



# 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

▶ 様々な企画を行っております。若手会員の皆さん、是非ご参加いただければ幸いです。各種企画の申し込み方法などは、次世代形成 WG の HP または Twitter をご覧ください。

<https://sites.google.com/view/pesjnext/>

▶ 物理教育レクチャーシリーズ（オンライン）が始まります。

第1回 5/7(日) 「物理教育研究への招待」

第2回 6/11(日) 「これまでの物理教育実践における方向性の変遷について」

若手会員の皆さん是非ご参加ください。詳しくは上記 HP をご覧ください。

▶ 物理教育若手夏の学校が開催されます。

8/17(木)、18(金) オンライン

<https://sites.google.com/view/persumsch/home>

## 九州支部より

九州支部では、以下の行事を開催いたしました。

▶ 3月11日(土) 西南学院中学校・高等学校にて九州支部総会・研究大会を開催しました。研究大会では9件の発表と、2件の記念講演が行われました。2022年度優秀発表賞は次の方々が受賞されました。学生の部：田中航平(福岡大学理学部)「身近な素材でのコンデンサの作製と考察」、一般の部：猪本修(兵庫教育大学, 4月より九州産業大学)「熱揺らぎと抵抗(熱力学単元の教材開発として)」

## 科学技術映像祭入選作品上映について

2023年4月20日(木)、21日(金)の両日にわたり、科学技術館サイエンスホールにおいて科学技術映像祭入選作品を上映いたします。

科学技術映像祭は、優れた科学技術映像を選奨することで科学技術への関心を喚起するとともに、その普及と向上をはかり、社会一般の科学技術教養の向上に資することを目的として1960(昭和35)年より開催し、今回、第64回を迎えました。

2022年1月1日から2023年1月25日までに完成または放映された作品を公募し、「自然・暮らし部門」「研究・技術開発部門」「教育・教養部門」の3部門に対し、44機関から94作品が出品されました。

内閣総理大臣賞(1作品)、文部科学大臣賞(3作品)、部門優秀賞(6作品)、特別奨励賞(1作品)、新技術振興渡辺記念会理事長賞(1作品)、つくば科学万博記念財団理事長賞(1作品)、科学技術館館長賞(1作品)。

## 電子システムより

日本物理教育学会のサイトがリニューアルされました。YouTubeやTwitterでの発信も行っておりますのでご覧ください。

<https://pesj.jp/>

## 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](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、7月6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:2023年4月19日