



次世代ものづくり技術研究会  
若手エンジニアのための施設見学会付勉強会  
「大型放射光施設 (SPring-8) &  
兵庫県立大学ニュースバル放射光施設 見学会」

企画: 砥粒加工学会 若手の会「次世代ものづくり技術研究会(山椒魚)」

＜開催趣旨＞ 2006年8月24日に設立された「山椒魚」という研究会は、次世代のものづくりを支える40歳以下の若手会員から構成され、若手会員の相互交流を促進しています。この山椒魚も2008年には「次世代ものづくり技術研究会」と改称され、今年は記念すべき10年目を迎えました。このたび、「次世代ものづくり技術研究会」では下記の通り大型放射光施設 (SPring-8) および兵庫県立大学ニュースバル放射光施設の見学会付勉強会を開催します。同施設は世界最高性能の放射光を生み出すことができる大型放射光施設です。日頃見ることのできない研究施設を訪問することにより日常では気づくことのない新しい「気づき」が生まれるものと思います。また、本会は ABTEC 前日の開催ですので、引き続き ABTEC にもご参加頂き、最新の研究情報、動向を収集ください。若手エンジニアをはじめ多くの方々のご参加をお待ちしています。

日 時：平成 28 年 8 月 30 日（火）13:25～18:30

会 場：大型放射光施設 (SPring-8) および兵庫県立大学ニュースバル放射光施設

<http://www.spring8.or.jp/ja/> , <http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/NS/>

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都 1 丁目 1-1

交通アクセス：[http://www.spring8.or.jp/ja/about\\_us/access/access\\_chart](http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/access_chart)

(JR 山陽本線相生駅からバス 40 分程度 中央管理棟で下車)

※駐車場の用意は幾分ありますので自動車での来所は可能です。自動車で来所される場合には参加申込書の備考欄にご記入ください。

内 容：

13:00～13:25 受付：集合場所「構造生物学研究棟 1F (109,110)」

13:25～13:30 開会の挨拶 (次世代ものづくり技術研究会委員長：亀山雄高 先生)

13:30～15:00 大型放射光施設 (SPring-8) 見学

15:00～15:30 兵庫県立大学ニュースバル放射光施設へ移動および休憩

15:30～16:30 ご講演「放射光による X 線微細加工とその応用」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 内海裕一 先生

16:30～16:40 休憩

16:40～18:00 兵庫県立大学ニュースバル放射光施設 見学

18:00～18:15 全体の質疑応答

18:15～18:30 解散

参加費：5,000 円 (学生は 2,500 円)

参加資格：砥粒加工学会会員 (学生は砥粒加工学会入会見込みでも可)

定 員：30 名 申込締切：平成 28 年 8 月 10 日 17:00 まで

注意事項：参加費は当日領収書と引き換えに徴収させていただきます。

放射線管理区域内の見学を行う関係上、必ずお申し込みのうえご参加ください。

申し込みおよび問い合わせ先：芝浦工業大学 澤武一まで

TEL: 03-6722-2740, FAX: 03-6722-2641, E-mail: sawa@shibaura-it.ac.jp

SPring-8 & 兵庫県立大学ニュースバル放射光施設 見学会付勉強会 参加申込書

E-mail: sawa@shibaura-it.ac.jp 芝浦工業大学 澤武一 宛

氏名				生年月日	年	月	日
勤務先・所属							
連絡先	住所						
	TEL				FAX		
	E-mail				備考		