

INNOVATIVE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY SYMPOSIUM 2015

革新的環境技術シンポジウム 2015

～今後の低炭素社会の実現を目指して～

2015年12月18日(金) 13:00～17:30(受付開始 12:30)

伊藤謝恩ホール(東京大学)

入場無料

主催：公益財団法人 地球環境産業技術研究機構

後援(予定)：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

SCOPE

11月30日～12月11日にパリで国連気候変動枠組条約 (UNFCCC) の第21回締約国会議 (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取り決められる予定です。COP21では各国が約束草案 (INDC) を自主的に作成、提出する方式がとられ、新興国、途上国を含む幅広い国々の参加が期待されています。

我が国においても、7月に約束草案を提出するとともに、それに先立ち GHG 排出削減目標を達成するためのエネルギーミックスも示されました。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。

当機構は設立以来、地球温暖化対策に資する革新的環境技術の研究開発を推進するとともに、地球温暖化対策シナリオを作成して政策提言につなげて参りました。本年の革新的環境技術シンポジウムでは COP21 におけるタイムリーな情報も踏まえつつ、当機構が取り組んでいる最新の研究成果についてご報告いたします。

PROGRAM

- 12:30 ~ 受付
- 13:00 ~ 13:05 開会挨拶 理事長 茅 陽一
- 13:05 ~ 13:35 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
- 13:35 ~ 14:05 基調講演 **今後のエネルギー環境政策と RITE の役割**
理事・研究所長 山地 憲治
- 14:05 ~ 14:40 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
- 14:40 ~ 15:10 講演 2 **CCS 導入に向けた今後の対応について**
理事・企画調査グループリーダー 都筑 秀明
- 15:10 ~ 15:40 コーヒーブレイク・ポスターセッション
- 15:40 ~ 16:15 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
- 16:15 ~ 16:50 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
- 16:50 ~ 17:25 講演 5 **CO₂地中貯留安全性評価技術開発**
—海外プロジェクトの最新動向と RITE の取り組み—
CO₂貯留研究グループ主席研究員 薛 自求
- 17:25 ~ 17:30 閉会挨拶 専務理事 本庄 孝志

ACCESS



東京大学 本郷キャンパス
伊藤国際学術研究センター伊藤謝恩ホール 地下2F

- 東京メトロ丸の内線「本郷三丁目駅」より徒歩8分
- 都営地下鉄大江戸線「本郷三丁目駅」より徒歩6分

REGISTRATION

RITE ウェブサイト
<http://www.rite.or.jp> よりお申し込みください。

