

2019年度
日本物理学会
公開講座

極める はかる

— 21世紀の計量 —

場所

東京大学 本郷キャンパス 伊藤謝恩ホール (赤門の右隣)
東京都文京区本郷 7-3-1

プログラム

1. 「普遍的な物理定数にもとづくキログラムの新しい定義」
倉本 直樹(産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門
質量標準研究グループ 研究グループ長)
2. 「300億年に1秒しかずれない究極の時計」
香取 秀俊(東京大学大学院工学系研究科 教授)
3. 「ダイヤモンドを用いた超高感度量子センサ」
波多野 睦子(東京工業大学工学院 教授)

対象

高校生、大学生、(小中高校等の)理科教員、一般

申込方法

専用の申込フォームによる受付。
(<https://forms.gle/AKRcjZgnjsYfv6jCA>)
受付後、整理番号をお送りします(自動送信)。
※申込フォームには、QRコードまたは本会ホームページ
(<http://www.jps.or.jp/>) からアクセスください。
※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。



参加費
無料
※要申込

先着
350
名

12 / 7 土

問い合わせ先

日本物理学会事務局 公開講座担当
〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-22 湯島アーバンビル 5F
TEL 03-3816-6201 FAX 03-3816-6208
e-mail : kouza@jps.or.jp
<https://www.jps.or.jp/public/koukai/koukai-2019-12-7.php>

アクセス

- ・東京メトロ丸の内線
「本郷三丁目駅」から徒歩 8 分
- ・都営大江戸線
「本郷三丁目駅」から徒歩 6 分
- ・東京メトロ南北線
「東大前駅」から徒歩 11 分
- ・東京メトロ千代田線
「湯島駅」または「根津駅」から
徒歩 15 分

