



ご招待



平成25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

この度一般社団法人産業環境管理協会では、3R技術開発分野で優れた研究論文又は実効のある技術論文発表を行った研究者・技術者を顕彰する「リサイクル技術開発本多賞」表彰式、廃棄物の3Rに資する優れた事業や取組を広く募集、表彰することにより、その奨励・普及を図り環境ビジネスを振興することを目的とする「資源循環技術・システム表彰」表彰式、及び「3R先進事例発表会」を開催いたします。

3R先進事例発表会では、経済産業省による「3R政策の動向」（仮題）の基調講演に続き、3Rに関する先進的な事業に取り組んでこられ、本年度リサイクル技術開発本多賞及び資源循環技術・システム表彰を受賞された方々に受賞内容についてご講演いただきます。

つきましては、多くの皆様をご参加くださいますようお願いいたします。

開催日時 平成25年10月18日（金）10：00～16：45
表彰式 10：00～11：30
（リサイクル技術開発本多賞、資源循環技術・システム表彰）
3R先進事例発表会 12：30～16：45

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 TEL03-3434-8216

参加費・定員 無料、180名程度
（定員になり次第締切りといたしますので、お早めにお申し込みください）

申込方法 別紙の参加申込書によりFAX等でお申込みください。
申込締切 平成25年10月15日（火）
申込先 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）
TEL03-5209-7704 FAX03-5209-7717

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

10:05 ~ 10:25	・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 ~ 11:30	・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 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
---------------	--	---

休憩、昼食(60分)

3R先進事例発表会(基調講演)

12:30 ~ 13:00	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

13:00 ~ 14:40 各12分 (質疑含む)	廃棄衣料を色分別により効率的にリサイクルするシステムの研究	京都工芸繊維大学大学院 先端ファイブロ科学部門 教授 木村 照夫
	木質系バイオマス由来のタールを用いた電子基板の可溶化と貴金属・レアメタルの回収	独立行政法人産業技術総合研究所 環境管理技術研究部門 吸着分解研究グループ 研究グループ長 加茂 徹
	家電から家電へのプラスチックの自己循環リサイクル	株式会社ハイパーサイクルシステムズ 株式会社グリーンサイクルシステムズ 三菱電機株式会社 (3社連名)
	使用済み熱間圧延ワークロールの再生技術	株式会社フジコー山陽工場

	有機性廃棄物を利用した浄化槽用シーディング剤の製造事業	株式会社静内衛生社
	企業ユニフォームの回収・リサイクルシステム	株式会社エコログ・リサイクリング・ジャパン
	VOCガス回収装置による回収リサイクルと環境負荷低減	株式会社モリカワ
	自動車用内装シートのリサイクル技術の開発	株式会社カネカ 龍田化学株式会社 (2社連名)

