日本物理教育学会ニューズレター



『物理教育』投稿規定・投稿票 の改訂についてのお知らせ

2013年11月18日付で、会誌『物理教育』への投稿規程と投稿票を改訂することになりましたのでお知らせいたします。主な改訂点は次の2点です。

(1) 記事分類「コメント」の新設

本会誌にすでに掲載された論文に対する異論や批判を主な内容と する原稿を対象として「コメント」の記事分類を設けました.

(2) 表題の文字数制限の緩和

表題の文字数はこれまで「和文26文字以内(原則として)」と されていましたが、この制限を緩和し「和文35文字以内(原則と して)」に変更しました。

詳細は会誌 第61巻 第4号の253-258ページをご覧ください。編集 委員会としては、上記の改訂によって、会誌の内容がより充実し、 会員にとって有用なものとなることを期待しています。

『物理教育』62-1号投稿締め切り日の変更のお知らせ

62-1号の編集委員会は、2014年1月4日(土)から1月11日(土)に変更となりました。これに伴いまして、投稿の締め切りも2013年12月4日(水)から12月11日(水)に変更となりました。ご連絡が遅くなりまして申し訳ございませんでした。

2014年第61回応用物理学会春季学術 講演会教育分科への登壇申込みについて

2014年第61回応用物理学会春季学術講演会が、以下の日程で開催されます。日本物理教育学会の会員は、応用物理学会の春秋の学術講演会教育分科の講演の申込みができ、会員と同額の参加費で参加できます。応用物理学会のWeb申込み画面で「その他協定学協会」を選ぶと、登壇の申込みができます。ぜひ、日本物理教育学会の会員の皆様から多くの研究発表がされることを願っています。

▶開催場所:青山学院大学相模原キャンパス

(神奈川県相模原市中央区淵野5-10-1)

▶期間:2014年3月17日(月)~20日(木)

▶登壇申込締切:2014年1月7日(火)

物理教育に関連する イベントカレンダー

2013年12月15日(日) 13:30~16:30 日本物理教育学会新潟支部 クリスマス講演会 於 新潟南高等学校視聴覚室

2013年12月21日(土) 13:00~ 日本物理教育学会北海道支部 物理教育研究会 於 北海道大学教育学部

2013年12月22日(日) 第1回高校物理の授業に役立つ 基本実験講習会 in 仙台 於 宮城野高等学校

2013年12月22日(日) 高校物理基本実験講習会 於 大阪教育大学附属高等学校 天王寺校舎

2014年1月8日(水) 高校物理の授業に役立つ基本実 験講習会in北海道 於 札幌北高校

2014年8月10日(日) 日本物理教育学会評議員会 於 電気通信大学

2014年8月11日(月) · 12(火) 第31回物理教育研究大会 於 電気通信大学

学会関連イベントは、以下のサイトでも紹介しています http://pesj.jp/event

新潟支部 平成25年度クリスマス講演会開催のお知らせ

例年12月に、クリスマス講演会と題して、日本物理教育学会新潟支部と新しい理科教育を研究する会が共催で会員や物理教育に関わる方を対象にした講演会を実施しています。本年度も下記の通り実施いたしますので、是非ご参加ください。

▶日時:平成25年12月15日(日)13:30~16:30(13:30~13:45 新理科教研総会)

▶会場:新潟県立新潟南高等学校 視聴覚室(〒950-0994新潟県新潟市中央区上所1丁目3番1号)

- ▶内容:○ 物理教育に関する話題(研究発表・報告)/ 第8回竹澤賞授賞式・記念講演(予定)
 - クリスマス講演会(15:00~16:30)

演題「光散乱による非真球微小粒子の簡易形状計測」

講師 長谷川敦司先生(上越教育大学 大学院学校教育研究科 自然・生活教育学系 准教授)

▶問い合わせ先・申込先:

新潟県立新潟南高等学校 西脇正和(TEL:025-247-3331, FAX:025-247-3489)

E-mail: nishiwakima(at)yahoo.co.jp ((at)は@で置き換えてください)

「日本物理教育学会賞」および「日本物理教育学会奨励賞」 の推薦を募集しています

2013年度の「日本物理教育学会賞」および「日本物理教育学会奨励賞」の候補者を募集しています。多くのご応募があることを期待しております。

- ▶応募締切り(2013年度):2013年12月20日(金)
- ▶応募の詳細(会誌『物理教育』):第61巻第3号(2013)の目次前のページ(水色)に記載応募の詳細(学会ウェブサイト): http://pesj.jp/about/award に記載
- ※ 過去の受賞者および受賞テーマにつきましても、上記学会ウェブサイトに掲載しています。

ICPE2014の日程が8月18~22日に決まりました

ICPE2014(the International Conference on Physics Education 2014)の日程が当初の予定から変更され、下記の通りに決定されました。

▶日程:2014年8月18日(月)~22日(金)

▶場所: Cordoba, Argentina

参考書・教科書に!ぜひご利用ください

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、大変好評を得て発売されています。詳細は、下記サイトをご覧ください。

http://pesj.jp/doc/per_book2013.pdf

物理教育研究メーリングリスト(ML)が設定されています

この物理教育研究MLは、本会正会員 (学生会員を含む)であればどなたでも参加できます。

参加を希望する会員は、subject欄に「per-ml参加申し込み」、本文として、日本物理教育学会会員番号と氏名を記載したe-mailを、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送付してください。

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

また、この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

[事務局より] ニューズレターで広報したい行事などありましたら、12月20日までに

news(at)pesj.jp((at)は@で置き換えてください) へご連絡ください.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 高橋憲明

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:2013年12月14日