機械電気系



地域に向けてひとこと

カーボンニュートラルに関連しなくても、実験、 シミュレーション、ビッグデータ、機械学習を用 いたサポートができる場合がありありますので、 まずはお気軽にご相談ください。

植西 徹

Uenishi Toru 准教授 • 博士(工学)

地域に向けてできること

訪問講義







科学・ものづくり教室







カーボンニュートラルはなぜ必要?

カーボンニュートラルをやってみる

研究室見学







技術相談

カーボンニュートラルを支える技術 を知る カーボンニュートラルに関わる事業、 モノづくりに興味がある場合はまずは お気軽に相談下さい。

研究テーマ

二酸化炭素、メタンの回収技術に関する研究

研究分野

●環境

●ナノテクノロジー・材料

●エネルギー

研究キーワード

二酸化炭素、メタン、回収、吸着、触媒

SDGs

































概要

地球温暖化の原因物質と考えられている二酸化炭素およびメタンを回収する 技術の研究。吸着現象の解明と吸着材量の最適化。反応場の能動的な制御。

アピールポイント

従来とは異なる反応場電子励起手段の探索。地球温暖化物質回収によるカー ボンクレジットビジネスへの参入。

