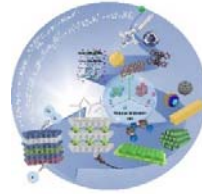




THE UNIVERSITY  
OF QUEENSLAND  
AUSTRALIA



ERATO

## 第 20 回 ERATO セミナー

Prof. Hiroyuki Nishide

### “Organic Redox Polymers as an Electrochemical Energy Material: Prospects and Challenges for Practical Application”

山内物質空間テクトニクスプロジェクト第 20 回 ERATO セミナーでは、早稲田大学の西出宏之先生をお迎えし、電気化学的エネルギー関連材料として幅広い応用が期待されるレドックスポリマーに関するご研究に関してご講演いただきます。西出先生は、ラジカルポリマーをはじめとする機能性高分子研究分野の世界的権威で、合成、物性に関する材料研究から、その実用に向けたデバイスの研究まで幅広い先駆的研究を展開されています。レドックスポリマーに関する包括的なお話を伺う貴重な機会ですので、皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

日 時 2023 年 10 月 19 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 (名古屋大学) を特にご希望の方は事務局に  
ご相談ください。

講 師 早稲田大学 理工学術院総合研究所 招聘研究教授  
西出宏之先生



タ イ ト ル “Organic Redox Polymers as an Electrochemical Energy Material: Prospects and  
Challenges for Practical Application”

参 加 費 無料

言 語 英語

参 加 要 領 下記の url からご参加ください。

<https://us02web.zoom.us/j/83688276782?pwd=dUNFRm5PWlFhdkZmNm3a3lvUHNMZz09>

問 合 せ 先 山内物質空間テクトニクスプロジェクト事務局  
erato\_admin\*material.nagoya-u.ac.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：名古屋大学工学部・研究科

ナノアーキテクトニクス材料研究センター (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

早稲田応用化学会中部支部



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