

同時資料配布先：

経済産業省記者会

学研都市記者クラブ

2014年11月4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 2014 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 2014」を開催する運びとなりましたのでご案内します。

2015年に開かれるCOP21に向けて、日本では具体的な温室効果ガス削減目標について議論されていく段階にあることから、今回のシンポジウムでは、招待講演として経済産業省三又裕生審議官にCOP20と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も設けます。

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、

(予 定) 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： 2014年12月17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：COP20および最近の地球温暖化対策を巡る動向(仮)

経済産業省産業技術環境局審議官 三又 裕生

- ・基調講演：IPCC第5次報告書を踏まえての今後の温暖化対策への提言(仮)

RITE 参与

山口 光恒

- ・講演1：CCSの現状と課題

企画調査グループリーダー

都筑 秀明

- ・講演2：排出削減努力の公平性を踏まえた2020年以降の排出削減目標の評価

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実用化に向けた取り組みの現状と展望
バイオ研究グループリーダー代行 乾 将行
 - ・ 講演 4：CO₂分離回収技術の現状
化学研究グループリーダー 中尾 真一
 - ・ 講演 5：CO₂地中貯留における光ファイバー測定技術開発とその応用
CO₂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を参照願います。)

2. 参加登録

参加を希望される方は、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
大倉、大西、辰巳
TEL : 0774-75-2301 FAX : 0774-75-2314