

ポスター発表 9月9日(金)			
H-1	(財)ひょうご科学技術協会	(財)ひょうご科学技術協会	兵庫県ピームラインの現状
H-2	神戸大学 応用構造科学産学連携推進センター	神戸大学 連携創造本部	新しい創薬研究ネットワークと放射光利用
H-3	妹尾政宣	住友ベークライト(株)	ナノシリカの均一分散を利用した構造発色透明基板の創製
H-4	伊村宏之	(株)三菱化学科学技術研究センター	放射光を用いたX線回折測定によるリチウムイオン二次電池のサイクル劣化解析
H-5	尾身博雄	NTT物性科学基礎研究所	SiO ₂ /シリコン基板上でのエルビウムシリケートの形成過程、局所構造およびフォトルミネッセンス評価
H-6	岡田一幸	(株)東レリサーチ	トポグラフィによるSiCの結晶欠陥の評価
H-7	桐野文良	東京藝術大学	新規釉薬の創生を目指した初期唐津焼の釉薬中の高輝度放射光によるFeの状態分析による発色機構の解明
H-8	小坂尚史	日東電工(株)	X線CTによる吸湿性樹脂の発泡挙動観察
H-9	立石純一郎	(株)アシックス	X線CTによる樹脂フォーム材の気泡構造観察
H-10	下村翔	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	強度検出器を用いた高速走査型X線位相CT法の開発
H-11	森川美穂	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	高速X線マイクロCT光学系の開発及びダイナミクス測定への応用
H-12	小西繁輝	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	CT再構成法によるX線円形多層膜ラウエレンズの集光特性評価
H-13	東宏昭	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	結像型硬X線暗視野顕微鏡光学系の開発
H-14	衣笠陽揮	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	フォトニクス用梁状シリコンの結晶性評価
H-15	荒井美智子	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	ラウエゾーン型X線導波路の開発
H-16	下田麻由	兵庫県立大学大学院 物質理学研究科	放射光分岐用分光器の開発
H-17	春山雄一	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	放射光による機能性材料の分析
H-18	浦山拓郎	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	EUV干渉露光による1Xパタンの創生
H-19	内海裕一	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	放射光によるバイオマイクロプロセスの開発
H-20	野田大二	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所	タルボ干渉用光学素子の開発と医療診断
H-21	山口 剛示	神戸大学大学院 工学研究科応用科学	イオン液体を用いた前処理セルローズの結晶構造解析
H-22	山本 友之	日本合成化学工業(株)	放射光を用いたエマルションの構造解析