

参加費無料

会場・オンライン同時開催

サステナビリティシティと健康

パリ協定では、世界の平均気温上昇を産業革命以前に比べて2℃より十分低く保ち、1.5℃に抑えることが決定されました。この気候変動を抑制するためには、二酸化炭素の削減だけでなく、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必要とされています。

今回の講演会では、サステナビリティシティと健康について、兵庫医科大学の島正之先生、大阪大学の近藤明先生や各企業の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。

日時 **2023年7月14日(金)** 時間 **14:30~17:00**

場所 **おおさかATCグリーンエコプラザ**
(大阪市住之江区南港北2-1-10ATCビルITM棟11階)
および Zoom

定員 会場:60名 Zoom:500名

プログラム



「大気汚染と気候変動による健康影響」島正之氏(兵庫医科大学 公衆衛生学講座 教授)

「大気環境の時空間分布推定手法」近藤明氏(大阪大学 工学研究科 教授)

「スーパーシティと気象予測」

西村浩一氏(大阪ガス株式会社 エネルギー技術研究所 エグゼクティブフェロー)

「青空照明®の人に対する効果について」

山田旭洋氏(三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 主席研究員)

主催: おおさかATCグリーンエコプラザ、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
(一社) 建築設備技術者協会近畿支部、NPO法人エコデザインネットワーク
共催: 大阪グリーン購入ネットワーク 協賛: (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

(<https://www.ecoplaza.gr.jp/seminar>) のセミナー情報ページの「サステナビリティシティと健康」を選び、[お申込みはこちら](#) を押しいただき、必要事項をご入力の上、送信してください。

※お申し込みについて…一度会員登録をさせていただきますと、会員限定セミナー申込時の情報入力の手間が省けますので、ぜひ会員登録をご検討ください。



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

<https://www.ecoplaza.gr.jp>

ATCグリーンエコプラザ

検索