

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	6hrBT希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時					ステーション	
																2/4	21:00	—	2/5	9:00		
2024G010	2024/04/01～2026/03/31	A	サザエ中腸線に含まれる鉄	浪川 勇人	東京大学			24			12	No	12			2/4	21:00	—	2/5	9:00		BL-9A
2024G016	2024/04/01～2026/03/31	A	鉄鉱物の化学状態の変化	徳永 純平	(国研)日本原子力研究開発機構			24			24	No	24			2/11	9:00	—	2/12	9:00		BL-9C
2024G016	2024/04/01～2026/03/31	B	鉄鉱物の化学状態の変化	徳永 純平	(国研)日本原子力研究開発機構			24			24	No	0									
2024G017	2024/04/01～2026/03/31	A	高いNaイオン電池正極特性	久富木 志郎	東京都立大学			24			24	No	24			2/13	9:00	—	2/14	9:00		BL-12C
2024G017	2024/04/01～2026/03/31	B	高いNaイオン電池正極特性	久富木 志郎	東京都立大学			24			24	No										
2024G025	2024/04/01～2026/03/31	A	鉄の化学状態に基づく海洋	岡本 敦	東北大学			12			12	No	12			2/5	9:00	—	2/5	21:00		BL-12C
2024G036	2024/04/01～2026/03/31	A	XASによる電極触媒を用いた	植竹 裕太	大阪大学					24	12	Yes		24		2/13	9:00	—	2/14	9:00		AR-NW10A
2024G036	2024/04/01～2026/03/31	B	XASによる電極触媒を用いた	植竹 裕太	大阪大学			48			36	Yes	36			2/28	9:00	—	3/1	21:00		BL-9C
2024G036	2024/04/01～2026/03/31	C	XASによる電極触媒を用いた	植竹 裕太	大阪大学				12		12	Yes	12			2/24	21:00	—	2/25	9:00	SX	BL-9A
2024G040	2024/04/01～2026/03/31	A	ペロブスカイト型酸化物を担	一國 伸之	千葉大学																	
2024G058	2024/04/01～2026/03/31	A	固定化金属錯体・金属ナノ	本倉 健	横浜国立大学					24	24	Yes		24		2/10	9:00	—	2/11	9:00		AR-NW10A
2024G058	2024/04/01～2026/03/31	B	固定化金属錯体・金属ナノ	本倉 健	横浜国立大学			24			24	Yes	24			2/24	9:00	—	2/25	9:00		BL-12C
2024G060	2024/04/01～2026/03/31	A	光触媒的アンモニア合成活	泉 康雄	千葉大学			24			12	No	12			3/4	21:00	—	3/5	9:00		BL-9C
2024G060	2024/04/01～2026/03/31	B	光触媒的アンモニア合成活	泉 康雄	千葉大学					24	12	No		0								
2024G066	2024/04/01～2026/03/31	A	SAXSおよびXANES測定に	日野 和之	愛知教育大学			24			24	No	0									
2024G070	2024/04/01～2026/03/31		液系二次電池材料の硬X線	朝倉 大輔	(国研)産業技術総合研究所(つくば)																	
2024G071	2024/04/01～2026/03/31		遷移金属含有層状複水酸	原 孝佳	千葉大学																	
2024G073	2024/04/01～2026/03/31		偏光XAFS法によるMgB2超	宮永 崇史	弘前大学																	
2024G074	2024/04/01～2026/03/31		銀形ゼオライト蛍光体の発	宮永 崇史	弘前大学																	
2024G087	2024/04/01～2026/03/31		スパッタリング蒸着により作	池本 弘之	富山大学																	
2024G088	2024/04/01～2026/03/31	A	アルカン脱水素用金属硫化	久保田 岳志	島根大学					12	6	Yes		0								
2024G088	2024/04/01～2026/03/31	B	アルカン脱水素用金属硫化	久保田 岳志	島根大学			12			6	Yes	12			3/6	9:00	—	3/6	21:00		BL-9C
2024G120	2024/04/01～2026/03/31	A	アモルファス硫化ゲルマニ	坂口 佳史	(一財)総合科学研究機構(CROSS)			24			24	No	24			2/18	9:00	—	2/19	9:00	SX	BL-9A
2024G120	2024/04/01～2026/03/31	B	アモルファス硫化ゲルマニ	坂口 佳史	(一財)総合科学研究機構(CROSS)			24			24	No	24			2/9	9:00	—	2/10	9:00		BL-9A
2024G121	2024/04/01～2026/03/31	A	合金・硫化物触媒による電	佐々木 岳彦	東京大学					24	12	Yes		0								
2024G121	2024/04/01～2026/03/31	B	合金・硫化物触媒による電	佐々木 岳彦	東京大学			24			12	Yes	12			3/6	21:00	—	3/7	9:00		BL-9C
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	Yes	72			3/6	9:00	—	3/9	9:00		BL-12C
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			48			36	Yes	48			2/15	9:00	—	2/17	9:00		BL-12C
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			36	Yes	48			3/2	9:00	—	3/4	9:00		BL-9A
