

令和6年度 複合系光機能研究会主催

第4回 光機能ミニセミナー

日時:2024年11月30日(土) 15時開始

場所:ハイブリッド開催(参加費無料)

現地会場:東京大学本郷キャンパス工学部3号館6階会議室

オンライン会場:Webex Webinars

【プログラム】

15:00~15:05

開会挨拶

15:05~17:10

講演①



新潟大学 由井 樹人 先生

「固体表面と分子の相互作用
:光化学的視点から」

16:15~17:10

講演②



理化学研究所 村田 慧 先生

「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@上野駅近傍

(会費一般6000円、学生3500円)

光化学に関連する研究を行う上で重要な実験的・理論的手法や実際に研究を行う際の注意点を含めて基礎から学べる講座です。学生・教員問わず幅広い方のご参加をお待ちしています！

参加登録は下記のURL、もしくはQRコードからお願いします。

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

【問い合わせ】

伊藤 亮孝(高知工科大学) 山崎 康臣(東京大学)

E-mail: ito.akitaka@kochi-tech.ac.jp

【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】学術変革領域研究(B) 光触媒協奏学



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26日(火)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

