

2018年1-3月期 15A1ビームタイム配分

13/11/2017

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
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)							
2015G551	表面敏感なKK-XAFS法によるFe,	阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構 物質構造							
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							
2016G103	X線マイクロビームによるリチウム	高松 大郊	株式会社 日立製作所 研究開発グルー	48	48	2/16	09:00	--	2/18	09:00
2016G130	微細な隕石鉱物に含まれるFeの	杉山 和正	東北大学 金属材料研究所 教授							
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	48	48	1/29	09:00	--	1/31	09:00
2016S2-002	STXM炭素学:局所化学種解析に	高橋 嘉夫	東京大学							
2016G543	毛髪のコロ原子・分子イメージ	伊藤 敦	東海大学 工学部 教授							
2016G580	植物細胞における希土類元素の	保倉 明子	東京電機大学 工学部(千住キャンパス)					--		
2016G632	化学種解析に基づくエアロゾル中	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理学系研究科 教授	72	72	2/10	09:00	--	2/13	09:00
2017G152	科学捜査のためのXAFS解析によ	西脇 芳典	高知大学 人文社会科学系 講師	48	48	1/27	09:00	--	1/29	09:00
2017T001	時間分解XAFSによる光触媒反応メ	城戸 大貴	北海道大学 大学院工学院 大学院学生							
2017G516	昇温した反応ガス雰囲気下での	稲田 康宏	立命館大学 生命科学部 教授	48	48	2/2	09:00	--	2/4	09:00

2017G587	SDD検出器のタイムスタンプを活用	中島 伸夫	広島大学 大学院理学研究科 准教授					--		
2017G592	高エネルギー分解能X線蛍光検出	朝倉 博行	京都大学 触媒・電池元素戦略ユニット					--		
2017G593	Mg-RE-Zn/Cu/Ni 系にお	奥田 浩司	京都大学 大学院工学研究科 准教授							
2017G601	マルチバンチを利用したピコ秒時間	横山 利彦	自然科学研究機構 分子科学研究所(明							
2017G603	骨粗鬆症対策へ向けた大豆等の	阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構 物質構造	24	24	2/6	09:00	--	2/7	09:00
2017G622	逆ミセル中の氷結晶に含まれるイオ	原田 誠	東京工業大学 理学院(大岡山) 助教							
2017G628	BCLA背面入射蛍光XAFSによる燃	朝倉 清高	北海道大学 触媒科学研究所 教授	48	24	2/4	09:00	--	2/5	09:00
2017G686	表面敏感な“XAFS”測定法	阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構 物質構造	24	0					
2017G692	銅代謝異常疾患における細胞傷	松浦 晃洋	藤田保健衛生大学 大学院医学研究科							