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

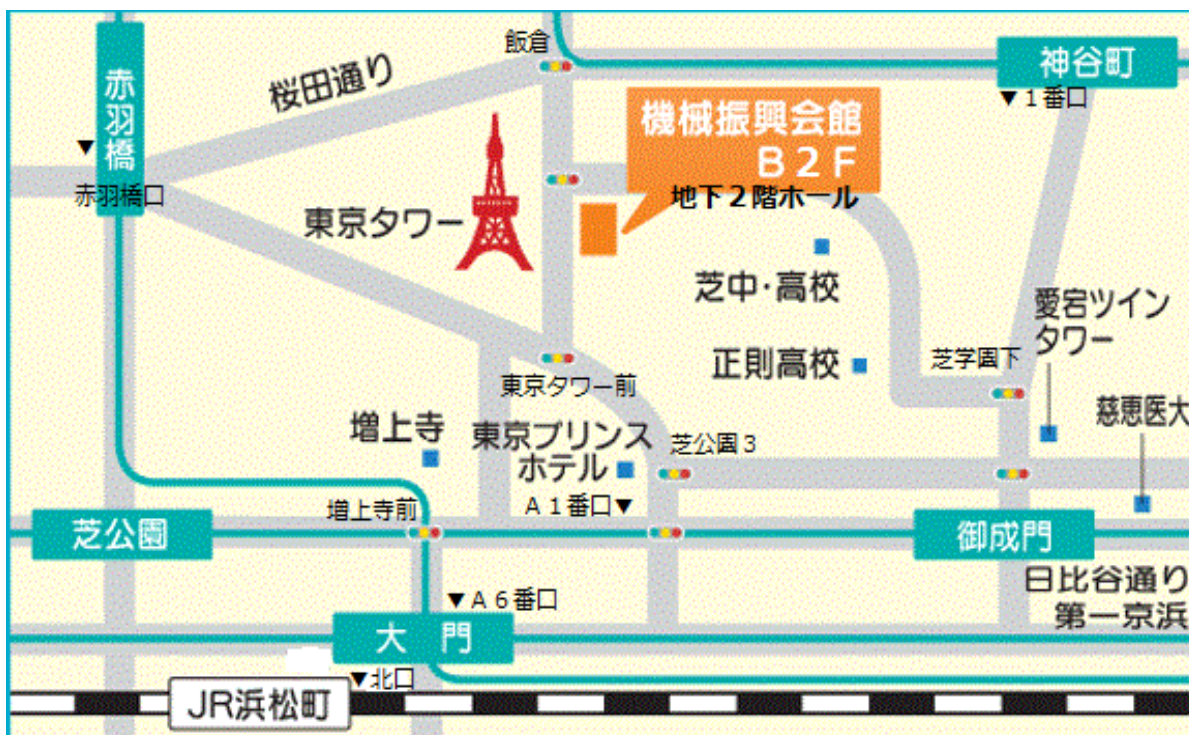
14:55 ~ 16:45 各 12 分 (質疑含む)	酸化セリウム研磨剤のリサイクル	コニカミノルタ株式会社
	廃家電ミックスプラスチックの高精度材質選別装置の開発	ダイオーエンジニアリング株式会社
	長寿命及び資源再生原料配合のコンベヤベルト開発	横浜ゴム株式会社工業資材事業部
	超硬製品屑からのタングステンのリサイクルシステム構築	トヨタ自動車株式会社 住友電気工業株式会社 (2社連名)
	廃電子基板からのタンタルコンデンサの分離・濃縮のための実用化プラントの導入	株式会社リーテム
	ハードディスクとエアコン・コンプレッサーのレアアース磁石分離回収技術の開発と実証	株式会社日立製作所インフラシステム社 インフラ建設・エンジニアリング事業本部
	使用済み家電製品等のモーターからのネオジム磁石回収事業	田口金属株式会社
	アルミニウム製錬プロセス活用によるパソコンのハードディスクからのネオジム磁石回収	若宮商事株式会社
	エアコン用コンプレッサーからのネオジム、ジスプロシウム回収	木村メタル産業株式会社

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。

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」行
(FAX 03 - 5209 - 7717)

平成25年度 表彰式・3R先進事例発表会 参加申込書

平成25年 月 日

(フリガナ) 会社・団体名： _____ (どちらかにをつけてください)
受賞関係者 / 一般

注) 受賞関係者：受賞者の所属会社・機関の役員・社員

住 所：〒 _____

部 署 名： _____

(フリガナ) 代表者氏名： _____

TEL： _____ FAX： _____

E-mail： _____

(フリガナ) 上記以外の参加者氏名	部 署 名
()	
()	
()	
()	
()	

E-mail(宛先：3r2013@jemai.or.jp)での申込みも可能です。

当センターホームページ(<http://www.cjc.or.jp>)から参加申込書をダウンロードし、上記内容をご記入のうえ、件名を「表彰式・3R先進事例発表会参加申込」として送信してください。

参加申し込みをされた方には、後日 FAX または E-mail にて参加証を送付いたします。

個人情報の取扱いについて：ご記入いただきました個人情報につきましては、本表彰式・発表会の連絡及び当センターの情報提供や案内等のみに利用させていただきます。