

2026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
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	11/1	9:00	—	11/3	9:00		AR-NW10A
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			11/17	9:00	—	11/19	9:00		BL-9C
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			10/28	9:00	—	10/30	9:00		BL-12C
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	Yes			24	12/4	9:00	—	12/5	9:00		AR-NW10A
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			24	No	36			11/2	21:00	—	11/4	9:00		BL-9A
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	11/28	9:00	—	11/29	9:00		AR-NW10A
2025G032	2025/04/01～2027/03/31	A	In situ XAS study of Fe,Cu	Qing WANG	South China Normal Univ.	72			48	No		72		12/15	9:00	—	12/18	9:00		BL-12C
2025G033	2025/04/01～2027/03/31	A	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	96			48	No		96		11/27	9:00	—	12/1	9:00		BL-9C
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										
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										
2025G037	2025/04/01～2027/03/31	A	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
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	48			24	No										
2025G044	2025/04/01～2027/03/31	A	光触媒上の機能的助触媒	吉野 隼矢	東北大学	24			12	No										
2025G044	2025/04/01～2027/03/31	B	光触媒上の機能的助触媒	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	36			24	No	36			11/6	9:00	—	11/7	21:00		BL-12C
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	No		48		11/27	9:00	—	11/29	9:00		BL-12C
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			10/10	9:00	—	10/11	9:00		BL-9C
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	11/7	9:00	—	11/8	9:00		AR-NW10A
2025G068	2025/04/01～2027/03/31	A	層間金属を有する液晶性単	神戸 徹也	筑波大学		24		24	No	24			11/20	9:00	—	11/21	9:00	SX	BL-9A
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	48			48	No	48			11/16	9:00	—	11/18	9:00		BL-12C
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	11/18	9:00	—	11/20	9:00		AR-NW10A
2025G070	2025/04/01～2027/03/31	A	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	72			72	No		72		12/12	9:00	—	12/15	9:00		BL-12C
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															
2025G083	2025/04/01～2027/03/31	A	固体電解質Na3OBrにおけ	村山 真理子	東京理科大学	24			24	No	24			11/10	9:00	—	11/11	9:00		BL-12C
2025G084	2025/04/01～2027/03/31	A	ゼオライト空間に固定化され	多湖 輝興	東京工業大学	12			12	No										
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			12	No	12			10/30	9:00	—	10/30	21:00		BL-9C
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	24			12	No		24		12/2	9:00	—	12/3	9:00		BL-9C
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	Yes	24			10/10	9:00	—	10/11	9:00		BL-9A
