

各位

このたび、神戸大学分子フォトサイエンス研究センター主催で、下記の研究会を開催させていただきます。

是非ご参加いただきますよう、ご案内いたします。

最近の新型コロナウイルス感染の状況を鑑み、本研究会は対面またはオンラインでの参加といたします。

-----  
神戸大学分子フォトサイエンス研究センター研究会

「高分解能分光の最近の進展と今後の展望 ～テラヘルツ波との interplay」

日時：12月3日(木) 13:30-17:20

場所：神戸大学百年記念館（神大会館）会議室 B

現地定員：15名（Zoomによるオンライン LIVE 配信も予定）

招待講演者：

古屋 岳先生（福井大学遠赤外領域開発研究センター）

時実 悠先生（徳島大学ポスト LED フォトニクス研究所）

御園 雅俊先生（福岡大学理学部）

小林 かおり先生（富山大学理学部）

馬場 正昭先生（神戸大学分子フォトサイエンス研究センター）

-----  
参加を希望される方は、【11月30日(月)】までに下記フォームにてご返信ください。

現地参加者は先着順で定員15名（常時マスクを着用）とさせていただきます。

懇親会、お茶・菓子類の提供は行いません。

オンライン配信中にトラブル等が生じた場合、配信を中断または中止する可能性があることを予めご了承ください。

研究室スタッフの方も歓迎いたします（学生はオンラインのみ）。

オンラインのみの場合も登録が必要です。

-----（返信用フォーム）-----

氏名：

所属・職（学生は学年）：

現地・オンライン（どちらかを消してください）での参加を希望します。

-----

多くの皆様のご参加をお待ちしております。

問い合わせ先

笠原俊二

e-mail: kasha@kobe-u.ac.jp