

### 同時資料配布先:

大阪経済記者クラブ 大阪科学・大学記者クラブ 学研都市記者クラブ 2021年8月23日

公益財団法人 地球環境産業技術研究機構

# 未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西 開催のご案内

当機構は、2021 年 9 月 30 日 (木)、大阪科学技術センターにおいて、当機構の最新の研究開発成果についてご報告するシンポジウムを開催いたします。

本シンポジウムは、当機構の理事長・研究所長の山地憲治による基調講演と各研究グループ・センターから最新の研究成果についてご報告するほか、特別講演として東京大学教授の大橋弘様にご登壇いただき、今後の政策立案や技術の実用化推進に役立つ知見を広く提供することを目的として開催いたします。

### 1. 開催趣旨

我が国では2020年10月の菅首相「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」 宣言に続き、2021年4月に地球温暖化に対する新たな目標「2030年の温室効果ガスの排出2013年度比46%削減」が掲げられました。加えて大阪・関西万博基本方針の中に「ビヨンド・ゼロを可能とする日本の革新的な技術を通して世界に向けて脱炭素社会の在り方を示していく」と役割が示されるように、革新的エネルギー・環境技術の研究開発には今まで以上に大きな期待が寄せられています。

当機構は設立以来、このような抜本的な  $CO_2$  削減を実現するための革新的エネルギー・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まいりました。本シンポジウムでは、当機構の研究領域である CCS 技術 $^{*1}$ 、バイオリファイナリー技術  $^{*2}$ 、無機膜 $^{*3}$ を用いた分離・精製技術の研究開発や温暖化対策のシナリオ分析等の最新の研究開発成果についてご報告いたします。また、特別講演として、東京大学の大橋弘教授をお招きし、「カーボンプライシングの動向と技術開発への期待」と題したご講演をいただきます。

地球温暖化問題やその対策技術にご関心をお持ちの多くの皆様のご参加をお待ちしています。

- ※1 CCS: Carbon dioxide Capture and Storage。発電所や製鉄所の排気ガスから CO<sub>2</sub> を分離・回収し地中に貯留する技術
- ※2 バイオリファイナリー: バイオマスからバイオ燃料や化学品を生産する技術
- ※3 無機膜: 水素社会に不可欠な水素の分離・精製などへの適用が期待されるセラミックや金属製の薄膜



2. 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: 近畿経済産業局、公益社団法人 関西経済連合会、公益財団法人 新産業創造研究機構、

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、

公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会

日 時: 2021年9月30日(木) 10:00~17:35 (受付開始9:30)

会場: 大阪科学技術センター 大ホール (サテライト会場:中・小ホール)

参加費: 無料

プログラム (敬称略):

・ 基調講演: 2050年カーボンニュートラル実現に向けた RITE の取り組み

RITE 理事長・研究所長

山地 憲治

・ 講演 1: カーボンニュートラルの実現を目指したグリーンバイオプロセスの開発

バイオ研究グループリーダー

乾 将行

~ 休憩(昼食)~

・ 特別講演: カーボンプライシングの動向と技術開発への期待

東京大学教授

大橋 弘

・ 講演 2: 2050 年カーボンニュートラル実現のための技術とコスト

システム研究グループリーダー

秋元 圭吾

~ 休憩 ~

・ 講演3: カーボンニュートラル実現に向けた CO2 分離回収技術開発への取り組み

化学研究グループ副主席研究員

余語 克則

・ 講演 4: カーボンリサイクルにおける無機膜の役割とセンターの取り組み

無機膜研究センター主任研究員

瀬下 雅博

・ 講演 5: CO<sub>2</sub>地中貯留技術の実用化に向けての取り組み

-研究開発から実用化・事業化への推進-

CO<sub>2</sub>貯留研究グループリーダー

薛 自求

(詳細はリーフレットを参照願います。)



