

2025年10-12月期 BL-15A1ビームタイム配分

課題番号	採択時期	S_No	課題名		申請時間	最短	配分時間	配分日時				装置		
2024G064	2024/04/01~2026/03/31		時間分解XAFS法を用いたScGaN薄膜の電界	上原 雅人	(国研)産業技術総合研	96	72	96	10/29	9:00	—	11/2	9:00	
2024G123	2024/04/01~2026/03/31		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	36	24	36	11/15	9:00	—	11/16	21:00	
2024G124	2024/04/01~2026/03/31		ギガピクセルイメージングXAFSによる鉄焼結	武市 泰男	大阪大学									
2024G148	2024/04/01~2026/03/31		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									
2024G612	2024/10/01~2026/09/30		淡水真珠の結晶相における微量マンガンのゾー	保倉 明子	東京電機大学	36	24	36	10/18	21:00	—	10/20	9:00	
2024G624	2024/10/01~2026/09/30		農作物におけるカルシウム欠乏症の発症原因	大下 宏美	高エネルギー加速器研	12	12	12	10/17	9:00	—	10/17	21:00	吹付
2024G624	2024/10/01~2026/09/30		農作物におけるカルシウム欠乏症の発症原因	大下 宏美	高エネルギー加速器研	12	12	12	10/18	9:00	—	10/18	21:00	吹付
2024G643	2024/10/01~2026/09/30		In-operando XAS/STXM investigation of iron	Carlos Felipe	Tokyo Institute of Tech	24	18	24	10/28	9:00	—	10/29	9:00	
2024G645	2024/10/01~2026/09/30		結晶性を持った微細科学捜査試料の鑑別法の	西脇 芳典	高知大学	72	72	72	10/20	9:00	—	10/23	9:00	
2025G008	2025/04/01~2027/03/31		Combined time-resolved pump-probe XAFS an	Weiren CHEN	University of Science an	96	72	96	11/11	9:00	—	11/15	9:00	L
2025G026	2025/04/01~2027/03/31		微量元素/カルシウム比を用いたX線分光によ	為則 雄祐	東京都立大学									
2025G068	2025/04/01~2027/03/31		層間金属を有する液晶性単原子層材料の構造	神戸 徹也	大阪大学	48	24	48	11/2	9:00	—	11/4	9:00	
2025G524	2025/10/01~2027/09/30		生物炭酸塩中の塩素を利用した古環境復元に	為則 雄祐	東京都立大学	48	24	48	11/4	9:00	—	11/6	9:00	
2025G597	2025/10/01~2027/09/30		高感度タイムスタンプXAFS法による光触媒助	城戸 大貴	高エネルギー加速器研	96	72	96	10/24	9:00	—	10/28	9:00	L
2025G603	2025/10/01~2027/09/30		XAFSによる元素のスペシエーション分析から推	高橋 嘉夫	東京大学									
2025S2-001	2025/04/01~2028/03/31		X線顕微鏡の多次元ビッグデータからの革新的	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構									
2023MP-E002	2023/04/01~2026/03/31		マルチプローブ・マルチスケール・マルチモー	小野 寛太	大阪大学									
2025MP-S002	2025/04/01~2026/03/31	A	マルチプローブを用いた境界潤滑層の構造・物	平山 朋子	京都大学	48	48	48	10/14	9:00	—	10/16	9:00	
2025MP-S002	2025/04/01~2026/03/31	B	マルチプローブを用いた境界潤滑層の構造・物	平山 朋子	京都大学	48	48	48	11/8	9:00	—	11/10	9:00	
2025PF-G002	2025/04/01~2026/03/31	A	接合金属界面の微小領域の局所構造解析と2	阿部 仁	PF	24	12	24	10/16	9:00	—	10/17	9:00	
2025PF-G002	2025/04/01~2026/03/31	B	接合金属界面の微小領域の局所構造解析と2	阿部 仁	PF	24	12	24	11/10	9:00	—	11/11	9:00	