



課題番号	有効期間	S_No	課題名	実験責任者/CPJ		申請 (111)	申請 (SX)	申請 (311)	最短	6hrB T希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時				ステーション	分 低光 温結 晶		
2024G123	2024/04/01~2026/03/31	A	XAFS法を用いたスメクタイト	高橋 嘉夫	東京大学	72			48	No	72			10/17	9:00	—	10/20	9:00		BL-12C	C 1
2024G123	2024/04/01~2026/03/31	B	XAFS法を用いたスメクタイト	高橋 嘉夫	東京大学	84			48	Yes	84			11/1	9:00	—	11/4	21:00		BL-9A	C 1
2024G123	2024/04/01~2026/03/31	C	XAFS法を用いたスメクタイト	高橋 嘉夫	東京大学		48		48	Yes	48			11/22	9:00	—	11/24	9:00	SX	BL-9A	R 1
2024G123	2024/04/01~2026/03/31	D	XAFS法を用いたスメクタイト	高橋 嘉夫	東京大学			36	24	Yes			36	11/24	21:00	—	11/26	9:00		AR-NW10A	C 3
2024G123	2024/04/01~2026/03/31	E	XAFS法を用いたスメクタイト	高橋 嘉夫	東京大学	72			48	Yes		72		12/13	9:00	—	12/16	9:00		BL-12C	C 1
2024G137	2024/04/01~2026/03/31	A	高い触媒活性を示す多元素	田辺 真	福島県立医科大学			12	12	No											
2024G137	2024/04/01~2026/03/31	B	高い触媒活性を示す多元素	田辺 真	福島県立医科大学	12			12	Yes	12			11/7	9:00	—	11/7	21:00		BL-12C	C 1
2024G139	2024/04/01~2026/03/31		溶液中におけるトリスオキサ	大塚 拓洋	東京工業大学																
2024G147	2024/04/01~2026/03/31	A	Unveiling the complex struc	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構	24			12	No	24			11/22	9:00	—	11/23	9:00		BL-12C	C 1
2024G147	2024/04/01~2026/03/31	B	Unveiling the complex struc	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構	24			24	No		24		12/5	9:00	—	12/6	9:00		BL-12C	C 1
2024G148	2024/04/01~2026/03/31		XANES分析による化学種解	河合 敬宏	東京大学																
2024G505	2024/10/01~2026/09/30		熊本白金鉱床産のRu・Rh	吉朝 朗	熊本大学																
2024G515	2024/10/01~2026/09/30	A	オランダXAFS分析による	豊島 遼	東京大学	24			24	No	24			10/12	9:00	—	10/13	9:00		BL-9C	C 1
2024G515	2024/10/01~2026/09/30	B	オランダXAFS分析による	豊島 遼	東京大学	24			24	No	24			11/12	9:00	—	11/13	9:00		BL-9C	C 1
2024G519	2024/10/01~2026/09/30		Lnn+1NinO3n+1(Ln:ランタ	宮武 知範	横浜国立大学	24			12	Yes		24		11/29	9:00	—	11/30	9:00		BL-9C	C 1
2024G551	2024/10/01~2026/09/30		遷移金属ダイカルコゲナイト	高木 里奈	東京大学	24			12	Yes	24			10/21	9:00	—	10/22	9:00		BL-9A	C 1
2024G560	2024/10/01~2026/09/30		全固体電池開発に向けた全	市原 文彦	(国研)物質・材料研究機構																
2024G561	2024/10/01~2026/09/30		カルコゲン,白金属元素ドー	野口 直樹	徳島大学		24		18	No	24			11/21	9:00	—	11/22	9:00	SX	BL-9A	R 1
2024G563	2024/10/01~2026/09/30	A	in situ XAFSによる高分散R	奥村 和	工学院大学	24			12	Yes	24			10/22	9:00	—	10/23	9:00		BL-12C	C 1
2024G563	2024/10/01~2026/09/30	B	in situ XAFSによる高分散R	奥村 和	工学院大学			24	12	Yes			24	11/18	9:00	—	11/19	9:00		AR-NW10A	C 3
2024G563	2024/10/01~2026/09/30	C	in situ XAFSによる高分散R	奥村 和	工学院大学			24	12	Yes			24	12/15	9:00	—	12/16	9:00		AR-NW10A	C 3
2024G566	2024/10/01~2026/09/30		Study of structures of Fe in	Roland Villano Sa	University of the Philippines - Diliman																
2024G571	2024/10/01~2026/09/30	A	カーボンナノチューブに包摂	池本 弘之	富山大学		48		24	No	48			11/18	9:00	—	11/20	9:00	SX	BL-9A	C 1
2024G571	2024/10/01~2026/09/30	B	カーボンナノチューブに包摂	池本 弘之	富山大学	48			24	No	48			11/15	9:00	—	11/17	9:00		BL-9C	C 1