## 3. 参加登録

参加を希望される方は、RITE ウエブサイト http://www.rite.or.jp よりお申し込み下さい。
※新型コロナウィルス感染拡大防止のため会場の座席数が少なくなっております。一定数になり
ましたら締め切らせていただきますので、早めのお申込みをご検討いただきますようお願い致しま
す。

# 4. プレス登録

取材を希望される報道関係の方も、事前に参加申込みをお願いいたします。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。

### 5. その他

•

- ・ ソーシャルディスタンスを確保するため、定員の減るメイン会場(大ホール)以外にサテライト会場(中・小ホール)を設けております。
- ・ 会場内ではマスクをご着用いただきますよう、お願い申し上げます。

### 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 川口、久保、辰巳

TEL: 0774-75-2301



# 未来社会を支える 温暖化対策技術シンポジウム in 関西

2021年9月30日本 10:00~17:35 (受付開始 9:30)

大阪科学技術センター(OSTEC) 大ホール

入場無料

(ト会場:中・小ホール)

主催:公益財団法人 地球環境産業技術研究機構

後援:近畿経済産業局、公益社団法人 関西経済連合会、公益財団法人 新産業創造研究機構、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、

公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会

## **SCOPE**

我が国では2020年10月の菅首相「2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」宣言に続き、2021年4月に地球温暖化に対する新たな目標「2030年の温室効果ガスの排出2013年度比46%削減」が掲げられました。加えて大阪・関西万博基本方針の中に「ビョンド・ゼロを可能とする日本の革新的な技術を通して世界に向けて脱炭素社会の在り方を示していく」と役割が示されるように、革新的エネルギー・環境技術の研究開発には今まで以上に大きな期待が寄せられています。

当機構は設立以来、このような抜本的な CO2削減を実現するための革新的エネルギー・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まいりました。本シンポジウムでは、加速する国際的な温暖化対策・長期戦略を踏まえ、今後の政策立案や技術の実用化推進に役立つ知見を広く提供することを目的とし、当機構の最新の研究開発成果についてご報告いたします。



## プログラム

9:30	受付開始
9:00	ᅝᆝᄀᆝᆔᇑᄱ

$10:00 \sim 10:05$	開会挨拶	専務理事	本庄 孝志
--------------------	------	------	-------

10:05~10:10 来賓挨拶 近畿経済産業局 資源エネルギー環境部長 杉浦 孝志

10:10~10:50 基調講演 2050 年カーボンニュートラル実現に向けた RITE の取り組み

RITE 理事長・研究所長 山地 憲治

10:50~11:50 講演1 カーボンニュートラルの実現を目指したグリーンバイオプロセスの開発

バイオ研究グループリーダー 乾 将行

11:50~13:00 休憩

13:00~13:45 特別講演 カーボンプライシングの動向と技術開発への期待

東京大学教授 大橋 弘

13:45~14:45 講演2 **2050年カーボンニュートラル実現のための技術とコスト** 

システム研究グループリーダー 秋元 圭吾

14:45~15:00 休憩

15:00~16:00 講演3 カーボンニュートラル実現に向けた CO₂分離回収技術開発への取り組み

化学研究グループ副主席研究員 余語 克則

16:00~16:30 講演4 カーボンリサイクルにおける無機膜の役割とセンターの取り組み

無機膜研究センター主任研究員 瀬下 雅博

16:30~17:30 講 演 5 **CO2地中貯留技術の実用化に向けての取り組み** 

一研究開発から実用化・事業化への推進ー

CO₂貯留研究グループリーダー 薛 自求

17:30~17:35 閉会挨拶 常務理事 河上 豊

# アクセス

# 大阪科学技術センター(OSTEC)

8階 大ホール

中・小ホール(サテライト会場)

- 地下鉄四つ橋線「本町」駅 28 号出口より北へ徒歩5分
- 地下鉄御堂筋線「本町」駅 2 号出口より西へ徒歩8分

### お申し込み

RITE ウェブサイト

https://www.rite.or.jp よりお申し込みください。

