

フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体 発表内容

ポスター発表 9月6日(金)			
F-01	坂本 直紀	旭化成(株)	in situ SAXS/WAXSによる液晶エポキシ構造解析
F-02	山川 秀充	キャノン(株)	小角・超小角X線散乱法を用いた微粒子の分散状態の解析

産業利用推進室 発表内容

ポスター発表 9月6日(金)		
I-1	産業利用推進室 1	BL19B2産業利用Iの現状
I-2	産業利用推進室 2	BL14B2における高温および低温XAFS測定の現状
I-3	産業利用推進室 3	JASRI産業利用ⅢビームラインBL46XUの現状
I-4	産業利用推進室 4	Construction of HAXPES data base at BL46XU
I-5	産業利用推進室 5	白色X線マイクロビームによる多結晶金属材料内局所応力分布測定技術の開発とその利用事例
I-6	産業利用推進室 6	産業利用分野課題募集案内
I-7	産業利用推進室 7	光ビームプラットフォームについて