## 兵庫県ポスター発表

番号	企業・団体名	発表	者(代表)	タイトル(仮題含む)
111 01	スフリンクエイトサーヒス(株)	野瀬	惣市	兵庫県ビームラインBL08B2の現状
HP-02	スフリング エイトサーヒス(秩)	竹田	晋吾	兵庫県ビームラインBL24XUの現状
HP-03	神戸大学連携創造本部 応用構造科学産学連携 推進センター	鶴田	宏樹	神戸大学連携創造本部 応用構造科学産学連携推進センター 〜兵庫県との連携プロジェクト〜
	日本電気(株)グリーンイノベーション研究所	木村	英和	蛍光X線分析によるMn系リチウムイオン電池の劣化解析
HP-05	(株)住化分析センター筑波事業所 個体構造解析 G	高橋	照央	放射光によるエネルギーデバイス材料の各種分析
HP-06	(財)ひょうご科学技術協会	中前	勝彦	粘着剤の剥離過程における微細構造変化の放射光によるその場観察(第一報)
HP-07	日東電工(株) 機能設計技術センター	新家	香織	X線CTによる粘着テープ剥離における糸曳き挙動観察
HP-08	(株)アシックス スポーツ工学研究所	立石	純一郎	X線CTによる樹脂架橋発泡体の気泡構造評価
HP-09	住友ベークライト(株)	妹尾	政宣	放射光を利用したナノ粒子高充填系透明複合基板の分散状態の解明と新機 能開発
HP-10	日本合成化学工業(株)研究開発本部 中央研究所	山本	友之	放射光を用いたアクリル系樹脂のナノ構造解析
HP-11	(財)電力中央研究所 原子力技術研究所	澤部	孝史	マイクロビームX線回折法によるジルコニウム合金酸化膜の結晶構造遷移の解析
HP-12	兵庫県立大学大学院物質理学研究科	高野	秀和	New Nano-Scale Imaging with a Simple Hard X-Ray "Nanoslit"
HP-13	兵庫県立大学大学院物質理学研究科	小西	繁輝	硬X線円形多層膜ラウエレンズの集光特性評価
HP-14	兵庫県立大学大学院物質理学研究科	森川	美穂	高速X線マイクロCT光学系の開発
HP-15	兵庫県立大学大学院物質理学研究科	荒井	美智子	フレネルゾーン型X線導波路の開発
HP-16	兵庫県立大学大学院物質理学研究科	衣笠	陽揮	X線マイクロビーム用ミラーの改良とその光学特性
HP-17	兵庫県立大学大学院物質理学研究科	山下	恵輔	3d 遷移金属化合物のプレエッジピーク観察のための高エネルギー分解能 XANES手法の開発
HP-18	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	渡邊	健夫	EUV 干渉露光装置の開発ならびにhp 16 nm用 EUVレジストの評価
HP-19	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	内海	裕一	高密度細胞培養のための3次元マイクロ担体構造の提案
HP-20	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	野田	大二	位相イメージング用高アスペクト比X線格子の作製
HP-21	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	上村	雅治	第一遷移元素のL吸収端領域におけるXAFS測定