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			11/15	9:00	—	11/16	9:00		BL-9A
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		12/13	9:00	—	12/14	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	6hrB T希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時					ステーション
2025G103	2025/04/01～2027/03/31	A	ランタノイド含有ペロブスカイト	藤代 史	高知大学		24			24	No	24			11/25	9:00	—	11/26	9:00	BL-9C
2025G106	2025/04/01～2027/03/31		亜酸化窒素還元電極触媒	加藤 優	北海道大学															
2025G110	2025/04/01～2027/03/31	A	ペロブスカイトナノ結晶を含む	許 健	Kyoto University		72			48	No	72			10/13	9:00	—	10/16	9:00	BL-9A
2025G124	2025/04/01～2027/03/31	A	XAFSによるリチウム空気電池	畠山 義清	群馬大学		48			36	No		48		12/17	9:00	—	12/19	9:00	BL-9C
2025G124	2025/04/01～2027/03/31	B	XAFSによるリチウム空気電池	畠山 義清	群馬大学				24	24	Yes			24	11/23	9:00	—	11/24	9:00	AR-NW10A
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		炭窒化二次元物質の層間相	磯上 慎二	(国研)物質・材料研究機構															
2025G145	2025/04/01～2027/03/31	A	CoPt電析過程のオペランド	本間 敬之	早稲田大学		72			24	No	72			10/16	9:00	—	10/19	9:00	BL-9A
2025G146	2025/04/01～2027/03/31	A	メタロシリケート試料中の含有	岩本 伸司	群馬大学		24			12	No									
2025G146	2025/04/01～2027/03/31	B	メタロシリケート試料中の含有	岩本 伸司	群馬大学				24	12	No									
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		12/1	9:00	—	12/2	9:00	BL-9C
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		24			24	No	24			10/23	9:00	—	10/24	9:00	BL-12C
2025G505	2025/10/01～2027/09/30		Pd・Pt系酸化物鉱物の結晶	吉朝 朗	熊本大学															
2025G526	2025/10/01～2027/09/30	A	形状を制御した酸化銅(I)粒子	稲田 康宏	立命館大学		72			72	No	72			11/12	9:00	—	11/15	9:00	BL-9C
2025G529	2025/10/01～2027/09/30	A	高エントロピーペロブスカイト	前之園 信也	北陸先端科学技術大学院大学		48			24	No	48			10/18	9:00	—	10/20	9:00	BL-12C
2025G529	2025/10/01～2027/09/30	B	高エントロピーペロブスカイト	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		12/12	9:00	—	12/14	9:00	BL-9C
2025G541	2025/10/01～2027/09/30	B	Selective oxidation of benz	Rajaram BAL	Indian Institute of Petroleum(IIP) INDIA				24	12	Yes			24	11/22	9:00	—	11/23	9:00	AR-NW10A
2025G560	2025/10/01～2027/09/30	A	ヒドリドイオンの光励起を利用	北野 政明	東京科学大学				24	24	No			24	11/30	9:00	—	12/1	9:00	AR-NW10A
2025G560	2025/10/01～2027/09/30	B	ヒドリドイオンの光励起を利用	北野 政明	東京科学大学		24			24	No		24		12/9	9:00	—	12/10	9:00	BL-12C
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			11/3	9:00	—	11/4	9:00	BL-12C
2025G570	2025/10/01～2027/09/30	A	焼結鉱SFCA相のFe2+/Fe3+	杉山 和正	東北大学		24			12	No		24		12/23	9:00	—	12/24	9:00	BL-12C
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															
2025G575	2025/10/01～2027/09/30	A	Tracking structure evolution	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China(USTC)		72			48	No	72			10/27	9:00	—	10/30	9:00	BL-9A
2025G576	2025/10/01～2027/09/30		(M,Fe,Mn)P0.77Ge0.23のXAFS	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す	井口 翔之	京都大学															
