

先端光科学分野で活躍する企業各社ならびに東京大学、電気通信大学、慶應義塾大学が共同実施

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をご覧ください

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

