

同時資料配布先：

経済産業省記者会

学研都市記者クラブ

2015年10月30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 2015 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、「革新的環境技術シンポジウム 2015」を以下の通り開催致しますのでご案内申し上げます。

11月30日から12月11日にCOP21が開催され、2020年以降の世界の気候変動・温暖化対策に関する新しい枠組みが決められる予定です。我が国においても、6月に2020年以降の排出削減目標を達成するためのエネルギーミックスが示され、7月には約束草案が提出されました。地球温暖化対策は内外ともに新たな目標に向けて踏み出す局面を迎えています。

このような中、今回のシンポジウムでは、招待講演として経済産業省の三又裕生審議官を迎え、COP21および地球温暖化対策を巡る最新動向についてご講演をいただく予定です。また、当機構の最新成果をご報告するとともに、ポスターセッションにて当機構の研究者と直接お話しいただける時間も設けております。

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 (RITE)

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： 2015年12月18日(金) 13:00-17:30

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：COP21 および最近の地球温暖化対策を巡る動向

経済産業省産業技術環境局審議官 三又 裕生

- ・基調講演：今後のエネルギー環境政策と RITE の役割

RITE 所長

山地 憲治

- ・ 講演 1 : 我が国および世界各国の約束草案の排出削減努力の評価
システム研究グループリーダー 秋元 圭吾
- ・ 講演 2 : CCS 導入に向けた今後の対応について
企画調査グループリーダー 都筑 秀明
- ・ 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技術開発の現状と展望
バイオ研究グループリーダー代行 乾 将行
- ・ 講演 4 : 低炭素社会を目指す化学研究グループの取り組み
化学研究グループリーダー 中尾 真一
- ・ 講演 5 : CO₂ 地中貯留安全性評価技術開発
ー海外プロジェクトの最新動向と RITE の取り組みー
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も、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 中村、大西、辰巳

TEL : 0774-75-2301 FAX : 0774-75-2314