

2018年度
日本物理学会
公開講座

周期表と 物理学

Periodic Table
and PHYSiCs

15
P
30.974

55
Cs
132.91

1
H
1.008

39
Y
88.906

14
Si
28.085

11 / 17±
13:00~16:45

場所

東京大学 本郷キャンパス
伊藤謝恩ホール
東京都文京区本郷 7-3-1

プログラム

1. 「新元素ニホニウムの発見と、さらなる挑戦」

森本 幸司(理化学研究所仁科加速器科学研究センター
超重元素分析装置開発チーム チームリーダー)

2. 「すべての元素を超伝導に」

清水 克哉(大阪大学基礎工学研究科附属極限科学センター 教授)

3. 「様々な元素が生み出す物質の世界」

廣井 善二(東京大学物性研究所 教授)

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

申込方法

専用の申込フォームによる受付。

(<https://goo.gl/forms/VJ1WhXIVadVwJeiC2>)

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

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-2018-11-17.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



科研費
KAKENHI
JSPS 科研費
(JP18HP0008)