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			2/23	9:00	—	2/24	21:00	SX	BL-9A
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					48	36	Yes		48		2/7	9:00	—	2/9	9:00		AR-NW10A
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	Yes		0								
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			24			12	No	12			2/4	9:00	—	2/4	21:00		BL-9C

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	6hrBT希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時						ス テ ー シ ヨ ン
2025G591	2025/10/01~2027/09/30		鉄系超伝導体FeTe1-xSex	宮永 崇史	弘前大学																	
2025G593	2025/10/01~2027/09/30		変調励起分光法in situ XAFS	高垣 敦	横浜国立大学																	
2025G595	2025/10/01~2027/09/30	A	微生物由来の水酸化鉄への菊池 早希子	(国研)海洋研究開発機構		48			24	Yes		48		3/1	9:00	—	3/3	9:00			BL-12C	
2025G603	2025/10/01~2027/09/30		XAFSによる元素のスペクトル	高橋 嘉夫	東京大学																	
2025G609	2025/10/01~2027/09/30	A	モデル触媒表面のオペラン	高草木 達	北海道大学		144		96	No	144			2/16	9:00	—	2/23	9:00			BL-9C	
2025G610	2025/10/01~2027/09/30	A	Ex situ XAFSによる亜鉛イオン	川合 航右	東北大		24		12	No	24			2/25	9:00	—	2/26	9:00			BL-9C	
2025G623	2025/10/01~2027/09/30		ペロブスカイト型リラクサー	北浦 守	山形大学																	
2025G625	2025/10/01~2027/09/30	A	XAFSによる新規イオン伝導	蘇 勝群	東京科学大学		24		24	No	0											
2025G631	2025/10/01~2027/09/30		二次元ナノシートの歪みに	藤村 卓也	島根大学																	
2025G632	2025/10/01~2027/09/30	A	In situ XAFSによる水素プロ	高草木 達	北海道大学			72	48	No		0										
2025G639	2025/10/01~2027/09/30		Chemical Speciation of Potassium	Farideh JALILEH	University of Calgary(U of C) CANADA																	
2025G640	2025/10/01~2027/09/30	A	オペランドXAFSによる酸化物	天野 史章	東京都立大学		24		24	No	0											
2025G653	2025/10/01~2027/09/30		Time-Resolved XAS Revea	Yangguang Hu	Hefei University of Technology																	
2025G654	2025/10/01~2027/09/30	A	もみ殻由来バイオマス資源	永村 直佳	(国研)物質・材料研究機構	12		12	No	12			2/14	9:00	—	2/14	21:00				BL-9A	
2025G654	2025/10/01~2027/09/30	B	もみ殻由来バイオマス資源	永村 直佳	(国研)物質・材料研究機構	12		12	No	12			2/15	9:00	—	2/15	21:00				BL-9A	
2025G654	2025/10/01~2027/09/30	C	もみ殻由来バイオマス資源	永村 直佳	(国研)物質・材料研究機構	12		12	No	12			3/7	9:00	—	3/7	21:00				BL-9C	
2025G654	2025/10/01~2027/09/30	D	もみ殻由来バイオマス資源	永村 直佳	(国研)物質・材料研究機構	12		12	No	12			3/8	9:00	—	3/8	21:00				BL-9C	
2025G658	2025/10/01~2027/09/30		その場XAFSでの外部因子	熊谷 啓	東京大学																	
2025G663	2025/10/01~2027/09/30		XAFSとX線粉末回折による	ZHANG Xiaowei	Institute of High Energy Physics(IHEP),CAS CHINA																	
2025G667	2025/10/01~2027/09/30	A	風化花崗岩を構成する粘土	長澤 真	(国研)産業技術総合研究所		24	24	No		24		2/12	9:00	—	2/13	9:00				AR-NW10A	
2025G667	2025/10/01~2027/09/30	B	風化花崗岩を構成する粘土	長澤 真	(国研)産業技術総合研究所	24		24	No	24			2/24	9:00	—	2/25	9:00				BL-9C	
2025G668	2025/10/01~2027/09/30		単層ヤヌスMoSSeの構造解	圓谷 志郎	(国研)量子科学技術研究開発機構																	
2025G672	2025/10/01~2027/09/30		フラストレート格子系における	花咲 徳亮	大阪大学																	
2025G677	2025/10/01~2027/09/30	A	トンネル構造を持つ蓄電材	木嶋 優人	(国研)産業技術総合研究所(つくば)	12		12	Yes	12		3/3	9:00	—	3/3	21:00					BL-9C	