2025G585	2025/10/01～2027/09/30		非破壊XRF/XAFSによる「ナノ	阿部 善也	東京電機大学															
2025G587	2025/10/01～2027/09/30	A	生物電気化学技術による高効率	窪田 恵一	群馬大学			12		12	No	12			11/25	9:00	—	11/25	21:00	SX BL-9A
2025G587	2025/10/01～2027/09/30	B	生物電気化学技術による高効率	窪田 恵一	群馬大学		12			12	No	12			11/4	9:00	—	11/4	21:00	BL-12C
2025G590	2025/10/01～2027/09/30		3d遷移金属のK端XANES	今田 早紀	京都工芸繊維大学															
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	No	48			11/10	9:00	—	11/12	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	6hrB T希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時							ステーション
2025G603	2025/10/01～2027/09/30	A	XAFSによる元素のスペシエ	高橋 嘉夫	東京大学		72			48	Yes	72			10/11	9:00	—	10/14	9:00			BL-12C
2025G603	2025/10/01～2027/09/30	B	XAFSによる元素のスペシエ	高橋 嘉夫	東京大学		72			48	Yes	72			10/30	9:00	—	11/2	9:00			BL-12C
2025G603	2025/10/01～2027/09/30	C	XAFSによる元素のスペシエ	高橋 嘉夫	東京大学		96			72	Yes		96		12/5	9:00	—	12/9	9:00			BL-12C
2025G603	2025/10/01～2027/09/30	D	XAFSによる元素のスペシエ	高橋 嘉夫	東京大学				120	96	Yes			120	12/10	9:00	—	12/15	9:00			AR-NW10A
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		12/14	9:00	—	12/20	9:00			BL-9A
2025G610	2025/10/01～2027/09/30		Ex situ XAFSによる亜鉛イ	川合 航右	東北大学																	
2025G623	2025/10/01～2027/09/30	A	ペロブスカイト型リラクサー	北浦 守	山形大学		48			24	No	48			10/24	9:00	—	10/26	9:00			BL-12C
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			12	No											
2025G631	2025/10/01～2027/09/30	A	二次元ナノシートの歪みに	藤村 卓也	島根大学		24			18	No	24			10/16	9:00	—	10/17	9:00			BL-12C
2025G631	2025/10/01～2027/09/30	B	二次元ナノシートの歪みに	藤村 卓也	島根大学		24			18	No		24		12/22	9:00	—	12/23	9:00			BL-12C
2025G632	2025/10/01～2027/09/30		In situ XAFSによる水素ブ	高草木 達	北海道大学				48	48	No			48	12/21	9:00	—	12/23	9:00			AR-NW10A
2025G639	2025/10/01～2027/09/30	A	Chemical Speciation of Pot	Farideh JALILEHV	University of Calgary(U of C) CANADA				24	16	No			24	11/5	9:00	—	11/6	9:00			AR-NW10A
2025G640	2025/10/01～2027/09/30	A	オペランドXAFSによる酸化	天野 史章	東京都立大学		24			12	No	24			11/20	9:00	—	11/21	9:00			BL-9C
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		24			12	No											
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	11/29	9:00	—	11/30	9:00			AR-NW10A
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			10/14	9:00	—	10/15	9:00			BL-9C
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		12/21	9:00	—	12/22	9:00			BL-9C
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	12/1	9:00	—	12/2	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	12/19	9:00	—	12/20	9:00			AR-NW10A
2025G668	2025/10/01～2027/09/30		単層ヤマス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		プラストレート格子系にお	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 倫人	(国研)産業技術総合研究所(つくば)		12			12	No											
