

c 環境計画センター・NPO 環境カウンセラーズ京都共催

## 廃プラ問題小セミナー

# 「廃プラ問題～最近の動向とその対応について」

～廃プラ問題の解決は、固形燃料化(RPF)が切り札！～

共 催；環境計画センター及び

**NPO 環境カウンセラーズ京都**

開催日；令和元年 11 月 16 日土曜日

13 時 30 分から 17 時 00 分

会 場；近畿地方発明センター（京都市）

趣 旨；便利で豊かな生活へと一変させたプラスチックが、大量生産、大量廃棄された結果、地球環境汚染の一つとして国際問題となっている。とくに、中国による廃プラ輸入禁止に端を発した諸外国間の移動禁止、海洋汚染による生態系に対する深刻な影響が指摘されており、国内外において廃プラ対策が喫緊の重要課題になっている。

わが国でもプラスチックの資源循環を総合的に推進するための戦略「プラスチック資源循環戦略」の策定に取り組んでいるところです。

これらの廃プラ問題について自治体の廃棄物コンサルタントとして実務に長年取り組んできた専門家によるセミナーを開催し、その実態と対応について参加者とともに意見交換することを目的として開催するものです。

13；30～40；あいさつ 中川要之助 環境計画センター 副会長

金田 由紀夫 NPO 環境カウンセラーズ京都理事長

13；40～14；20；鍵谷 司(衛生工学・建設・環境)

タイトル；廃プラ問題に関する最近の動向

14；20～15；10；川口 晃司(技術士；衛生工学・総合技術監理)

タイトル；廃プラリサイクルと府県の取組み事例；

15；10～15；20；休 憩

15；20～16；30；鍵谷 司(衛生工学・建設・環境)

タイトル；廃プラ対策には、RPF 化(廃プラ固形燃料)が解決の切り札！

16；30～17；00 意見交換会&閉会のあいさつ

※参加費；主催者の会員；2000 円、会員外；3000 円

**【講演内容】**

13 ; 40～14 ; 20 ; 鍵谷 司(衛生工学・建設・環境)

司会 ; 河野 千代 (技術士 ; 建設部門) 日本技術士会理事、近畿本部副本部長

タイトル ; 廃プラ問題に関する最近の動向

- ①プラスチックとは！～その構造と性質について～
- ②廃プラによる海洋汚染問題 ; プラは細かくなると有害になる！
- ③世界の廃プラスチック対応の動向

14 ; 20～15 ; 10 ; 川口 晃司(技術士 ; 衛生工学・総合技術監理)

司会 ; 佃 宏能 (元大阪府農林環境部 ; 現大栄環境株)

タイトル ; 廃プラリサイクルと日本の取組み ;

- ① 廃プラリサイクルの現状と課題
- ② 日本の取組み ; 廃プラ資源循環戦略とは！
- ③ 都道府県における廃プラ取組み状況 ; 条例等(滋賀県)

15 ; 20～16 ; 30 ; 鍵谷 司(衛生工学・建設・環境)

司会 ; 河野 千代 (技術士 ; 建設部門) 日本技術士会理事、近畿本部副本部長

タイトル ; 廃プラ問題は、RPF(廃プラ固形燃料)が解決の切り札！

- ①廃プラ取扱施設における微量有害化学物質の発生について
- ②廃プラ固形燃料(RPF) の JIS の解説 ; 平成 20 年 1 月 20 日制定
- ③RPF の普及と課題について

---

## 参加申込書

平成 年 月 日

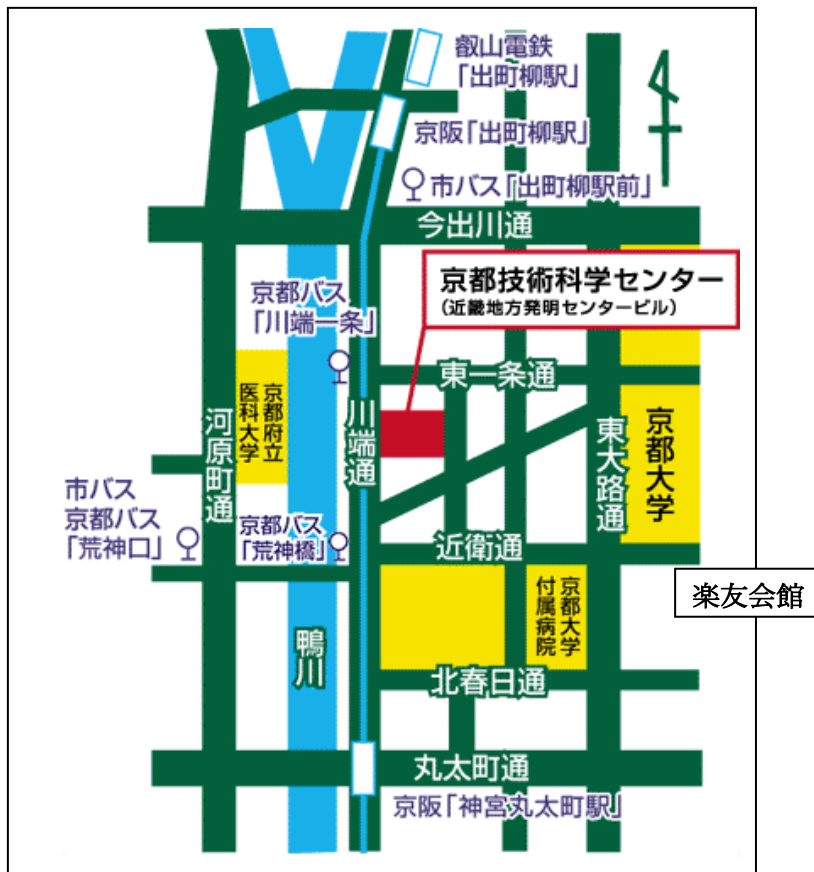
お名前	
所属	
連絡先	
e-mail	
※ 懇談会開催は未定です。開催の場合 ; 参加(領収証 ; 有 無) ・ 不参加	

※複数の場合は、連名でお願いします。

【申込先】環境計画センター 鍵谷 司 ;

連絡方法 ; 090-3033-7613、メッセージまたはライン OK

要望があれば、駐車場を確保しておきます；台数に制限がありますが、周辺に一日千円以下の有料駐車場もあります。



①京阪電車；終点「出町柳駅」又は「丸太町駅」から徒歩10分

②京都駅前；京都バス17系統(C3乗場)；京都駅～大原行；40から50分

※川端通り；川端一条下車1分