

2024年4-7月期 15A1ビームタイム配分

課題番号	課題名			申請 時間	最短	配分 時間	配分日時						装置	
2022G645	マイクロビームXAFSによる30 GHzミリ波照射 による合金触媒上の局所「超」高温場の解析	椿 俊太郎	九州大学 大学院農											
2022S2-001	マルチスケールX線顕微法のデジタルツイン 解析による高度化	木村 正雄	高エネルギー 加速器											
2023G011	Time-resolved pump-flow-probe XAFS studies on photoexcited electrons in	Weiren CHENG	Hokkaido University	96	72	24	5/15	9:00		5/16	9:00			
2023G011	Time-resolved pump-flow-probe XAFS studies on photoexcited electrons in	Weiren CHENG	Hokkaido University			72	5/17	9:00		5/20	9:00			
2023G119	グリーンランドアイスコアから回収したエアロゾ ルのXAFS解析による過去220年の大気環境	高橋 嘉夫	東京大学 大学院理	72	48	72	5/10	9:00		5/13	9:00			
2023G517	SWAXS-XAFS複合測定による希薄MgYZn系 合金の空乏欠陥構造形成過程の組成依	奥田 浩司	京都大学 大学院工	24	12	24	5/30	9:00		5/31	9:00			
2023G591	高感度タイムスタンプXAFSの開発による光触 媒触媒におけるマイクロ秒過程の追跡	城戸 大貴	高エネルギー 加速器	96	72	96	5/1	9:00		5/5	9:00			
2023G636	科学捜査のための放射光技術を用いた単織 維鑑別の体系化	西脇 芳典	高知大学 教育研究	48	48	48	5/31	9:00		6/2	9:00			
2023P004	重イオン照射によりアモルファス化された二次元	塩見 雄毅	東京大学	24	24	24	5/14	9:00		5/15	9:00			
2024G064	時間分解XAFS法を用いたScGaN薄膜の電界印	上原 雅人	(国研)産業技術総合研究	96	72	96	5/24	9:00		5/28	9:00			
2024G123	XAFS法を用いたスメクタイト構造中の鉄の酸化	高橋 嘉夫	東京大学											
2024G124	ギガピクセルイメージングXAFSによる鉄焼結鋳	武市 泰男	大阪大学											
2024G148	XANES分析による化学種解析に基づくリュウグ	河合 敬宏	東京大学											
2024PF-G01	接合金属界面の微小領域の局所構造解析	阿部仁	PF	24	12	24	5/9	9:00		5/10	9:00			
2024PF-T001	XANES mapping and EXAFS analysis of Fe and	Angelo Rillera	SOKENDAI	24	24	24	5/7	9:00		5/8	9:00			