2025G680	2025/10/01～2027/09/30		ウランの骨への蓄積メカニ	沼子 千弥	千葉大学																	
2025G681	2025/10/01～2027/09/30	A	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			11/1	9:00	—	11/3	9:00			BL-9C
2025G682	2025/10/01～2027/09/30	A	蛍光XAFS測定によるトポロ	黒田 眞司	筑波大学		24			12	No	24			10/14	9:00	—	10/15	9:00			BL-12C
2026G006	2026/04/01～2028/03/31		X線吸収分光法による環境	SUN HONG-TAO	National Institute for Materials Science(NIMS)																	
2026G011	2026/04/01～2028/03/31	A	高性能全固体Naイオン電池	久富木 志郎	東京都立大学		24			24	No	24			11/13	9:00	—	11/14	9:00			BL-12C
2026G011	2026/04/01～2028/03/31	B	高性能全固体Naイオン電池	久富木 志郎	東京都立大学		24			24	No											
2026G039	2026/04/01～2028/03/31	A	卑金属元素の部分導入によ	一國 伸之	千葉大学		24			12	No	24			10/17	9:00	—	10/18	9:00			BL-12C
2026G039	2026/04/01～2028/03/31	B	卑金属元素の部分導入によ	一國 伸之	千葉大学		24			12	No		24		12/12	9:00	—	12/13	9:00			BL-9A
2026G044	2026/04/01～2028/03/31	A	ZrおよびW系酸化物に基づ	岸 哲生	東京科学大学		12			6	Yes	12			10/26	9:00	—	10/26	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	6hrB T希望	配分 MB	配分 HB	配分 AR	配分日時							ステーション
2026G045	2026/04/01～2028/03/31	A	金属錯体と金属ナノ粒子の	本倉 健	横浜国立大学			24	24	Yes				24	12/3	9:00	—	12/4	9:00		AR-NW10A	
2026G045	2026/04/01～2028/03/31	B	金属錯体と金属ナノ粒子の	本倉 健	横浜国立大学		24		24	Yes	24				11/11	9:00	—	11/12	9:00		BL-12C	
2026G046	2026/04/01～2028/03/31	A	低温溶液XAFS測定による	植竹 裕太	九州大学			24	18	No	24				11/21	9:00	—	11/22	9:00	SX	BL-9A	
2026G046	2026/04/01～2028/03/31	B	低温溶液XAFS測定による	植竹 裕太	九州大学		48		36	No	48				10/31	9:00	—	11/2	9:00		BL-9A	
2026G046	2026/04/01～2028/03/31	C	低温溶液XAFS測定による	植竹 裕太	九州大学				12	Yes				12	11/3	9:00	—	11/3	21:00		AR-NW10A	
2026G050	2026/04/01～2028/03/31	A	TiO2およびCeO2の表面酸	泉 康雄	千葉大学		24		12	No	24				11/3	9:00	—	11/4	9:00		BL-9C	
2026G050	2026/04/01～2028/03/31	B	TiO2およびCeO2の表面酸	泉 康雄	千葉大学				24	No				24	12/20	9:00	—	12/21	9:00		AR-NW10A	
2026G052	2026/04/01～2028/03/31	A	Track the change of S site	Qing WANG	South China Normal Univ.				24	Yes				24	12/18	9:00	—	12/19	9:00		AR-NW10A	
2026G069	2026/04/01～2028/03/31	A	Snナノ粒子のサイズに依存	池本 弘之	富山大学				48	No				48	12/16	9:00	—	12/18	9:00		AR-NW10A	
2026G075	2026/04/01～2028/03/31		in-situ XAFS測定による添加	平山 朋子	京都大学																	
2026G077	2026/04/01～2028/03/31	A	構造記憶効果に基づく層状	原 孝佳	千葉大学		24		24	No	24				10/12	9:00	—	10/13	9:00		BL-9A	
2026G077	2026/04/01～2028/03/31	B	構造記憶効果に基づく層状	原 孝佳	千葉大学		24		24	No	24				11/24	9:00	—	11/25	9:00		BL-12C	
2026G078	2026/04/01～2028/03/31	A	希土類元素Gd3+,Ce3+を含む	一柳 優子	横浜国立大学		24		12	Yes		24			12/3	9:00	—	12/4	9:00		BL-12C	
2026G081	2026/04/01～2028/03/31	A	実駆動条件下 operando 計	南本 大穂	神戸大学		72		36	No	72				11/9	9:00	—	11/12	9:00		BL-9C	
2026G086	2026/04/01～2028/03/31		レドックスフロー電池電解液	朝倉 大輔	(国研)産業技術総合研究所																	
