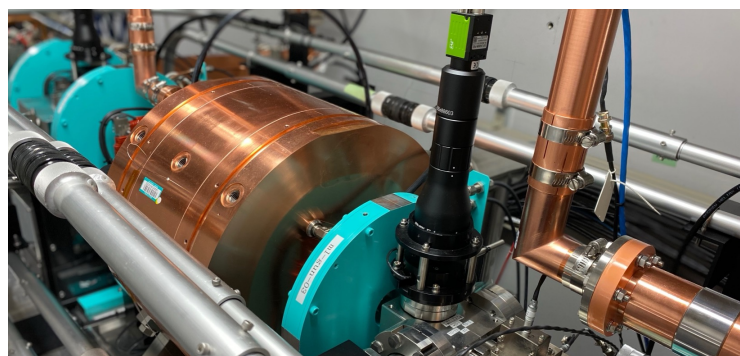
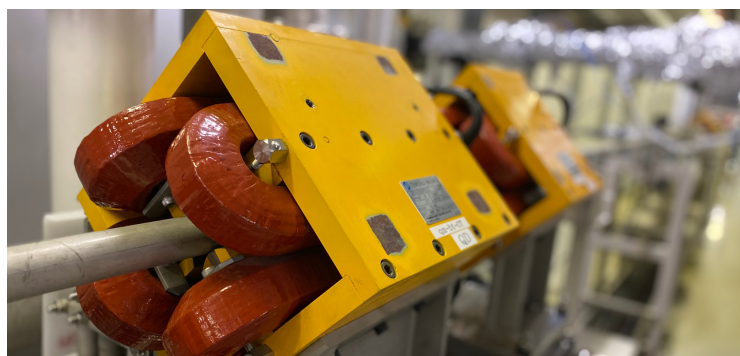
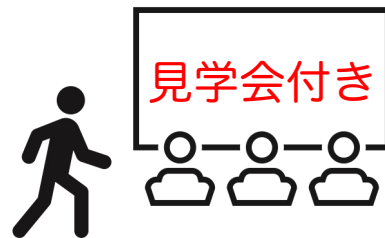




# 見てわかる！ ニュースバル放射光と電子加速器の世界

見て・聞いて・体験して学べる公開講座です。兵庫県立大学が運用する国内大学最大級の放射光施設ニュースバルを題材に、電子を光速近くまで加速して放射光を生み出し、研究・産業に活用する仕組みを図や実物でやさしく解説します。講座後は電子蓄積リング見学会も実施。迫力満点の巨大装置を間近で見る機会をお見逃しなく！



## 開催要領



開催日時：令和8年 8月 6日（木） 13:30～16:00



場所：ニュースバル放射光施設 会議室（現地集合）  
〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都1-1-2 SPring-8敷地内



講師：橋本 智（兵庫県立大学・高度産業科学技術研究所・教授）



参加費：一般 1,000円（学生無料）



定員：20名（定員超過の場合は抽選）



問合せ先 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所  
E-mail : cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp  
TEL : 0791-58-0249



申込締切：令和8年7月30日（木）



巨大装置の科学を  
体感しよう！



## ● お申し込み方法 ① Web



[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-\\_wMf1WBG0hdubZuDQp8h5aLUkYaNB4jf\\_j4hNERKxBfGIQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf-_wMf1WBG0hdubZuDQp8h5aLUkYaNB4jf_j4hNERKxBfGIQ/viewform)

こちらのQRコードまたはURLよりお申し込みください。

## ● お申し込み方法 ② E-mail

下記必要事項をメールに入力しメールアドレスへ送信してください。

1. 氏名・フリガナ (例：県大 太郎 (ケンダイ タロウ))
2. 区分 (一般 or 学生)
3. ご年代 (例：30代)
4. 電話番号
5. メールアドレス
6. 来所方法 (公共交通機関 or 自家用車)
7. 自家用車でご来所の場合、  
車両番号 (例：姫路580 あ 1234) および車種 (例：日産 セレナ)



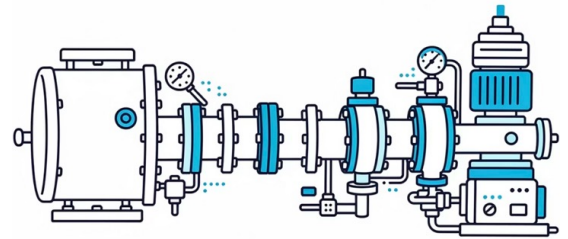
E-mail : [cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp](mailto:cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp)

## ● お申し込み方法 ③ FAX

上記と同じ1～7の必要事項を記入して

FAX番号：0791-58-0242

へ送信してください。



## ● 現地へのアクセス方法

<https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/NS/contact.html>



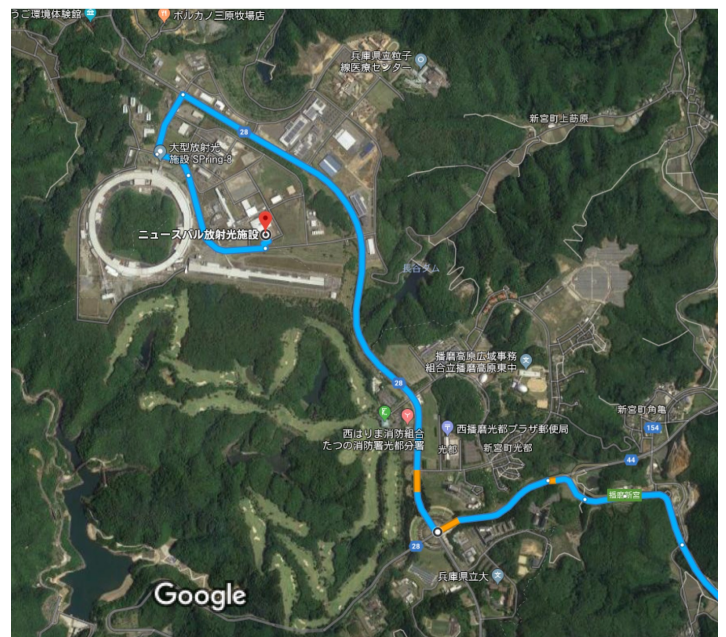
### 【公共交通機関】

JR相生駅より、神姫バス SPring-8行き (約40分) 終点「SPring-8」バス停にて下車 徒歩約5分。

### 【自家用車】

山陽自動車道 播磨JCT → 播磨道 播磨新宮IC より約5分。

事前に入構手続きが必要ですので、申込時に車両登録番号と車種をお知らせ下さい。



画像 ©2018 CNES / Airbus, DigitalGlobe, 地図データ ©2018 ZENRIN 200 m