

## シンポジウム「リサイクル設計と分離精製技術」

### 第15回：焼却灰の再利用促進のための分離・精製技術

日時 平成19年9月20日（木）9：00～18：30

場所 新橋住友ビル大会議室（東京都港区新橋5-11-3）

協賛 廃棄物学会、(社)資源・素材学会、日本フライアッシュ協会

講演番号	講演題目	講演時間	質疑
	開会挨拶 会長 藤田 豊久	09:00～09:05 (5分)	
講演1	都市ごみ焼却残渣（主灰・飛灰）処理の現状と課題 立命館大学 武田 信生	09:10～09:50 (40分)	09:50～10:00 (10分)
講演2	バイプロエクスプローラ（振動造粒機）による焼却飛灰の造粒技術 株阿部鐵工所 阿部 兼美	10:00～10:35 (35分)	10:35～10:45 (10分)
講演3	一般ごみ焼却飛灰中の鉛の処理と応用 和歌山県工業技術センター 前田 拓也	10:45～11:20 (35分)	11:20～11:30 (10分)
	昼食 休憩 11:30～12:30 (60分)		
講演4	都市ごみ焼却残渣の水熱処理および炭酸化処理による土木資材化 九州大学 ○江藤 次郎、島岡 隆行	12:30～13:10 (40分)	13:10～13:20 (10分)
講演5	焼却灰リサイクルのための塩素除去と磁選および浮選による有価物回収 東京大学 ○伊藤 亮嗣、藤田 豊久	13:20～14:00 (40分)	14:00～14:10 (10分)
	休憩 14:10～14:25 (15分)		
講演6	石炭灰および焼却灰を原料に用いるゼオライトの合成とその利用 関西大学 ○村山 憲弘、芝田 隼次	14:25～15:05 (40分)	15:05～15:15 (10分)
講演7	石炭灰の有効利用 日本フライアッシュ協会 ○山中 譲、山本 勲	15:15～15:50 (35分)	15:50～16:00 (10分)
講演8	石炭灰混合プラスチック原料「PLASH」の開発と改良 中部電力(株)エネルギー応用研究所 高村 幸宏	16:00～16:35 (35分)	16:35～16:45 (10分)
	閉会挨拶 副会長 荒川 和明	16:45～16:50 (5分)	
	ライトパーティ	17:10～18:30 (80分)	

## シンポジウム参加費用その他

- 1) 資料：資料集とPowerPoint配布資料は、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	13,000円
社団法人 資源・素材学会会員	13,000円
廃棄物学会会員	13,000円
日本フライアッシュ協会会員	13,000円
非会員	18,000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)させていただきます。  
URL: <http://www.nacos.com/rpsj/>  
**申込締切：平成19年9月10日(月)正午**(定員になり次第、締切らせて頂きます)

- 6) 注意  
参加費の入金を確認させて頂いた方に、申込締切日後約1週間(9月18日迄を予定)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きますので、9月18日頃到着予定です。)

- 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

JR新橋駅 烏森口より  
新橋西口通りを徒歩約5分  
住友金属鉦山(株)本社ビル(新橋住友ビル)1階大会議室  
[http://www.smm.co.jp/corp\\_info/kyoten/honsya.html](http://www.smm.co.jp/corp_info/kyoten/honsya.html)

