## 大阪大学ASEANキャンパス大気と プラネタリーヘルス共創フォーラム ラネタリーヘルスとメタ

地球温暖化による気候変動を制御するために、2050年までにゼロカーボンを実施する取り組みが真剣に検討 されています。加えて、メタン、対流圏オゾン、ブラックカーボン、硫酸塩などの健康に悪影響をもつ短寿命気候 汚染物質の削減も地球温暖化抑制に必要とされています。

今回の講演会では、プラネタリーヘルスとメタンイノベーションについて、大阪大学の大久保敬先生、住村欣範 先生と大阪ガスの朝倉隆晃様に優れた先進事例や動向を発表いただくことにより、その意識の浸透と推進活性 化を図ることを目的として本講演会を開催いたします。

2025年

## 11月18日(火)

14:00~16:30

おおさかATCグリーンエコププラザ および Zoom

(大阪市住之江区南港北2-1-10 ATCビル ITM棟11階)

定員

会場 60名・Zoom 300名

参加料

無料

14:00~14:10 開会挨拶 近藤 明氏(大阪大学 国際機構 招へい教授)

14:10~14:45

講演1

酪農地域の取組みに学ぶメタンイノベーションと エネルギー社会の未来

大久保 敬氏 (大阪大学 先導的学際研究機構 教授)

14:45~15:20

講演2

e-メタンによるエネルギートランジション実現に向けた 革新技術への取り組み

朝倉 隆晃氏 (大阪ガス 先端技術研究所 SOEC開発室 室長)

15:20~15:55

講演3

東南アジアにおけるグリーンビレッジとメタン

住村 欣範氏 (大阪大学 国際機構 教授)

15:55~16:25

パネルディスカッション

テーマ:「メタンイノベーションとプラネタリーヘルスの接点」

総括・閉会挨拶 近藤 明氏(大阪大学 国際機構 招へい教授) 16:25~16:30

主催:おおさかATCグリーンエコプラザ実行委員会(大阪市、アジア太平洋トレードセンター㈱、日本経済新聞社)、大阪大学グローバルイニシアティブ機構 (大阪大学ASEANキャンパスSDGs共創フォーラム)、NPO法人エコデザインネットワーク、大阪グリーン購入ネットワーク

後援: (公社) 空気調和・衛生工学会近畿支部

ホームページからお申し込みください

http://www.ecoplaza.gr.jp/seminarの対象セミナーページから 必要事項をご入力のうえ、申込みください。

※お申し込みについて…こちらのセミナーにお申し込みいただくには会員登録が必要です。

ー度会員登録していただきますと、会員限定セミナー申込時の情報入力の手間が省けます。



おおさかATCグリーンエコプラザ 〒559-0034 大阪市住之江区南港北2-1-10 ITM棟11階

最寄駅:ニュートラム トレードセンター前駅直結

ATCグリーンエコプラザ

