

2025年10-12月期 BL-9A, BL-9C, BL-12C, NW10A運転ビームタイム配分

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
2024G010	2024/04/01～2026/03/31		サザエ中腸線に含まれる鉄	浪川 勇人	東京大学																	
2024G016	2024/04/01～2026/03/31	A	鉄鉱物の化学状態の変化	徳永 紘平	(国研)日本原子力研究開発機構	24			24	No	24				11/11	9:00	—	11/12	9:00		BL-12C	C 1
2024G016	2024/04/01～2026/03/31	B	鉄鉱物の化学状態の変化	徳永 紘平	(国研)日本原子力研究開発機構	24			24	No		24			12/17	9:00	—	12/18	9:00		BL-12C	C 1
2024G016	2024/04/01～2026/03/31	C	鉄鉱物の化学状態の変化	徳永 紘平	(国研)日本原子力研究開発機構		24		24	No	24				11/12	9:00	—	11/13	9:00	SX	BL-9A	R 1
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				10/21	9:00	—	10/22	9:00		BL-12C	C 1
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	24				11/4	9:00	—	11/5	9:00		BL-12C	C 1
2024G025	2024/04/01～2026/03/31		鉄の化学状態に基づく海洋	岡本 敦	東北大学	12			12	No	12				11/23	9:00	—	11/23	21:00		BL-12C	C 1
2024G036	2024/04/01～2026/03/31	A	XASによる電極触媒を用い	植竹 裕太	大阪大学	24			12	No	24				10/13	9:00	—	10/14	9:00		BL-9A	C 1
2024G036	2024/04/01～2026/03/31	B	XASによる電極触媒を用い	植竹 裕太	大阪大学		12		12	No	12				11/16	21:00	—	11/17	9:00	SX	BL-9A	R 1
2024G036	2024/04/01～2026/03/31	C	XASによる電極触媒を用い	植竹 裕太	大阪大学			24	12	Yes												
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	24			12	No	24				10/24	9:00	—	10/25	9:00		BL-9C	C 1
2024G040	2024/04/01～2026/03/31	B	ペロブスカイト型酸化物を担	一國 伸之	千葉大学	24			12	No		24			12/4	9:00	—	12/5	9:00		BL-9C	C 1
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	11/26	9:00	—	11/27	9:00		AR-NW10A	C 3	
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			12/2	9:00	—	12/3	9:00		BL-9C	C 1
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	24				11/24	9:00	—	11/25	9:00		BL-9C	C 1
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												
2024G066	2024/04/01～2026/03/31		SAXSおよびXANES測定に	日野 和之	愛知教育大学	24			24	No		24			12/18	9:00	—	12/19	9:00		BL-9C	C 1
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)	24			24	No	24				11/26	9:00	—	11/27	9:00		BL-12C	C 1
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)	24			24	No		24			12/18	9:00	—	12/19	9:00		BL-12C	C 1
2024G071	2024/04/01～2026/03/31	A	遷移金属含有層状複水酸化	原 孝佳	千葉大学	24			12	No	24				10/20	9:00	—	10/21	9:00		BL-12C	C 1
2024G071	2024/04/01～2026/03/31	B	遷移金属含有層状複水酸化	原 孝佳	千葉大学	24			12	No		24			12/23	9:00	—	12/24	9:00		BL-12C	C 1
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	A	銀形ゼオライト蛍光体の発	宮永 崇史	弘前大学			48	24	No			24	11/12	9:00	—	11/13	9:00		AR-NW10A	C 3	
2024G074	2024/04/01～2026/03/31	B	銀形ゼオライト蛍光体の発	宮永 崇史	弘前大学			48	24	No			24	12/13	9:00	—	12/14	9:00		AR-NW10A	C 3	
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			48	24	No			48	12/21	9:00	—	12/23	9:00		AR-NW10A	C 3	
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			12	Yes	12				11/4	21:00	—	11/5	9:00		BL-9A	C 1
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	12	Yes												
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)	48			24	No	48				10/28	9:00	—	10/30	9:00		BL-9A	C 1
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	12/16	9:00	—	12/17	9:00		AR-NW10A	C 3	
