

1. 第2回日本放射光学会 放射光基礎講習会開催のお知らせ(2010.07.02)
2. 【開催案内】12/4(土) 第2回 SPring-8 次期計画 2019 シンポジウム～光科学の明日～(2010.11.16)
3. 放射光学会での UVSOR 利用者懇談会のお知らせ (2010.12.21)

UVSOR懇談会会員の皆様

UVSOR懇談会事務局です。

日本放射光学会より下記のおしらせの配布を依頼されましたのでお知らせいたします。

第2回日本放射光学会 放射光基礎講習会
「入門者のための放射光技術」開催のお知らせ

放射光基礎講習会の概要：

日本放射光学会は、我が国の各放射光施設およびユーザ団体と協力して、放射光科学の裾野の拡大と、放射光基礎教育の充実を目的とした放射光基礎講習会を開催いたします。本講習会は、放射光という研究ツールを新たに利用して研究や開発を始めようとしている学生・研究者の皆さんを主な対象としており、研究・開発を進めるために必要な放射光の原理・基盤技術を、「放射光ビームライン光学技術入門」の執筆者から直接学ぶことができます。さらに、最先端の研究ツールとしての放射光の特徴やその応用事例を紹介することによって、他分野の研究者にも放射光利用研究の具体的なアイデアを提供します。放射光の基礎を学ぶ機会として、“放射光についてもっと知りたい”、“放射光で何が出来るのかを知りたい”とお考えの皆様は是非ご参加ください。また、“放射光をさらに活かした研究・開発を進めたい”とお考えの皆様も大歓迎です。

開催日： 2010年8月17日（火）-18日（水）（2日間）

開催場所：東京大学工学部5号館52号講義室（東京都文京区本郷）

定員：80名

参加申込締切日：2010年8月6日（金）（ただし定員になり次第締め切らせていただきます。）

プログラム・申込方法等：http://www.jsrr.jp/lecture_meeting2/index.html でご確認ください。

UVSOR懇談会会員の皆様

UVSOR懇談会事務局です。

Pring-8次期計画2019シンポジウム事務局より下記のおしらせの配布を依頼されましたのでお知らせいたします。

各位

「第2回 SPring-8次期計画2019シンポジウム～光科学の明日～」の御案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は、SPring-8に対してまして多大なるご理解並びにご支援いただきまして誠にありがとうございます。

理化学研究所と財団法人高輝度光科学研究センター(JASRI)では、2019年を目処に新たな利用研究を支える硬X線放射光源として生まれ変わるべく、2008年にワーキンググループを発足させ、次期計画の実現に向けて検討を進めてきました。

昨年6月の第1回シンポジウムでは、本計画の概要が公開されるとともに、数
十年先を見越した将来の光科学の可能性について幅広い視点から活発な議論が行
われました。

第2回を迎える今回は、前回のシンポジウム以降のワーキンググループによる
具体的な検討に基づき、次期計画の方向性を打ち出すことを目的とします。利
用

計画および光源開発案の最新状況を報告するとともに、利用者側からの講演、また、参加者全員による自由討論も予定しております。本計画の進捗状況をお聴きいただきまして、ご意見いただければ幸甚に存じます。

ご多忙のところ誠に恐縮でございますが、万障お繰り合わせの上、ご参加下さいますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

日 時: 12月4日 (土) 13:00～
場 所: 学術総合センター 中会議場 (東京都千代田区一ツ橋2丁目1番2号)
主 催: 独立行政法人理化学研究所
財団法人高輝度光科学研究センター(JASRI)
後 援: 日本放射光学会
日本加速器学会
定 員: シンポジウム: 150名 懇親会: 60名
参加費: 無料 *懇親会は有料となります。
申 込: 要事前申込

*下記URLよりお申し込みください。

*定員になり次第締め切らせていただきます。

*締切: 11月30日 (火)

<http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2010/2019symposium>

シンポジウムプログラム

13:00 開会の挨拶

石川哲也 (SPring-8 高度化計画検討委員会委員長)

- 13:10 挨拶
文部科学省
- 13:20 「SPring-8次期計画の進捗状況と今後（仮題）」
矢橋牧名(理研/SPring-8)
- 13:40 「次期計画で目指す次世代の光科学（仮題）」
鈴木基寛(JASRI/SPring-8)
- 14:05 「SPring-8次期計画のための次世代放射光源開発の現状（仮題）」
渡部貴宏(JASRI/SPring-8)
- 14:30 休憩
- 14:45 「磁性形状記憶合金の発見とその不思議な振る舞い」
貝沼亮介(東北大学多元物質科学研究所)
- 15:20 「光で動く分子と結晶」
小島誠也(大阪市立大学)
- 15:55 「生体必須微量元素の役割の解明と臨床応用への展望」
深田俊幸(理化学研究所 横浜研究所)
- 16:30 休憩
- 16:45 フリーディスカッション
- 17:25 閉会の挨拶
SPring-8高度化計画検討委員会
-

17:40 懇親会 ～19:00

以上

--

【SPring-8次期計画2019シンポジウム事務局】

財団法人高輝度光科学研究センター

研究調整部 研究調整課 担当：津田

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1

TEL : 0791-58-0839 FAX : 0791-58-0988

[e-mail : 2019symposium@spring8.or.jp](mailto:2019symposium@spring8.or.jp)

*
* UVSOR USERS NEWS (UUN) Vol.15 No.1 (2010.12.21) *
*

放射光学会でのUVSOR利用者懇談会のお知らせ

UVSOR利用者懇談会事務局

放射光学会の初日(1月7日)、UVSOR利用者懇談会総会を開催致します。
皆様、ふるってご参加下さい。

記

UVSOR利用者懇談会

日時：2011年1月7日（金）13時00分－14時00分

場所：つくば国際会議場大会議室101

- 議題
1. 利用者懇談会新会長挨拶（会長）
 2. UVSORIIの施設現状報告（施設長）
 3. トップアップ運転や一部24時間運転について（ユーザー情報交換）
 4. その他

以上