



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。詳細については本会ホームページをご覧ください。

【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

学会誌および研究大会予稿集のJ-STAGE 登載について

現在, J-STAGE 上には学会誌「物理教育」の Vol.13 (1965年) から最新号までが登載されています。それ以前の号および研究大会の予稿集は, 現在 CiNii から J-STAGE への移行作業が行われており, 7月20日(木)に公開される予定です。この日に公開予定の会誌, 予稿集は以下の通りで, いずれもオープンアクセスです。

- ・ 「日本物理教育学会誌」 Vol.1(1953)~Vol.12(1964)
- ・ 「物理教育研究大会発表予稿集」 Vol.1(1984)~Vol.9(1992)
- ・ 「物理教育学会年会物理教育研究大会予稿集」 Vol.10(1993)~Vol.32(2015)

北海道支部より

北海道支部では, 下記の行事を予定しています。

リフレッシュ理科教室 サイエンス・オリエンテーリング in 札幌 2017

【日時】2017年10月21日(土) 10:00~12:00

【場所】北海道大学工学部 札幌市北区北13条西8丁目

【内容】サイエンス・オリエンテーリング(スタンプラリー)

【参加費】無料

【主催】応用物理学会北海道支部

【共催】日本物理教育学会北海道支部

【ホームページ】<https://annex.jsap.or.jp/hokkaido/>

東北支部より

日本物理教育学会東北支部総会を下記の日程で開催いたしました。

【日時】平成29年7月8日(土) 13時30分より

【会場】宮城教育大学 理科学学生実験棟 2F

【内容】特別講演

講演題目：「宇宙で素粒子クォークから物質が作られる謎に挑む」

講師：東北大学大学院理学研究科 教授 田村 裕和 先生

新潟支部より

日本物理教育学会新潟支部総会を下記の日程で開催いたします。参加希望につきましては、7月12日(水)までに申込先へ御連絡ください。

【日時】平成29年7月22日(土) 13時30分より(受付13時より) 16時30分終了予定

【会場】新潟大学 自然科学研究科 管理共通棟 大会議室

※大学HP地図 <http://www.niigata-u.ac.jp/university/map/ikarashi/>

【内容】

(1) 平成28年度活動報告, 会計報告

(2) 平成29年度支部役員, 活動計画

(3) 特別講演

講演題目：「新世代位置観測衛星で天の川銀河の謎を探る」

講師：新潟大学大学院自然科学研究科 准教授 西 亮一 先生

【申込先】県立新潟工業高等学校 西脇正和

e-mail nishiwaki.masakazu.at.nein.ed.jp (.at.は@に書き換えてください.)

※終了後、新潟駅周辺にて懇親会を予定しております(会費5千円予定)

懇親会の出欠についても、お知らせください。

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、8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7月10日