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	24				10/26	9:00	—	10/27	9:00		BL-9C	C 1
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												
2024G121	2024/04/01～2026/03/31	C	合金・硫化物触媒による電	佐々木 岳彦	東京大学	24			12	Yes		24			12/5	9:00	—	12/6	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
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	オペランド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	オペランド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埋	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埋	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埋	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 KIDKHUNT	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によるヒドリド含	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によるヒドリド含	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	分光 温結 晶
2024G612	2024/10/01～2026/09/30	A	淡水真珠の結晶相における	保倉 明子	東京電機大学		48			24	Yes	48			10/11	9:00	—	10/13	9:00		BL-9A	C1	
2024G612	2024/10/01～2026/09/30	B	淡水真珠の結晶相における	保倉 明子	東京電機大学				24	12	Yes			24	12/10	9:00	—	12/11	9:00		AR-NW10A	C3	
2024G612	2024/10/01～2026/09/30	C	淡水真珠の結晶相における	保倉 明子	東京電機大学				48	24	Yes												
2024G612	2024/10/01～2026/09/30	D	淡水真珠の結晶相における	保倉 明子	東京電機大学		48			24	Yes		48		12/6	9:00	—	12/8	9:00		BL-12C	C1	
2024G624	2024/10/01～2026/09/30		農作物におけるカルシウム	大下 宏美	高エネルギー加速器研究機構																		
2024G627	2024/10/01～2026/09/30		リン酸エステル配位高分子	半田 友衣子	埼玉大学																		
2024G629	2024/10/01～2026/09/30		Eu3+添加蛍光体におけるホ	上田 純平	北陸先端科学技術大学院大学																		
2024G631	2024/10/01～2026/09/30		X線吸収分光法による固液	阪田 薫穂	高エネルギー加速器研究機構																		
2024G634	2024/10/01～2026/09/30		ジオポリマーによるオキソア	高岡 昌輝	京都大学		48			24	Yes	24			11/3	9:00	—	11/4	9:00		BL-12C	C1	
2024G638	2024/10/01～2026/09/30	A	CO2光還元反応下において	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構		24			24	No	24			11/8	9:00	—	11/9	9:00		BL-12C	C1	
2024G638	2024/10/01～2026/09/30	B	CO2光還元反応下において	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構				24	24	No			24	11/30	9:00	—	12/1	9:00		AR-NW10A	C3	
2024G638	2024/10/01～2026/09/30	C	CO2光還元反応下において	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構				12	12	No			12	12/9	9:00	—	12/9	21:00		AR-NW10A	C3	
2024G638	2024/10/01～2026/09/30	D	CO2光還元反応下において	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構			12		6	Yes	12			11/17	21:00	—	11/18	9:00	SX	BL-9A	R1	
2024G645	2024/10/01～2026/09/30		結晶性を持った微細科学捜	西脇 芳典	高知大学																		
2024G647	2024/10/01～2026/09/30		水電解用2種金属酸化物触	吉田 真明	山口大学			72		24	No	72			11/24	9:00	—	11/27	9:00	SX	BL-9A	R1	
2024G652	2024/10/01～2026/09/30	A	青色のマングান添加アパタ	沼子 千弥	千葉大学		24			12	Yes	24			10/11	9:00	—	10/12	9:00		BL-12C	C1	
2024G652	2024/10/01～2026/09/30	B	青色のマングান添加アパタ	沼子 千弥	千葉大学		24			24	Yes	24			11/9	9:00	—	11/10	9:00		BL-12C	C1	
2024G654	2024/10/01～2026/09/30	A	光や電気エネルギーを利用	山本 旭	京都大学		24			24	Yes		24		11/30	9:00	—	12/1	9:00		BL-9A	C1	
2024G654	2024/10/01～2026/09/30	B	光や電気エネルギーを利用	山本 旭	京都大学				24	24	Yes												
