

つくば国際会議場内覧会のお知らせ

今回は、館内の一部機器の更新を行いましたので、館内をご覧いただき、内覧会を開催させていただきます。

なお、当日は国立研究開発法人産業技術総合研究所より先端3分野の講師をお迎えし、SDGs 達成への貢献についての講演会を実施いたします。また、終了後は、キッチンカーをご用意しますのでお試しください。是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。

先着 40 名様募集！



【日程】 **2024年11月20日(水)**

【会場】 **つくば国際会議場** (つくば市竹園 2-20-3)

※駐車場は、構内南及び南4駐車場をご利用ください。

【内容】 10:15 ~ 13:00

・**SDGs 特設講演会 『産総研のSDGs 研究』**

3名の講師の皆様、家庭でのカーボンニュートラル、認知インタラクションによる拡張体験、地球海洋環境の3課題からSDG 達成への貢献についてご講演頂きます

・**つくば国際会議場内覧会**

・**キッチンカー無料体験** (講演会と内覧会の両方にご参加いただいた方をご案内いたします)



【申込方法】 裏面のQRコードよりお申し込みください



※当日は公共交通機関または乗合車でご来館下さい。

※講演会と内覧会の両方にご参加のお客様のみ、構内南駐車場または南4駐車場の駐車券を提供させていただきます。

※当館では、お預かりした個人情報について、以下の利用目的のために利用し、適正かつ安全に管理・運用することに努めます。

- ① 資料請求に対する発送のため、② 相談・お問い合わせへの回答のため、③ サービス・イベントの案内のため

産総研のSDGs研究



家庭が生み出すビッグデータ：住宅の快適性とカーボンニュートラルの両立を目指して

本田 智則氏 ゼロエミッション国際共同研究センター 主任研究員

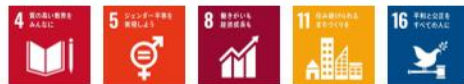
私たちの暮らしである「家庭」から排出される温室効果ガス排出量は、2030年までに66%削減することが求められています。この問題に対して「家庭が生み出すビッグデータ」を用いたアプローチをご紹介します。



xR技術を応用した拡張体験デザイン：DE&Iを目指して

大山 潤爾氏 人間拡張研究センター 主任研究員

認知心理学などの社会科学とメタバースなどのxR技術の融合領域である拡張体験デザインの最新の研究と、それを応用した、多様性と公正性が包摂(DE&I)された、誰もが自分らしく生きられるサイバーフィジカル社会の展望についてをご紹介します。



サンゴと環境DNA：産総研のネイチャーテック環境研究とSDGs

井口 亮氏 地質調査総合センター 地質情報研究部門 主任研究員

今年の夏は、沖縄で高水温によるサンゴの白化現象も深刻です。最新の情報も紹介しながらの地球・海洋環境の変化や生物多様性について、精密飼育実験や環境DNAからひも解いてお話ができることと思います。



2024年

11月20日 (水)

10:15~11:30

つくば国際会議場 中ホール300



予約はこちらから
<https://forms.office.com/r/DFf4mR2CDE>



つくば国際会議場 営業課

Tel:029-861-0001 Fax:029-861-1209
office@epochal.or.jp