2026G087	2026/04/01～2028/03/31	A	XAFSとX線全散乱の相補利	下野 聖矢	(公財)高輝度光科学研究センター		48		24	No												
2026G102	2026/04/01～2028/03/31	A	高電導性を持った立方体構	河野 正規	東京科学大学		24		12	Yes	24				11/4	9:00	—	11/5	9:00		BL-9C	
2026G102	2026/04/01～2028/03/31	B	高電導性を持った立方体構	河野 正規	東京科学大学				48	Yes				48	12/8	9:00	—	12/10	9:00		AR-NW10A	
2026G103	2026/04/01～2028/03/31		ギガピクセルイメージングX	武市 泰男	高エネルギー加速器研究機構																	
2026G104	2026/04/01～2028/03/31	A	熱電変換材料となるヨウ素	遠藤 理	東京農工大学				24	No				24	11/6	9:00	—	11/7	9:00		AR-NW10A	
2026G104	2026/04/01～2028/03/31	B	熱電変換材料となるヨウ素	遠藤 理	東京農工大学		24		12	No		24			11/29	9:00	—	11/30	9:00		BL-12C	
2026G107	2026/04/01～2028/03/31	A	SAXSおよびXANES測定に	日野 和之	愛知教育大学		24		24	No		24			12/8	9:00	—	12/9	9:00		BL-9C	
2026G114	2026/04/01～2028/03/31	A	オペランドXAFSによる全固	小林 成	東京大学		36		24	No	36				10/26	9:00	—	10/27	21:00		BL-12C	
2026G127	2026/04/01～2028/03/31	A	XAFSによるメタロDNAおよ	大樂 武範	福島大学				12	Yes				12	11/3	21:00	—	11/4	9:00		AR-NW10A	
2026G127	2026/04/01～2028/03/31	B	XAFSによるメタロDNAおよ	大樂 武範	福島大学		12		12	Yes	12				10/18	21:00	—	10/19	9:00		BL-9C	
2026G130	2026/04/01～2028/03/31		鉄の化学状態評価に基づく	岡本 敦	東北大学																	
2026G136	2026/04/01～2028/03/31	A	ケイ酸カルシウム水和物の	栗原 諒	東京大学		12		12	Yes		12			12/11	21:00	—	12/12	9:00		BL-9A	
2026G136	2026/04/01～2028/03/31	B	ケイ酸カルシウム水和物の	栗原 諒	東京大学		24		24	No	24				10/26	9:00	—	10/27	9:00		BL-9A	
2026G140	2026/04/01～2028/03/31	A	オペランドXAFSによる担持	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構		36		36	No	36				10/17	9:00	—	10/18	21:00		BL-9C	
2026G149	2026/04/01～2028/03/31	A	アルカリ活性材料における	高岡 昌輝	京都大学		48		24	Yes	24				11/12	9:00	—	11/13	9:00		BL-12C	
2026G153	2026/04/01～2028/03/31		放射光マイクロ複合分析を	西脇 芳典	高知大学																	
2026G508	2026/10/01～2028/09/30	A	低温溶融塩法で安定化した	長谷川 拓哉	東北大学		24		12	No	24				11/24	9:00	—	11/25	9:00		BL-9C	
2026G525	2026/10/01～2028/09/30	A	XAFSによるカーボン担持鉄	脇坂 聖憲	公立千歳科学技術大学		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
2026G539	2026/10/01～2028/09/30	A	アルミナ担持ハイドロタルサ	木村 健太郎	東京科学大学		12			12	No	12			10/28	9:00	—	10/28	21:00		BL-9C
2026G539	2026/10/01～2028/09/30	B	アルミナ担持ハイドロタルサ	木村 健太郎	東京科学大学		12			12	No	12			11/16	9:00	—	11/16	21:00		BL-9C
2026G541	2026/10/01～2028/09/30	A	金属担持ヒドリド含有ペロブ	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構		48			48	No	48			10/12	9:00	—	10/14	9:00		BL-9C
2026G541	2026/10/01～2028/09/30	B	金属担持ヒドリド含有ペロブ	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構		48			48	No	48			11/7	9:00	—	11/9	9:00		BL-9C
2026G544	2026/10/01～2028/09/30	A	液体パルスプラズマ法によ	徳田 誠	熊本大学		12			12	No	12			11/7	21:00	—	11/8	9:00		BL-12C
2026G544	2026/10/01～2028/09/30	B	液体パルスプラズマ法によ	徳田 誠	熊本大学				12	12	No			12	11/14	21:00	—	11/15	9:00		AR-NW10A
