

同時資料配布先：

経済産業省記者会

学研都市記者クラブ

2013年10月15日

公益財団法人地球環境産業技術研究機構

## 革新的環境技術シンポジウム 2013 開催のご案内

当機構の研究成果を広く関係の皆様にご紹介するため、以下の通り「革新的環境技術シンポジウム 2013」を開催する運びとなりましたのでご案内します。

今回のシンポジウムでは、従来の研究成果報告に加え、外部招待講演とポスターセッションを企画致しました。日本は新たな低炭素社会の構築に向けた戦略を方向付ける重要な時期に差し掛かっていることから、招待講演として経済産業省三田紀之大臣官房審議官に気候変動問題の最新動向についてご紹介頂く予定です。また、当機構研究員と Face to Face で情報交換頂く機会としてポスターセッションを設けます。

地球環境問題にご関心をお持ちの多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

### 1. 開催概要

主催： 公益財団法人地球環境産業技術研究機構

後援： 経済産業省、公益社団法人日本化学会、公益社団法人化学工学会、  
公益社団法人日本農芸化学会、一般社団法人エネルギー・資源学会、  
一般社団法人日本エネルギー学会

日時： 2013年12月4日（水） 13:00-17:10

会場： 東京大学 伊藤謝恩ホール（本郷キャンパス 赤門東隣り）

参加費： 無料

プログラム：

- ・招待講演：気候変動問題の最近の動向について(予定)  
経済産業省大臣官房審議官 三田 紀之
- ・基調講演：新たな環境エネルギー政策の展望と課題  
RITE 研究所長 山地 憲治
- ・講演1：CCS の実現に向けた RITE の取組の現状と展望  
企画調査グループリーダー 都筑 秀明
- ・講演2：最新の科学的知見を踏まえた温暖化対応戦略の分析・評価  
システム研究グループリーダー 秋元 圭吾
- ・コーヒーブレイク・ポスターセッション

- ・ 講演 3 : バイオリファイナリーの世界動向と実用化に向けた取り組み  
バイオ研究グループリーダー 湯川 英明
  - ・ 講演 4 : 水素エネルギー社会構築のための無機膜、膜反応器の開発  
化学研究グループリーダー 中尾 真一
  - ・ 講演 5 : 地中貯留技術の実用化における CO<sub>2</sub>挙動モニタリングの役割  
CO<sub>2</sub>貯留研究グループ 主席研究員 薛 自求
- (詳細はパンフレット参照願います。)

## 2. 参加登録

参加希望される方は、RITE ウェブサイト <http://www.rite.or.jp> よりお申し込み下さい。

## 3. プレス登録

取材を希望される報道関係者の方は、事前に参加申込み下さいますようお願いいたします。  
やむを得ず当日受付となる場合は、本人確認のため名刺をご持参下さい。

本件に関するお問合せ先 :

(公財) 地球環境産業技術研究機構 企画調査グループ 広報・産業連携チーム  
鉄矢、辰巳  
TEL : 0774-75-2301 FAX : 0774-75-2314