

2019年2-3月期 15A1ビームタイム配分

2018/12/10

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							
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)	72	48	2/20	09:00	--	2/22	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	36	2/17	21:00	--	2/19	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							
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	96	3/2	09:00	--	3/6	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	24	24	2/27	09:00	--	2/28	09:00
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	48	2/22	09:00	--	2/24	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							

