

# 平成23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

財団法人クリーン・ジャパン・センターでは、廃棄物の発生抑制、再資源化のための調査研究を実施し、その成果を発表してまいりました。3R先進事例発表会は、その一環として毎年開催しています。

本年度の3R先進事例発表会では、3Rに関する先進的な事業に取り組んでこられた平成23年度資源循環技術・システム表彰の受賞者の方々に受賞内容についてご講演いただくとともに、経済産業省渡邊厚夫リサイクル推進課長による「3R政策の動向」（仮題）、並びに独立行政法人産業技術総合研究所津田泉総括主幹による「太陽光発電システムのリサイクル」の特別講演を予定しています。

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いたします。

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23年10月13日（木） 10：00～15：20

\* 3R先進事例発表会（第一部） 10：00～12：00

\* 資源循環技術・システム表彰式 13：00～13：45

\* 3R先進事例発表会（第二部） 14：00～15：20

2. 開催場所 千代田区立内幸町ホール（案内図ご参照）  
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 1-5-1

3. 参加費 無料

4. 定員 180名程度

5. 申込方法                    最終ページの参加申込書により FAX 等でお申込みください。
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」  
〒105-0011  
東京都港区芝公園3-5-8(機械振興会館B108)  
TEL: 03-6430-9721 FAX: 03-3434-3533
7. 参加締切                    平成23年10月11日(火)  
(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)
8. 会場案内(交通):

都営三田線	内幸町 A5 番出口から後方の「内幸町交差点」信号を渡らず右折し、「国会通り」の右側にホール入口。徒歩 5 分
東京メトロ銀座線	新橋駅 7 番出口に向かい内幸町地下通路(E 内幸町 日比谷)より徒歩 5 分
都営浅草線	新橋駅 7 番出口に向かい内幸町地下通路(E 内幸町 日比谷)より徒歩 5 分
JR	新橋駅(日比谷口)より第一ホテル東京方面 広場より階段を下る。徒歩 5 分
お車	専用駐車場はありません。新幸橋ビル等周辺の時間貸駐車場(有料)をご利用ください。



# 平成23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	開会挨拶	(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）〔受賞テーマ〕

10:05～12:00 （各 10 分）	建設発生土のリサイクル	環境テクノサービス株式会社
	廃石膏ボードのマテリアルリサイクル事業	株式会社 真人
	廃ポリエチレンのリサイクル循環システムの構築	株式会社 岩井化成
	機密文書の出張細断サービス	ナカバヤシ株式会社
	空気入りタイヤにおけるインナーライナーゴム使用量低減	横浜ゴム株式会社 研究本部 研究部
	自己循環型マテリアルリサイクルが可能な バイオプラスチックの開発	シャープ株式会社
	市場損傷バンパーから新車のバンパーへの リサイクル	マツダ株式会社 株式会社サタケ 高瀬合成化学株式会社
	フィルム片を用いたドライ洗浄技術および装置の 開発	株式会社リコー
	廃光学ディスクの家電製品への有効利用技術の 開発	ソニー株式会社 コアデバイス開発 本部

昼 食

〔資源循環技術・システム表彰式〕

13:00～13:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>・審査委員長 総評</li> <li>・経済産業大臣賞授与</li> <li>・産業技術環境局長賞授与</li> <li>・(財)クリーン・ジャパン・センター 会長賞授与</li> </ul>	東北大学 多元物質科学研究所 教授 中村 崇 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〕

14:00～14:40	〔特別講演1〕3R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 渡邊 厚夫
14:40～15:20	〔特別講演2〕太陽光発電システムの リサイクル	独立行政法人産業技術総合研究所 企画本部 産業技術調査室 総括主幹 津田 泉

(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: 03-3434-3533)

**平成23年度3R先進事例発表会 参加申込書**

平成23年 月 日

会社・団体名： \_\_\_\_\_ 一般・賛助会員・学生・表彰関係者

住 所：〒 \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_

参加者氏名	部署名

E-mail(宛先：3Rsenshin2011@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。これにご記入の上、  
E-mail(宛先：[3Rsenshin2011@cjc.or.jp](mailto:3Rsenshin2011@cjc.or.jp))で返送くださることも可能です。