



兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 ニューズバルシンポジウム 2025



日時	会場	参加申込
2025年 3月10日(月) 講演会及び ポスター発表 10:00～17:30	アクリエひめじ 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 交流会：中ホールホワイエ	参加無料 Googleフォームまたはメール にてお申し込みください。 (詳細裏面)

交流会
17:45～19:00
参加費:4,000円
(学生:1,000円)

主催：兵庫県公立大学法人 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 社会価値創造機構

協賛（昨年度に基づく予定）：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
- 13:00～13:10 開会・副学長挨拶 兵庫県立大学 副学長 畑 豊
- 13:10～13:25 「高度研2024年度のあゆみ」 高度産業科学技術研究所 所長 原田 哲男
- 13:30～14:25 基調講演 1
「等時性蓄積リングに誘導加速電子ビームで駆動するEUV CW-FEL」
高エネルギー加速器研究機構 名誉教授 高山 健
- 14:30～15:25 基調講演 2
「高度研30年とEUVリソグラフィー研究」
兵庫県立大学 名誉教授 木下 博雄
- 15:35～15:55 「多様な分析手法を活用したフッ化物電池用電極材料の研究開発事例」
京都大学 成長戦略本部 (NEDO/トヨタ自動車) 野井 浩祐
- 15:55～16:15 「ベイズ的階層モデリングによる放射光データ解析の高度化」
高輝度光科学研究センター 横山 優一
- 16:15～16:35 「エンドステーションに求められる要素技術に関して」
株式会社トヤマ 富塚 仁
- 16:35～16:55 「ニューズバルによる直線偏光・単一エネルギー光子ビームが可能にする新しい核データ」
高エネルギー加速器研究機構/総合研究大学院大学 佐波 俊哉
- 16:55～17:15 「放射光軟X線分光計測技術の開拓と分析応用研究
～ニューズバルだからこそできた軟X線吸収分析～」
兵庫県立大学大学院工学研究科 村松 康司
- 17:15～17:30 学生ポスター賞表彰、閉会あいさつ 高度産業科学技術研究所 所長 原田 哲男
- 17:45～19:00 交流会

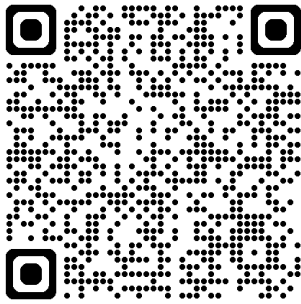




30th Anniversary

↓ ニュースバルシンポジウム 2025 参加申し込み ↓

QRコード
(Googleフォーム)



URL : <https://forms.gle/vaXqRrDiXMwpuwFY8>
(Googleフォーム)

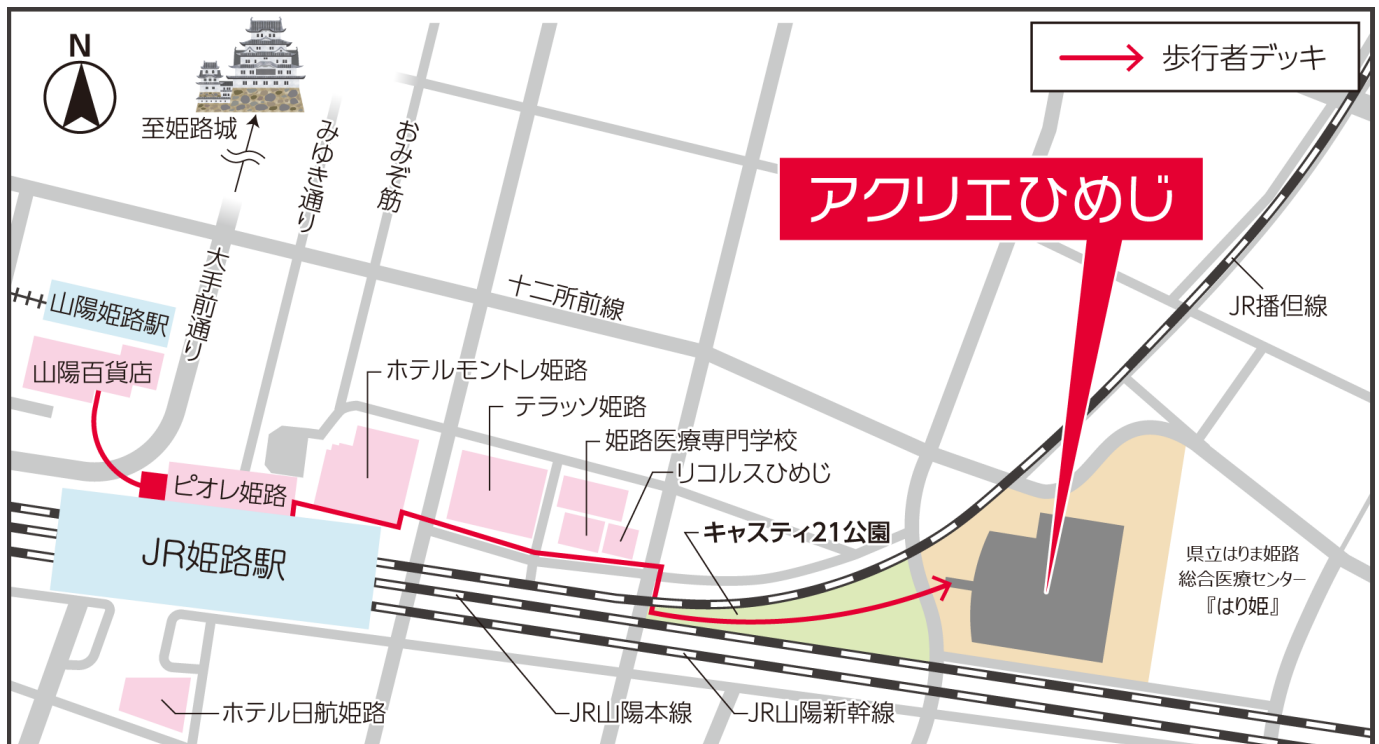
申込締切日 : 2025年2月25日(火)

メールでお申込みの方は:

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

(氏名、所属、メールアドレス・交流会
の出欠をお知らせ下さい。)

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