



ニューズバルシンポジウム 2019

日時	会場	参加申込
2019年 <b>3月19日(火)</b> 講演会及び ポスター発表 10:00~ 交流会 17:45~	<b>イーグレひめじ</b> 姫路市本町 68 番 290 ポスター発表：会議室（4階） 講演会：あいメッセホール（3階） 交流会：ミレ（4階）	参加無料 氏名，所属，連絡先， 交流会（¥3,000）参加の有無を FAX またはメールで下記まで ご連絡ください。 Mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp TEL/FAX: 0791-58-0249 / -0242

主催：公立大学法人兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 <http://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：文部科学省光ビームプラットフォーム、量子科学技術研究開発機構 微細構造解析プラットフォーム、(公社)兵庫工業会、(公財)ひょうご科学技術協会、21世紀播磨科学技術フォーラム、日本放射光学会、日本表面真空学会、日本加速器学会、日本 XAFS 研究会、応用物理学会薄膜・表面物理分科会、応用物理学会応用電子物性分科会、日本表面真空学会関西支部  
 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 太田 勲

13:15-13:25 開催に際して ～「高度研 2018 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 渡邊 健夫

13:25-14:15 基調講演「たたら製鉄から見直す近代的価値観  
 ～標準・互換・効率・大量生産に抗したもの～」  
 日本美術刀剣保存協会 たたら・伝統文化推進課長 黒滝 哲哉



14:25-14:45 「ABI 装置における EUV ミラーのクリーニング技術」

レーザーテック株式会社 先端開発室 シニアサイエンティスト 武久 究

14:45-15:05 「フッ素化学分野の発展を支える軟 X 線吸収微細構造解析」

ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター 能美 政男

15:05-15:25 「軟 X 線光電子分光による Zn 系合金めっき上酸化/腐食皮膜の表面分析」

新日鐵住金株式会社 技術開発本部 先端技術研究所 主幹研究員 西原 克浩

15:25-15:45 「ニューズバル BL01 における単一サイクル FEL 原理実証計画」

国立研究開発法人理化学研究所 次世代 X 線レーザー研究グループ グループディレクター 田中 隆次

15:45-16:05 「放射光を用いた 3 次元構造の成型技術の開発」

株式会社安永 R&D 本部 上級研究員 久津輪 武史、松元 健

16:20-17:10 特別記念講演「ビーム研究 ～核融合から放射光～」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授 宮本 修治



17:10-17:20 学生ポスター賞 表彰

17:45-19:30 交流会 会場：イーグレひめじ 4 階 ミレ

# ニュースバルシンポジウム 2019 参加申込書

フリガナ

○ 氏名: \_\_\_\_\_

○ ご所属: \_\_\_\_\_

○ ご住所 \_\_\_\_\_

○ 電話番号: \_\_\_\_\_

○ メールアドレス: \_\_\_\_\_

参加予定の項目の□に ✓印をご記入ください。

セミナーに参加

交流会に参加（参加費は当日受付にてお支払いください。）

● 申込締切日：平成 31 年 3 月 4 日（月）

● 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)

