

放射光が切り拓くエネルギーデバイス開発

講師： 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所
准教授 中西 康次



放射光は‘夢の光’とも称される高輝度光で、兵庫県は SPring-8、SACLA、ニュースバルの 3 基の放射光源がある稀有な自治体です。放射光からの X 線を用いた X 線分析技術は現代の材料分析には欠かせない高度解析ツールで、次世代材料や製品開発の基盤となる有益な情報が多数発見されています。本公開講座では蓄電池を中心としたエネルギーデバイスの現状や次世代型デバイス開発に向けた放射光分析について、できる限り易しくご説明します。

日時

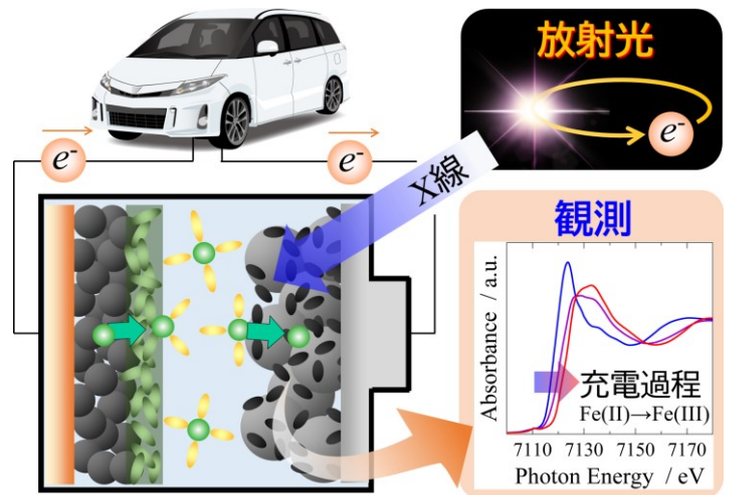
令和 5 年 8 月 25 日 (金)

9 : 0 0 ~ 1 2 : 1 0

場所

兵庫県立大学姫路工学キャンパス
A 棟 2 階 2 0 4 室 (定員 2 0 名)

受講料 1,000 円 (学生無料)



【事前申し込み方法】

以下の申し込み先宛に下記事項をご記入の上、FAX で送信、もしくは E-mail にて下記内容をご連絡ください (資料準備や事前送付等のため)。

なお、事前申し込み無しの当日参加も可能です。

兵庫県立大学 公開講座 『放射光が切り拓くエネルギーデバイス開発』

氏名： _____ 年齢： _____ 歳代

連絡先 (TEL、e-mail など。急な開催中止など、緊急時の連絡のため)：

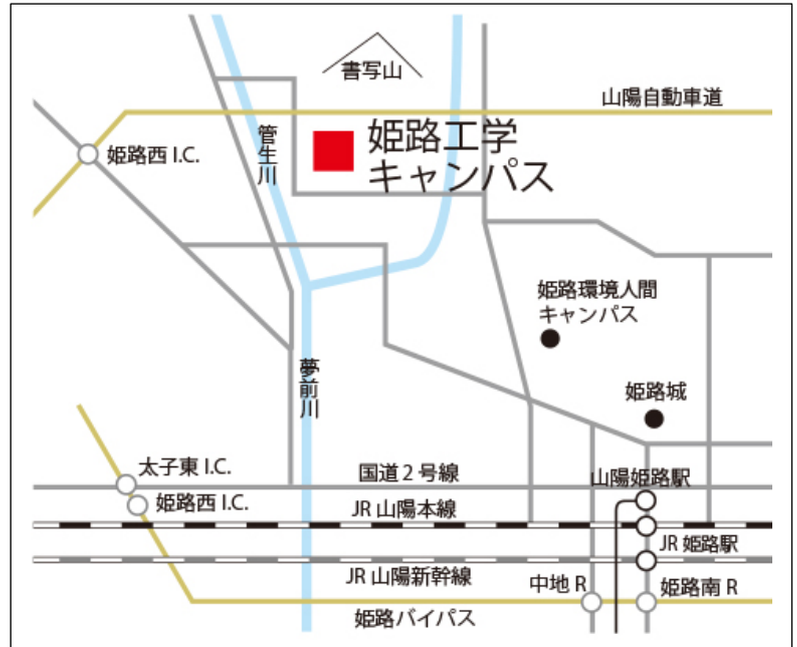
【申込先】 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所

e-mail : cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp FAX : 0791-58-0242 TEL : 0791-58-0249

交通アクセス

・姫路駅神姫バスターミナル18番乗り場から 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)

・同ターミナル13番乗り場から 姫路駅前⇔県立大工学部間の直通バスがあります (本学休校日を除く) (所要時間約25分)



公開講座 8/25(金)9:00～ A棟2階204室にて

姫路工学キャンパス

バスでお越しの場合

お車でお越しの場合



当日の連絡先

兵庫県立大学学務課 (姫路工学キャンパス)

TEL : 079-267-4817