



兵庫県立大学創立10周年・創基85周年記念事業
 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所
先端技術セミナー2014



開催日時：平成26年3月11日(火) 10:00～17:15 参加無料
会場：イーグレひめじ3階 あいめっせホール (〒670-0012 兵庫県姫路市本町68-290)

主催：兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所
 共催：兵庫県立大学 産学連携機構，文部科学省「先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業」
 協賛：(独)日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門，
 (独)物質・材料研究機構 中核機能部門 高輝度放射光ステーション
 後援：姫路市，21世紀播磨科学技術フォーラム
 URL：<http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/NS/event2/seminar2014/>



QRコード
URL:

特別講演 I：株式会社 東芝

(10:20 - 11:05) 半導体研究開発センターリソグラフィプロセス開発部
 部長 東木 達彦
 「半導体技術の今と今後の展望」

特別講演 II：(独)理化学研究所 放射光科学総合研究センター

(13:15 - 14:00) センター長 石川 哲也
 「SACLAが拓くサイエンス」

プログラム Timetable

10:00	開催に際して	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 所長	宮本 修治
10:10	ご挨拶	兵庫県立大学	副学長 太田 勲
10:20	特別講演 I		
11:05	ポスターセッション (ポスターは16:00まで展示)		
12:15	昼休み		
13:15	特別講演 II		
14:00	SPring-8における文科省ナノテクノロジープラットフォーム事業 (独)日本原子力研究開発機構 量子ビーム応用研究部門 副部門長	片山 芳則	
14:15	CREST研究：EUVマスク検査用テーブルトップコヒーレント光源の開発 (独)理化学研究所 先端光量子領域	永田 豊	
14:45	空中映像光学素子の開発	株式会社パリティイノベーションズ 代表取締役社長	前川 聡
15:15	休憩		
15:35	レーザーコンプトン線による対生成陽電子を利用した物質評価への応用 大阪府立大学大学院 工学研究科 准教授	堀 史説	
16:05	ニュースバル放射光を用いた機能性材料の電子構造評価	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 准教授	春山 雄一
16:35	CREST研究：ナノインプリントのモールド離型	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 教授	松井 真二
17:05	ポスター賞授賞式		
17:15	懇親会 「イーグレ ミレ」 参加費 3,000円		

会場(イーグレひめじ)へのアクセス



イーグレひめじHP <http://www1.winknet.ne.jp/~egret-himeji/>
 姫路駅から北側へ。大手前公園の南側。

参加希望の方は：

先端技術セミナーへの参加は無料です。
 1. 氏名，2. 所属，3. 連絡先，4. 懇親会(参加費 3,000円)の参加・不参加をE-mailまたはFaxで以下の連絡先にご連絡ください。

学生の方は：事前申し込み不要で参加頂けます。お気軽にお越しください。
 (懇親会に参加される場合は事前申し込みが必要です。)

ご連絡先

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所
 〒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

QRコード
E-mail:

