

ものづくり産業と放射光分析の関わり

講師：兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所長・教授 鈴木 哲

ほぼ光の速さまで加速された電子を強い磁石で曲げると強力な X 線が出ます。放射光施設はこの X 線を取り出し、そして利用する施設です。兵庫県は、SPring-8(スプリングエイト)、SACLA(サクラ)とNewSUBARU(ニュースバル)という3つもの放射光施設がある唯一の県です。本講座では、放射光がどのように使われているのかを、産業界との関わりを中心に概説します。

日時：令和4年7月30日(土)

10:30~12:00

場所：兵庫県立大学姫路工学キャンパス

A棟 2階 205室

〔申し込み方法〕

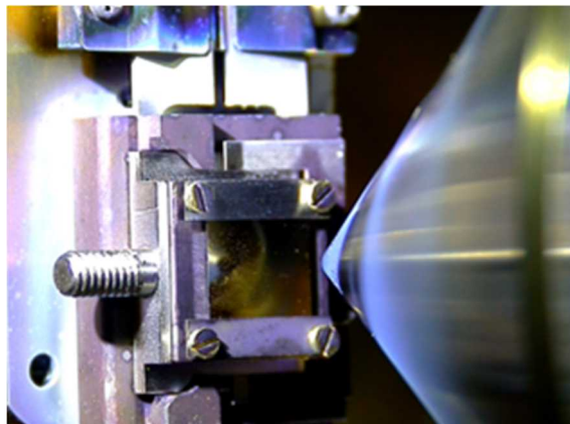
下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、以下の申し込み先宛に FAX で送信、もしくは

Email にて下記内容を送信してください。受講料 1,000円、定員50名

〔申し込み先〕

兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 FAX 0791-58-0242 TEL 0791-58-0249

Email: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp



氏名:

年齢: 歳代

所属:

住所:

TEL:

Email:

本講座を知ったきっかけは次のうちどれですか？

チラシ 新聞広告 大学ホームページ DM 知人からの誘い その他()

交通アクセス方法



J R / 山陽電鉄 姫路駅下車



神姫バスターミナル 18番のりばより

下記路線バスに乗り、「県立大工学部」にて下車

■ 41～45系統 県立大工学部、書写西住宅、緑台、バースタウン、山崎、荒木、古瀬畑 各方面行き（所要時間約25分）

■ 急行 播磨科学公園都市（スプリング8）行き（所要時間約20分）

■ 姫路駅前⇄県立大工学部間直通バス（13番のりば）運転有り（本学休校日を除く）（所要時間約20分）

※所要時間は交通事情により変わります。

姫路工学キャンパス



当日の連絡先： 兵庫県立大学工学部学務課

〒671-2280

姫路市書写2167（姫路工学キャンパス）

本部事務局 TEL：079-267-4817