

平成29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28年度に終了した研究及び平成29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29年
12月18日(月)

中央大学
駿河台記念館

10:00～11:40 研究発表会

13:20～16:20 シンポジウム

「循環型社会形成に資するリサイクル品質の向上等のための技術開発」

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：日本語

平成30年
1月18日(木)

砂防会館
別館会議室

10:00～12:00 研究発表会

「国際的な循環型社会の構築に向けた研究成果の発信」

定員：100名

場所：砂防会館別館会議室 3階「六甲」（東京都千代田区平河町2-7-5）

使用言語：英語（日英同時通訳はございません）

※第17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29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29年12月18日(月)

◆研究発表会

(敬称略)

10:00~11:40

- ▶「硝酸性窒素等の有害物を排出しない白金族リサイクルプロセスの開発」 成田 弘一 (産業技術総合研究所)
- ▶「高電圧パルス破碎を利用した太陽光発電パネルの選択的破碎と物理選別技術」 飯塚 淳 (東北大学)
- ▶「巨大地震に耐える環境安全で堅牢な最終処分場の新技術開発に関する研究」 島岡 隆行 (九州大学)

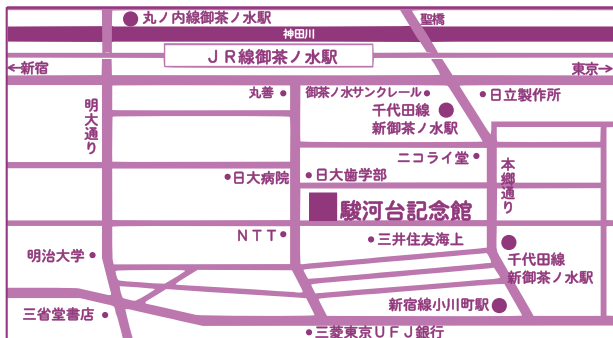
◆シンポジウム「循環型社会形成に資するリサイクル品質の向上等のための技術開発」

(敬称略)

13:20~16:20

- ▶特別講演「資源循環・廃棄物分野における新たなニーズと技術展開」 大迫 政浩 (国立環境研究所)
 - ▶「リチウムイオン電池の高度リサイクル」 阿部 知和 (本田技研工業(株))
 - ▶「高性能・高耐久性リサイクルプラスチック創製のための再生技術に関する基礎研究」 八尾 滋 (福岡大学)
 - ▶「廃石膏ボードリサイクルの品質管理の在り方と社会実装」 遠藤 和人 (国立環境研究所)
 - ▶「炭酸型Mg-Al系層状複水酸化物を利用した廃棄物焼却排ガスの新規処理技術の開発」 亀田 知人 (東北大学)
- ▶パネルディスカッション
(コーディネーター) 大迫 政浩 (国立環境研究所)
(パネリスト) 阿部 知和 (本田技研工業(株)) / 八尾 滋 (福岡大学) / 遠藤 和人 (国立環境研究所) / 亀田 知人 (東北大学)

◆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
東京メトロ丸ノ内線 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

平成30年1月18日(木)

※第17回アジア太平洋廃棄物専門家会議 (SWAPI) (1月17日~19日開催) 内のセッションとして開催

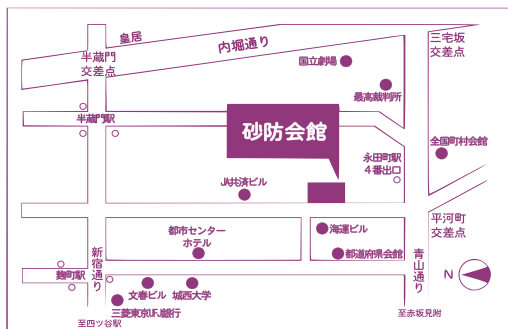
◆研究発表会 「国際的な循環型社会の構築に向けた研究成果の発信」

(敬称略)

10:00~12:00 使用言語: 英語 (同時通訳はございません)

- ▶「災害廃棄物処理の実効性・安全性・信頼性向上に向けた政策・意識行動研究」 浅利 美鈴 (京都大学)
- ▶「水銀廃棄物の安定処分技術及び評価に関する研究」 高橋 史武 (東京工業大学)
- ▶「アジア諸国における使用済み電気電子機器・自動車の排出量推計と金属・フロン類の回収システムの効果測定」 寺園 淳 (国立環境研究所)

◆会場アクセス



砂防会館別館会議室 3階「六甲」

(東京都千代田区平河町2-7-5)

東京メトロ有楽町線・半蔵門線・南北線 永田町駅4番出口、徒歩1分
東京メトロ丸ノ内線・銀座線 赤坂見附駅より徒歩8分