

2012年1~3月期 BL-9C ビームタイム配分(XAFS以外)

2011/11/25

課題番号	課題名	実験責任者		申請 時間	配分 時間	配分日時						ビーム
2010G028	GISAXS法による高分子/溶媒系薄膜の秩序構造形成解析	山本 勝宏	名古屋工大	48	36	2/21	09:00	--	2/22	21:00	SAXS	FM
2010G057	界面活性剤ゲルにおけるネットワーク構造の形成過程	川端 庸平	首都大	24	24	2/29	09:00	--	3/1	09:00	SAXS	FM
2010G114	O/Wエマルション中の油脂結晶化と界面活性剤の相互作用	上野 聡	広島大・生物	48	36	2/26	09:00	--	2/27	21:00	SAXS	FM
2010G656	光学活性脂質S-OPPおよびR-PPO二成分系の相挙動	上野聡	広島大・生物	36	36	2/27	21:00	--	2/29	09:00	SAXS	FM
2011G029	GISAXS法によりブロック共重合体膜中のシリンダー構造の膜面垂直配向挙動のその場観察	山本勝宏	名古屋工大	48	48	3/8	09:00	--	3/10	09:00	SAXS	FM
2011G123	クラウンエーテルをゲストする高分子結晶錯体の形成過程の追跡	金子文俊	大阪大・理	60	12	2/22	21:00	--	2/23	09:00	SAXS	FM
					48	2/24	09:00		2/26	09:00	SAXS	
2011G199	酸化コレステロールのリン脂質膜構造への影響とリン脂質膜への最大溶解度の決定	高橋浩	群馬大・工	48	48	3/10	09:00	--	3/12	09:00	SAXS	FM
2011G209	Phase Transformation on Binary Mixtures of Block Copolymers via Hydrogen Bonding	Jin Kon Kim	POSTECH・Chemical Engineering	0	0						SAXS	FM
2011G257	The Phase Behavior of Block Copolymers containing P3HT	Jin Kon Kim	POSTECH・Chemical Engineering	0	0							
2011G550	イオン性界面活性剤の自己集合構造カイネティクス2	武仲能子	産総研	0	0							
2011G612	ブロック共重合体フィルム中に形成される球状マイクロ相分離構造の延伸にともなう自己秩序化メカニズムの解明	櫻井伸一	京都工繊大	72	72	3/2	09:00	--	3/5	09:00	SAXS	FM
2011G613	ポリエチレングリコールの温度勾配下での異方的結晶成長にともなう結晶ラメラの自発的配向挙動の解明	櫻井伸一	京都工繊大	72	72	3/5	09:00	--	3/8	09:00	SAXS	FM
2011G682	部分フッ素化リン脂質膜ベシクル・バクテリオロドプシン再構成系の構造解析	高橋浩	群馬大・工	48	48	3/12	09:00	--	3/14	09:00	SAXS	FM

凡例: W:white beam, FM: focussed monochromatic beam, NFM: non-focussed monochromatic beam

504 480