

触媒学会若手会「第46回夏の研修会」

主催 触媒学会(若手会)

会期 2026年8月5日(水)～8月7日(金)

会場 ホテルリステル浜名湖 (〒431-1424 静岡県浜松市浜名区三ヶ日町下尾奈 2251)

<https://www.listel-hamanako.jp>

集合場所 現地集合 最寄り駅(JR 東海道線「鷲津駅」)から無料送迎バスあり

趣旨 触媒学会若手会では、8月5日～7日に静岡県ホテルリステル浜名湖で「第46回夏の研修会」を開催します。本合宿は、触媒研究に携わる学生・若手研究者が寝食を共にしながら、研究最前線や研究の進め方について議論・交流を深めることを目的としています。今回は、触媒研究および関連分野で活躍する6名の先生方による講演に加え、学生によるポスター・口頭発表と優秀発表者表彰も実施します。全国の学生・若手研究者と交流し、新たな刺激やつながりを得られる機会ですので、ぜひ奮ってご参加下さい。

プログラム予定 (申込者数により変更の可能性有り)

日付	時間	内容
8月5日(水)	12:30～13:20	受付
	13:20～13:30	開会
	13:30～14:30	野崎 京子 先生 (東京大学)
	14:45～15:45	古川 森也 先生 (大阪大学)
	16:00～17:30	学生口頭発表①
	17:30～18:30	自由時間
	18:30～19:30	夕食+ポスター準備
	19:30～22:00	ポスター発表+ディスカッション
8月6日(木)	10:00～11:30	学生口頭発表②
	12:00～13:30	昼食
	13:30～14:30	加藤 英樹 先生 (東北大学)
	14:45～15:45	中田 彩子 先生 (NIMS)
	15:45～18:30	学生口頭発表③
	18:30～19:30	夕食+ポスター準備
	19:30～22:00	ポスター発表+ディスカッション
8月7日(金)	9:00～10:00	西堀 麻衣子 先生 (東北大学)
	10:15～11:15	関 浩幸先生 (日揮触媒化成)
	11:15～11:45	表彰式
	11:45～12:15	閉会・写真撮影
	12:30頃	解散

講演予定の先生方

講師名(所属)	講演タイトル
野崎 京子 先生 東京大学	「触媒的加水素分解による難分解性樹脂のモノマー分解」
古川 森也 先生 大阪大学	「触媒研究のエッセンスー合金材料を題材としてー」
加藤 英樹 先生 東北大学	「水分解のための光触媒開発」
中田 彩子 先生 NIMS	「大規模 DFT 計算による材料解析」
西堀 麻衣子 先生 東北大学	「ゼオライト結晶化におけるトポロジー・ファースト: 放射光分光と計算化学によるフレームワーク秩序化の可視化」
関 浩幸 先生 日揮触媒化成株式会社	「触媒開発～工業化の面白さと辛さ～」

口頭・ポスター発表について

学生口頭発表	<p>形式:発表:10分, 質疑応答:5~10分(申込数次第で変動します)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学生口頭発表を通じて自分の研究を紹介すると共に, 講師の先生方や参加学生と活発な討論をしていただくことが目的です. ・過去の夏の研修会でポスター発表した内容での学生口頭発表も歓迎します. 過去に学生口頭発表した内容でも, 進展があれば発表を歓迎いたします(全く同じ内容での発表は不可).
ポスター発表	<ul style="list-style-type: none"> ・自己紹介を兼ねて自分の研究内容を知ってもらい, 交流を深めることを目的としています. ・データが不十分でも研究計画段階でも構いません. 実験を始めたばかりの学部4年生, 修士1年生の方でも大歓迎です. ・PD や若手研究者からの発表も受け付けています. ・ポスターの用紙サイズは A1 をお願いします.
要旨・提出	<p>【学生口頭発表】 刷り上がり A4 一枚の要旨を作成して下さい. 口頭要旨テンプレート (MS Word 形式)</p> <p>【ポスター発表】 刷り上がり A4 半ページの要旨を作成して下さい. ポスター要旨テンプレート (MS PowerPoint 形式)</p> <p>※図を含む場合は画像形式で入れてください.</p> <p>【提出について】 口頭・ポスター共に 7月15日(水) 要旨提出締切 (参加登録は6月22日(月)まで) 要旨の提出は, 下記 Google フォームよりお願いします. 要旨提出フォーム</p>
表彰	<p>参加者全員による審査により, 優秀ポスター賞, 優秀口頭発表賞を選考します. 研修会にて表彰すると共に, ホームページ上でも紹介します. (過去に同じ賞を受賞された方も対象となります.)</p>

参加について

定員	90名程度（4~8名程度の相部屋となります）
参加費・支払	学生（修士・学士） ¥20,000 学生（博士） ¥25,000 一般 ¥35,000 ・参加申し込み：Peatixによるオンライン決済（キャンセル時の返金対応可）。 現地での現金払いも可能ですが、オンライン決済にご協力をお願いします。 ・学生参加者は口頭発表かポスター発表のいずれかを行ってください ・初日：夕食，2日目：朝食，昼食，夕食，3日目：朝食 込み ・一泊のみの参加の場合は10,000円割引 ・参加人数に応じて先着順となる場合があります。ご了承ください。

参加申し込み方法（個人でお申し込みください）

① 参加申し込み

氏名，学年，性別，所属，連絡先（E-mail），参加資格（一般・学生），発表形式（口頭・ポスター発表、一般参加のみ発表無しを選択可）、最寄り駅からのバス送迎の有無等を Peatix のフォームにて個別にお申し込み下さい。
以下のリンクから Peatix での事前決済（推奨）で参加費をお支払いください。（当日の現金払いも可能です。）

[参加申し込み](#)（Peatix，クレジットカード支払いのみ可）

参加申込締切 2026年6月22日（月）

② 要旨提出（発表者のみ）

発表者の方には簡単な要旨を作成して、以下の提出フォームより要旨を提出して頂きます。
（詳細は、上記「口頭・ポスター発表について」参照）。

[要旨提出フォーム](#)（Google フォーム）

要旨提出締切 2026年7月15日（水）

ご参加を予定されている方は、早めの申し込みをお願いします。

※ご不明な点がある場合は、お手数ですが下記の間合せ先までご連絡ください。

間合せ先 東京大学 高鍋研 山崎友香理 y_yamazaki@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp（<at>を@に置換）