

## 2015年5-6月期 NW2Aビームタイム配分

11/03/2015

課題番号	課題名	実験責任者/CPJ		申請時間	配分時間	配分日時				装置	
2013G546	Kramers-Kronigの関係式を用いた表面敏感な反射型in situ XAFS測定法の開	阿部 仁	高エネルギー加速器	96	0	--				DXAFS	
2013G596	時間分解XAFS法による担持された二価金属酸化物の固相還元反応メカニズ	稲田 康宏	立命館大学生命科学部	72	72	6/15	08:30	--	6/18	08:30	DXAFS
2013G710	アンジュレーター放射光を利用した新規無電解めつき過程のIn situ時間分解	大久保 雄司	大阪大学大学院工学	0	0	--				DXAFS	
2013G723	光機能性錯体集積体の創出と構造解明	小林 厚志	北海道大学大学院理学	48	48	5/18	08:30	--	5/20	08:30	XD
2013S2-001	X線反射率曲線の時分割測定法の開発	松下 正	高エネルギー加速器	240	192	5/31	08:30	--	6/8	08:30	白澤持込み
2014G008	Selective Trapping of Metastable States by Weak Intermolecular	Masaki KAWANO	POSTECH	72	48	5/16	08:30	--	5/18	08:30	XD
2014G008	Selective Trapping of Metastable States by Weak Intermolecular	Masaki KAWANO	POSTECH	72	96	5/20	08:30	--	5/24	08:30	XD
2014G033	表面X線散乱時分割測定法の開発	松下 正	高エネルギー加速器	0	0						
2014G046	高繰り返しポンププローブXAFS実験システムの構築とダイナミクス研究への展	上村 洋平	自然科学研究機構 分	120	0	--				XAFS	
2014G048	金属間相互作用を用いたドナー・アクセプター分子の自己集合	田代 健太郎	(独)物質・材料研究機構	0	0	20:30		--	08:30		XD
2014G050	機能性磁性化合物の構造解析	中林 耕二	東京大学理学部 助	0	0	--				XD	
2014G053	直接接合ポリ酸-エチニル銀クラスターの構造及び生成過程の解明	尾関 智二	東京工業大学 大学院	24	0	--				XD	
2014G067	シングルショット時間分解DXAFS法の開発と衝撃圧縮下におけるスピンと局	一柳 光平	東京大学大学院新領	144	48	6/23	08:30	--	6/25	08:30	DXAFS
2014G067	シングルショット時間分解DXAFS法の開発と衝撃圧縮下におけるスピンと局	一柳 光平	東京大学大学院新領	0	96	6/26	08:30	--	6/30	08:30	DXAFS

