

## 第6回廃棄物法制度に関するセミナー（開催案内）

～循環型社会・低炭素社会の実現のために、廃棄物行政がめざすもの～

昨年の G8 北海道洞爺湖サミットにおいて、2050 年に世界の温室効果ガスを半減させるとする数値目標を共有する、との合意がなされました。当学会の中心的な話題である廃棄物処理やリサイクルに関しても、温室効果ガス削減への貢献を問われる局面が増えてゆくものと考えられます。

このような背景のもと、廃棄物学会関西支部（現：廃棄物資源循環学会関西支部）では、これまでの廃棄物・リサイクルに関する法律制定や改正の経緯を整理し、理解を深めるとともに、廃棄物行政の動向や法整備のあり方についても議論し、各位の活動に役立てられるセミナーを開催してまいりました。今年第 6 回目として、循環型社会の形成や低炭素社会の実現に向けて、廃棄物・リサイクル対策が取り組むべき方向性についての講演を企画いたしました。取り組む業務の内容、年齢にかかわらず、関心のある方の多数のご参加をお待ちしております。

日 時 : 平成 21 年 3 月 7 日(土) 13:30～16:30 受付 13:00～  
 場 所 : 三宮研修センター 805 号会議室 (神戸市中央区八幡通 2 丁目 2-12)  
 JR 三ノ宮駅／阪急三宮駅／阪神三宮駅下車 徒歩 5 分 →裏面に案内図があります  
 主 催 : 廃棄物資源循環学会関西支部  
 定 員 : 120 人(先着順)  
 参 加 費 : 1,000 円 (資料代込み)

プログラム :

### ① 講演「廃棄物行政をめぐる最近の動き」

講演者 : 環境省 大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部 廃棄物対策課 課長 橋詰博樹氏 (予定)  
 内 容 : 最近の廃棄物行政において、循環型社会の形成や低炭素社会の実現に向けた重点施策、新年度予算案のポイント、循環型社会形成推進交付金の動向、各リサイクル法の整備・見直しに関する議論の方向性などについて、講演していただきます。(約 100 分)

### ② 質疑応答

内 容 : 皆様からのより多くのご意見やご質問を効率よく講師に伝えるために、申込み時に廃棄物・リサイクル対策に関して日頃から思っている疑問などを承ります。  
 希望者は同封の申込書を用いるか、もしくはハガキや E-Mail に直接記入してお申込みください。  
 質問は主催者事務局で集計・選定した上で、当日代表幹事の方から講師に質問いたします。皆様からの質問が多い場合は十分に反映できない可能性がありますがご容赦ください。  
 なお、当日会場からの質問も承る予定です。(約 40 分)

申込み方法 : 「第 6 回廃棄物法制度に関するセミナーに参加希望」と明記の上、住所、氏名、連絡先(電話番号、E-mail アドレスなど)、廃棄物資源循環学会会員(会員番号)、非会員、学生の区分、質問事項(任意)とともに、2 月 23 日(月)までに E-mail、ファックス、もしくはハガキで下記までお申込み下さい。  
 E-mail、ファックス、もしくはハガキの到着にて、受付番号をお送り致します。

申 込 先 : 〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 C クラスター 1-3 棟 462 号室  
 京都大学大学院工学研究科都市環境工学専攻 環境デザイン工学講座 気付  
 廃棄物資源循環学会関西支部「第 6 回廃棄物法制度に関するセミナー」係 (担当 大下 和徹)  
 Tel 075-383-3339 Fax 075-383-3338 E-mail : 6thgseminar@epsehost.env.kyoto-u.ac.jp

◆会場案内◆

交通アクセス



## 三宮研修センター

〒651-0085 神戸市中央区八幡通4丁目2番12号  
(神戸市役所東正面)

TEL.078(232)0081

FAX.078(232)0091

URL:<http://www.f-road.co.jp/kenshu/>

交通 JR・阪神・阪急 三宮駅

道案内

- JR三ノ宮駅中央改札口からフラワーロードを南へ徒歩5分。  
JR三ノ宮駅中央改札口から地下道の(神戸市役所方面)  
[C5]出口
- 地下鉄・阪急・阪神「三宮」徒歩5分
- 車でお越しの時  
阪神高速[京橋]インターを出て、フラワーロードを北向き  
三宮方面 約3分

第 6 回廃棄物法制度に関するセミナー 参加申込書

ご所属	区分(○をつけてください。)
ご芳名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 正会員(番号 )</li> <li>・ 賛助会員、登録団体市民会員</li> <li>・ 非会員</li> <li>・ 学生</li> </ul>
ご住所	
ご連絡先 TEL FAX E-Mail	
廃棄物・リサイクル対策に関して日頃から思っている疑問など	