2025G008	2025/04/01～2027/03/31	A	Combined time-resolved pu	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China		48			24	No	48			11/18	9:00	—	11/20	9:00		BL-12C	C1	
2025G008	2025/04/01～2027/03/31	B	Combined time-resolved pu	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China				48	24	No			48	11/16	9:00	—	11/18	9:00		AR-NW10A	C3	
2025G015	2025/04/01～2027/03/31		In situ XAFS study of surfa	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China																		
2025G027	2025/04/01～2027/03/31	A	ニッケル合金サブナノ粒子	森合 達也	東京科学大学		48			24	No	48			10/20	9:00	—	10/22	9:00		BL-9C	C1	
2025G027	2025/04/01～2027/03/31	B	ニッケル合金サブナノ粒子	森合 達也	東京科学大学				48	24	No			48	12/19	9:00	—	12/21	9:00		AR-NW10A	C3	
2025G027	2025/04/01～2027/03/31	C	ニッケル合金サブナノ粒子	森合 達也	東京科学大学		24			12	No	24			11/2	9:00	—	11/3	9:00		BL-12C	C1	
2025G028	2025/04/01～2027/03/31	A	BaxCa1-xF2イオン伝導体	朝倉 清高	立命館大学		36			12	No		36		12/9	21:00	—	12/11	9:00		BL-9A	C1	
2025G028	2025/04/01～2027/03/31	B	BaxCa1-xF2イオン伝導体	朝倉 清高	立命館大学				24	12	No			24	11/22	9:00	—	11/23	9:00		AR-NW10A	C3	
2025G032	2025/04/01～2027/03/31		In situ XAS study of Fe,Cu	Qing WANG	South China Normal Univ.		72			72	No		72		12/8	9:00	—	12/11	9:00		BL-12C	C1	
2025G033	2025/04/01～2027/03/31		オーステナイト/フェライト混	横山 利彦	自然科学研究機構																		
2025G034	2025/04/01～2027/03/31	A	ガラス固化体の構造とガラ	増野 敦信	京都大学		24			24	No		24		11/29	9:00	—	11/30	9:00		BL-9A	C1	
2025G034	2025/04/01～2027/03/31	B	ガラス固化体の構造とガラ	増野 敦信	京都大学		24			24	No		24		12/8	9:00	—	12/9	9:00		BL-9C	C1	
2025G037	2025/04/01～2027/03/31		白金系二元合金電極触媒	原田 雅史	奈良女子大学		72			48	No	72			11/21	9:00	—	11/24	9:00		BL-9C	C1	
2025G040	2025/04/01～2027/03/31	A	二酸化炭素から多炭素有機	原田 雅史	奈良女子大学		72			48	No		72		12/19	9:00	—	12/22	9:00		BL-9C	C1	
2025G040	2025/04/01～2027/03/31	B	二酸化炭素から多炭素有機	原田 雅史	奈良女子大学				24	24	No												

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
2025G044	2025/04/01～2027/03/31	A	光触媒上の機能的助触媒の	吉野 隼矢	東北大学		24			12	No	24				11/19	9:00	—	11/20	9:00		BL-9C	C 1
2025G044	2025/04/01～2027/03/31	B	光触媒上の機能的助触媒の	吉野 隼矢	東北大学				24	12	No												
2025G054	2025/04/01～2027/03/31	A	有機金属分解法における磁	芦澤 好人	日本大学		48			24	Yes	48				10/24	9:00	—	10/26	9:00		BL-12C	C 1
2025G054	2025/04/01～2027/03/31	B	有機金属分解法における磁	芦澤 好人	日本大学		48			24	Yes		48			12/19	9:00	—	12/21	9:00		BL-12C	C 1
2025G067	2025/04/01～2027/03/31	A	水中でのCO2光触媒的還元	泉 康雄	千葉大学		24			12	No	24				10/17	9:00	—	10/18	9:00		BL-9C	C 1
2025G067	2025/04/01～2027/03/31	B	水中でのCO2光触媒的還元	泉 康雄	千葉大学				24	12	No			24		11/14	9:00	—	11/15	9:00		AR-NW10A	C 3
2025G068	2025/04/01～2027/03/31		層間金属を有する液晶性単	神戸 徹也	大阪大学			36		24	No	36				11/15	9:00	—	11/16	21:00	SX	BL-9A	R 1
2025G069	2025/04/01～2027/03/31	A	XAFSによる有機配位子修飾	邨次 智	東海国立大学機構 名古屋大学		24			24	No		24			12/4	9:00	—	12/5	9:00		BL-12C	C 1
2025G069	2025/04/01～2027/03/31	B	XAFSによる有機配位子修飾	邨次 智	東海国立大学機構 名古屋大学				48	48	No			48		12/5	9:00	—	12/7	9:00		AR-NW10A	C 3
2025G070	2025/04/01～2027/03/31		XAFSによる白金—希土類	邨次 智	東海国立大学機構 名古屋大学		24			24	No		24			12/3	9:00	—	12/4	9:00		BL-12C	C 1
2025G076	2025/04/01～2027/03/31		放射線活性化プロドラッグ	大原 麻希	(国研)量子科学技術研究開発機構				24	24	No												
