2023 年度 夏学期

先端光科学講義I 先端光科学実験実習I

開講とガイダンス開催のご案内

大学院科目 先端光科学講義I、先端光科学実験実習Iの履修に関するガイダンス

| 日時| | 2023年 4月 10日(月) 10時25分より

会場 東京大学本郷キャンパス化学本館4階講義室(ハイブリッド開催を予定)

対象者東京大学、電気通信大学、慶應義塾大学に在籍する大学院生

【注意点】本ガイダンスでは、履修や受講にあたっての注意点を説明します。実験実習科目の受講を希望する学生は、ガイダンスにできるだけ参加して下さい。また、履修は東京大学の学生はUTASによる履修登録、電気通信大学、慶應義塾大学の学生は、所属する各研究科、専攻事務を通じた履修登録が必須です。

■ 先端光科学講義I

Sセメスター/夏学期(4~7月)の毎週月曜日10:25~12:10 東京大学本郷キャンパス理学部化学本館4階講義室にて開催

■ 先端光科学実験実習I

Sセメスター/夏学期(4~7月)の毎週火、水、木曜日午後1:00より東京大学本郷キャンパス理学部化学本館1003号室にて開催

▼ 詳細はWebをご覧下さい

URL http://www.cuils.s.u-tokyo.ac.jp/coral-ut/

問合せ先: 東京大学大学院理学系研究科附属アト秒レーザー科学研究センター CORAL事務局

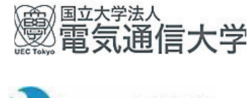
電話番号: 03-5841-0270

メールアドレス:secretary-coral@chem.s.u-tokyo.ac.jp



























Mitsubishi

Changes for the Better



MRA















Canon







