

分子研・夏の体験入学 UVSOR加藤（政）グループ

- シンクロトロン光・自由電子レーザーなど、相対論的電子ビームを用いて光を作り出す研究を行っています。
- 夏の体験入学では、光渦と呼ばれる螺旋状の波面を持つ奇妙な光を作る研究に参加していただく予定です。
- 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。

