

第14回日本物理学会Jr.セッション（2018） 募集要項

日本物理学会は、高校生等が日頃の研究成果を発表する場であるJr.セッションを開催し、参加生徒の研究の発展と心の成長に寄与することを目指しています。Jr.セッションでは、本会会員との議論により物理学者の考え方・研究の進め方に触れることができ、また、他校の生徒・引率の先生方との交流により研究の視野を広げることができます。皆さんの自由な発想による研究の応募をお待ちしています！

[第13回の開催の様子]



ポスター発表



展示パネル



集合写真

日時

2018年3月23日(金) 8:55~16:50 <第73回年次大会（2018年） 2日目>

場所

第73回年次大会（2018年）会場 東京理科大学 野田キャンパス内（千葉県野田市山崎264-1）

参加費

無料（但し、発表会場までの交通費・滞在費は参加者の自己負担となります。）

応募資格

全国の高等学校・高等専門学校生（但し、高専は3年生まで）、また中学生の応募も可（必ず保護者や教員等の責任者に承諾を得た上で応募してください。）

応募対象研究

物理学に関わる研究

審査手順・表彰

応募のあった研究レポートを審査（書類審査）の上、Jr.セッションにてポスター発表をおこなう研究を決定します（書類審査結果通知予定日：2018年1月31日(水)）。

Jr.セッション当日は、第一線で活躍する物理学者がポスター発表を審査（当日審査）します。

書類審査・当日審査の結果をもとに、優秀な研究には日本物理学会Jr.セッション優秀賞、奨励賞等を授与します。（審査の観点等、審査に関する詳細は「[審査について](#)」ページをご覧ください。）

発表形式

ポスター発表によるプレゼンテーション

- 書類審査を通過した研究はJr.セッション会場においてポスター発表。
- 発表時間は120分で、A（9:00～）・B（11:25～）の2部制です。
- 発表はポスター掲示のみで行ってください。
PC、その他演示機材等の補助的使用は認めません。

応募受付期間

2017年11月1日(水)~12月7日(木)17時締切

応募方法

1. 応募フォーム（「[応募について](#)」ページ上に応募受付期間に開設）

- ・ 応募フォームに次の必要事項を入力の上、送信してください。
連絡先情報

研究情報 [テーマ、学校名、研究者名、アブストラクト(650字以内)、発表歴*など]

※「発表歴」について

今回応募する研究と同様の研究を以前に発表している場合は、発表歴として「発表を行った大会名」、「当時のテーマ」（あれば簡潔に「以前の発表からの進展」も）を入力してください。
（複数回ある場合はすべて入力してください。）

2. 研究レポート

- ・ **作成用テンプレート**（MS-Word・PDF）をご確認の上、次の様式でご作成ください。
PDF形式
A4サイズ、40文字×40行、図表・写真などを含め3頁程度(上限5頁)
- ・ 応募フォーム送信後に通知されるアップロードページより提出してください。

ポスターの作成方法

- ・ 会場には1件につき横900×縦2100mm程度の展示パネルを2枚用意しますので、このスペース内におさまるようポスターを作成し掲示してください。
- ・ 「発表テーマ」「学校名」「研究者氏名」「発表歴」を記載する他はポスターの作成形式に制限はありません。各自創意をもって作成してください。

応募・参加にあたってのお知らせ・注意事項

<年次大会講演の聴講>

Jr.セッション参加の生徒および引率の先生方は年次大会に無料で参加でき、会期中本会会員によって行われるすべての講演を聴講することができます。

<市民科学講演会>

市民科学講演会の開催を予定しております。こちらへの参加（無料）も歓迎します。
（会場：東京理科大学野田キャンパス薬学部講堂、日時：2018年3月25日(日)午後）
（詳細は決まり次第、ホームページにて案内します。）

<宿泊手配>

開催会場・日程によってはホテルの客室不足や他催事（コンサート、学会等）により宿泊予約が困難となる場合がありますので、早めの宿泊手配をお勧めします。
なお、本会でも宿泊等の取り扱いを旅行業者に依頼する予定ですので、旅行業者確定後にホームページにて案内します。

<個人情報>

応募いただいた個人情報はJr.セッションに関わる目的にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。

Jr.セッションでポスター発表する研究の研究者名、学校情報は本会ホームページ・プログラム等で公表予定ですので、あらかじめご了承ください。

また、受賞に伴い各種媒体(新聞、テレビ、インターネット等)に掲載される場合もあります。

主催

一般社団法人 日本物理学会

共催（予定）

高等学校文化連盟全国自然科学専門部

後援（予定）

千葉県教育委員会、野田市教育委員会

お問合せ先

日本物理学会事務局・Jr.セッション担当

電話：03-3816-6201（代表） メール：jrcom-s@jps.or.jp