

「講演会・シンポジウム参加の皆様へ：光機能材料研究会会員限定の Zoom でのウェブ講演会のご案内」

光機能材料研究会講演会第 90 回講演会
光触媒研究の新展開そして未来へ

日時：2023年1月20日（金）13：00～16：50（入室12：45）「完全事前予約制」

※本講演会は、新型コロナウイルスの状況に鑑みまして、会員限定の Zoom でのウェブ講演会とさせていただきます。この案内は会員でない方にもお送りしています。会員でない方は、この機会に HP (pfma.jp) 掲載の入会のご案内をご覧ください、入会をご検討いただければ幸いです。

お申込みいただいた参加登録者の皆様にアクセス用 URL 等を通知いたします。

なお、アクセス用 URL はご登録者以外に絶対に知らせないでください。

主催：光機能材料研究会 事務局 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

東京理科大学スペースシステム創造研究センター光触媒国際ユニット内 FAX：04-7122-1742

◆予稿集：会報光触媒70号

=プログラム=

13：00 開会にあたって

第1講 13：05—13：35

「二液相界面の物質移動を活用した光電子輸送系の開発」 中田 明伸（京都大学）

第2講 13：35—14：05

「機能性分子の自在集積が切り拓く光触媒の未来」 小林 厚志（北海道大学）

第3講 14：10—14：40

「ロタキサン構造から成る無機—有機ハイブリッド界面を用いた触媒系の創成」 正井 宏（東京大学）

第4講 14：40—15：10

「実験と量子化学計算の協奏的研究：高頻度水素発生触媒の開発に向けて」 片岡 祐介（島根大学）

第5講 15：15—15：45

「多孔性材料を利用した複合型光触媒系の構築」 田部 博康（京都大学）

第6講 15：45—16：15

「光局在場における光物質変換プロセスの理解に向けて」 南本 大穂（神戸大学）

第7講 16：15—16：45

「海水利用を目指した太陽光エネルギー変換のための半導体光電極システムの開発」

奥中さゆり（産業技術総合研究所）

16：45 閉会にあたって

「参加申込書」（完全事前予約制）

準備の都合上、1月13日（金）までにお申し込みください。定員になり次第締め切り。

資格	<input type="checkbox"/> 法人会員3名まで無料	<input type="checkbox"/> 個人会員（学術会員）ご本人様無料
社名		
所属		
氏名（ふりがな）		
住所	〒	
FAX		TEL
e-mail		

申し込み：FAX 04-7122-1742

（受付確認のご返信はいたしませんのでご了承ください。）