2026G558	2026/10/01～2028/09/30	A	顕微X線分析による焼成具	保倉 明子	東京電機大学		72			48	Yes	72			11/7	9:00	—	11/10	9:00		BL-9A
2026G558	2026/10/01～2028/09/30	B	顕微X線分析による焼成具	保倉 明子	東京電機大学				48	36	Yes			48	12/5	9:00	—	12/7	9:00		AR-NW10A
2026G558	2026/10/01～2028/09/30	C	顕微X線分析による焼成具	保倉 明子	東京電機大学		72			48	Yes		72		12/19	9:00	—	12/22	9:00		BL-12C
2026G560	2026/10/01～2028/09/30		機能性高分子とナノクラス	森田 剛	千葉大学		24			24	No		24		12/4	9:00	—	12/5	9:00		BL-9C
2026G564	2026/10/01～2028/09/30		ステンレスインバー合金の	横山 利彦	自然科学研究機構																
2026G565	2026/10/01～2028/09/30		A4MeSbO6(A = Li,Na, Me =	駒場 慎一	東京理科大学																
2026G572	2026/10/01～2028/09/30	A	無限層Ni酸化物R1-xAxNiO	宮武 知範	横浜国立大学		24			12	Yes		24		12/5	9:00	—	12/6	9:00		BL-9C
2026G575	2026/10/01～2028/09/30	A	AgI-酸化物複合体のAgI/酸	藤代 史	高知大学				24	24	No										
2026G590	2026/10/01～2028/09/30	A	カーボンナノチューブに担持	池本 弘之	富山大学			72		24	No		72		11/30	9:00	—	12/3	9:00	SX	BL-9A
2026G590	2026/10/01～2028/09/30	B	カーボンナノチューブに担持	池本 弘之	富山大学		48			24	No	48			10/20	9:00	—	10/22	9:00		BL-9C
2026G591	2026/10/01～2028/09/30	A	放射性スラッジへの希土類	松浦 治明	東京都市大学				48	24	No										
2026G596	2026/10/01～2028/09/30		XAFS-Guided Understanding	Chirambatte Peter	Jawaharlal Nehru Centre for Advanced Scientific Research(JNCASR) INDIA																
2026G598	2026/10/01～2028/09/30	A	ランタノイドーリン酸エステ	半田 友衣子	埼玉大学		24			12	No	24			11/4	9:00	—	11/5	9:00		BL-9A
2026G598	2026/10/01～2028/09/30	B	ランタノイドーリン酸エステ	半田 友衣子	埼玉大学		48			12	No										
2026G599	2026/10/01～2028/09/30		能登半島地震前後の大気	伊藤 理彩	北九州市立大学																
2026G611	2026/10/01～2028/09/30	A	酸化還元活性配位子からな	高橋 一志	神戸大学		48			36	No		48		12/1	9:00	—	12/3	9:00		BL-12C
2026G615	2026/10/01～2028/09/30		PEFCカソードPt合金ナノワ	内本 喜晴	京都大学																
2026G618	2026/10/01～2028/09/30	A	高調波を用いた高エネルギー	朝倉 博行	近畿大学		24			24	No	24			10/30	9:00	—	10/31	9:00		BL-9A
2026G618	2026/10/01～2028/09/30	B	高調波を用いた高エネルギー	朝倉 博行	近畿大学		24			24	No	24			10/31	9:00	—	11/1	9:00		BL-9C
2026G625	2026/10/01～2028/09/30	A	モデル試料との比較に基づ	桑 静	岩手大学		72			24	No	48			10/20	9:00	—	10/22	9:00		BL-9A
2026G625	2026/10/01～2028/09/30	A	モデル試料との比較に基づ	桑 静	岩手大学							24			10/23	9:00	—	10/24	9:00		BL-9A
2026G626	2026/10/01～2028/09/30	A	電場・ひずみ印加下XAFS	山崎 貴大	横浜国立大学		48			24	No	48			10/24	9:00	—	10/26	9:00		BL-9A
2026G626	2026/10/01～2028/09/30	B	電場・ひずみ印加下XAFS	山崎 貴大	横浜国立大学		48			24	Yes	48			11/13	9:00	—	11/15	9:00		BL-9A
2026G629	2026/10/01～2028/09/30	A	トルエン燃焼反応に高活性	奥村 和	工学院大学				24	6	Yes			24	11/4	9:00	—	11/5	9:00		AR-NW10A
2026G629	2026/10/01～2028/09/30	B	トルエン燃焼反応に高活性	奥村 和	工学院大学				24	6	Yes			24	12/2	9:00	—	12/3	9:00		AR-NW10A
2026G629	2026/10/01～2028/09/30	C	トルエン燃焼反応に高活性	奥村 和	工学院大学		24			6	Yes		24		12/20	9:00	—	12/21	9:00		BL-9C
2026G631	2026/10/01～2028/09/30	A	マルチスケール・マルチ深	坂田 昂平	東京電機大学		48			24	No	48			11/14	9:00	—	11/16	9:00		BL-12C

