

## 放射光に関わる加速器、ビームライン機器、計測機器等の 研究の募集について（萌芽的研究支援2）

放射光利用研究促進機構  
財団法人高輝度光科学研究センター

萌芽的研究支援は、将来の放射光研究を担う人材の育成を図ることを目的として、萌芽的・独創的な放射光科学研究を創出する可能性のある大学院生を対象に、旅費及び研究のための実験等消耗品を支援するものです。平成18年度に加速器、ビームライン機器、計測機器等の研究を下記の要領により募集します。なお、放射光を利用する研究については286ページで募集しています。

### 募集領域

加速器、ビームライン機器、計測機器等の研究

### 応募資格

課題実行時に大学院博士後期課程に在学する（予定を含む）者または次年度博士後期課程に進学予定者でSPring-8における研究に対して主体的に責任を持って実行できる方。

なお、指導教員が申請を許諾し、SPring-8での研究に対し責任を負える方に限ります。

### 支援内容

SPring-8までの旅費（滞在費込み）と若干の消耗品費を支援します。

### 応募方法

SPring-8ホームページ（[http://www.spring8.or.jp/j/for\\_users.html](http://www.spring8.or.jp/j/for_users.html)）よりダウンロードして下さい。

(1) 申請書 1部 [ダウンロード]

(2) 誓約書 1部 [ダウンロード]

[誓約書には申請者と指導教員の署名が必要]を、下記提出先へ送付して下さい。

### 応募締切

平成17年11月15日（火）午前10時JST

（誓約書の送付期限 平成17年11月22日）

審査について：JASRIの審査委員会で審査する

### 審査結果の通知

平成18年1月中旬の予定

### 報告書について

本支援を受けたときは、課題終了後、支援対象研究に関する論文、或いは研究報告書（A4和文5枚程度）を利用業務部へ提出して下さい。

### 提出先・問い合わせ先

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1

（財）高輝度光科学研究センター 利用業務部

「共用ビームライン利用研究課題募集係」

平野有紀、平野志津

TEL：0791-58-0961 FAX：0791-58-0965

e-mail：sp8jasri@spring8.or.jp