

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

時 参加申込 2023年 参加無料 イーグレひめじ 氏名,所属,連絡先 3月13日(月) 姫路市本町 68 番地 290 をメールまたは FAXで下記 講演会及び までご連絡ください。 ポスター発表:会議室(4階) ポスター発表 Mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp 10:00~ 講演会:あいめっせホール(3階) 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

「高度研2022年度のあゆみ」 13:15-13:25

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

「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 15:05-15:25

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 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

