

同時資料配布先:

経済産業記者会

学研都市記者クラブ

2016年10月21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 2016

～エネルギー・環境技術のイノベーションによるゼロエミッション社会の構築～ 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「革新的環境技術シンポジウム 2016」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4日にパリ協定が発効し、11月7日から始まるCOP22に併せて、第1回パリ協定締約国会議(CMA1)が開催され、協定の具体的な実施ルールについて話し合われます。新たな国際的枠組みの下での温室効果ガス排出削減へ向けた取り組みが始まろうとしています。

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高科淳審議官を迎え、最近の地球温暖化対策を巡る国際動向についてご講演いただく予定です。また、基調講演として、地球温暖化対策の長期的な目標である「CO₂ ゼロエミッション」について、当機構理事長の茅陽一より講演いたします。当機構の各研究グループ・センターからは最新の研究成果について講演するとともに、ポスターセッションでもご報告いたします。

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、
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: 2016年12月7日(水) 13:00-17:30 (開場 12:30)

※ 12:30よりポスターをご覧ください。

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:

・ポスターセッション

・招待講演:最近の地球温暖化対策を巡る国際動向(仮)

経済産業省産業技術環境局審議官 高科 淳(予定)

- ・基調講演:CO₂ゼロエミッションへ向けて
RITE 理事長 茅 陽一
- ・講演 1:複数の社会経済シナリオの下でのパリ協定長期目標の評価
システム研究グループリーダー 秋元 圭吾
- ・講演 2:無機膜研究センターが指すもの
無機膜研究センター長 中尾 真一
- ・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社会の実現を目指したバイオ燃料・グリーン化学品生産
バイオ研究グループリーダー 乾 将行
- ・講演 4:CCS の現状と今後の導入に向けた課題
企画調査グループリーダー 都筑 秀明
- ・講演 5:CO₂分離回収技術と RITE の開発状況について
化学研究グループリーダー 中尾 真一
- ・講演 6:CO₂大規模地中貯留の安全管理技術開発
－実用化を目指す技術研究組合の取り組み－
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