

平成20年度 3R先進事例発表会

開催のご案内

財団法人 クリーン・ジャパン・センター

世界的な資源需給のひっ迫、価格上昇に打ち勝ち、我が国が経済発展を持続するために、廃棄物の3Rはますます重要な課題となっています。

この度、財団法人クリーン・ジャパン・センターは、3Rに関する先進的で優れた事業、取り組みに携わって来られた平成20年度資源循環技術・システム表彰の受賞者の方々にご講演をお願いし、「3R先進事例発表会」を開催することとなりました。

また、経済産業省リサイクル推進課横山課長による「3R政策の動向」（仮題）及び東北大学中村教授による「レアメタルリサイクルの現状と課題」について特別講演を開催いたします。

なお、当センターでは経済産業省の後援を受けて「資源循環技術・システム表彰」を実施しております。本表彰は廃棄物の3Rに資する優れた事業や取り組みを広く募集、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しています。この表彰式を「3R先進事例発表会」の第一部と第二部の間に開催致します。

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。

1. 開催日時 平成20年10月9日（木） 10：00～16：30

* 3R先進事例発表会（第一部） 10：00～12：40

* 資源循環技術・システム表彰式 13：50～14：45

* 3R先進事例発表会（第二部） 15：05～16：30

2. 開催場所 科学技術館サイエンスホール（案内図ご参照）
東京都千代田区北の丸公園 2-1 電話：03-3212-8485

3. 参加費 一般 1,000円、 賛助会員および学生 無料
（なお、資源循環技術・システム表彰関係者の方は無料です。）

4. 定員 300名程度

KEIRIN

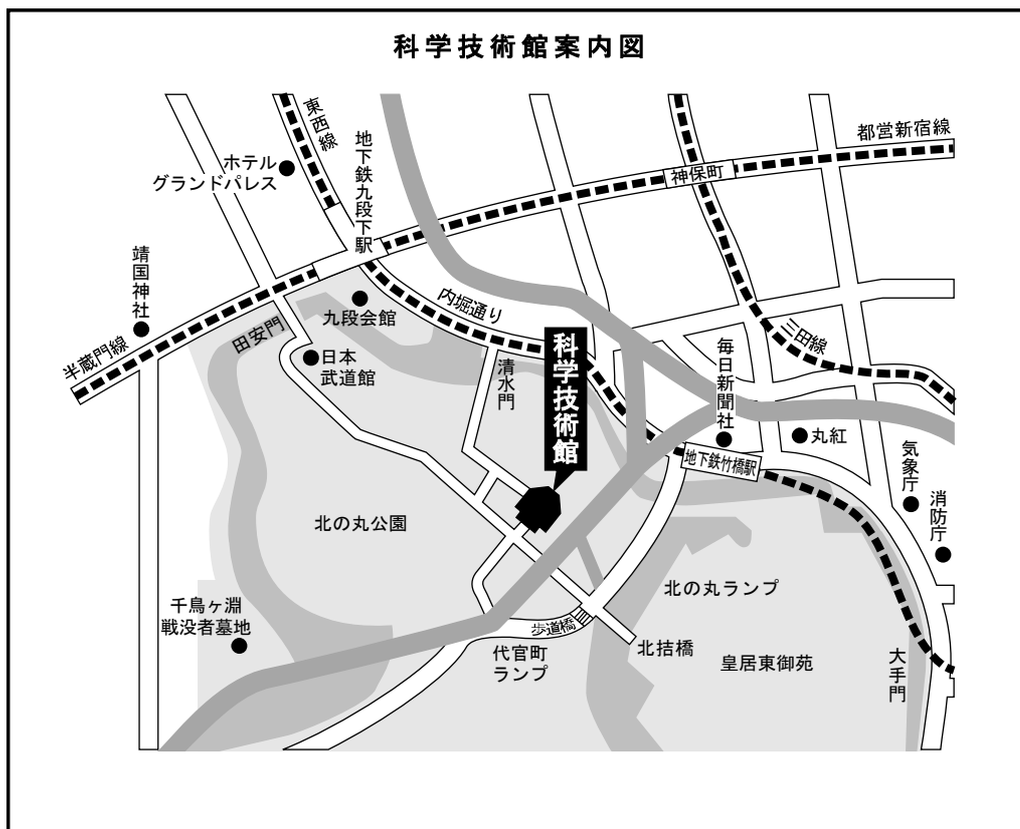


この発表会は、競輪の補助金を受けて開催します。

<http://ringring-keirin.jp>



5. 申込方法 最終ページの参加申込書により FAX 等でお申込み下さい。
6. 申込先 (財)クリーン・ジャパン・センター「3R先進事例発表会事務局」
〒107-0052
東京都港区赤坂 1-9-20 (第16 興和ビル北館 6 階)
TEL: 03-6229-1031 FAX: 03-6229-1243
7. 参加費の支払方法
当日受付でお支払い下さい。
8. 参加締切 平成20年10月3日(金)
(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下さい)
9. 会場案内(交通):
東京メトロ東西線「竹橋」駅1B出口 徒歩7分、「九段下」駅2番、4番出口 徒歩7分
東京メトロ半蔵門線「九段下」駅2番、4番出口 徒歩7分、
都営新宿線「九段下」駅2番、4番出口 徒歩7分



平成20年度 3R先進事例発表会 プログラム（予定）

