



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](#)

2026PESJ 年会実行委員会より

▶2026年度日本物理教育学会年会／第42回物理教育研究大会のお知らせ

大会テーマ「児童生徒が学びたくなる物理とは？」

場所：岡山大学（津島キャンパス）（岡山県岡山市）

日時：2026年8月10日（月）～8月11日（火）

※8月9日（日）に同会場にて支部代表者会議を開催します。

発表・参加申し込み期間：2026年6月1日～7月4日（土）

予稿提出締め切り：2026年7月10日（金）

URL：<https://sites.google.com/view/pesj2026/>

物理教育関連行事

▶「2026年APEJ夏期大会・笠耐先生に感謝する会のご案内」

物理教育研究会(APEJ)では、夏期大会および創立50周年記念企画を開催いたします。また併せて、「笠耐先生に感謝する会」も企画しております。

参加登録方法やプログラム詳細等につきましては、準備が整い次第、APEJホームページにてご案内いたします。

<https://www.apej.org/>

■ APEJ 夏期大会

日程：2026年8月2日（日）～8月3日（月）

会場：早稲田大学 早稲田キャンパス（予定）

今回の大会では、「これまでの物理教育を振り返り、これからの社会で物理を教える意味とは何か」をテーマに、特別講演や記念企画を予定しています。

■ 笠耐先生に感謝する会

日程：2026年8月1日（土）夕刻

会場：早稲田大学 早稲田キャンパス 大隈記念タワー内

本会は、笠耐先生にご縁のある皆様にも広くご参加いただける、カジュアルな交流の場として企画しております。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

▶ **教科「理科」関連学会協議会 (CSERS) シンポジウムの案内**

日本物理教育学会からは今井章人理事が登壇します。

どうぞよろしく願いいたします。

テーマ：これからの時代に求められる『実力ある理科教員』とは —資質向上のために学会は何ができるか—

日時：2026年6月28日(日) 13:00 ~ 16:30

形式：東京大学生産技術研究所・駒場 II リサーチキャンパス (対面) およびオンラインのハイブリッド形式

主催：教科「理科」関連学会協議会 (CSERS)

参加対象：小・中・高・特別支援学校の教職員，教育委員会，大学研究者，学生，その他
関心のある方

プログラム内容：

「日本地学教育学会の取り組みについて」 川村教一 (日本地学教育学会)

「理科の学習指導の実力を高めるために」 藤井浩樹 (日本理科教育学会)

「若手教員を対象とする化学実験研修会の取り組みから『探究的な学びの実践コミュニティ』の創出・拡大に向けて」 今井泉 (日本化学会)

「物理教育レクチャーシリーズの発信から出版へ」 今井章人 (日本物理教育学会)

「理科教師の pedagogical content knowledge とは何で，どのように育成するか」 越智拓也 (日本科学教育学会)

「生物教育研究のコミュニティとしての学会が理科教員の資質能力の向上に果たす役割」 渡邊重義 (日本生物教育学会)

パネルディスカッション

申込締切：2026年6月19日(金)

詳細・申込 URL：<https://csers2026.peatix.com>

定員：対面 100名，オンライン 250名 (先着順)

男女共同参画 WG より

▶ 「好きかも？物理！進路のヒントを見つけよう！～女子生徒対象ワークショップ～」

物理系進学に興味をもちつつも、今一步踏み出せないような女子生徒を勇気づける内容のワークショップです。

周囲に該当すると思われる女子生徒がいたら、お声がけください。

簡易的な宇宙線観測機器を組み立てて実際に観測します。

また、現役の女子大学院生・家事や育児と両立している研究者との交流や、KEK の施設見学もできます。

日時：2026 年 7 月 30 日 (木) 10:00 ～ 17:00

(TX つくば駅 9:30 集合、貸切バスで移動)

場所：高エネルギー加速器研究機構 つくばキャンパス

参加費：無料 ただし交通費および昼食代は自費

定員 30 名に達した時点で募集を終了します。

学会ホームページ (<https://pesj.jp/>) の「お知らせ」に案内を掲載しています。

支部行事

▶ 2026 年 3 月 14 日 (土) 第 13 回日本物理教育学会九州支部総会・研究大会を開催

九州支部では以下の概要で第 13 回九州支部総会・研究大会を開催しました。

日時：2026 年 3 月 14 日 (土) 総会 11:00～11:30、研究大会 12:30～17:00

場所：大分大学 旦野原キャンパス 多目的室 1・多目的室 2

URL：<https://sites.google.com/g.bears.ed.jp/pesj-kyusyu-2026-oita/>

研究大会では 10 件の研究発表があり、活発な質疑応答がなされました。また今回は特別企画として「物理教育に『A (Arts)』要素は取り込めるのか？～STEAM 教育を通して物理教育の可能性を探る～」が行われました。特別企画の前半は、藤井弘也氏 (大分大学) からの大分大学 STEAM 教育推進センターの開設経緯を含めた挨拶、甲斐耕司氏 (大分大学 STEAM 教育推進センター) からのセンターの活動についての話題提供がありました。後半は、グループに分かれて、STEAM 教育における「A (Arts)」をどのように捉えるか、その「A (Arts)」をどのように物理教育へ組み込めそうか、について参加者同士で検討しました。

編集委員会より

▶ 「J-STAGE 新着アラート設定のお願い」

J-STAGE では、新しい記事や論文が公開された際に通知を受け取れる「新着アラート」機能があります。ぜひアラート設定をご利用ください。

設定方法はこちらをご確認ください。

<https://www.jstage.jst.go.jp/static/pages/MyJstageHelp/-char/ja>

今後の情報収集にぜひお役立ていただければ幸いです。

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

▶ 学会監修本「物理教育の理論と実践 「物理がわかる」を育むアプローチ」の紹介

日本物理教育学会次世代形成ワーキンググループが企画・実施した「物理教育レクチャーシリーズ」を土台に、内容の再構成と拡充を行い、参考文献なども充実させて書籍化しました。日々の授業で役立つ実践的なアイデアに加え、その背景となる教育理論や研究成果も紹介しています。

書名：『物理教育の理論と実践 「物理がわかる」を育むアプローチ』

監修：一般社団法人 日本物理教育学会

出版社：オーム社

ISBN：978-4-274-23376-0

発売日：2025/7/28

▶ ニューズレターで広報したい行事などありましたら、7月3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：一般社団法人 日本物理教育学会会長 新田 英雄

編集：一般社団法人 日本物理教育学会 ニューズレター編集委員会

発行日：2026年5月14日