

# 深い学びのための物理実験のあり方

日時 2018年 3月4日(日) 13:00-16:30

場所 東京大学 本郷キャンパス 小柴ホール

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  
東京メトロ南北線「東大前」駅から徒歩6分

参加費：無料 ※要申込 定員：150名（申込先着順）

## プログラム

「学習指導要領の深い学びと高校での物理実験教育」  
鈴木 亨（筑波大学附属高等学校）

「物理実験の高大連携、情報系の学生にとっての物理実験」  
中村 仁（電気通信大学大学院情報理工学研究科）

「課題設定型種目の導入と主体的・対話的な物理実験教育」  
畠山 温（東京農工大学大学院工学研究院）

## 総合討論

対象：物理教育に携わる方／物理教育に関心がある方

申込方法：専用の申込フォームによる受付。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、右の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物理教育シンポジウム運営にのみ使用します。



主催：日本物理学会物理教育委員会

共催：日本物理教育学会

後援：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，茨城県教育委員会，群馬県教育委員会，栃木県教育委員会，山梨県教育委員会，長野県教育委員会，福島県教育委員会，新潟県教育委員会

<http://www.jps.or.jp/public/edsympo/2018edsympo.php>