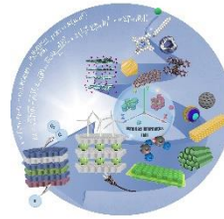




ERATO



第 11 回 ERATO セミナー / MANA セミナー / 材研セミナー

Dr. Tatsuo Kimura

“Advances in the synthetic strategy of periodic mesoporous materials

- The precise design of molecularly ordered inorganic-organic hybrid frameworks -”

山内物質空間テクニクスプロジェクト第 11 回 ERATO セミナーでは、メソポーラス金属ホスホン酸塩を始めとする多彩な組成の多孔質材料の研究で知られる、産業技術総合研究所の木村辰雄先生をお迎えし、精緻な無機-有機ハイブリッド材料の設計と合成プロセス確立のための要素技術開発に関してご講演いただきます。材料組成の拡張や多様な有機基の導入等に関するご紹介いただきます。奮ってのご参加をお待ちしております。

日 時：2022 年 6 月 24 日（金） 17:00～18:00（日本時間）

実施方法：ハイブリット開催（Zoom Webinar 形式+来場形式）

来場参加（早稲田大学）を特にご希望の方は事務局にご相談ください。

講 師：国立研究開発法人産業技術総合研究所（中部センター）

極限機能材料研究部門ナノポーラス材料グループ
研究グループ長 木村 辰雄 先生



タイトル：規則性メソポーラス物質の合成戦略の進歩

～分子的に秩序化された無機有機ハイブリッド骨格の正確な設計～

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 6 月 20 日（月）

問 合 先：山内物質空間テク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

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