

(お知らせ)

## 平成 23 年度環境研究総合推進費研究成果発表会の開催について

平成 23 年 9 月 29 日 (木)

環境省総合環境政策局総務課環境研究技術室

直 通 : 03-5521-8239

代 表 : 03-3581-3351

室 長 : 長坂 雄一 (内線 6241)

担 当 : 松原、水野、新井 (内線 6246)

環境省総合環境政策局環境保健部環境安全課環境リスク評価室

直 通 : 03-5521-8262

室 長 : 戸田 英作 (内線 6340)

担 当 : 森、有田、小川 (内線 6342)

環境省地球環境局総務課研究調査室

直 通 : 03-5521-8247

室 長 : 松澤 裕 (内線 6730)

担 当 : 近藤、房村 (内線 6732)

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課

直 通 : 03-5521-8337

課 長 : 山本 昌宏 (内線 6841)

担 当 : 藤原、松井、渡辺 (内線 6858)

環境省は、平成 23 年 10 月 19 日 (水)、平成 23 年度環境研究総合推進費研究成果発表会を開催いたします。

本発表会は、環境保全に資することを目的とした政策貢献型の競争的研究資金である環境研究総合推進費により実施され、平成 22 年度に終了した研究課題 46 件のうち、有識者による評価が高く、かつ、国民の皆様の関心も高いと考えられる 6 課題を選んで、その研究成果の発表を行うものです。

環境研究の最前線に関心をお持ちの皆様、研究成果の活用を検討されている自治体・企業の皆様、環境研究総合推進費への応募をお考えの研究者の皆様など、幅広い方々の御参加をお待ちしております。

### 1. 日時

平成 23 年 10 月 19 日 (水) 13:00~16:30

### 2. 場所

都道府県会館 1 階 101 大会議室

東京都千代田区平河町 2 - 6 - 3 (TEL : 03-5212-9162)

### 3. 発表プログラム

13:00 開会

#### 第1部 低炭素社会をデザインする

13:10～13:40 エアロゾルと地球温暖化

(近藤 豊：東京大学大学院理学系研究科教授)

13:40～14:10 都市・農村の地域連携を基礎とした低炭素社会のエコデザイン

(梅田 靖：大阪大学工学研究科教授)

14:10～14:40 再生可能エネルギーの大規模導入を可能とする自律協調エネルギーマネジメントシステム (荻本和彦：東京大学生産技術研究所特任教授)

14:40～14:55 休憩

#### 第2部 水域の生態系への影響を解明する

14:55～15:25 プランクトン相の長期変遷と目に見えない難分解性有機物の関係解明

(一瀬 諭：滋賀県琵琶湖環境科学研究センター参事)

15:25～15:55 海洋酸性化の進行と微生物への影響

(濱 健夫：筑波大学生命環境科学研究科教授)

15:55～16:25 海洋保護区選定の鍵を握る“広域沿岸生態系ネットワーク”の解明

(灘岡和夫：東京工業大学大学院情報理工学研究科教授)

16:30 閉会

### 4. 参加の申込方法

申込書に必要事項（お名前、ご所属、連絡先）をご記入のうえ、下記申込先まで電子メール又はFAXにてお申し込み願います。参加費は無料です。

お申し込みが多数の場合には、ご参加いただけない場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

(申込先)

社団法人 国際環境研究協会

FAX：03-5812-2106 E-mail：[seika@airies.or.jp](mailto:seika@airies.or.jp)（お問合せ TEL：03-5812-2105）

※取得した個人情報は、本成果発表会の当日受付用のリスト作成に利用し、この目的以外で利用することはありません。（ただし、法令等により提供を求められた場合を除きます。）

### 5. その他

発表の様子をビデオ撮影し、後日、環境省HP内の「ネット de 研究成果報告会」<sup>※1</sup>で公表する予定です。

また、簡単なアンケートを実施いたしますので、御協力をお願いいたします。

※1：<http://www.env.go.jp/policy/kenkyu/special/houkoku/index.html>

## 【参考】環境研究総合推進費の概要

環境研究総合推進費<sup>※2</sup>は、環境問題が人類の生存基盤に深刻かつ重大な影響を及ぼすことに鑑み、様々な分野における研究者の総力を結集して学際的、国際的な観点から総合的に調査研究及び技術開発を推進し、もって持続可能な社会構築のための環境保全に資することを目的とした政策貢献指向型の競争的研究資金です。

平成22年度においては、全体で4プロジェクト+138課題（52.69億円）の研究を実施しました。また、平成23年度には、循環型社会形成推進科学研究費補助金<sup>※3</sup>と統合し、全体で5プロジェクト+249課題（80.06億円）の研究を実施しています。

※2：<http://www.env.go.jp/policy/kenkyu/suishin/gaiyou/index.html>

※3：[http://www.env.go.jp/recycle/waste\\_tech/kagaku/index.html](http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/kagaku/index.html)

## 関連 Web ページ

---

- 環境省報道発表資料 <http://www.env.go.jp/press/index.php>
- 環境研究・技術 情報総合サイト <http://www.env.go.jp/policy/kenkyu/>