

2016年5-6月期 15A1ビームタイム配分

04/03/2016

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
2014G707	焼結鈹の還元反応におよぼす材	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構 物質構造							
2015G070	2次元 Core-Shell ナノ粒子の調製と	朝倉 清高	北海道大学 触媒化学研究センター 教							
2015G519	Mg-Y-Zn長周期積層規則(LPS	奥田 浩司	京都大学 大学院工学研究科 准教授							
2015G557	微小部XRF・XAFSを用いた粘	宇尾 基弘	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合							
2015G670	氷グレインバウンダリーで濃縮され	原田 誠	東京工業大学 大学院理工学研究科(理							
2015G584	XAFSマッピングによる活物質結	山田 哲也	信州大学 環境・エネルギー材料科学研	48	48	5/17	09:00	--	5/19	09:00
2016G103	X線マイクロビームによるリチウム	平野 辰巳	株式会社 日立製作所 日立研究所 主	48	48	5/23	09:00	--	5/25	09:00
2016G130	微細な隕石鈹物に含まれるFeの	杉山 和正	東北大学 金属材料研究所 教授	24	24	5/20	09:00	--	5/21	09:00
2016S2-001	多次元マルチスケール計測による	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構 物質構造	72	72	5/27	09:00	--	5/30	09:00
2016S2-002		高橋 嘉夫	東京大学	24	24	5/21	09:00	--	5/22	09:00