




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 2023

日時	会場	参加申込
2023年 3月13日(月) 講演会及び ポスター発表 10:00～	<b>イーグレひめじ</b> 姫路市本町 68 番地 290 ポスター発表：会議室（4階） 講演会：あいめっせホール（3階）	<b>参加無料</b> 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 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

- 10:00-12:00 ポスター発表
- 13:10-13:15 挨拶  
兵庫県立大学 学長特別補佐・高度産業科学技術研究所 所長特別補佐 教授 渡邊 健夫
- 13:15-13:25 「高度研2022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
- 13:25-14:15 基調講演 「「あかつき」の見た金星のウラ側」  
宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究所  
太陽系科学研究系教授 佐藤 毅彦 
- 14:25-14:45 「ニュースバルにおけるEUVL基盤技術開発の現状と今後の展開」  
兵庫県立大学 学長特別補佐・高度産業科学技術研究所 所長特別補佐 教授 渡邊 健夫
- 14:45-15:05 「マツダの材料分析における放射光の活用とデータ解析による高精度化」  
マツダ (株) 技術研究所 主幹研究員 國府田 由紀
- 15:05-15:25 「ニュースバルにおけるレーザーシーディング法を用いた  
コヒーレント短パルス光の発生」 兵庫県立大学 大学院理学研究科 教授 田中 義人
- 15:25-15:45 「製品開発における放射光活用事例」  
住友電気工業 (株) 解析技術研究センター先進解析・開発グループ長 飯原 順次
- 15:45-16:05 「300GHz 帯進行波管の開発」  
NECネットワーク・センサ (株) マイクロ波管本部 技術部 主任 笠原 明彦
- 16:20-17:10 特別記念講演「ニュースバルにおける加速器研究と教育」  
兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 准教授 庄司 善彦
- 17:10-17:20 学生ポスター賞 表彰

## ニュースバルシンポジウム 2023 参加申込書

○氏名： \_\_\_\_\_

○ご所属： \_\_\_\_\_

○ご住所： \_\_\_\_\_

○電話番号： \_\_\_\_\_

○メールアドレス： \_\_\_\_\_

● 申込締切日：2023年2月28日（火）

● 申込方法：メールまたは FAX

E-mail: [cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp](mailto: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](mailto:cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp)

