

平成21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、その成果を様々な機会を設けて発表して参りました。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に関する先進的で優れた事業、取り組みに携わって来られた平成21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のご講演とともに、経済産業省リサイクル推進課横山典弘課長による「3R政策の動向」(仮題)、並びに理化学研究所 植物科学研究センター菊地淳ユニットリーダーによる「生物資源活用型産業の創生 - C、H、O の循環型社会の構築」(仮題)の特別講演も予定しています。

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。

多くの皆様に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21年10月2日(金) 10:00~17:00

* 3R先進事例発表会(第一部) 10:00~12:15

* 資源循環技術・システム表彰式 13:15~14:15

* 3R先進事例発表会(第二部) 14:35~17:00

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>

平成21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
-------------	------	-------------------------------

3R先進事例発表会（第一部）

〔3R先進事例〕

10:05～12:15 （各10分）	ALC（軽量気泡コンクリート）廃材リサイクル	東海工業株式会社
	家電回収プラスチックの「ペレタイズレス」リサイクルシステムの開発	パナソニック株式会社 ホームアプライアンス社
	石炭灰の道路用資材としての有効利用	株式会社 神戸製鋼所
	紙おむつリサイクルシステム	トータル・ケアシステム株式会社
	廃ゴム乾留炭化物とゴミ溶融スラグのポーラスアスファルト舗装材への有効利用	鹿島道路株式会社
	ASR（自動車シュレッダーダスト）再資源化による排出ダストの削減	株式会社エコネコル
	自由形状の改良体を構築できる地盤改良工法による建設汚泥の削減	前田建設工業株式会社
	脱水ケーキリサイクル装置	株式会社 氣工社
	間伐材の有効利用による法面の広葉樹林化事業	有限会社クスベ産業
	Aフルート段ボールからCフルート段ボールへの転換による廃棄物の発生抑制	レンゴー株式会社
	樽生ビールサーバー管理システム「セパレサーバーシステム」	サッポロビール株式会社

昼 食

〔資源循環技術・システム表彰式〕

13:15～14:15	<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

3R先進事例発表会（第二部）

〔特別講演1〕

14:35～15:15	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 横山 典弘
-------------	-------------	----------------------------------

[特別講演 2]

15:15 ~ 15:55	生物資源活用型産業の創生 - C、H、O の循環型社会の構築 (仮題)	(独)理化学研究所 植物科学研究センターメタボローム基盤研究グループ 先端NMRメタボミクスユニット ユニットリーダー 菊地 淳
---------------	-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

[3 R 先進事例]

15:55 ~ 17:00 (各 10 分)	鶏糞焼却によるバイオマス発電と資源循環	みやざきバイオマスリサイクル株式会社
	「ランプ to ランプ」を目指す蛍光灯リサイクル事業	株式会社ジェイ・リライツ
	鉄鋼プロセスにおける耐火物のリサイクル技術の開発	新日本製鐵株式会社
	ウイスキー樽材を再利用した「ピュアモルトスピーカーシリーズ」の開発・製造・販売の拡大・発展	パイオニア株式会社
	紫外線重合法による工業用粘着テープ製造工程での有機溶剤不使用化	ソニーケミカル&インフォメーションデバイス株式会社

(切り取らず F A X 下さい)

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

平成 2 1 年度 3 R 先進事例発表会 参加申込書

平成 21 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

領収書: 要 ・ 否

E-mail (宛先: 3Rsenshin2009@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: 3Rsenshin2009@cjc.or.jp) で返送下さることも可能です。