2025G680	2025/10/01~2027/09/30		ウランの骨への蓄積メカニズム	寺内 美裕	千葉大学																	
2025G681	2025/10/01~2027/09/30	A	In situ高温XAFSによるリチウム	久保田 圭	(国研)物質・材料研究機構	48		48	No	48			2/1	9:00	—	2/3	9:00				BL-9A	
2025G682	2025/10/01~2027/09/30	A	蛍光XAFS測定によるトポロジ	黒田 真司	筑波大学		24		12	No	24		2/3	9:00	—	2/4	9:00				BL-9A	
2024P012	2024/10/18~2026/03/31		Characterization of non-toxic	SUN HONG-TAO	NIMS																	
2024P015	2024/10/29~2026/03/31		XAFS Studies on a series of	RAYAPROL Sudhir	UGC-DAE Consortium for Scientific Research INDIA																	
2024P020	2024/3/4~2026/03/31		スーパーキャバシタ用電極	鈴木義和	筑波大学																	
2024P022	2024/3/4~2026/03/31	A	蛍光XAFS測定による近赤外	七井靖	防衛大学校		24		24	No	24		3/4	9:00	—	3/5	9:00				BL-9A	

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	6hrBT希望	配分日時			ステーション					
				配分MB	配分HB	配分AR	2/27	9:00	—	2/28	9:00		2/27	9:00	—	2/28					
2025P001	2025/04/24～2026/09/30	A	Au担持シリコチタネート触媒	稻垣怜史	横浜国立大学			24			24	No		24		2/27	9:00	—	2/28	9:00	BL-9A
2025P002	2025/04/24～2026/09/30		再構成型リニア型Fe-S貯蔵	藤城貴史	埼玉大学																
2025P003	2025/04/24～2026/09/30		マンガン5価を発色源とする	渡邊美寿貴	新潟大学																
2025P004	2025/05/28～2026/09/30		触媒活性な機能性錯体を用	芳野遼	東北大学																
2025P009	2025/07/17～2026/09/30		3Q電荷密度波秩序を有する	HIRSCHBERGER	東京大学																
2025P010	2025/07/23～2026/09/30	A	10～12世紀陶磁器の产地	桑静	岩手大学			24			12	No	24			2/6	9:00	—	2/7	9:00	BL-9A
2025P010	2025/07/23～2026/09/30	B	10～12世紀陶磁器の产地	桑静	岩手大学			24			12	No		24		3/6	9:00	—	3/7	9:00	BL-9A
2025MP-S002	2024/04/01～2025/03/31		マルチプローブを用いた境	平山 朋子	京都大学大学院																
2024MP-S002	2024/10/01～2026/09/30		(Zr,Hf)(W,Mo)2O8固溶体の	高木 壮大	東京理科大学																
2025PF-G001	2025/04/01～2026/03/31	A	全反射X線分光法(TREXS)	阿部 仁	PF			24			24	No	24			2/2	9:00	—	2/3	9:00	BL-9C
2025PF-G002	2025/04/01～2026/03/31		接合金属界面の微小領域	阿部 仁	PF																
2025PF-G003	2025/04/01～2026/03/31	A	酸素発生反応(OER)触媒の	阿部 仁	PF			12			12	No	12			2/4	9:00	—	2/4	21:00	BL-9A
2025PF-G014	2025/04/30～2026/03/31	A	Fe _x S _y -Mクラスタ担持体の構	君島堅一	PF				12		12	No	12			2/20	21:00	—	2/21	9:00	SX
2025PF-G014	2025/04/30～2026/03/31	B	Fe _x S _y -Mクラスタ担持体の構	君島堅一	PF			24			24	No	24			2/25	9:00	—	2/26	9:00	BL-12C
2025PF-G014	2025/04/30～2026/03/31	C	Fe _x S _y -Mクラスタ担持体の構	君島堅一	PF				12	6	Yes			12	2/9	21:00	—	2/10	9:00	AR-NW10A	
2025PF-G019	2025/07/29～2026/03/31	A	アルミニナコートステンレス板	阪東 恒子	PF			24			24	Yes	24			2/1	9:00	—	2/2	9:00	BL-12C
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																
2025PF-G026	2025/11/17～2026/03/31	A	GeO ₂ ガラス薄膜のGe周囲	阿部仁	PF			24			12	No		24		3/5	9:00	—	3/6	9:00	BL-12C
2025S2-001	2025/04/01～2028/03/31		X線顕微鏡の多次元ピッギング	木村 正雄	高エネルギー加速器研究機構																
2025PF-T003	2025/07/31～2026/03/31		茨城大学XAFS BL実習	阿部仁																	
2025PF-T004	2025/08/25～2026/03/31		AOFSRR School 2025 実習	小澤健一																	
2025PF-T005	2025/11/17～2026/03/31	A	XAFS studies on local stru	Jerome Taguba	総研大			24			12	No	24			2/5	9:00	—	2/6	9:00	BL-9C