

## 大型放射光施設 SPring-8 萌芽的研究支援課題説明会

### 1. 開催趣旨：

大型放射光施設 SPring-8 では、将来、サイエンス・リーダーとして放射光を利用して研究を推進していく人材の発掘と育成をお手伝いするために、大学院生\*が研究代表者として研究を行う萌芽的研究支援課題を実施しています。

この度、表記説明会を以下により開催しますので、ご興味がある方は奮ってご参加ください。

なお、説明会では萌芽的研究支援課題の説明だけでなく、SPring-8 の概要、計測手法や利用方法等の説明を行いますので、学生の方々だけでなく先生方も是非ご参加ください。

\*2012 年度から博士課程前期課程（修士課程）の方も応募できるようになりました。

### 2. 開催日時：平成 25 年 6 月 13 日（木） 16:30-18:00

### 3. 開催場所：愛媛大学 理学部構内 理学部講義棟 1F S-11

### 4. 主催：公益財団法人 高輝度光科学研究センター

### 5. プログラム：

#### 16:30-16:40 はじめに（10分）

入船 徹男／愛媛大学地球深部ダイナミクス研究センター教授・センター長  
（(公財) 高輝度光科学研究センター  
萌芽的研究支援課題 コンサルタント）

#### 16:40-17:10 SPring-8 の説明（30分）

藤原 明比古／(公財) 高輝度光科学研究センター  
利用研究促進部門 副部門長

- ・ SPring-8 の概要説明
- ・ SPring-8 で実施可能な計測手法、研究領域
- ・ 萌芽的研究支援課題制度の概要説明
- ・ 質疑応答

#### 17:10-17:30 萌芽的研究支援課題実施者からの発表（20分）

山田 明寛／滋賀県立大学 工学部ガラス工学研究センター 助教  
（萌芽課題実施当時）愛媛大学大学院 理工学研究科

- ・ 実施した萌芽的研究支援課題の研究内容及び研究成果
- ・ 萌芽的研究支援課題を実施して「良かったこと」「悪かったこと」「困ったこと」等体験談

#### 17:30-18:00 フリーディスカッション（30分）

### 6. 申込方法：下記 WEB の参加申込フォームから申込みください。

[http://www2b1.spring8.or.jp/application\\_form/application\\_form\\_ehime.html](http://www2b1.spring8.or.jp/application_form/application_form_ehime.html)

参加費：無料

定員：先着 50 名

### 7. 申込締切：2013 年 6 月 12 日午後 5 時（会場に余裕があれば当日参加も受け付けます）

問い合わせ先

公益財団法人 高輝度光科学研究センター

萌芽的研究支援総合窓口 担当：三好

E-MAIL：budding@spring8.or.jp

TEL：0791-58-0919