

## 夢の光で先端ものづくり ～シンクロトロン光微細加工～

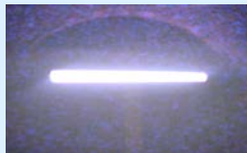
日時：平成26年10月23日（木）13時～16時

タイトル：シンクロトロン放射光ってなに？  
どうやって加工するの？

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 内海 裕一

光微細加工でできた 優れモノ

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 准教授 山口 明啓



西播磨地区には世界的なシンクロトロン光関連施設が集約しています。  
ちょっと縁がなさそうで、意外に身近で役に立っている“夢の光”  
物質を知ったり、新しいものづくりをするときにも頼りになるこの光について  
専門外の方にも分かりやすく説明致します。

受講料：1,000円（当日お支払ください。） 受講定員：20名

開催場所：イーグレ姫路 セミナー室B

姫路市本町68-290（姫路駅から北へ徒歩10分）

ご専門に関係なくどなたでもご参加いただけます。



### <申込方法>

下記の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、<申込先>まで FAX または E-mail で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。

### <申込先>

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所

TEL：0791-58-0249 FAX：0791-58-0242

E-mail：cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp

---

兵庫県立大学 生涯学習 公開講座

夢の光で先端ものづくり ～シンクロトロン光微細加工～

## 参加申込書

お名前（ふりがな）： \_\_\_\_\_

ご所属（参考）： \_\_\_\_\_ ご年齢： \_\_\_\_\_ 歳代

ご住所： \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_ E-mail： \_\_\_\_\_

本講座を知ったきっかけは何ですか？

チラシ・新聞/広報誌・大学のホームページ・大学からのDM・知人等の誘い・その他（ \_\_\_\_\_ ）