

日本化学会「低次元系光機能材料研究会」第5回サマーセミナー in 島根

主催： 日本化学会「低次元系光機能材料研究会」

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、日本粘土学会「若手の会」

協賛： 日本セラミックス協会、日本粘土学会、光化学協会

会期： 2016年9月27日(火)12時～28日(水)12時

会場： 旅館 美保館(〒690-1501 島根県松江市美保関町美保関 570 TEL:0852-73-0111)

(URL: <http://www.mihokan.co.jp/home.html>)

アクセス: JR松江駅から美保館まで送迎バスあり、境港駅よりタクシー15分

(その他アクセス: <http://www.mihokan.co.jp/access.html>)

趣旨： 本研究会では低次元系の材料群を研究する、特に学生や若手研究者の議論と交流を深める目的で、毎年夏季に合宿形式の講演・討論会を開催しています。本年度は、「低次元性に基づく無機化合物の機能」を主テーマとしたサマーセミナーを島根県松江市美保関町にて開催いたします。無機-有機複合材料が示す機能の片翼を担う無機化合物は、次元性の影響を受けた特有の光・電磁氣的物性を示すことが知られています。本年度のサマーセミナーでは、関連分野で先進的な研究を展開する講師による招待講演と、学生を主体とした口頭・ポスター発表を通じて、この分野の将来的な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。

特別講演：

忠永清治教授(北海道大学)、伊田進太郎准教授(九州大学)を予定。

発表募集：

若手研究者(ドクター学生、ポスドクなど)の口頭発表(発表13分、質疑応答6分程度)を5件程度募集します。

学生のポスター発表も募集します。なお、ポスター発表者には3分程度のショートプレゼンテーションをお願いする予定です。また、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、口頭/ポスターへの振り替えをお願いする場合がありますので、ご承知ください。

口頭発表・ポスター発表は、1件につきA4 1ページの予稿原稿を後日提出いただきます。

参加登録費(宿泊費・情報交換会費込)：

一般： 20,000円、学生： 10,000円

〔内訳〕 一般 参加登録費： 6,000円、宿泊費： 9,000円、情報交換会費： 5,000円

学生 参加登録費： 1,000円、宿泊費： 7,000円、情報交換会費： 2,000円

参加および発表申し込み締切：

9月2日(金) 定員(60名)になり次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。

予稿原稿締切：

9月16日(金) テンプレートをご利用ください。

(当研究会 HP(<http://photolowd.chemistry.or.jp/>)よりDLください)

参加および発表申し込み方法

当研究会 HP(<http://photolowd.chemistry.or.jp/>)から参加申し込みファイルをダウンロードし、必要事項を記入の上、E-mail で下記申込・問合せ先までご連絡ください。その際、E-mail の件名は【サマーセミナー参加申込】としてください。また、できる限り研究室単位でお申込ください。

タイムスケジュール(暫定版)

・9月27日(火)

- 10:30 送迎バス JR 松江駅発車 (11:30 頃到着予定)
- 12:00-12:50 総会
- 13:00-16:30 講演、ポスターショートプレゼンテーション
- 16:30-17:00 運営委員会
- 17:00-18:00 チェックイン、休憩
- 18:00-19:30 夕食
- 20:00-22:00 ポスター発表
- 22:00 以降 自由時間

・9月28日(水)

- 7:00-09:30 朝食、チェックアウト
- 9:30-12:00 講演、表彰式、総評

**【注意】**

最終的なスケジュールは時間等を変更する場合がございます。ご了承ください。

申込・問合せ先

島根大学大学院総合理工学研究科 藤村卓也

〒690-8504 島根県松江市西川津町 1060

TEL: 0852-32-9888

FAX: 0852-32-6402

e-mail: [tfujimura@riko.shimane-u.ac.jp](mailto:tfujimura@riko.shimane-u.ac.jp)

世話人(代表):

島根大学大学院総合理工学研究科 笹井 亮

TEL/FAX: 0852-32-6402 e-mail: [rsasai@riko.shimane-u.ac.jp](mailto:rsasai@riko.shimane-u.ac.jp)