2025G083	2025/04/01～2027/03/31		固体電解質Na3OBrにおける	村山 真理子	東京理科大学																		
2025G084	2025/04/01～2027/03/31		ゼオライト空間に固定化された	多湖 輝興	東京工業大学																		
2025G089	2025/04/01～2027/03/31	A	電気化学ゼーベック係数の	井上 大	茨城大学		12			6	Yes	12				10/14	9:00	—	10/14	21:00		BL-9A	C 1
2025G089	2025/04/01～2027/03/31	B	電気化学ゼーベック係数の	井上 大	茨城大学		12			12	No	12				11/4	9:00	—	11/4	21:00		BL-9C	C 1
2025G098	2025/04/01～2027/03/31	A	オペランドX線磁気円二色性	岡林 潤	東京大学		24			12	No	24				10/18	9:00	—	10/19	9:00		BL-9A	C 1
2025G098	2025/04/01～2027/03/31	B	オペランドX線磁気円二色性	岡林 潤	東京大学		24			12	No		24			12/1	9:00	—	12/2	9:00		BL-9A	C 1
2025G100	2025/04/01～2027/03/31	A	Fe系多核錯体におけるひず	岡林 潤	東京大学		24			12	No	24				11/5	9:00	—	11/6	9:00		BL-9A	C 1
2025G100	2025/04/01～2027/03/31	B	Fe系多核錯体におけるひず	岡林 潤	東京大学		24			12	No		24			12/6	9:00	—	12/7	9:00		BL-9A	C 1
2025G103	2025/04/01～2027/03/31		ランタノイド含有ペロブスカ	藤代 史	高知大学		24			24	No	24				11/17	9:00	—	11/18	9:00		BL-12C	C 1
2025G106	2025/04/01～2027/03/31	A	亜酸化窒素還元電極触媒の	加藤 優	北海道大学		72			72	No	72				11/14	9:00	—	11/17	9:00		BL-12C	C 1
2025G106	2025/04/01～2027/03/31	B	亜酸化窒素還元電極触媒の	加藤 優	北海道大学				48	48	No			48		12/11	9:00	—	12/13	9:00		AR-NW10A	C 3
2025G110	2025/04/01～2027/03/31		ペロブスカイトナノ結晶を含む	許 健	Kyoto University		48			24	No	48				10/18	9:00	—	10/20	9:00		BL-9C	C 1
2025G124	2025/04/01～2027/03/31	A	XAFSによるリチウム空気電	畠山 義清	群馬大学		48			36	No	48				11/13	9:00	—	11/15	9:00		BL-9C	C 1
2025G124	2025/04/01～2027/03/31	B	XAFSによるリチウム空気電	畠山 義清	群馬大学				24	24	No												
2025G131	2025/04/01～2027/03/31		X-ray Absorption analysis of	敏男 山口	Fukuoka University																		
2025G139	2025/04/01～2027/03/31	A	炭窒化二次元物質の層間材	磯上 慎二	(国研)物質・材料研究機構		12			8	No	12				10/15	9:00	—	10/15	21:00		BL-9A	C 1
2025G139	2025/04/01～2027/03/31	B	炭窒化二次元物質の層間材	磯上 慎二	(国研)物質・材料研究機構		12			8	No		12			12/8	9:00	—	12/8	21:00		BL-9A	C 1
2025G145	2025/04/01～2027/03/31		CoPt電析過程のオペランド	本間 敬之	早稲田大学		72			24	Yes	72				10/25	9:00	—	10/28	9:00		BL-9A	C 1
2025G146	2025/04/01～2027/03/31		メタロシリケート試料中の含	岩本 伸司	群馬大学		24			12	No		24			12/22	9:00	—	12/23	9:00		BL-9C	C 1
2025G152	2025/04/01～2027/03/31		共有結合性有機構造体中の	亀川 孝	大阪公立大学		24			24	No	24				10/31	9:00	—	11/1	9:00		BL-9C	C 1
2025G503	2025/10/01～2027/09/30		構造欠陥の高度制御に立脚	藪内 直明	横浜国立大学																		
2025G505	2025/10/01～2027/09/30	A	Pd・Pt系酸化物鉱物の結晶	吉朝 朗	熊本大学		48			12	Yes		48			12/6	9:00	—	12/8	9:00		BL-9C	C 1
2025G505	2025/10/01～2027/09/30	B	Pd・Pt系酸化物鉱物の結晶	吉朝 朗	熊本大学				24	12	Yes												

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	分光 低温結晶
2025G526	2025/10/01～2027/09/30		形状を制御した酸化銅(Ⅰ)粒	稲田 康宏	立命館大学		72			48	No	72			11/7	9:00	—	11/10	9:00		BL-9C	C 1	
2025G529	2025/10/01～2027/09/30	A	高エントロピーペロブスカイ	前之園 信也	北陸先端科学技術大学院大学		48			24	No	24			10/27	9:00	—	10/29	9:00		BL-12C	C 1	
2025G529	2025/10/01～2027/09/30	B	高エントロピーペロブスカイ	前之園 信也	北陸先端科学技術大学院大学				24	24	No												
2025G541	2025/10/01～2027/09/30	A	Selective oxidation of benz	Rajaram BAL	Indian Institute of Petroleum(IIP) INDIA		48			12	Yes	48			10/27	9:00	—	10/29	9:00		BL-9C	C 1	
