

分子研・夏の体験入学; UVSOR加藤(政)グループ

- シンクロトン光・自由電子レーザーなどの相対論的電子ビームを用いた光発生に関する研究を行っています。
- 夏の体験入学では、シンクロトン光を用いた電子ビームのダイナミクスの観測を行います。
- 加速器運転スケジュールの都合で、実習の実施日程については相談の上決定させていただきます。
- 実習には一部放射線作業が含まれます。手続きの詳細についてはお問い合わせください。