2024G571	2024/10/01~2026/09/30	C	カーボンナノチューブに包摂	池本 弘之	富山大学			48	24	No			24	12/23	9:00	—	12/24	9:00		AR-NW10A	C 3
2024G572	2024/10/01~2026/09/30		微量スズドーブリカガラス	瀬川 浩代	(国研)物質・材料研究機構																
2024G576	2024/10/01~2026/09/30		巨大ゼーベック係数を示す	遠藤 理	東京農工大学	24			24	No	24			10/26	9:00	—	10/27	9:00		BL-12C	C 1
2024G577	2024/10/01~2026/09/30		RbMnFe(CN)6を始めとする	岩住 俊明	大阪公立大学																
2024G579	2024/10/01~2026/09/30		アルミン酸塩蛍光体中で深	松嶋 雄太	山形大学																
2024G592	2024/10/01~2026/09/30		In-situ monitoring the beha	PINIT KIDKHUNTH	Synchrotron Light Research Institute THAILA	96			72	No	96			10/29	9:00	—	11/2	9:00		BL-12C	C 1
2024G600	2024/10/01~2026/09/30		Gd, Zn共ドーブMn-Zn ferrit	一柳 優子	横浜国立大学	24			12	Yes	24			11/3	9:00	—	11/4	9:00		BL-9C	C 1
2024G601	2024/10/01~2026/09/30		希薄磁性半導体ZnOナノ微	一柳 優子	横浜国立大学																
2024G607	2024/10/01~2026/09/30	A	in situ XAFSによるヒドリド	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構	48			48	No	24			10/15	9:00	—	10/17	9:00		BL-12C	C 1
2024G607	2024/10/01~2026/09/30	B	in situ XAFSによるヒドリド	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構	24			12	No	24			10/13	9:00	—	10/14	9:00		BL-12C	C 1







課題番号	有効期間	S_No	課題名	実験責任者/CPJ	申請 (111)	申請 (SX)	申請 (311)	最短	6hrB T希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時				ステーション	分 低 温 結 晶	
2025G654	2025/10/01~2027/09/30		もみ殻由来バイオマス資源	永村 直佳															
2025G658	2025/10/01~2027/09/30	A	その場XAFSでの外部因子	熊谷 啓	24			12	Yes	24			10/14	9:00	—	10/15	9:00	BL-9C	C 1
2025G658	2025/10/01~2027/09/30	B	その場XAFSでの外部因子	熊谷 啓	24			12	Yes	24			11/25	9:00	—	11/26	9:00	BL-9C	C 1
2025G658	2025/10/01~2027/09/30	C	その場XAFSでの外部因子	熊谷 啓			24	12	Yes			24	12/7	9:00	—	12/8	9:00	AR-NW10A	C 3
2025G667	2025/10/01~2027/09/30	A	風化花崗岩を構成する粘土	長澤 真			24	24	Yes			24	11/19	9:00	—	11/20	9:00	AR-NW10A	C 3
2025G667	2025/10/01~2027/09/30	B	風化花崗岩を構成する粘土	長澤 真			24	24	Yes	24			11/21	9:00	—	11/22	9:00	BL-12C	C 1
2025G668	2025/10/01~2027/09/30		単層ヤヌスMoSSeの構造解	圓谷 志郎			12	12	Yes										
2025G668	2025/10/01~2027/09/30		単層ヤヌスMoSSeの構造解	圓谷 志郎			12	12	Yes										
2025G672	2025/10/01~2027/09/30		フラストレート格子系にお	花咲 徳亮															
2025G677	2025/10/01~2027/09/30		トンネル構造を持つ蓄電材	木嶋 倫人															
2025G680	2025/10/01~2027/09/30	A	ウランの骨への蓄積メカニ	寺内 美裕			24	24	No			24	11/15	9:00	—	11/16	9:00	AR-NW10A	C 3
2025G680	2025/10/01~2027/09/30	B	ウランの骨への蓄積メカニ	寺内 美裕	24			24	No		24		12/2	9:00	—	12/3	9:00	BL-12C	C 1
2025G681	2025/10/01~2027/09/30		In situ高温XAFSによるリチ	久保田 圭	48			48	No	48			11/7	9:00	—	11/9	9:00	BL-9A	C 1
2025G682	2025/10/01~2027/09/30		蛍光XAFS測定によるトポロ	黒田 眞司	24			12	No	24			10/17	9:00	—	10/18	9:00	BL-9A	C 1
2024P012	2024/10/18~2026/03/31	A	Characterization of non-to	SUN HONG-TAO			12	12	No			12	11/10	9:00	—	11/10	21:00	AR-NW10A	C 3
