

# 放射光との出会い とあゆみ



放射光と出会って30年以上、物質の性質解明から計測技術開発、人材育成、地域への科学アウトリーチまで、多面的に取り組んだ歩みを紹介し、放射光研究の魅力と未来を語ります。

令和8年 3月18日【水】

時間 13:00~15:00

対象者 どなたでもご参加いただけます

会場 放射光科学研究所研究棟2階セミナー室  
〒739-0046 広島県東広島市鏡山2-313

講演内容 大学で放射光と出会って以来、物質の性質解明や計測技術の開発に長年取り組んできました。大学附置施設という環境を活かした研究者育成にも力を注ぎ、地域の子もたちに科学の魅力を伝えるアウトリーチ活動にも積極的に関わり、近年はアフターコロナに対応し、VRなどの情報技術の活用にも挑戦してきました。本講義では、放射光と歩んだ研究・教育・社会連携の軌跡を振り返り、その魅力と今後の展望を語ります。



Namatame Hirofumi

生天目博文 教授

広島大学放射光科学研究所

1989年04月

東京大学, 理学部, 助手

1993年04月

広島大学理学部, 准教授

1996年04月

広島大学放射光科学研究所, 教授

現在に至る