

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 26 年 6 月 9 日（月）16:30-18:00

3. 開催場所：東京工業大学 すずかけ台キャンパス すずかけホール（H 棟）2 階 集会室 1

<http://www.titech.ac.jp/maps/suzukakedai/campus/index.html>

（上記 URL の H 棟（すずかけホール）2 階 集会室 1）

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）

佐々木 聡／東京工業大学 教授

（（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）

木村 滋／（公財）高輝度光科学研究センター

利用研究促進部門 副主席研究員

- ・ 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）

星野 学／東京大学大学院工学系研究科／特任研究員

（萌芽課題実施当時）東京工業大学大学院理工学研究科

第 2 回萌芽的研究アワード最優秀賞受賞者

演題：「単結晶 X 線構造解析による 3 配位金(I)錯体の光励起構造観察

—放射光利用を通じた研究者としての萌芽—

- ・ 実施した萌芽課題の研究内容及び成果
- ・ 体験談（良かったこと、悪かったこと、困ったこと等）

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_tokodai.html

参加費：無料

定員：先着 50 名

7. 申込締切：平成 26 年 6 月 6 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