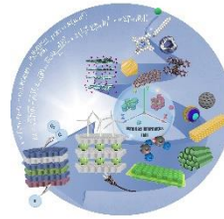




ERATO



第 14 回 ERATO セミナー / MANA セミナー / 材研セミナー

Prof. Dr. Francis D'Souza

“Nanocarbon Derived Donor-Acceptor Architectures for Light Energy Harvesting”

山内物質空間テクトニクスプロジェクト第 14 回 ERATO セミナーでは、米国 North Texas 大学の Francis D'Souza 先生にご講演いただきます。光-電力変換やエネルギー貯蔵に有用なフラーレン、グラフェン、ナノチューブなどの機能性ナノカーボン材料のデザインや合成法、特性に関する最先端の研究についてご発表いただきますので、皆様のご参加をお待ちしています。

日 時：2022 年 10 月 14 日（金） 11:00~12:00（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. Dr. Francis D'Souza

Regents Professor

Department of Chemistry, University of North Texas, USA

タイトル：“Nanocarbon Derived Donor-Acceptor Architectures
for Light Energy Harvesting”

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 10 月 11 日（火）

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>

