



| 日時 | 会場 | 参加申込 |
|---|--|--|
| 2024年 3月14日(木) 講演会及び ポスター発表 10:00～ | アクリエ姫路 姫路市神屋町 143-2 ポスター発表：中ホールホワイエ 講演会：中ホール | 参加無料 氏名, 所属, 連絡先 をメールまたは FAXで下記 までご連絡ください。 Mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp TEL/FAX: 0791-58-0249 / -0242 |

主催：兵庫県立大学法人 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 <https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp>

共催：兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構

協賛：QSTマテリアル先端リサーチインフラ、(公社)兵庫工業会、(公財)ひょうご科学技術協会、
 播磨圏域ものづくりプラットフォーム、日本放射光学会、(公社)日本表面真空学会、(公社)日本表面真空学会関西支部、
 日本加速器学会、日本 XAFS 研究会、(公社)応用物理学会薄膜・表面物理分科会、(公社)応用物理学会応用電子物性分科会、
 (公社)応用物理学会関西支部、フォトポリマー学会、(公社)日本分析化学会X線分析研究懇談会

後援：姫路市

プログラム

10:00-11:30 ポスター発表

13:00 開会

13:05-13:10 学長挨拶

兵庫県立大学 学長 高坂 誠

13:10-13:25 「高度研2023年度のあゆみ」 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 所長 鈴木 哲

13:25-13:50 新人講演 「軟X線顕微分光の今 ～産学連携研究の発展に向けて～」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 大河内 拓雄

13:50-14:10 「単一サイクル自由電子レーザー基本原理の実証」

理化学研究所 放射光科学研究センター グループディレクター 田中 隆次

14:10-14:30 「放射光を用いた3次元構造の成型技術の開発と応用」

株式会社安永 技術本部R&D部 上級研究員 久津輪 武史

14:30-14:50 「EUVリソグラフィ用レジスト開発の現状と展望」

富士フイルム株式会社 エレクトロニクスマテリアルズ研究所 研究マネージャー 椿 英明

14:50-15:10 「コベルコ科研における二次電池の放射光X線分析技術」

株式会社コベルコ科研 技術本部EV・電池ソリューションセンター 森 拓弥

15:30-15:35 副学長挨拶

兵庫県立大学 副学長 畑 豊

15:35-16:30 特別記念講演 1

「放射光X線微細加工とマイクロシステムへの展開」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 内海 裕一



16:30-17:25 特別記念講演 2

「EUVリソグラフィ技術の黎明期、現在と今後の展開、
 並びに日本半導体再興に向けて」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 渡邊 健夫



17:25-17:40 学生ポスター賞表彰

ニューズバルシンポジウム 2024 参加申込書

○氏名： _____

○所属： _____

○住所： _____

○電話番号： _____

○メールアドレス： _____

● 申込締切日：2024年2月29日(木) **3月12日(火)**

● 申込方法：メールまたは FAX

E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp

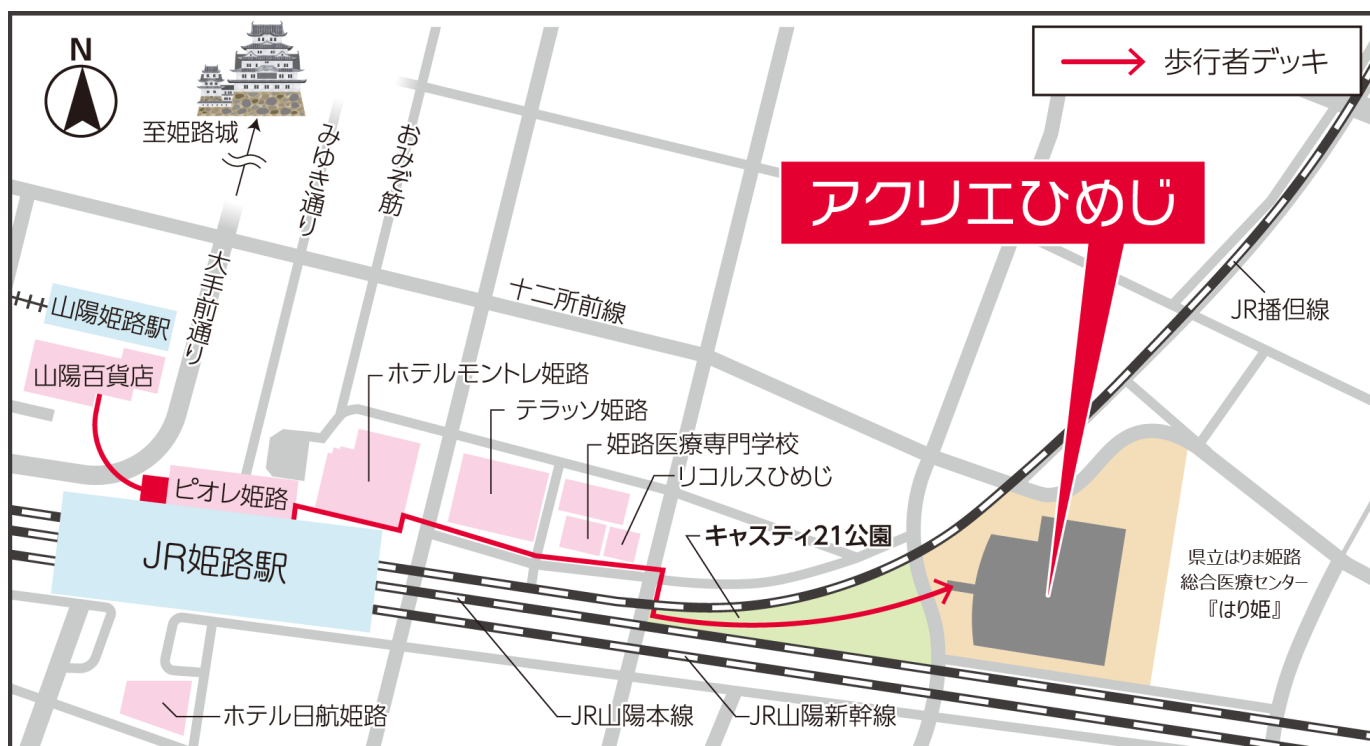
FAX: 0791-58-0242

お問い合わせ先：兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所事務局

〒678-1205 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-1-2

TEL: 0791-58-0249 FAX: 0791-58-0242

E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp



姫路駅から徒歩約10分

駐車場の台数には限りがありますので、公共交通機関をご利用ください