2024P012	2024/10/18~2026/03/31	B	Characterization of non-to	SUN HONG-TAO			12	12	No			12	12/17	9:00	—	12/17	21:00	AR-NW10A	C 3
2024P015	2024/10/29~2026/03/31		XAFS Studies on a series of	RAYAPROL Sudhir															
2024P020	2024/3/4~2026/03/31		スーパーキャパシタ用電極	鈴木義和															
2024P022	2024/3/4~2026/03/31		蛍光XAFS測定による近赤外	七井靖	48			48	No	48			12/13	9:00	—	12/15	9:00	BL-9A	C 1
2025P001	2025/04/24~2026/09/30		Au担持シリコチタネート触媒	稲垣怜史	48			36	No	48			11/9	9:00	—	11/11	9:00	BL-9A	C 1
2025P002	2025/04/24~2026/09/30		再構成型リニア型Fe-S貯蔵	藤城貴史	96			24	No	96			12/2	9:00	—	12/6	9:00	BL-9A	C 1
2025P003	2025/04/24~2026/09/30		マンガンを発色源とする	渡邊美寿貴	48			24	No	48			10/30	9:00	—	11/1	9:00	BL-9A	C 1
2025P004	2025/05/28~2026/09/30		触媒活性な機能性錯体を用	芳野遼															
2025P009			3Q電荷密度波秩序を有する	HIRSCHBERGER			12	6	Yes			12	11/21	9:00	—	11/21	21:00	AR-NW10A	C 3
2025P010			10~12世紀陶磁器の産地	桑静	24			24	No	24			10/24	9:00	—	10/25	9:00	BL-9A	C 1
2025MP-S002	2024/04/01~2025/03/31		マルチプローブを用いた境	平山 朋子	48			48	No	48			11/17	9:00	—	11/19	9:00	BL-9C	C 1
2024MP-S002	2024/10/01~2026/09/30		(Zr,Hf(W,Mo)2O8)固溶体の	高木 壮大															
2025PF-G001	2025/04/01~2026/03/31	A	全反射X線分光法(TREXS)	阿部 仁	24			12	No	24			11/5	9:00	—	11/6	9:00	BL-9C	C 1

課題番号	有効期間	S_No	課題名	実験責任者/CPJ		申請 (111)	申請 (SX)	申請 (311)	最短	6hrB T希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時						ステーション	分 低 光 温 結 晶	
2025PF-G001	2025/04/01~2026/03/31	B	全反射X線分光法(TREX)の	阿部 仁	PF	24			12	No		24		12/3	9:00	—	12/4	9:00		BL-9C	C	1
2025PF-G002	2025/04/01~2026/03/31		接合金属界面の微小領域の	阿部 仁	PF																	
2025PF-G003	2025/04/01~2026/03/31		酸素発生反応(OER)触媒の	阿部 仁	PF	24			12	No	24		10/12	9:00	—	10/13	9:00		BL-12C	C	1	
2025PF-G014	2025/04/30~2026/03/31	A	Fe <sub>4</sub> S <sub>4</sub> -Mクラスター担持体の精	君島 堅一	PF		24		12	No	24		11/14	9:00	—	11/15	9:00	SX	BL-9A	R	1	
2025PF-G014	2025/04/30~2026/03/31	B	Fe <sub>4</sub> S <sub>4</sub> -Mクラスター担持体の精	君島 堅一	PF	24			24	No		24	11/29	9:00	—	11/30	9:00		BL-12C	C	1	
2025PF-G014	2025/04/30~2026/03/31	C	Fe <sub>4</sub> S <sub>4</sub> -Mクラスター担持体の精	君島 堅一	PF			12	6	Yes			12	12/8	21:00	—	12/9	9:00		AR-NW10A	C	3
2025PF-G019	2025/07/29~2026/03/31		アルミナコートステンレス板	阪東 恭子	PF																	
2025PF-G022	2025/07/29~2026/03/31		鉱物に含まれる硫黄のK端	吉田 一貴	PF		12		12	No	12		11/13	9:00	—	11/13	21:00	SX	BL-9A	R	1	
2025S2-001	2025/04/01~2028/03/31		X線顕微鏡の多次元ビグ	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構																	
2025PF-T003			茨城大学実習	阿部仁		12			12	No	12		11/26	9:00	—	11/26	21:00		BL-9C	C	1	
2025PF-T004			AORSRR予備実験	足立純一		12			12	No	12		10/16	9:00	—	10/16	21:00		BL-9A	C	1	
2025PF-T004			AORSRR予備実験	丹羽尉博		24			12	No	24		10/16	9:00	—	10/17	9:00		BL-9C	C	1	
2025PF-T004			AORSRR実習	足立純一		24			24	No	24		10/22	9:00	—	10/23	9:00		BL-9A	C	1	
2025PF-T004			AORSRR実習	丹羽尉博		24			24	No	24		10/22	9:00	—	10/23	9:00		BL-9C	C	1	