

# 「第 33 回光物性研究会」日程表

日程:2022 年 12 月 9 日(金)~12 月 10 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 I A, I B, II A, II B には、以下のコアタイムを設けます。

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。

最初の 60 分 I A-奇数, I B-奇数, II A-奇数, II B-奇数

次の 60 分 I A-偶数, I B-偶数, II A-偶数, II B-偶数

なお、セッション中はコアタイム以外の時間も発表可です。

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 9 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 - 13:30 休憩、昼食
- 13:30 - 15:00 チュートリアル講義 (講堂 2F・3F)  
「走査トンネル顕微鏡が拓く近接場単分子分光」  
金 有洙 氏 (理化学研究所)
- 15:00 - 15:20 休憩
- 15:20 - 17:20 ポスター発表 I A, I B (アセンブリー・ホール 1F)

## 12 月 10 日 (土)

- 9:50 - 10:35 ショートプレゼンテーション II A (講堂 2F・3F)
- 10:35 - 10:45 休憩
- 10:45 - 11:25 ショートプレゼンテーション II B (講堂 2F・3F)
- 11:25 - 13:00 休憩、昼食
- 13:00 - 14:00 特別講演 (講堂 2F・3F)  
「フロッケ理論に基づくトポロジカル非線形光学効果」  
岡 隆史 氏 (東京大学物性研究所)
- 14:00 - 14:20 休憩
- 14:20 - 16:20 ポスター発表 II A, II B (アセンブリー・ホール 1F)