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
2026G631	2026/10/01～2028/09/30	B	マルチスケール・マルチ深	坂田 昂平	東京電機大学			48		24	No		48		11/28	9:00	—	11/30	9:00	SX	BL-9A
2026G633	2026/10/01～2028/09/30	A	表面敏感オペランドXAFS法	豊島 遼	東京大学		24			24	No	24			10/19	9:00	—	10/20	9:00		BL-9C
2026G633	2026/10/01～2028/09/30	B	表面敏感オペランドXAFS法	豊島 遼	東京大学		24			24	No		24		12/14	9:00	—	12/15	9:00		BL-9C
2026G633	2026/10/01～2028/09/30	C	表面敏感オペランドXAFS法	豊島 遼	東京大学			24		24	No	24			11/24	9:00	—	11/25	9:00	SX	BL-9A
2026G639	2026/10/01～2028/09/30	A	マグネシウム二次電池用正	市原 文彦	(国研)産業技術総合研究所		24			6	Yes	24			11/6	9:00	—	11/7	9:00		BL-9C
2026G639	2026/10/01～2028/09/30	B	マグネシウム二次電池用正	市原 文彦	(国研)産業技術総合研究所		24			12	Yes		24		11/30	9:00	—	12/1	9:00		BL-12C
2026G646	2026/10/01～2028/09/30	A	蛍光XAFSで探るガラス融液	七井 靖	防衛大学校		48			48	No										
2026G647	2026/10/01～2028/09/30		NiFe-LDH系酸素発生触媒	内本 喜晴	京都大学																
2026G650	2026/10/01～2028/09/30	A	可視光照射下におけるRh/I	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構				12	12	No			12	12/7	21:00	—	12/8	9:00		AR-NW10A
2026G650	2026/10/01～2028/09/30	B	可視光照射下におけるRh/I	野澤 俊介	高エネルギー加速器研究機構		24			24	No	24			10/11	9:00	—	10/12	9:00		BL-9C
2026G652	2026/10/01～2028/09/30	A	酵母によるSe(IV)/Te(IV)共	山崎 信哉	筑波大学		12			12	Yes	12			11/2	9:00	—	11/2	21:00		BL-9A
2026G652	2026/10/01～2028/09/30	B	酵母によるSe(IV)/Te(IV)共	山崎 信哉	筑波大学				12	12	Yes			12	11/16	9:00	—	11/16	21:00		AR-NW10A
2026G652	2026/10/01～2028/09/30	C	酵母によるSe(IV)/Te(IV)共	山崎 信哉	筑波大学				12	12	Yes			12	12/7	9:00	—	12/7	21:00		AR-NW10A
2026G652	2026/10/01～2028/09/30	D	酵母によるSe(IV)/Te(IV)共	山崎 信哉	筑波大学		12			12	Yes	12			11/17	9:00	—	11/17	21:00		BL-9A
2026G653	2026/10/01～2028/09/30		多核金属錯体を前駆体とす	田辺 真	福島県立医科大学																
2026G654	2026/10/01～2028/09/30	A	蛇紋岩の鉄の化学状態イメ	岡本 敦	東北大学		24			12	No	24			11/18	9:00	—	11/19	9:00		BL-12C
2026G659	2026/10/01～2028/09/30	A	微生物による希土類選択的	蓑田 歩	筑波大学		12			10	Yes										
2026G659	2026/10/01～2028/09/30	B	微生物による希土類選択的	蓑田 歩	筑波大学				12	12	Yes										
2026G661	2026/10/01～2028/09/30	A	人形峠の浅部堆積環境にお	徳永 紘平	(国研)日本原子力研究開発機構		24			24	No	24			11/2	9:00	—	11/3	9:00		BL-12C
2026G661	2026/10/01～2028/09/30	B	人形峠の浅部堆積環境にお	徳永 紘平	(国研)日本原子力研究開発機構		24			24	No		24		12/4	9:00	—	12/5	9:00		BL-12C
2026G662	2026/10/01～2028/09/30	A	XAFS測定による金属酸化特	大須賀 遼太	東北大学		24			12	No	24			11/9	9:00	—	11/10	9:00		BL-12C
2026G662	2026/10/01～2028/09/30	B	XAFS測定による金属酸化特	大須賀 遼太	東北大学				24	12	No			24	11/11	9:00	—	11/12	9:00		AR-NW10A
2026G665	2026/10/01～2028/09/30	A	電場下でのチタン石薄膜の	中島 伸夫	広島大学		96			72	No	96			11/20	9:00	—	11/24	9:00		BL-12C
2026G671	2026/10/01～2028/09/30	A	青色のマンガン化合物の化	沼子 千弥	千葉大学		24			12	Yes	24			10/11	9:00	—	10/12	9:00		BL-9A
2026G671	2026/10/01～2028/09/30	B	青色のマンガン化合物の化	沼子 千弥	千葉大学				24	12	Yes			24	11/15	9:00	—	11/16	9:00		AR-NW10A