2025G541	2025/10/01～2027/09/30	B	Selective oxidation of benz	Rajaram BAL	Indian Institute of Petroleum(IIP) INDIA				24	12	Yes												
2025G560	2025/10/01～2027/09/30	A	ヒドリドイオンの光励起を利	北野 政明	東京科学大学		24			12	No	24			11/5	9:00	—	11/6	9:00		BL-12C	C 1	
2025G560	2025/10/01～2027/09/30	B	ヒドリドイオンの光励起を利	北野 政明	東京科学大学				36	24	No			36	11/23	9:00	—	11/24	21:00		AR-NW10A	C 3	
2025G560	2025/10/01～2027/09/30	C	ヒドリドイオンの光励起を利	北野 政明	東京科学大学		36			24	No	36			11/12	9:00	—	11/13	21:00		BL-12C	C 1	
2025G567	2025/10/01～2027/09/30	A	原料水溶液中の前駆体構造	高見 誠一	名古屋大学		24			12	No	24			10/25	9:00	—	10/26	9:00		BL-9C	C 1	
2025G567	2025/10/01～2027/09/30	B	原料水溶液中の前駆体構造	高見 誠一	名古屋大学		24			12	No		24		11/30	9:00	—	12/1	9:00		BL-9C	C 1	
2025G569	2025/10/01～2027/09/30		In Situ High-Temperature X	Marija Krstulovic	Centre National de la Recherche Scientifique(CNRS) FRANCE																		
2025G570	2025/10/01～2027/09/30		焼結鉱SFCA相のFe2+/Fe	杉山 和正	東北大学																		
2025G572	2025/10/01～2027/09/30		異常なイオン伝導性を発現	臼杵 毅	山形大学				24	24	No												
2025G575	2025/10/01～2027/09/30		Tracking structure evolution	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China(USTC) CHINA																		
2025G576	2025/10/01～2027/09/30		(M,Fe,Mn)P0.77Ge0.23のXAF	LI Yingjie	Inner Mongolia Normal Univ.(IMNU) CHINA																		
2025G583	2025/10/01～2027/09/30		CO2光還元の高い活性を示	井口 翔之	京都大学				48	24	No												
2025G585	2025/10/01～2027/09/30		非破壊XRF/XAFSによる「天	阿部 善也	東京電機大学																		
2025G587	2025/10/01～2027/09/30		生物電気化学技術による高	窪田 恵一	群馬大学																		
2025G590	2025/10/01～2027/09/30		3d遷移金属のK端XANESス	今田 早紀	京都工芸繊維大学		24			12	No		24		12/16	9:00	—	12/17	9:00		BL-12C	C 1	
2025G591	2025/10/01～2027/09/30	A	鉄系超伝導体FeTe1-xSex	宮永 崇史	弘前大学		48			24	No	48			11/10	9:00	—	11/12	9:00		BL-9C	C 1	
2025G591	2025/10/01～2027/09/30	B	鉄系超伝導体FeTe1-xSex	宮永 崇史	弘前大学				48	24	No			24	12/14	9:00	—	12/15	9:00		AR-NW10A	C 3	
2025G593	2025/10/01～2027/09/30		変調励起分光法in situ XAF	高垣 敦	横浜国立大学																		
2025G595	2025/10/01～2027/09/30		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			10/19	9:00	—	10/21	9:00		BL-9A	C 1	
2025G603	2025/10/01～2027/09/30		XAFSによる元素のスペシエ	高橋 嘉夫	東京大学																		
2025G609	2025/10/01～2027/09/30		モデル触媒表面のオペラン	高草木 達	北海道大学		144			120	No		144		12/15	9:00	—	12/21	9:00		BL-9A	C 1	
2025G610	2025/10/01～2027/09/30		Ex situ XAFSによる亜鉛イオ	川合 航右	東北大学																		
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		24			24	No	24			11/24	9:00	—	11/25	9:00		BL-12C	C 1	
2025G625	2025/10/01～2027/09/30		XAFSによる新規イオン伝導	蘇 勝群	東京科学大学																		
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		48			36	No		48		12/21	9:00	—	12/23	9:00		BL-12C	C 1	
2025G632	2025/10/01～2027/09/30		In situ XAFSによる水素ブラ	高草木 達	北海道大学		72			48	No		72		12/21	9:00	—	12/24	9:00		BL-9A	C 1	
2025G639	2025/10/01～2027/09/30	A	Chemical Speciation of Pot	Farideh JALILEHV	University of Calgary(U of C) CANADA		48			48	No		48		11/30	9:00	—	12/2	9:00		BL-12C	C 1	
2025G639	2025/10/01～2027/09/30	B	Chemical Speciation of Pot	Farideh JALILEHV	University of Calgary(U of C) CANADA				48	48	No			48	11/28	9:00	—	11/30	9:00		AR-NW10A	C 3	
