

2018年11-12月期 15A1ビームタイム配分

2018/09/13

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
2016S2-001	多次元マルチスケール計測による航空機用構造材料の	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構 物質構	24	24	11/19 09:00	-- 11/20 09:00	
2016S2-002	STXM炭素学:局所化学種解析による有機物の進化と	高橋 嘉夫	東京大学					
2017G104	ナノ粒子の形状とサイズがBiナノ粒子の原子相関に与	池本 弘之	富山大学 大学院理工学研究部(理学)	48	24	12/1 09:00	-- 12/2 09:00	
2017G152	科学捜査のためのXAFS解析によるポリエステル単織	西脇 芳典	高知大学 人文社会科学系 講師	48	48	11/24 09:00	-- 11/26 09:00	
2017T001	時間分解XAFSによる光触媒反応メカニズムの研究	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XAFSとXRDの同時測	稲田 康宏	立命館大学 生命科学部 教授	48	48	11/20 09:00	-- 11/22 09:00	
2017G587	SDD検出器のタイムスタンプを活用したサブマイクロ秒	中島 伸夫	広島大学 大学院理学研究科 准教授	144	72	11/28 09:00	-- 12/1 09:00	
2017G592	高エネルギー分解能X線蛍光検出を用いた高分解能X	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系におけるクラスター固溶	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分解XAFS法の開発	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豆類含有Caの化学	阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構 物質構					
2017G622	逆ミセル中の氷結晶に含まれるイオンの局所構造	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による燃料電池モデル触媒	朝倉 清高	北海道大学 触媒科学研究所 教授	48	24	11/27 09:00	-- 11/28 09:00	
2017G686	表面敏感な"XAFS"測定法(TREXS)の高度化と構造材	阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構 物質構					
2017G692	銅代謝異常疾患における細胞傷害増悪と抑制機構の解	松浦 晃洋	藤田保健衛生大学 大学院医学研究科					

2018G074	Biナノ粒子の形状・サイズと原子相関	池本 弘之	富山大学 大学院理工学研究部(理学)	48	48	11/22 09:00 -- 11/24 09:00	
2018G089	風化花崗岩がレアアースのイオン吸着型鉱床となる要	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理学系研究科 教授				
2018S2-002	ソフトクリスタル群の微小外場誘起構造相転移における	佐藤 文菜	自治医科大学 医学部 助教				
2018G540	乳がん患者の毛髪を用いたマイクロCa化学マッピングによ	伊藤 敦	東海大学 工学部 教授	12	0		
2018G575	X線分光によるニッケルラテライト鉱床中のニッケルおよ	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理学系研究科 教授				
2018G578	単細胞藻類におけるニッケル等レアメタルの蓄積機構	保倉 明子	東京電機大学 工学部(千住キャンパス)	24	0		
2018G644	シンクロトン光による原因不明銅代謝異常における特殊	松浦 晃洋	藤田保健衛生大学 大学院医学研究科				
2018G647	火山灰土壌の微小団粒中のセレンの局所分布と存在	浅野 眞希	筑波大学 生命環境系 助教				
2018G670	リチオフィル石-トリフィル石風化プロセスの	川又 透	東北大学 金属材料研究所 助教				