

## 2018年5-7月期 15A1ビームタイム配分

13/03/2018

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	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構 物質構造							
2016S2-002	STXM炭素学:局所化学種解析による有機物の進	高橋 嘉夫	東京大学							
2016G543	毛髪のコロイド・分子イメージング分析の病理診	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蓄積機構の解明	保倉 明子	東京電機大学 工学部(千住キャンパス)	24	24	6/4	09:00	--	6/5	09:00
2016G632	化学種解析に基づくエアロゾル中の鉄の同位体比	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理学系研究科 教授	48	48	5/14	09:00	--	5/16	09:00
2016G632	化学種解析に基づくエアロゾル中の鉄の同位体比	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理学系研究科 教授	48	48	5/29	09:00	--	5/31	09:00
2017G104	ナノ粒子の形状とサイズがBiナノ粒子の原子相関	池本 弘之	富山大学 大学院理工学研究部(理学)	48	48	5/27	09:00	--	5/29	09:00
2017G152	科学捜査のためのXAFS解析によるポリエステル	西脇 芳典	高知大学 人文社会科学系 講師	48	48	6/2	09:00	--	6/4	09:00
2017T001	時間分解XAFSによる光触媒反応メカニズムの研	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	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	中島 伸夫	広島大学 大学院理学研究科 准教授	144	144	5/21	09:00	--	5/27	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	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体	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	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	阿部 仁	高エネルギー加速器研究機構 物質構造							