2025G640	2025/10/01～2027/09/30		オペランドXAFSによる酸化	天野 史章	東京都立大学																		
2025G653	2025/10/01～2027/09/30		Time-Resolved XAS Revea	Yangguang Hu	Hefei University of Technology																		

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	分光 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	(国研)物質・材料研究機構																
2025G658	2025/10/01～2027/09/30	A	その場XAFSでの外部因子	熊谷 啓	東京大学	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	東京大学	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	東京大学			24	12	Yes			24	12/7	9:00	—	12/8	9:00		AR-NW10A	C 3
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 CH	12			12	Yes	12			11/10	9:00	—	11/10	21:00		BL-12C	C 1
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			12	6	Yes											
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	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	(国研)産業技術総合研究所			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	(国研)量子科学技術研究開発機構			12	12	Yes											
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			12	12	Yes											
2025G672	2025/10/01～2027/09/30		フラストレート格子系におけ	花咲 徳亮	大阪大学																
2025G677	2025/10/01～2027/09/30		トンネル構造を持つ蓄電材料	木嶋 倫人	(国研)産業技術総合研究所(つくば)																
2025G680	2025/10/01～2027/09/30	A	ウランの骨への蓄積メカニ	寺内 美裕	千葉大学			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	千葉大学	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	(国研)物質・材料研究機構	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	筑波大学	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	NIMS			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	NIMS			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 c	RAYAPROL Sudhir	UGC-DAE Consortium for Scientific Research INDIA																
2024P020	2024/3/4～2026/03/31		スーパーキャパシタ用電極	鈴木義和	筑波大学																
2024P022	2024/3/4～2026/03/31		蛍光XAFS測定による近赤外	七井靖	防衛大学校	48			48	No		48		12/13	9:00	—	12/15	9:00		BL-9A	C 1
2025P001	2025/04/24～2026/09/30		Au担持シリコチナート触媒	稲垣怜史	横浜国立大学	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	埼玉大学	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5価を発色源とする	渡邊美寿貴	新潟大学	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	東北大学																
2025P009			3Q電荷密度波秩序を有する	HIRSCHBERGER M	東京大学			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	岩手大学	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界	平山 朋子	京都大学大学院	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	東京理科大学																

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	A	全反射X線分光法(TREXS)	阿部 仁	PF		24			12	No	24			11/5	9:00	—	11/6	9:00		BL-9C	C 1
2025PF-G001	2025/04/01～2026/03/31	B	全反射X線分光法(TREXS)	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 ₄ S ₄ -Mクラスタ担持体の精	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 ₄ S ₄ -Mクラスタ担持体の精	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 ₄ S ₄ -Mクラスタ担持体の精	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ッグテ	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