

2004年8月

2005世界物理年

## 日本物理学会 Jr. セッション 発表者募集要項

アインシュタインは、光量子論に基づく光電効果の理論、ブラウン運動の理論、それに特殊相対性理論の論文を1905年に発表しました。これらは3大業績と呼ばれ、3つとも、20世紀の物理学の基礎を築いた偉大な論文です。このため、この年は奇跡の年と言われています。2005年は、その100年目にあたります。国際連合（国連）はこの年を世界物理年としました。

日本物理学会は、関連諸団体と協力し、さまざまな活動を展開しております。その一つとして、斬新な発想や柔らかい思考で物理的なテーマを探求している、高等学校および高等専門学校の生徒の皆さんのために「Jr. セッション」を開催します。日頃の活動や研究成果の発表をお待ちしています。奮ってご応募下さい。

### ◆応募資格◆

全国の高等学校、高等専門学校の生徒（但し、高等専門学校生は3年生まで）、また中学生も可

### ◆応募方法◆

A4サイズの紙に以下の内容をワープロ又はボールペンで記入して下さい。

<記入する内容>

氏名（チームで応募する場合は代表者名）、学校名、学年、連絡先（住所、TEL、FAX、E-mailなど）、発表テーマ名、発表内容（レポート形式、3000文字程度、A4用紙2枚まで※但し、図表・写真などは別途添付。文字数には含みません）、アブストラクト（発表内容の要約400文字程度）

**申込み締め切り：2005年1月11日（火）（必着）**

（結果通知は2005年2月中旬を予定しています）

### ◆応募書類の送先方法◆

<電子メールで送る場合>

件名にJr. セッション係と書いて、[butsur2005@jsforum.or.jp](mailto:butsur2005@jsforum.or.jp) まで添付ファイルにて送信して下さい。

※ファイルが2Mバイトを超える場合は、圧縮して添付して下さい

<郵送する場合>

〒105-0013 東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル8階

（財）日本宇宙フォーラム内 日本物理学会 Jr. セッション係

※ 移転のため10月8日以降は下記の住所に郵送下さい。

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル7階

（財）日本宇宙フォーラム内 日本物理学会 Jr. セッション係



**<<2枚目>>**

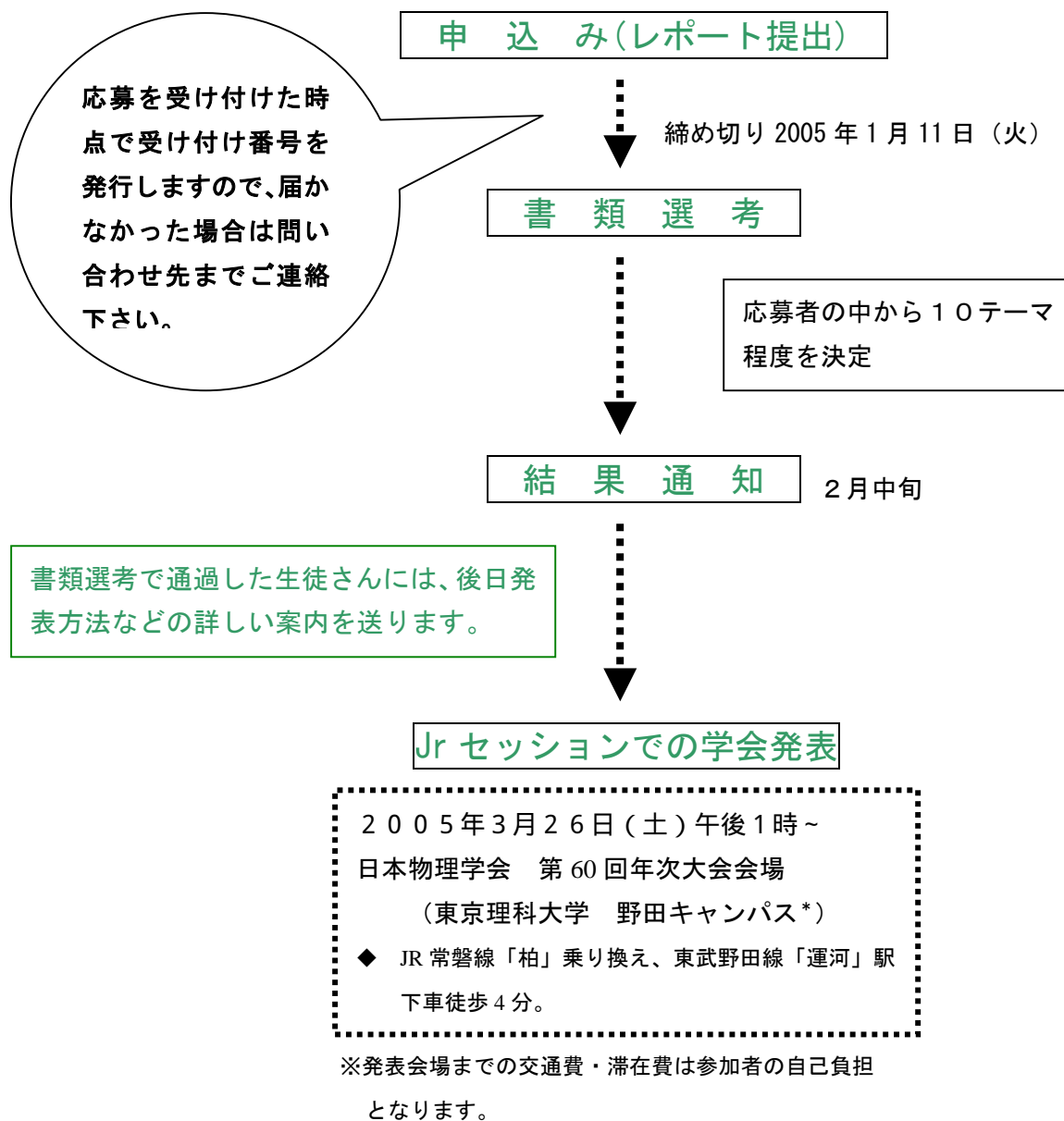
アブストラクト（要約）400文字程度

**<<3枚目～4枚目>>**

発表内容（3000文字程度、A4用紙2枚まで）

図表・写真などは別途添付（文字数には含みません）

## <<発表までのスケジュール>>



## 問い合わせ

〒105-0013 東京都港区浜松町 1-29-6 浜松町セントラルビル8階  
(財)日本宇宙フォーラム内 日本物理学会 Jr. セッション係  
担当：武石(たけいし)  
TEL：03-3459-1654/FAX：03-5402-7521  
e-mail：[butsuri2005@jsforum.or.jp](mailto:butsuri2005@jsforum.or.jp)  
URL：<http://www.jsfws.info/butsuri2005-jrsession/>