



ご招待

RRR
リデュース リユース リサイクル

平成30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)、
平成30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** 平成30年10月11日(木)10:00~16:15

- 表彰式 10:00~11:40
- 3R先進事例発表会 13:00~16:15
- 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 平成30年10月4日(木)

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 ・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
-------------	---------------	-------

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

13:30～14:10 各 10分	金属配位水溶性ポリマーを基盤とした簡便かつ高回収レアメタル捕集材料の開発	群馬大学大学院理工学府 分子科学部門 助教 永井 大介
	石炭火力発電所脱硝触媒の劣化メカニズムと化学洗浄技術適用	中部電力株式会社 《代表者》 技術開発本部 電力技術研究所 研究副主査 服部 雅典
	使用済み（トラック・バス用）タイヤ再利用によるリユース事業	ブリヂストンBRM株式会社
	醤油粕からの世界初となるフリーセラミドの素材化	株式会社ジェヌインアールアンドディー

— 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

14:25～15:05 各 10 分	循環型社会に向けた建設機械の部品再生事業のグローバル展開	日立建機株式会社
	複動金型及び製品ビードによるスクラップ削減	ホンダエンジニアリング株式会社
	焼却灰溶融処理の再資源化システム	中央電気工業株式会社
	還元溶融による焼却灰の再資源化	メルテック株式会社

— 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

15:20～16:00 各 10 分	金属切削屑 (ダライ粉) のブリケット化	横浜ゴム株式会社 長野工場
	もみ殻連続炭化装置の開発	エスケイ工業株式会社
	拡張パイル工法による建築物の地盤補強における投入資源の削減	パナソニックホームズ株式会社
	リチウムイオン電池の高度リサイクル	本田技研工業株式会社 日本重化学工業株式会社 (2社連名)

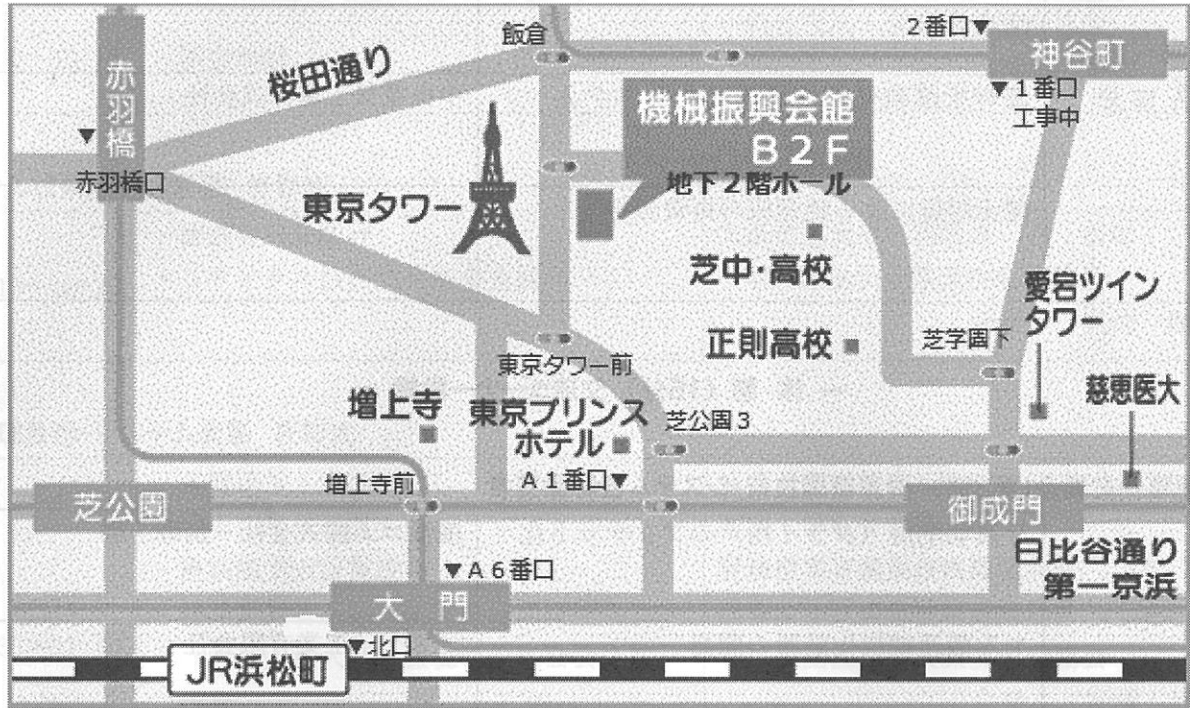
— 交流コーナー設置(15分) —

○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。