



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](#) | [イベントカレンダー](#) | [事務局より](#)

2017年度の日本物理教育学会年会/物理教育研究大会の開催について

2017年度日本物理教育学会年会/第34回物理教育研究大会は以下の通り開催されます。

【日程】2017年8月11日(金), 12日(土)

【会場】甲南大学(岡本キャンパス) 兵庫県神戸市東灘区岡本

第26回(2017年度)今春の物理入試問題についての懇談会

今春の物理入試問題を素材として、関連する問題点などについて、高校-大学間での話し合いを実施し、今後の物理教育に関わる相互の理解と協調を推し進めるべく、標記の懇談会を下記の要領で開催いたします。詳細は、本学会ホームページ(<http://www.pesj.jp/>)をご参照ください。

【日時】2017年5月27日(土) 14時00分~18時00分

【場所】東洋英和女学院中学部・高等部 1F 集会室(例年と異なります。ご注意ください。)

【参加費】1000円(資料代含む/当日受付にてお願いします)

【事前登録】手続き不要です。当日、直接会場へお越し下さい。

【主催(共催)】日本物理教育学会、関東地区連絡会、入試検討委員会

【後援】東京都理化教育研究会

【協力】東洋英和女学院(中学部・高等部)、大学の物理教育研究会(UPEC)、物理教育研究会(APEJ)

【連絡先】井上賢(駒場東邦中高等学校/物理、関東地区連絡会/事務取扱・入試検討委員会/幹事)

E-mail: phyinoue@komabajh.toho-u.ac.jp / TEL: 03-3466-8221 / FAX: 03-3466-8225

会誌のJ-STAGE 登載について(続報)

ニューズレター2017年第1号でお知らせした、会誌のJ-STAGE 登載作業がほぼ終了しましたのでお知らせします。現在J-STAGE上には以下の号が登載され、閲覧することが可能となっています。

Vol.13No.1(1965年) ~ Vol.65No.1(2017年)

ただし、Vol.63No.2～Vol.65No.1は発行から2年未満ですので閲覧には認証が必要となります。認証に必要なパスワードは5月に郵送される総会案内に同封します。Vol.63No.2～Vol.64No.1はCiNiiに搭載されていたデータをそのまま移行したもので、Vol.64No.2以降はJ-STAGE上に直接掲載したものですので、両者の形式や掲載記事の種類は多少異なっています。なお、Vol.12以前の会誌は、誌名が「物理教育学会誌」となっていたために「物理教育」の前身誌扱いとなっており、移行作業は2017年度以降となります。

J-STAGEでの記事の探し方を以下に簡単に説明します。

1. J-STAGEのトップページに入る。(<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/-char/ja>)
2. 右上の検索欄の「誌名」に「物理教育」か「pesj」を入力する。
3. 資料一覧ページで「物理教育」を選択する。
4. 資料トップページ右上の検索欄に検索したい語句または希望する巻号を入力するか、左側の巻号一覧から希望する巻号を選ぶ。

J-STAGEの詳しい使い方は2017年6月発行の会誌Vol.65No.2に掲載する予定です。

第22回教科「理科」関連学会協議会(CSERS)シンポジウムについて

教科「理科」関連学会協議会のシンポジウムが下記のように開催されます。どうぞご参加ください。

【テーマ】理科で身に付ける力とは～次期学習指導要領を見据えて

【日時】2017年5月13日(土) 13時30分～17時00分 (13時00分～受付)

【会場】化学会館(7階ホール)：東京都千代田区神田駿河台1-5

【申込】不要

【参加費】500円(資料代として)

【プログラム】

1. 趣旨説明：都築功(CSERS議長、都教職員研修センター)
2. 基調講演：鳴川哲也氏(文部科学省)「次期学習指導要領について」
3. 講演Ⅰ：松原憲治氏(国立教育政策研究所)「諸外国の科学カリキュラムと日本の理科における資質・能力」
4. 講演Ⅱ：野村広介氏(東京都立国際高等学校)「国際バカロレアにおける理科(自然科学)と知の理論(TOK)の関わりについて」
5. 講演Ⅲ：奥津憲人氏(文化学園大学杉並中学高等学校)「中学校理科の現状と次期学習指導要領に期待すること」
6. 総合討論

近畿支部より

近畿支部では、今後、下記のような行事を予定しています。

【近畿支部総会】

日程 2017年5月13日(土) 14:30～

場所 大阪大学豊中キャンパス 理学部物理系総合研究棟(H棟) 7階 H701

講演 高杉英一(大阪大学名誉教授)

題目 「ニュートリノについて」(仮題)

【物理教育を考える会I(大学入試問題検討会)】

実行委員長 谷口和成(京都教育大学)

第1回 兵庫会場

日程 2017年5月27日(土) 14:00～18:00

会場 甲南大学

実行委員長 市田正夫(甲南大学)

実行委員 井俣由貴史(兵庫県立商業高校)

第2回 京都会場

日程 2017年6月3日(土) 14:00～18:00

会場 京都教育大学

実行委員長 谷口和成(京都教育大学)

実行委員 山下哲(京都市立伏見工業高校)

第3回 大阪会場

日程 2017年6月10日(土) 14:00～18:00

会場 大阪大学豊中キャンパス

実行委員長 佐藤透(大阪大学)

実行委員 山田裕之(清風学園高等学校)

【青少年のための科学の祭典 第27回 大阪大会(サイエンスフェスタ)】

委員長 高杉英一(大阪大学名誉教授)

実行委員長 至田雅一(大阪府立東住吉高等学校)

日程 2017年8月19日(土), 20(日)

場所 大阪梅田ハービスホール

九州支部より

2017年3月4日に九州支部総会・研究大会が大分で開催されました。参加者数40名程度で、2016年度優秀発表賞は次の方々が受賞されました。

【学生の部】

廣岡 早紀 (久留米工業大学) 「物理概念における描図の効果」

共著者：野田 常雄, 中村 文彦 (久留米工業大学)

【一般の部】

藤原 俊夫 (福岡県立玄界高等学校) 「電子黒板と書画カメラによる教育」

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6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

▶本会では物理教育研究メーリングリストを設けています。参加をご希望の方は、件名に「per-ml 参加申し込み」、本文に会員番号と氏名を記載し、MLへの投稿に使用するメールアドレスから、以下のアドレス宛てにメールを送信してください。

per-ml-adm (at) pesj.jp (ただし、(at)は@で置き換えてください)

MLの詳細については、次のウェブサイトを参照してください。

http://pesj.jp/research/ml_per

▶ニューズレターで広報したい行事などありましたら、5月31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)

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 村田 隆紀

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：2017年4月24日