〔開会挨拶〕

（敬称略）

10:00～10:05		(財)クリーン・ジャパン・センター 理事長 小島 襄
-------------	--	-------------------------------

3 R先進事例発表会（第一部）

〔3 R先進事例〕

10:05～12:40 (各15分)	自動車等に用いるロングライフクーラントのリサイクルシステムの開発	エバークリーン(株)
	京王の食品リサイクルパッケージシステム	京王電鉄(株) 事業推進部
	製油所余剰汚泥の新規削減技術の適用による発生量削減	コスモ石油(株) 中央研究所
	プリント基板製造工程で発生する排水汚泥、廃酸・廃アルカリ液の削減と資源回収	(株) 山形メイコー
	非鉄金属加工工場における金属資源の最大活用	(株) 神戸製鋼所 長府製造所
	廃オイルフィルター処理装置の開発	環境開発工業(株)
	使用済冷蔵庫シュレッダーダストの再生・資源化システムの開発	(株) 松下エコテクノロジーセンター
	廃家電回収プラスチックの自己循環型マテリアルリサイクル技術の開発	シャープ(株)
ロータリーキルン型RC資源循環炉を用いたパーフクトリサイクルシステムの確立	住友金属工業(株) 鹿島製鉄所 鹿島選鉱(株)	

— 昼 食 —

〔資源循環技術・システム表彰式〕

13:50～14:45	<ul style="list-style-type: none"> ・審査委員長 総評 ・経済産業大臣賞 授与（予定） ・産業技術環境局長賞 授与（予定） ・(財)クリーン・ジャパン・センター 会長賞授与、奨励賞 授与 	東京大学生産技術研究所 所長 前田 正史 経済産業副大臣（予定） 産業技術環境局長（予定） (財)クリーン・ジャパン・センター 理事長 小島 襄
-------------	--	---

— 休 憩 —

3 R先進事例発表会（第二部）

〔特別講演1〕

15:05～15:40	3 R政策の動向（仮題）	経済産業省 産業技術環境局 リサイクル推進課長 横山 典弘
質疑応答		

〔特別講演2〕

15:45～16:20	レアメタルリサイクルの現状と課題	東北大学多元物質科学研究所 資源変換・再生研究センター センター長・教授 中村 崇
質疑応答		

(財) クリーン・ジャパン・センター 3R先進事例発表会事務局行
(FAX: 03-6229-1243)

平成20年度3R先進事例発表会 参加申込書

平成20年 月 日

会社・団体名： _____ 一般 ・ 賛助会員 ・ 学生 ・ 表彰関係者
※ いずれか1つを○でお囲み下さい。

住 所：〒 _____

TEL: _____ FAX: _____

参加者氏名	部署名

領収書： 要 ・ 否

※E-mail(宛先：3Rsenshin2008@cjc.or.jp)での申込みも可能です。(上記内容をご記入ください)
なお当センターホームページから参加申込書がダウンロードできます。これを
E-mail(宛先：3Rsenshin2008@cjc.or.jp)で返送下さることも可能です。