

2015年度 日本物理学会 公開講座

結晶と粒子線回折 — ブラッグ反射100年

2015年11月7日(土)
12:50-16:35

東京大学 本郷キャンパス小柴ホール

対象 ● 高校生、大学生、(小学校・中学校・高等学校等の)理科教員、一般

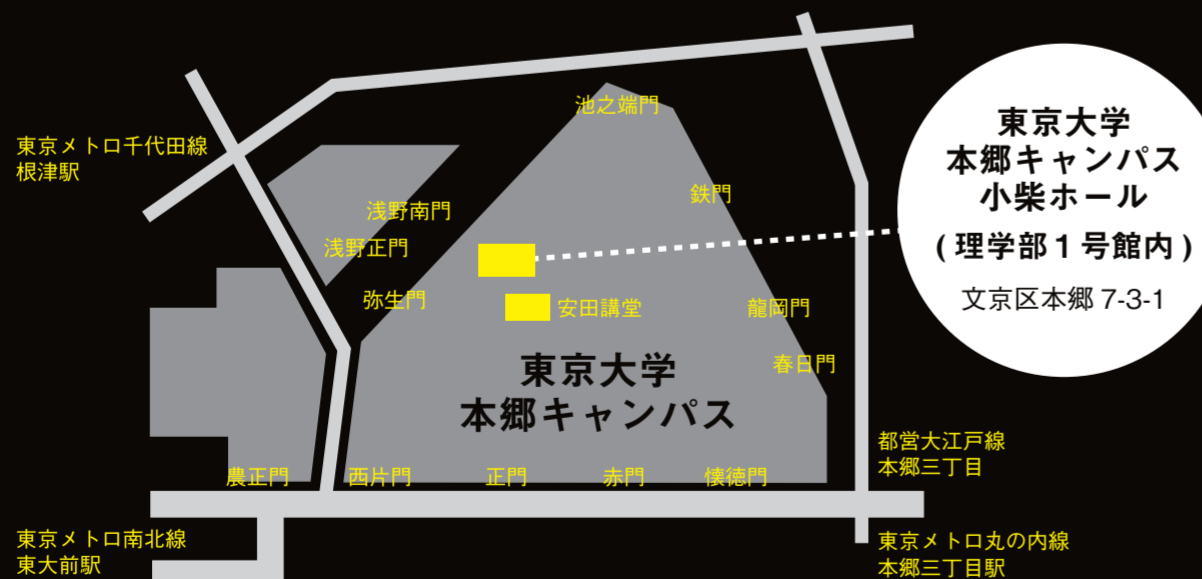
参加費・定員 ● 参加費無料、定員170名(申込先着順)

プログラム

※各講演時間は10分間の質疑応答を含んでいます

- 13:00-13:45** 千田 俊哉 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 教授
「生体高分子のX線結晶構造解析 - 分子構造から生体機能へ -」
- 13:55-14:40** 田中 信夫 名古屋大学エコトピア科学研究所 教授
「電子回折法・電子顕微鏡法の基礎とその現代への応用」
- 14:50-15:35** 兵頭 俊夫 高エネルギー加速器研究機構物質構造科学研究所 特定教授
「全反射高速陽電子回折法による結晶表面の構造決定」
- 15:45-16:30** 大山 研司 茨城大学大学院理工学研究科 教授
「中性子線で切り拓く物質科学の最先端」

アクセス



- 東京メトロ南北線「東大前」駅から徒歩6分
- 東京メトロ千代田線「根津」駅から徒歩10分
- 東京メトロ丸の内線・都営大江戸線「本郷三丁目」駅から徒歩15分

申込方法

1. 氏名(ふりがな)、2. 年齢、3. 所属(勤務先・学校名・学年)、4. 連絡先メールアドレス、5. 本講座を何で知ったか、を明記の上、公開講座係[kouza@jps.or.jp]までメール等でお申込ください。受付後、整理番号をお送りいたします。
- ※お預かりした個人情報は公開講座運営にのみ使用します。

お問い合わせ先

日本物理学会事務局 公開講座係
〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-22 湯島アーバンビル 8F
<http://www.jps.or.jp/> 電子メール kouza@jps.or.jp
TEL03-3816-6201 FAX03-3816-6208



申込メール宛先 QR コード



詳細情報ページ QR コード

【世話人】 須藤彰三(東北大学大学院理学研究科) 植松晴子(東京学芸大学自然科学系)、安田淳一郎(山形大学基盤教育院)

【主催】 日本物理学会【後援(予定)】 日本物理教育学会、東京都教育委員会、千葉県教育委員会、埼玉県教育委員会、神奈川県教育委員会



科研費
KAKENHI