## ペロブスカイト科学の フロンティア~材料から応用まで~



主催:千葉大学

協賛:ヨウ素学会

ペロブスカイトは、太陽電池や発光デバイスの次世代材料として世界的に注目を集めています。 その卓越した光電変換特性と柔軟な組成設計を背景に、基礎物性から応用技術まで幅広い研究 が展開されています。本シンポジウム「ペロブスカイト科学のフロンティア~材料から応用まで~」 では、太陽電池、発光デバイス、新規ペロブスカイト物質の創製、そして基礎物理に基づく物性理 解といった多彩なテーマを取り上げます。第一線で活躍する研究者をお招きし、最新の知見と将 来展望を共有することで、ペロブスカイト科学の新たな可能性を切り拓く場といたします。

## 講演者(敬称略)

浅倉 聡 (伊勢化学工業)

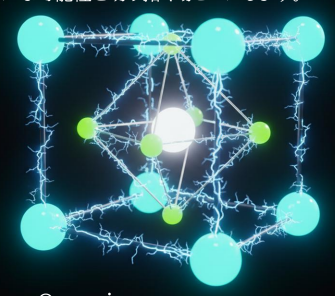
石井 あゆみ (早稲田大学)

金光 義彦 (京都大学)

山田 泰裕 (千葉大学)

吉田 弘幸 (千葉大学)

若宮 淳志 (京都大学)



Organizer:

山田 泰裕 (千葉大学)

吉田 弘幸 (千葉大学)

·日時 2025年  $11_{11}14_{11}$ 1(3)  $13:00 \sim 17:00$ 

·参加費 無料

・場所 千葉大学西千葉キャンパス 工学・情報学系 講義棟 イノベーションシアター

参加お申し込みはこちら(学内参加者は申し込み不要)

https://forms.gle/UldenQk6EY2LoTdN9



