

第一回 無機と有機を結ぶ未来材料ワークショップ

物質透過材料：どっちがいいんだ固体電解質!?

世の中には同じ物性、材料を目指していながら、無機材料を使ってアプローチする人と有機材料を使ってアプローチする人がいます。しかしその間の接点がありません。本ワークショップではこの接点を作る事で、無機材料と有機材料双方について互いの共通部分を良い意味で理解し活用し合い、新物質・未来材料の創成に繋げていくことを目的とします。

今回は、物質を通す事が出来る材料として主に固体電解質に焦点を当て、無機材料と有機材料それぞれの立場で研究を進めておられる先生にお話をして頂きます。その後で総合討論として、視聴者と講演者が全員で参加する形でテーマについて討論する場を設けたいと考えています。お互いわからない事が前提ですので、日頃から疑問に思っているような事を何でもぶつけてもらいたいと思っています。

開催日時：6月23日（木）18:00~（20:30）

開催方法：[Zoom](#)

ミーティングID: 850 9628 9470

パスコード: 564624

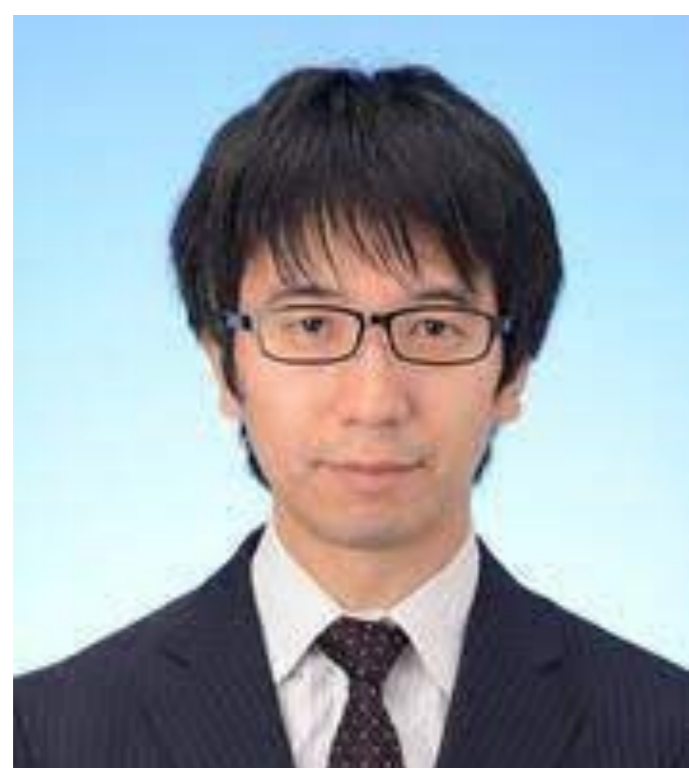
講演者：



有機固体電解質

守谷誠先生、静岡大学

「無機と有機のいいところを目指した分子結晶電解質の開発」



無機固体電解質

三浦章先生、北海道大学

「無機固体電解質の魅力」



有機ナノチャネル

伊藤喜光、東京大学

「高速水透過を実現するフッ素ナノチャネル」

オーガナイザー：さきがけ未来材料一期生、伊藤喜光、三浦章、満留敬人

問い合わせ先：伊藤喜光 itoh@chembio.t.u-tokyo.ac.jp