

# 環境資源工会シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」

## 第8回「ポスト家電リサイクルの現状と分離精製技術」

主催 環境資源工学会（旧 資源処理学会）

協賛 廃棄物学会 エネルギー・資源学会 社団法人電気学会

実行委員長：川井 隆夫（㈱神鋼環境ソリューション）副委員長：古山 隆（九州大学）

日時 平成16年2月19日（木） 受付開始 8：30

場所 東京都港区新橋 5-11-3 住友金属鉱山㈱ 新橋住友ビル 1階 大会議室

### プログラム

No.	講演題目	所属	講演者	講演時間	質疑
	主催者開会挨拶	会長 九州大学名誉教授	森 祐行	9:00-9:05	-
1	ポスト家電リサイクル法の課題と欧州規制の動向	経済産業省 環境リサイクル室長	三木 健	9:10-10:00 (50分)	10:00-10:10 (10分)
2	環境・廃棄物対策における経済的手法の効率性について	豊橋創造大学	鷺田 豊明	10:10-10:55 (45分)	10:55-11:05 (10分)
3	ポスト家電リサイクルの時季における分離精製技術の役割とその開発動向	北海道大学	恒川 昌美	11:05-11:50 (45分)	11:50-12:00 (10分)
昼食 休憩 (12:00 - 12:45)					
4	電気・電子製品の化学リサイクル	金沢大学	佐藤 芳樹	12:45-13:20 (35分)	13:20-13:30 (10分)
5	使用済み家電4品目リサイクル事業の現状と課題	㈱ハイパーサイクルシステムズ	井関 康人	13:30-14:00 (30分)	14:00-14:10 (10分)
6	使用済み蛍光灯リサイクルの現状と課題	野村興産㈱	大島 照雄	14:10-14:40 (30分)	14:40-14:50 (10分)
休憩 (14:50 - 15:00)					
7	携帯電話のリサイクルについて	横浜金属商事㈱	大柳 晴幸	15:00-15:30 (30分)	15:30-15:40 (10分)
8	パソコンリサイクルの現状と課題	富士通㈱	神田 幸夫	15:40-16:10 (30分)	16:10-16:20 (10分)
9	リサイクル資源の電子取引市場	㈱リサイクルワン	木南 陽介	16:20-16:50 (30分)	16:50-17:00 (10分)
	主催者閉会挨拶	副会長 名城大学	一伊達 稔	17:00-17:05	-
ライトパーティ (17:30 - 19:00)					

## シンポジウム参加費用その他

1) 資料：当日会場にてお渡し致します。

2) シンポジウム参加費用

環境資源工学会会員	10,000 円
廃棄物学会会員	10,000 円
エネルギー・資源学会会員	10,000 円
社団法人電気学会会員	10,000 円
非会員	15,000 円

(シンポジウム申込時に学会へ入会頂いた方も会員参加費が適用されます。参加申込書の「入会手続中」欄にチェックして下さい。入会申込書はホームページに掲載しております。URL: <http://www.nacos.com/rpsj/>)

3) ライト・パーティ参加費用

一律 3,000 円

4) 定員：先着150名(定員になり次第、締切らせて頂きます。)

5) 参加申込

環境資源工学会ホームページ上にて受付(オンライン受付)させて頂きます。

URL: <http://www.nacos.com/rpsj/>

**申込締切：平成16年2月9日(月)正午**

6) 注意

参加費の入金を確認させて頂いた方に、申込締切後1週間程度で参加登録証(名札)を送付致しますので、当日ご持参下さい。お持ちでない方は入場をお断りすることがあります。

7) お払込

参加費用は原則、参加申込と同時に

**みずほ銀行京都中央支店普通 1226763「環境資源工学会事務長中西隆太郎」**

にお払い込み下さい。(請求書希望の方は請求書発行後で結構です。請求書は参加登録証発送時に同封させて頂く予定です。)

8) お問い合わせ

〒602-8048 京都市上京区下立売通小川東入 環境資源工学会事務局

Tel.075-415-3661, Fax.075-415-3662, E-mail: [rpsj\\_sympo@nacos.com](mailto:rpsj_sympo@nacos.com)

## 会場への行き方

交通機関

JR新橋駅 烏森口より

新橋西口通りを徒歩約5分

新橋住友ビル1階大会議室

[http://www.smm.co.jp/c\\_info/kyoten/shinbashi.html](http://www.smm.co.jp/c_info/kyoten/shinbashi.html)