

2020年10-12月期 15A1ビームタイム配分

2020/08/24

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							
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	48	48	11/2	09:00	--	11/4	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	48	48	11/15	09:00	--	11/17	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	72	72	11/5	09:00	--	11/8	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	72	72	11/17	09:00	--	11/20	09:00
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	72	72	10/29	09:00	--	11/2	09:00
2019G602	作物生理状態の可視化のための農作物のX	西脇 芳典	高知大学 教育研究部人文社会科学系							
2019G614	SDDタイムスタンプをフル活用した数10ナノ秒	中島 伸夫	広島大学 大学院理学研究科 准教授					--		
2019G626	放射光セミアマイクロビーム蛍光X線分析による	安光ラヴェル 香保子	高知大学 医学部 特任助教							
2019G662	凍結濃縮を応用した鉄微粒子による金属イオ	原田 誠	東京工業大学 理学院(大岡山) 助教	72	72	10/26	09:00	--	10/29	09:00
2019G662	凍結濃縮を応用した鉄微粒子による金属イオ	原田 誠	東京工業大学 理学院(大岡山) 助教	72	24	11/11	09:00	--	11/12	09:00
2019G662	凍結濃縮を応用した鉄微粒子による金属イオ	原田 誠	東京工業大学 理学院(大岡山) 助教		48	11/13	09:00	--	11/15	09:00

