

2016年2-3月期 NW2Aビームタイム配分

10/12/2015

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	
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							白澤持込み	
2014G008	Selective Trapping of Metastable States by Weak Intermolecular	河野 正規	東工大	72	72	2/26	08:30	--	2/29	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								
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							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							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							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							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	96	3/10	08:30	--	3/14	08:30	DXAFS
2014G069	偏光に着目した蛍光X線イメージングの低濃度元素検出能力向上	桜井 健次	NIMS							XAFS	
2014G073	Au電極における表面再構成および表面拡散の動的構造観測	中村 将志	千葉大学大学院工学							白澤持込み	
2014G152	ルチル型TiO2表面の光誘起超親水化反応における表面構造変化の研究	白澤 徹郎	東京大学物性研究所							白澤持込み	
2014G542	鉛直波長分散型XAFS法の開発と電極反応分布の時空間分解解析	稲田 康宏	立命館大学生命科学部	72	0					XAFS	
2015P004	無機-有機ハイブリッド層状結晶を用いた革新的固体電解質の構築	伊藤 建	東海大学理学部 准	24	0					XD	
2015G544	時間分解 DXAFS法による担持Ni触媒でのCO-NO反応メカニズムに関する	稲田 康宏	立命館大学生命科学部							DXAFS	
2015G545	ポンプ-プローブDXAFS法によるシリカ担持酸化バナジウム光触媒の励起状	稲田 康宏	立命館大学生命科学部	72	0					DXAFS	