2026G673	2026/10/01～2028/09/30	A	光触媒的二酸化炭素還元	高見 大地	京都大学		24			24	No	24			11/8	9:00	—	11/9	9:00		BL-12C
2026G673	2026/10/01～2028/09/30	B	光触媒的二酸化炭素還元	高見 大地	京都大学				48	24	No			48	11/20	9:00	—	11/22	9:00		AR-NW10A
2026G678	2026/10/01～2028/09/30	A	気固界面光触媒反応にお	山本 旭	近畿大学		24			12	No										
2026G678	2026/10/01～2028/09/30	B	気固界面光触媒反応にお	山本 旭	近畿大学				24	12	Yes										
2026G680	2026/10/01～2028/09/30	A	電解質イオン吸着によるCo	吉田 真明	山口大学			72		24	No		72		12/7	9:00	—	12/10	9:00	SX	BL-9A
2026G688	2026/10/01～2028/09/30	A	常温常圧下CO2還元を可能	AUGIE ATQA	東京大学		48			24	No										
2026G688	2026/10/01～2028/09/30	B	常温常圧下CO2還元を可能	AUGIE ATQA	東京大学		48			24	No										
2026G688	2026/10/01～2028/09/30	C	常温常圧下CO2還元を可能	AUGIE ATQA	東京大学				48	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
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																
2026S2-002	2026/04/01～2029/03/31	A	先端軟X線分光によるアスト	高橋 嘉夫	東京大学			48		36	Yes	48			11/22	9:00	—	11/24	9:00	SX	BL-9A
2026S2-002	2026/04/01～2029/03/31	B	先端軟X線分光によるアスト	高橋 嘉夫	東京大学			36		36	Yes		36		12/4	21:00	—	12/6	9:00	SX	BL-9A
2026S2-002	2026/04/01～2029/03/31	C	先端軟X線分光によるアスト	高橋 嘉夫	東京大学		96			72	Yes		96		12/20	9:00	—	12/24	9:00		BL-9A
2026RD001	2026/04/01～2029/03/31		in-situ 変質実験とマルチブ	坂田昂平	東京電機大学																
2026P011	2026/08/18～2027/09/30	A	Co-K端XANES・EXAFS法I	蓮池 紀幸	京都工芸繊維大学		24			12	No		24		12/15	9:00	—	12/16	9:00		BL-9C
2026PF-G009	2026/04/01～2027/03/31	A	有機金属クラスタ担持触媒	君島堅一	PF			12		12	No		12		12/6	9:00	—	12/6	21:00	SX	BL-9A
2026PF-G009	2026/04/01～2027/03/31	B	有機金属クラスタ担持触媒	君島堅一	PF		24			24	No		24		12/19	9:00	—	12/20	9:00		BL-9C
2026PF-G013	2026/04/01～2027/03/31	A	日焼け止めの効果と金属種	阿部仁	PF		24			24	No	24			10/19	9:00	—	10/20	9:00		BL-9A
2026PF-G013	2026/04/01～2027/03/31	B	日焼け止めの効果と金属種	阿部仁	PF		24			24	No	24			11/12	9:00	—	11/13	9:00		BL-9A
2026PF-G014	2026/04/01～2027/03/31		全反射X線分光法(TREXS)	阿部仁	PF																
2026PF-G015	2026/04/01～2027/03/31	A	酸素発生反応触媒における	阿部仁	PF		24			24	No	24			10/21	9:00	—	10/22	9:00		BL-12C
2026PF-G020	2026/10/01～2027/03/31	A	アモルファス相を含むイオン	阿部仁	高エネルギー加速器研究機構		24			24	No	24			10/15	9:00	—	10/16	9:00		BL-9C
2026PF-G025	2026/10/01～2027/03/31	A	骨組織再建用足場材料中の	丹羽尉博	高エネルギー加速器研究機構		24			24	No		24		12/23	9:00	—	12/24	9:00		BL-9C
2026PF-T001	2026/04/01～2027/03/31	A	XAFSInvestigation of Local	Jerome Taguba	総研大		24			24	No	24			10/29	9:00	—	10/30	9:00		BL-9C
2026PF-T001	2026/04/01～2027/03/31	B	XAFSInvestigation of Local	Jerome Taguba	総研大		24			24	No		24		12/7	9:00	—	12/8	9:00		BL-9C
2026PF-T002	2026/10/01～2027/03/31		拡散制御相を挟んだ異種金	椎名優太	総研大																
2026PF-T003	2026/10/01～2027/03/31	A	茨城大学XAFS BL実習	阿部仁	高エネルギー加速器研究機構		12			12	No		12		12/22	9:00	—	12/22	21:00		BL-9C