

# 試験を突破する 量子力学



定期試験に頻出の量子力学の問題、今回は特に  
1次元井戸型ポテンシャルのシュレディンガー方程式の  
解について復習をする。

2024年 **1月19日** (金) **12:15-13:00**

会場：総合図書館B棟2F ラーニング・コモンズ

✓ **対象**

量子力学・量子化学の試験を控えた理工系学生

✓ **定員**

**10名 (先着順)**

図書館Webサービスから事前予約が可能です。

下記URLまたは右のQRコードからアクセスできます。

<https://opac.library.osaka-u.ac.jp/opac/mpr/list/?lang=0&grp=lec>



✓ **担当LS**

総合図書館ラーニング・サポーター 村 (理学研究科・D2)

✓ **問い合わせ先**：総合図書館 学習・調査支援担当

[tosyo-sogo-sanko@office.osaka-u.ac.jp](mailto:tosyo-sogo-sanko@office.osaka-u.ac.jp)