

SPring-8ユーザー協団体

日本表面科学会放射光

顕微ナノ

表面科学

材料科学研究会

研究部会

合同シン

ポジウム

2nd
Circular

2016年3月14日(月) ~ 15日(火)

大型放射光施設 SPring-8

放射光普及棟 中講堂

〒679-5198 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1

参加申込

以下をメールにてご連絡下さい。

氏名:

所属:

連絡先(e-mail):

申込・問い合わせ先:

大河内(JASRI) o-taku@spring8.or.jp

※発表申込みは締め切りました。

参加費 **無料**

発表形式 **口頭/ポスター**

イベント (予定)

最優秀ポスター賞・優秀ポスター賞 (学生対象)

技術交流会 (3月14日)

SPring-8見学会 (3月15日)

基調講演

大門 寛 (奈良先端科学技術大学院大学)

「新学術領域研究「3D活性サイト科学」の進展」

招待講演

吉越 章隆 (日本原子力研究開発機構)

「福島土壤中のCs分布・電子状態解析の試み ~放射光顕微分光への期待~」

石黒 志 (理化学研究所)

「空間分解XAFS法による固体触媒の構造・電子状態解析」

平山 博之、中辻 寛 (東京工業大学)

「STM,ARPESによるBi薄膜の構造と電子状態の研究」

呉剛志 (大阪府立大学)

「電子強誘電体LuFe2O4の赤外光学特性」

林 好一 (名古屋工業大学)

「蛍光X線ホログラフィーの現状」

吹留 博一 (東北大学)

「二次元電子系トランジスタのオペランド顕微分光」

宮町 俊生 (東京大学)

「走査トンネル顕微鏡と放射光を用いた原子レベルでの表面磁性研究」

安江 常夫 (大阪電気通信大学)

「スピン偏極LEEMとX線磁気円二色性による表面磁気構造解析」

菅 滋正 (大阪大学、MPI Halle)

「Revolutionary spin-momentum-microscopy by use of tandem-double-hemispherical-deflection-analyzers and a Au/Ir(001) spin detector」

主催: 日本表面科学会放射光表面科学研究部会、SPring-8ユーザー共同体顕微ナノ材料科学研究会

共催: SPring-8ユーザー共同体放射光赤外研究会、新学術領域研究「3D活性サイト科学」