

「第 34 回光物性研究会」日程表

日程:2023 年 12 月 8 日(金)~12 月 9 日(土)

場所:大阪大学 豊中キャンパス 大阪大学会館

*ポスター発表ではコアタイムを設けます。最初の 60 分は奇数番号、次の 60 分は偶数番号の発表です。コアタイムの間、該当の発表者は必ずポスター前で発表をしてください。なお、ポスターセッション中はコアタイム以外の時間も発表可能です。奨励賞審査を受ける人はフルタイムで発表してください。

12 月 8 日 (金)

- | | | |
|---------------|--------------------------|-----------------|
| 9:45 - 9:50 | 開会の挨拶 | (講堂 2F・3F) |
| 9:50 - 10:40 | ショートプレゼンテーション I A | (講堂 2F・3F) |
| 10:40 - 10:50 | 休憩 | |
| 10:50 - 11:40 | ショートプレゼンテーション I B | (講堂 2F・3F) |
| 11:40 - 13:00 | 休憩、昼食 | |
| 13:00 - 14:00 | 特別講演 | (講堂 2F・3F) |
| | 「光が届かない海底生命圏におけるエネルギー変換」 | |
| | 中村龍平氏 (理化学研究所) | |
| 14:00 - 14:10 | 休憩 | |
| 14:10 - 16:10 | ポスター発表 I A, I B | (アセンブリー・ホール 1F) |
| 16:30 - 18:30 | 懇親会 | (アセンブリー・ホール 1F) |

12 月 9 日 (土)

- | | | |
|---------------|---------------------------|-----------------|
| 9:50 - 10:40 | ショートプレゼンテーション II A | (講堂 2F・3F) |
| 10:40 - 10:50 | 休憩 | |
| 10:50 - 11:40 | ショートプレゼンテーション II B | (講堂 2F・3F) |
| 11:40 - 13:00 | 休憩、昼食 | |
| 13:00 - 14:30 | チュートリアル講義 | (講堂 2F・3F) |
| | 「プラズモニクス・ナノフォトニクスのデバイス展開」 | |
| | 岡本晃一氏 (大阪公立大学) | |
| 14:30 - 14:40 | 休憩 | |
| 14:40 - 16:40 | ポスター発表 II A, II B | (アセンブリー・ホール 1F) |
| 17:00 - 18:40 | 小川哲生先生追悼特別セッション | (講堂 2F・3F) |

小川哲生先生追悼特別セッション(17:00-18:40)

17:00-17:05	芦田昌明 (阪大基礎工)	趣旨説明
17:05-17:20	浅野建一 (阪大全教)	小川哲生先生の足跡
17:20-17:40	金光義彦 (京大化研)	低次元励起子物性
17:40-18:00	岩井伸一郎 (東北大理)	光誘起相転移
18:00-18:20	越野和樹 (東医歯大教養)	共振器ポラリトン
18:20-18:40	田中耕一郎 (京大理)	小川哲生先生の思い出