

日本化学会「低次元系光機能材料研究会」第3回サマーセミナー
「無機-有機複合材料の光化学と新展開」

本研究会では、低次元系の材料群を研究する特に若手研究者の議論と交流を深める目的で、毎年夏期に合宿形式の講演・討論会を開催しております。本年度は、「無機-有機複合材料の光化学と新展開」をテーマに、第3回目のサマーセミナーを佐渡で開催いたします。無機-有機複合材料は、無機化合物と有機化合物のそれぞれの利点を最大限に活用できる可能性のある非常にユニークな複合材料であります。特に空間次元を制御可能な無機ナノ材料と光機能性に富んだ有機材料を組合せることで、新規の光反応系を見いだす試みが活発化しております。セミナーにおいては、関連分野で先進的な研究を展開する講師によるご講演と、学生を主体とする口頭・ポスター発表を通じて、これらの分野についての議論と交流を深めていきたいと考えております。

*9月2日8:30に新潟港に集合しフェリーの中でもセミナーを実施します。

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ナノ構造機能材料研究グループ」

協 賛 日本化学会、日本セラミックス協会、高分子学会、日本粘土学会

会 期 9月2日（火）8時30分 ～ 3日（水）11時05分

会 場 佐渡島開発総合センター（新潟県両津市大字湊198）および佐渡グリーンホテルきらく（新潟県佐渡市しいざき温泉） [交通] 9月2日8:30に新潟港に集合しフェリーの中でもセミナーを実施します。

参加および発表申込締切 8月18日（月） 定員になり次第申込を〆切ますので、早めにお申し込み下さい。

予稿原稿締切 8月25日（月）

特別講演 高木克彦（KAST）、稲垣伸二（豊田中研）ほか2名を予定。

発 表 口頭講演（発表13分，質疑応答6分程度）を6件程度募集します。学生のポスター発表を企画しています。優秀な学生発表を数件表彰します。口頭発表の人数によっては、口頭/ポスターへの振替をお願いするかもしれません。

口頭、ポスター講演に関して、1件につきA4用紙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 会員（協賛学会会員含む）15,000円、非会員20,000円、学生10,000円(宿泊料・朝食を含む。フェリー代は含まず。)

懇親会 9月2日（火）18:30開始。会費6,000円（学生2,000円）、当日受付。

参加および発表申込方法 下記HPから参加申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で下記世話人までご連絡下さい。件名は【サマーセミナー参加申し込み】として下さい。なるべく研究室単位でお申し込み下さい。

申込先/問合せ先

サマーセミナー世話人 由井樹人（新潟大学自然科学系 准教授）

〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050 新潟大学工学部材料生産システム専攻

Tel: 025-262-6767

Mail: yui.t@eng.niigata-u.ac.jp

プログラム

確定次第アップしますので少々お待ち下さい