晶化処理プラントによる廃セッコウボードのリサイクル	株式会社トクヤマ・チヨダジプサム 技術部長 平中 晋吾
	使用済み家電品廃棄混合樹脂からの樹脂循環リサイクル	パナソニック株式会社アプライアンス社 パナソニック株式会社生産技術本部 パナソニックエコテクノロジーセンター株式会社 （3社連名）
	一貫製鐵所ゼロエミッション化技術の開発・実用化	新日鐵住金株式会社名古屋製鐵所

	使用済み碼子の有効利用技術の開発	関西電力株式会社環境室 学校法人近畿大学理工学部 株式会社関電L&A (3社連名)
	回収機交換システムの確立と運営	一般社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会静脈物流委員会
	使用済み紙おむつの燃料化によるリサイクル事業	鳥取県伯耆町 株式会社スーパー・フェイズ(2社連名)
	紙裁断ロスの紙発泡緩衝材等への再資源化	矢崎総業株式会社 岐阜部品株式会社 (2社連名)
	使用済み遊技機から取り外した部品等のリユース事業	株式会社ユーコーリプロ
	樹脂成型廃材・水溶性廃棄物の社内処理による再資源化	株式会社ケーヒン
	圧延油中の鉄粉除去装置	日本磁力選鉱株式会社

— 休 憩 (10分) —

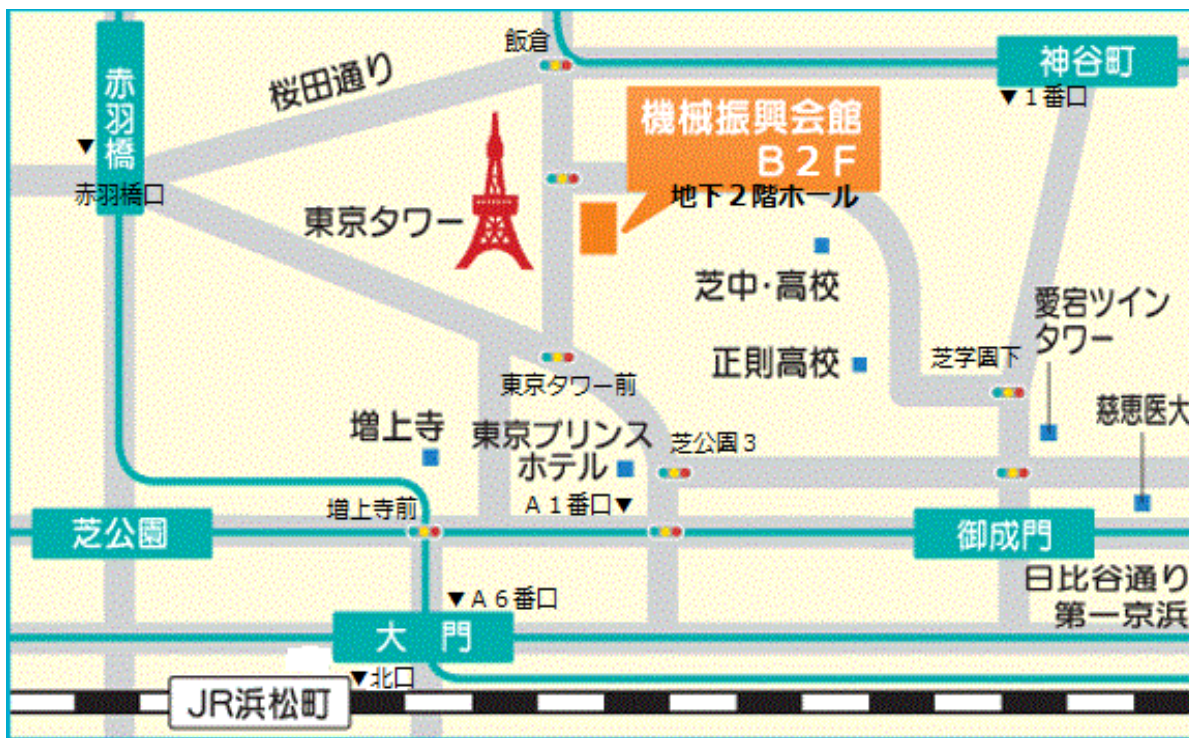
3 R先進事例発表会 (第2部) 資源循環技術・システム表彰受賞

15:40~17:00 各11分 (質疑含む)	廃棄物から作製した吸着材による水質保全システムの開発	大成建設株式会社 日本植生株式会社 (2社連名)
	北部九州を中心とする「地域循環型古着回収・リサイクル事業」	株式会社エヌ・シー・エス
	画像機器における投入資源量削減の為に小型軽量化技術	株式会社リコー
	タンタルコンデンサスクラップからのタンタル回収技術	株式会社中部貴金属精鉱
	ネオジム磁石スクラップから回収したレアアースの分離精製実用化	シーエムシー技術開発株式会社 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究部門原子力基礎工学研究センター 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (3社連名)
	使用済みHEVモーター解体装置の開発	アサヒプリテック株式会社
	使用済み自動車からのネオジム磁石および非鉄金属回収技術開発	三菱マテリアル株式会社 株式会社マーク・コーポレーション 株式会社ホンダトレーディング (3社連名)

○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。

