

2020年5-6月期 15A1ビームタイム配分

2020/03/16

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
2018S2-002	ソフトクリスタル群の微小外場誘起構造相転	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	伊藤 敦	東海大学 工学部 教授							
2018G575	X線分光によるニッケルラテライト鉱床中のニッ	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	保倉 明子	東京電機大学 工学部(千住キャンパス)							
2018G644	シンクロトン光による原因不明銅代謝異常に	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	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	川又 透	東北大学 金属材料研究所 助教							
2019G066	電気化学発光セルの軟・硬X線オペランド顕	武市 泰男	高エネルギー加速器研究機構 物質構							
2019G093	大気有機金属化学:海塩粒子中の有機物と微	坂田 昂平	(国)国立環境研究所 地球環境研究セン	72	72	5/19	09:00	--	5/22	09:00
2019G093	大気有機金属化学:海塩粒子中の有機物と微	坂田 昂平	(国)国立環境研究所 地球環境研究セン	24	24	6/4	09:00	--	6/5	09:00
2019G107	科学捜査のためのXAFSを用いた天然繊維の	西脇 芳典	高知大学 教育研究部人文社会科学系	48	48	5/15	09:00	--	5/17	09:00
2019S2-002	X線顕微鏡を中心とした航空機材料の機能	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構 物質構							
2018MP001	革新的物質・材料の探索のための高効率量	小野 寛太	高エネルギー加速器研究機構 物質構							
2019G554	平行配置BCLA+BI-偏光XAFSによるPt炭	朝倉 清高	北海道大学 触媒科学研究所 教授							
2019G569	3次元XAFS-CTを用いた蛇紋岩のF	岡本 敦	東北大学 大学院環境科学研究科 准教	48	48	5/30	09:00	--	6/1	09:00

