

# これからの「現代物理」教育

## ～量子時代の科学リテラシーを探る～

日時 2026年3月20日(金祝) 13:00~16:55

会場 星陵会館(東京都千代田区)とYouTube配信のハイブリッド開催

### プログラム

基調講演 大関 真之 (東北大学)

「Quantum Universe -Always with You- の挑戦  
みんなが始める第一歩」

講演1 渡邊 儀輝 (立命館慶祥高等学校)

「高校物理授業における『原子物理分野』の教科書内容、  
授業実践と実験、そしてその課題について」

講演2 青木 健一郎 (慶應義塾大学)

「文系学部大学生を対象とした授業を通じて考える現代物理学教育」

講演3 秋本 祐希 (ひっぐすたん)

「"あやしくない量子"、どう伝える？」

### パネルディスカッション

「現代の科学リテラシーを基に  
『現代物理』教育をどのように実践していくか」

対象：教員や物理教育に携わる方、物理教育・学習に関心のある方

参加費：無料(要事前申込)

定員：星陵会館は200名、オンライン無制限 ※対面参加者からの質問を優先します

申込：専用フォームから必要事項を入力の上、送信ください。

フォーム送信後、すぐに受付番号を記載したメールを自動返信します。

※フォームが正常に表示・入力できない場合、別ブラウザ(Google Chrome等)で再度アクセスください。

※申込フォームにていただいた個人情報は、本シンポジウムに関わる目的にのみ使用し、他の目的には使用いたしません。

問合せ：日本物理学会事務局 物理教育シンポジウム担当

電子メール:kouza@jps.or.jp 電話:03-3816-6201 FAX:03-3816-6208

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：神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会、千葉県教育委員会、東京都教育委員会

