



兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 ニュースバルシンポジウム 2026



日 時	会 場	参 加 申 込
2026年 3月11日(水) 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)

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：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、日本加速器学会、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、フォトポリマー学会、(公社)応用物理学会薄膜・表面物理分科会、(公社)応用物理学会関西支部、日本XAFS研究会、(公社)日本分析化学会X線分析研究懇談会、播磨圏域ものづくりプラットフォーム

後援：姫路市

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

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

13:15 - 13:30 「高度研2025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 - 14:20 基調講演

「持続発展可能な社会を拓く蓄電池の革新」

九州大学 先導物質化学研究所
教 授 栄部 比夏里



14:30 - 14:50 「軟X線照射による表面改質と新材料開発」

兵庫県立大学 大学院工学研究科 准教授 部家 彰

14:50 - 15:10 「Beyond EUV ($\lambda=6.3\text{ nm}$) 用光学反射多層膜の開発と評価」

東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 准教授 江島 丈雄

15:10 - 15:30 「電子顕微鏡法と放射光を利用した鋳鉄の構造解析」

兵庫県立大学 大学院工学研究科 教授 永瀬 丈嗣

15:30 - 15:50 「ビーム診断の高度化 - ピコ秒長さのビーム傾斜のリアルタイム測定 -」

高エネルギー加速器研究機構 研究員 中村 剛

15:50 - 16:10 「Beyond EUV露光技術の開発状況」

高度産業科学技術研究所 助教 早勢 直紀

16:20 - 17:10 特別記念講演

「科学の庭で戯れて ~アモルファス炭素の構造を中心に~」

高度産業科学技術研究所 教授 神田 一浩



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



↓ ニュースバルシンポジウム 2026 参加申し込み ↓

QRコード
(Googleフォーム)



URL <https://forms.gle/bpUngkAfGKRsWM4P7>
(Googleフォーム)

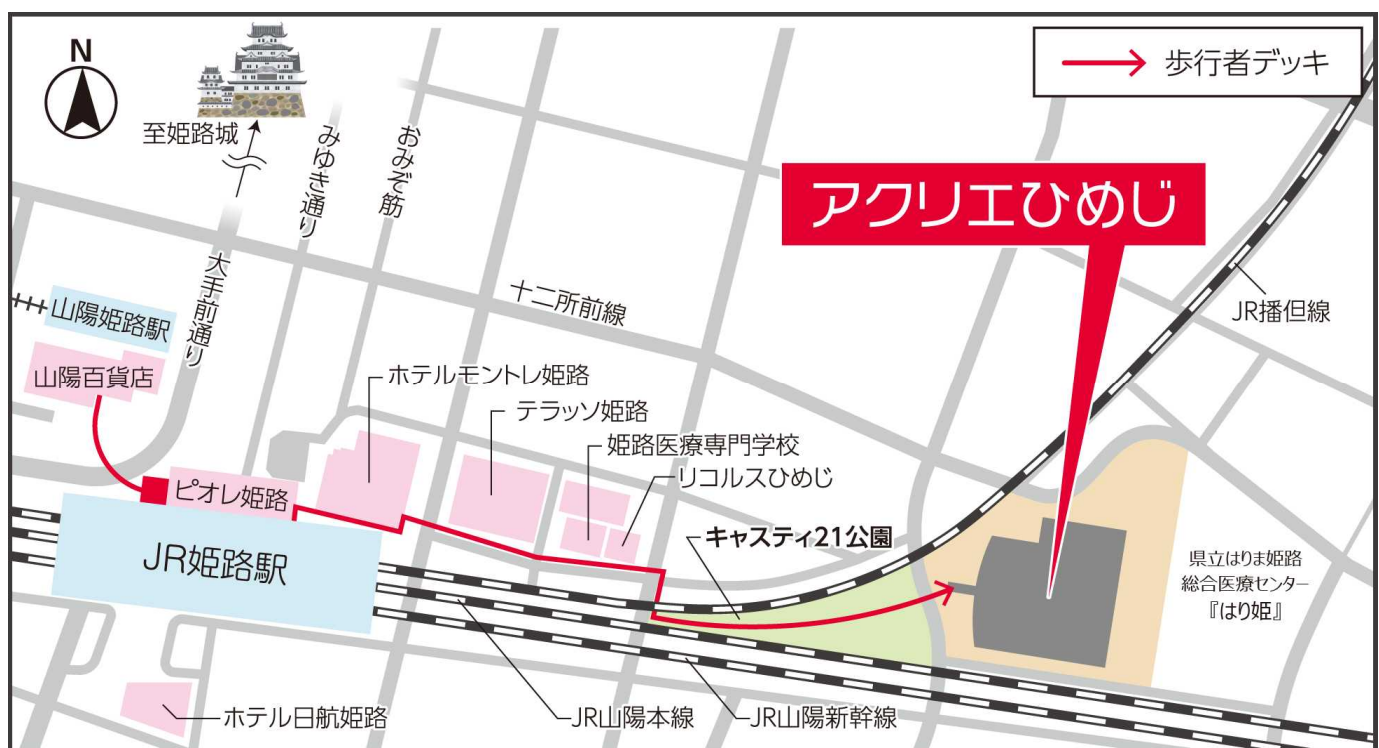
申込締切日：2026年2月20日（金）

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