LPM Lett. 2025, 32

■会告■

主催行事: 日本化学会「低次元系光機能材料研究会」第14回サマーセミナー2025

共催:

日本粘土学会「粘土鉱物を利用した光機能系」研究グループ 西日本ナノシート研究会

協賛: 日本化学会

会期: 2025年9月12日(金)13:00~13日(土)12:00

会場: 早稲田大学 本庄セミナーハウス (〒367-0032 埼玉県本庄市栗崎214)

アクセス: https://www.waseda.jp/inst/student/facility/seminar/facility/honjo

趣旨:

本研究会では、低次元系の材料群を研究する(若手)研究者間の議論と交流を深める目的で、毎年夏季 にサマーセミナーを開催しています。本年度は、エネルギー機能の開拓を指向した無機ナノ粒子合成の第一人者である寺西利治先生、誘導ラマン散乱顕微法の先駆的な開発をされている小関泰之先生、更に富士フイルムの森幹永先生をお招きし、学生を主体とした口頭・ポスター発表を通じて、この分野のさらなる発展に向けた議論と交流を 深めて頂きたいと考えています。

招待講演:

- 寺西 利治 先生(京都大学大学 教授):「元素置換反応が拓くナノ物質科学」
- 小関 泰之 先生(東京大学 教授):「誘導ラマン散乱による分子振動イメージング:原理から応用まで」
- 森 幹永 先生(富士フイルム バイオ事業本部第三部長):「富士フイルムが目指すドラッグデリバリーシステムの社会実装」

発表募集:

学生等の口頭発表(発表15分、質疑応答5分程度)、ならびに、ポスター発表を募集します(企業 の方のご参加も歓迎します)。優秀な学生発表には表彰があります。申し込み件数によっては、ロ 頭/ポスターへの振り替えをお願いする場合ありますので、ご承知ください。ロ頭発表・ポスター 発表は、1件につきA41ページの予稿原稿を後日提出いただきます。

参加登録費:

参加登録費(宿泊料込み*)8,000円(予定)

*宿泊の場合、夕食と朝食が出ます。宿泊される場合、懇親会には必ず参加してください。

懇親会費 1,000円

セミナー参加および発表申し込み締め切り:8月29日(金)

予稿原稿締切:9月5日(金)

テンプレートをご利用ください。研究会HP(http://photolowd.chemistry.or.jp/)よりDLください)

参加・発表申し込み:

以下のGoogle Formからお申し込みください。

https://docs.google.com/forms/d/IIGDvza5xJlkGevDaGKzWUpEV6j3C4M8Mh1JIEYGkk00/edit?hl=ja に必要事項を記入してください。(*定員になり次第締め切りとさせて いただきますのでお早 めにお申し込みください。)

問合先(世話人):

早稲田大学 理工学術院 応用化学科 江口研究室

E-mail: <u>n.tanaka13@kurenai.waseda.jp</u> (田中)