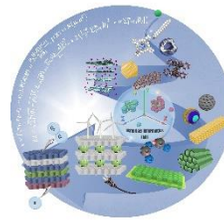




ERATO



第 12 回 ERATO セミナー / MANA セミナー / 材研セミナー

Prof. Kevin Chia-Wen Wu

“Metal-Organic Frameworks (MOFs)-Driven Carbon Neutral Society: Heterogeneous Catalysis, Membrane Separation, and Power Generation”

山内物質空間テクトニクスプロジェクト第 12 回 ERATO セミナーでは、国立台湾大学（National Taiwan University）Kevin Chia-Wen Wu 先生にご講演いただきます。先生は高比表面積、組成や表面の制御性等優れた特性を有する MOFs に着目し、カーボンニュートラル社会の実現に重要な役割を果たすものとして MOFs の様々な応用例を紹介される予定です。奮ってのご参加をお待ちしております。

日 時：2022 年 7 月 15 日（金） 17:00～18:00（日本時間）

実施方法：Zoom Webinar 形式

（前日までに Link 情報をお知らせします。）

講 師：Prof. Kevin Chia-Wen Wu

Functional Nanoporous Materials Laboratory,

Department of Chemical Engineering, National Taiwan University



タイトル：“Metal-Organic Frameworks (MOFs)-Driven Carbon Neutral Society:

Heterogeneous Catalysis, Membrane Separation, and Power Generation”

参加費：無料

言語：英語

申込み：事務局 erato_seminar*list.waseda.jp (*を@に置き換えてください)まで

所属・氏名・肩書（学生、研究者など）・E メールアドレス をご連絡ください。

申込期限：2022 年 7 月 11 日（月）

問 合 先：山内物質空間テクトニクスプロジェクト事務局

erato_seminar*list.waseda.jp (*を@に置き換えてください)

主 催：山内物質空間テクトニクスプロジェクト（JST-ERATO）

共 催：早稲田大学 各務記念材料技術研究所/環境整合材料基盤技術共同研究拠点

国際ナノアーキテクトニクス研究拠点（WPI-MANA）

国立研究開発法人物質・材料研究機構（NIMS）

早稲田大学 先進理工学部・研究科

山内物質空間テクトニクスプロジェクト公式 Twitter <https://twitter.com/@eratoyamauchi>