

平成30年度  
環境省

# 循環型社会形成 推進研究発表会

参加費  
無料



本研究発表会は、環境研究総合推進費（資源循環領域）を活用して平成29年度に終了した研究及び平成30年度に進めている研究の内容・成果を広く一般に公開するものです。

循環型社会に関心をお持ちのみなさま、研究成果の活用を検討されている自治体・企業のみなさま、環境研究総合推進費への応募をお考えの研究者のみなさまなど、幅広い方々のご来場を心よりお待ちしております。

平成30年  
12月26日(水)

連合会館

10:00~11:50 研究発表会

13:30~16:00 シンポジウム

「リサイクル技術の新展開」

定員：100名

場所：連合会館 204室（東京都千代田区神田駿河台3-2-11）

使用言語：日本語

平成31年  
1月17日(木)

中央大学  
駿河台記念館

10:00~12:00 研究発表会

「災害廃棄物と最終処分」

定員：100名

場所：中央大学駿河台記念館 6階610号室（東京都千代田区神田駿河台3-11-5）

使用言語：英語（日英同時通訳はございません）

※第18回アジア太平洋廃棄物専門家会議（SWAPI）と併催

プログラムは裏面をご覧ください。

各会場定員がございます。先着順・事前登録制となっておりますので、下記ホームページよりお申込みください。

お問合せ先

一般財団法人日本環境衛生センター 総局国際事業部  
〒210-0828 神奈川県川崎市川崎区四谷上町10-6 TEL:044-288-4937  
URL: <http://www.jesc.or.jp/work/tabid/279/Default.aspx>



# 平成30年度 環境省 循環型社会形成推進研究発表会 プログラム

平成30年12月26日(水)

## ◆研究発表会 「リサイクル技術の新展開(1)」

(敬称略)

10:00~11:50

- ▶ 「スラッジ再生セメントと産業副産物混和材を併用したクリンカーフリーコンクリートによる鉄筋コンクリート部材の開発研究」 閑田 徹志 (鹿島建設)
- ▶ 「電気共生型メタン生成を利用した有機性廃棄物の高効率バイオガス化技術の開発」 加藤 創一郎 (産業技術総合研究所)
- ▶ 「新バイオ液体燃料製造プロセスの開発とその持続的社会的実装支援システムの構築」 北川 尚美 (東北大学)

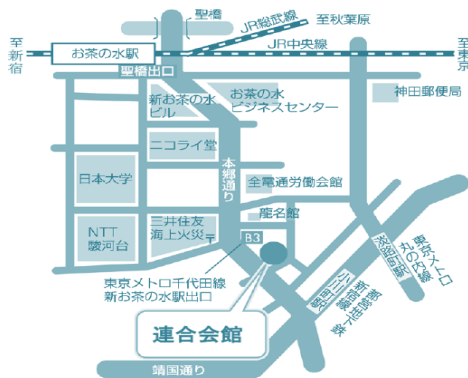
## ◆シンポジウム 「リサイクル技術の新展開(2)」

(敬称略)

13:30~16:00

- ▶ 「容器リサイクル樹脂特性を利用した酸変性樹脂の開発」 寺本 好邦 (岐阜大学)
- ▶ 「有機溶媒を用いない環境調和型のレアメタル高効率リサイクルシステムの開発」 後藤 雅宏 (九州大学)
- ※発表者 久保田 富生子 (九州大学)
- ▶ 「PV・液晶等積層型難処理パネルの合理的リサイクル技術の開発」 大和田 秀二 (早稲田大学)
- ▶ パネルディスカッション  
(コーディネーター) 大和田 秀二 (早稲田大学)  
(パネリスト) 寺本 好邦 (岐阜大学) / 後藤 雅宏 (九州大学)

## ◆会場アクセス



連合会館 204会議室  
(東京都千代田区神田駿河台3-2-11)

JR中央・総武線 御茶ノ水駅下車、徒歩約5分  
東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車 (B3出口) 徒歩0分  
東京メトロ丸の内線 淡路町駅 徒歩約5分  
都営地下鉄新宿線 小川町駅、徒歩約3分

平成31年1月17日(木)

※第18回アジア太平洋廃棄物専門家会議 (SWAPI) (1月16~18日開催) 内のセッションとして開催

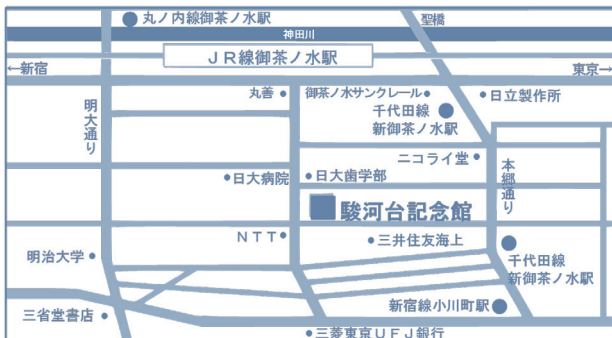
## ◆研究発表会 「災害廃棄物と最終処分」

(敬称略)

10:00~12:00 使用言語: 英語 (同時通訳はございません)

- ▶ 「巨大地震による震災廃棄物に関わる社会リスクをふまえた持続可能な適応策評価」 北詰 恵一 (関西大学)
- ▶ 「震災からの迅速復旧のためのレジリエントな最終処分場の実用化」 島岡 隆行 (九州大学)
- ▶ 「安全で長寿命化に資する安定型処分場の試験・設計方法に関する研究」 勝見 武 (京都大学)

## ◆会場アクセス



中央大学駿河台記念館 6階610号室  
(東京都千代田区神田駿河台3-11-5)

JR中央・総武線 御茶ノ水駅下車、徒歩約3分  
東京メトロ丸の内線 御茶ノ水駅下車、徒歩約6分  
東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車 (B1出口)、徒歩約3分  
都営地下鉄新宿線 小川町駅下車 (B5出口)、徒歩約5分

講演者・発表者・演題・時間等は変更になることがあります。

詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.jesc.or.jp/work/tabid/279/Default.aspx>