

2024年2-3月期 BL-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	
2022G059	マルチスケールX線顕微分光による鉄焼結鉱の還元粉化トリガーサイトの解明	武市 泰男	高エネルギー加速											
2022G067	ブロッコリースプラウトの生育および腐敗に対するカルシウムの作用メカニズムの	大下 宏美	高エネルギー加速											
2022G104	有機電荷移動錯体の単結晶を用いた光励起状態からの例外的に長い緩和過程の構	内藤 俊雄	愛媛大学 大学											
2022G116	放射光を用いたハウス栽培農作物の枯れメカニズムの解明	西脇 芳典	高知大学 教育	48	12	48	2/15	09:00	--	2/17	09:00			
2022G126	XAFS法を用いた各種レアアース鉱床中のレアアースの化学状態とホスト相解析によ	高橋 嘉夫	東京大学 大学											
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											
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「	椿 俊太郎	九州大学 大学											
2023G011	Time-resolved pump-flow-probe XAFS studies on photoexcited electron in	Weiren CH ENG	Hokkaido Universit											
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分析による過去220年の大	高橋 嘉夫	東京大学 大学	72	48	72	2/17	09:00	--	2/20	09:00			
2023G517	SWAXS-XAFS複合測定による希薄MgYZn系合金	奥田 浩司	京都大学 大学	24	12	24	2/20	09:00	--	2/21	09:00			
2023G591	高感度タイムスタンプXAFSの開発による光触媒助触媒におけるマイクロ秒過程の	城戸 大貴	高エネルギー加速	96	72	24	2/21	09:00	--	2/22	09:00			
2023G591	高感度タイムスタンプXAFSの開発による光触媒助触媒におけるマイクロ秒過程の	城戸 大貴	高エネルギー加速			72	2/23	09:00	--	2/26	09:00			
2023G636	科学捜査のための放射光技術を用いた単繊維鑑別の体系化	西脇 芳典	高知大学 教育	48	48	0								
2023P004		塩見雄毅/ 丹羽尉博	東大/IM SS	48	48	48	2/13	09:00	--	2/15	09:00			