



先端技術セミナー2017

日 2017年
時 3月3日 金
講演会 13:00~17:20
交流会 17:30~19:00

イーグレひめじ
姫路市本町68番290
講演: あいめっせホール(3階)
ポスター発表: 会議室(4階)
交流会: ミレ(4階)

参加申込
参加無料。氏名, 所属, 連絡先, 交流会(¥3,000)参加有無を、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、日本放射光学会

後援 姫路市、21世紀播磨科学技術フォーラム

プログラム

13:00	開会	渡邊 健夫 高度産業科学技術研究所 所長	
13:05	挨拶	太田 勲 兵庫県立大学 副学長 産学連携・研究推進機構長	
13:10	基調講演	「放射光二次元光電子分光による 活性サイト周りの3次元原子配列解析」 大門 寛 奈良先端科学技術大学院大学教授	
14:00	講演1	「次世代半導体フォトマスク部材の開発とニュースバル放射光による評価」 小野陽介 三井化学株式会社 機能材料研究所 主任研究員	
14:20	講演2	「放射光先端分析研究センターの開設と最近の成果」 新部正人 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 准教授	
14:40	講演3	「放射光光化学反応を用いた機能性デバイスへの展開」 山口明啓 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 准教授	
15:00	ポスターセッション	4階 会議室 (学生の発表にはポスター賞選考があります。)	
16:30	招待講演	“Photons for Food and Medicine - Possible uses of Modern Gamma Ray Beam Facilities” Prof. Chary Rangacharyulu University of Saskatchewan, Canada	
17:30	交流会	4階 展望レストラン・ミレ(参加費: 3,000円)	

先端技術セミナー2017 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: _____

参加予定の項目の口に✓印をご記入ください。

セミナーに参加

懇親会に参加（参加費は当日受付にてお支払いください）

○ 申し込み締め切り日: 平成 29 年 2 月 20 日 (月)

○ 申し込み方法: 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

