



日本物理教育学会 ニューズレター

[学会行事](#) | [物理教育関連行事](#) | [支部行事](#) | [編集委員会](#) | [事務局より](#)

2025PESJ 年会実行委員会より

▶2025 年度日本物理教育学会年会／第 41 回物理教育研究大会のお知らせ

大会テーマ「次世代につなぐ物理教育～物理実験の果たす役割～（仮題）」

場所：大阪教育大学天王寺キャンパス西館（大阪府大阪市天王寺区）

期日：8/11（月）～ 8/12（火）

※ 8/10（日）に同会場にて支部代表者会議を開催します。

物理オリンピック日本委員会より

▶シンポジウム「物理チャレンジ・物理オリンピックによろこそ」のお知らせ

日時：2025 年 3 月 20 日(木・祝)

場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス あるいは オンライン

URL：<https://www.jpho.jp/2025symposium.html>

参加登録方法：2025 年 1 月 21 日(火)より上記 URL にて

問合せ先：公益社団法人 物理オリンピック日本委員会 [info\(a\)jpho.jp](mailto:info(a)jpho.jp)

参考：岡島礼奈氏による招待講演「人工流れ星への挑戦 科学を社会につなぎ宇宙を文化圏に」も行われます。年度の大学入学共

入試検討委員会より

▶入試検討委員会よりアンケート回答のお願い

2025 年度の大学入学共通テストが、2025/1/18（土）、19（日）に実施されます。本学会入試検討委員会より、これまでの共通テストに準じ、会員各位に評価アンケート回答をお願いします。

詳細は、共通テスト前後に、学会 WEB に「**2025 共通テストアンケート依頼**」を掲載いたしますので、ご参照頂き、アンケートフォームから、1/29（水）までに、回答をお願いいたします。

なお、本件に関する問合せは、nyushi@pesj.jp へお願いします。

次世代形成 WG より

▶物理教師のための国際物理オリンピック日本大会実験キット&ナリカ実験器具体験会
2月23日(日)13時より次世代形成WG主催で、

『物理教師のための国際物理オリンピック日本大会実験キット&ナリカ実験器具体験会』
を開催します。

定員は30名(先着順)、参加費無料です。

また、本事業は『**一般社団法人国際物理オリンピック 2023 記念協会支援事業**』に採択(S
評価)されました。

その支援金を、関東圏外の若手教員の交通費補助(上限あり)に充当しますので、奮ってご
参加ください。

お申込みに関しては以下の Google フォームより申し込んでください。

<https://forms.gle/4Xj8uvMVM1u3MRn6>

詳細については次世代形成WGのHP(以下のURL)をご覧ください。

<https://sites.google.com/view/pesjnext/%E3%82%A4%E3%83%99%E3%83%B3%E3%83%88>

所属等に変更があった場合のお願い

異動・転職・退職などで学会に登録されている事項（所属，メールアドレス等）に変更があるときは，下記の学会事務局までご連絡をお願いいたします。

office (at) pesj.jp （ただし，(at)は@で置き換えてください）

事務局より

▶E.F.Redish 著・日本物理教育学会監訳「科学をどう教えるかーアメリカにおける新しい物理教育の実践ー」（丸善出版）が第7刷となり，大変好評を得ています。詳細は，下記サイトをご覧ください。

http://pesj.jp/doc/per_book2013.pdf

▶ニューズレターで広報したい行事などありましたら，4月25日までに以下のアドレス宛にご連絡ください。

news(at)pesj.jp （ただし，(at)は@で置き換えてください）

ニューズレター編集委員会で掲載の適否を審議し，記述を編集いたします。

発行:日本物理教育学会会長 新田 英雄

編集:日本物理教育学会 ニューズレター編集委員会

発行日:2025 年 1 月 14 日