



# 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](#)

## 次世代形成 WG より

### ▶物理教育レクチャーシリーズのお知らせ

第9回「物理教育における課題・問題の果たす役割—なぜ・どのような・どのように問題を扱うか—」は10/27(日)14時から。勝田先生の講演です。申込締切10/21(月)です。

申し込みはこちら

[https://docs.google.com/forms/d/1CXUvImqINz\\_O\\_rKLqXFzMYT5tVLaghfj0oKhdIV-C8/edit](https://docs.google.com/forms/d/1CXUvImqINz_O_rKLqXFzMYT5tVLaghfj0oKhdIV-C8/edit)

講演概要はレクチャーシリーズのWebページからご覧ください。

<https://sites.google.com/view/pesjnext/%E3%83%AC%E3%82%AF%E3%83%81%E3%83%A3%E3%83%BC%E3%82%B7%E3%83%AA%E3%83%BC%E3%82%BA>

皆様のご参加をお待ちしております。

なお、第8回は10/6(日)14時から塚本先生による「仮説実験授業と物理教育研究」の講演があります。申込締切9/30(月)です。申し込みはこちら

<https://docs.google.com/forms/d/1h773SS2LzrhLPwRwKIDVtWXq7Czcg5vBNy7c1MAh6fE/>

また、第10回は12/1に開催することを予定しております。準備ができましたらご案内させていただきます。

### ▶若手交流・相談会のお知らせ

11月1日(金)19時から若手会員(教職員歴5年以下)の方を対象としたオンライン交流イベントを予定しております。詳細・申込みについては以下のURLよりお願いします。

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfkAWAHQTVuzboGGzfH-0Ha8WhasdsFsmH\\_sr99z\\_dEZcSUOA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfkAWAHQTVuzboGGzfH-0Ha8WhasdsFsmH_sr99z_dEZcSUOA/viewform)

## WPI サイエンスシンポジウムについて

### ▶第 13 回 WPI サイエンスシンポジウム「サイエンスを通じて広がる世界」

日時：2024 年 11 月 16 日 (土) 10:50 – 16:30

場所：京都大学百周年時計台記念館 (京都府京都市左京区吉田本町 3 6)

URL：<https://symposium.ashbi.kyoto-u.ac.jp/13th-wpisymposium/>

参加登録方法：上記 URL より登録へお進みください。

問い合わせ先：ashbi-pr@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

## 助成募集のご案内

### ▶2025 年度笹川科学研究助成の募集について

主な募集条件

#### 【学術研究部門】

- ・大学院生等 (修士課程・博士課程)
- ・35 歳以下の任期付き雇用の若手研究者
- ・ただし、「海に関係する研究」は重点テーマとして支援し、雇用形態は問わない。
- ・助成額は、1 件 150 万円を限度とする

#### 【実践研究部門】

- ・学校・NPO 職員等に所属している方
- ・博物館、図書館等の生涯学習施設に所属している学芸員・司書等
- ・年齢、雇用形態は問わない。
- ・助成額は、1 件 50 万円を限度とする

申請期間

- ・申請期間：2024 年 9 月 17 日 から 2024 年 10 月 15 日 17:00 まで

申請方法

Web からの申請となります。詳細は本会 Web サイトをご確認下さい。

<https://www.jss.or.jp/ikusei/sasakawa/>

### ▶公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 【科学教育振興助成】 募集開始のご案内

公益財団法人中谷医工計測技術振興財団では、子どもたちの論理的思考力や創造性の成長を促すため、小学校、中学校、高等学校等における科学教育振興を目的とした取り組みに対して助成しています。

2025 年度の助成も以下の通り募集いたします。

○募集期間：2024 年 10 月 1 日～11 月 30 日 (期日厳守)

【個別校助成】最大30万円/年×1年間

【複数校連携助成】最大100万円/年×2年間 (最大計200万円)

【教員支援助成】最大100万円/年×3年間 (最大計300万円)

詳細及びご応募方法は中谷財団HPよりご確認ください。

[https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant\\_science\\_edu/](https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant_science_edu/)

## ▶ 公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 【次世代系人材育成プログラム助成】

### 募集開始のご案内

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団では将来科学技術分野で活躍する人材を育てることを目的に、優れた資質を持つ中学生を発掘して伸長するプログラムに対して助成しています。

2025年度の助成も以下の通り募集いたします。

○募集期間：2024年10月1日～11月20日 (期日厳守)

○応募資格：全国の国公立大学・高等専門学校 (主実施機関)

○助成金額：最大500万円/年×最長5年間 (最大計2500万円)

詳細及びご応募方法は中谷財団HPよりご確認ください。

[https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant\\_science\\_edu/next\\_generation\\_science/](https://www.nakatani-foundation.jp/business/grant_science_edu/next_generation_science/)

## 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—アメリカにおける新しい物理教育の実践—」(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](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, 2025年1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: 日本物理教育学会会長 新田 英雄

編集: 日本物理教育学会 ニュースレター編集委員会

発行日: 2024年10月8日