

第4回光機能ミニセミナー

日時 令和6年11月30日(土) 15時から

開催方式 ハイブリッド(現地/オンライン)

現地会場(定員60名): 東京大学本郷キャンパス 工学部3号館会議室

※現地参加いただいた方には、講義資料の印刷体を当日配布します。

オンライン会場: Webex Webinars

※会場設備・当日の通信状況等により、十分な受講環境(音声の途切れや現地会場での質問を優先等)を提供できない可能性があります。

主催 複合系の光機能研究会(企画: 同将来構想委員会、協力: 同若手の会)

共催 文部科学省科学研究費補助金 学術変革領域研究(B) 「光触媒協奏学」

内容 光化学に関連する研究を行う上で重要な実験的・理論的手法について、実際に行う際の注意点を含めて基礎から学ぶ講座を提供する。

参加費 無料(交流会別途)

プログラム

15:00-15:05 開会挨拶

15:05-16:00 由井樹人 先生(新潟大学)

「固体表面と分子の相互作用: 光化学的視点から」

16:15-17:10 村田慧 先生(理化学研究所)

「有機分子変換に向けた光触媒サイクルの設計法」

17:10-17:30 フリーディスカッション・総合討論

18:00- 交流会(上野駅近郊にて、会費: 一般6,000円、学生3,500円)

参加申込 登録フォームよりお申し込みください。

<https://kut.webex.com/weblink/register/r3b74845a2192345187978d87df1a343b>

※交流会への参加を希望される方は11月22日(金)までに申込ください。

※現地参加申込が定員に達した後は、オンライン参加のみ受け付けます。

問い合わせ 伊藤亮孝(高知工科大学)

山崎康臣(東京大学)

ito.akitaka@kochi-tech.ac.jp

