



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
															6/8	9:00	—	6/11	9:00	
2024G647	2024/10/01～2026/09/30	A	水電解用2種金属酸化物触媒	吉田 真明	山口大学			72	24	No		72		6/8	9:00	—	6/11	9:00	SX	BL-9A
2024G652	2024/10/01～2026/09/30	A	青色のマンガン添加アパタイト	沼子 千弥	千葉大学	24			12	Yes	24			5/27	9:00	—	5/28	9:00		BL-12C
2024G654	2024/10/01～2026/09/30	A	光や電気エネルギーを利用した	山本 旭	京都大学	24			12	No	24			5/31	9:00	—	6/1	9:00		BL-12C
2024G654	2024/10/01～2026/09/30	B	光や電気エネルギーを利用した	山本 旭	京都大学			24	12	No		12		5/30	9:00	—	5/30	21:00		AR-NW10A
2025G008	2025/04/01～2027/03/31	A	Combined time-resolved pump-probe	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China			48	24	No		48		6/6	9:00	—	6/8	9:00		AR-NW10A
2025G015	2025/04/01～2027/03/31		In situ XAFS study of surface	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の	森合 達也	東京科学大学	48			24	No	48			5/15	9:00	—	5/17	9:00		BL-9C
2025G027	2025/04/01～2027/03/31	B	ニッケル合金サブナノ粒子の	森合 達也	東京科学大学	48			24	Yes	48			5/29	9:00	—	5/31	9:00		BL-12C
2025G027	2025/04/01～2027/03/31	C	ニッケル合金サブナノ粒子の	森合 達也	東京科学大学			24	12	Yes		24		6/5	9:00	—	6/6	9:00		AR-NW10A
2025G028	2025/04/01～2027/03/31		BaxCa1-xF2イオン伝導体	朝倉 清高	立命館大学															
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			5/16	9:00	—	5/19	9:00		BL-12C
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ス	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ス	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の	原田 雅史	奈良女子大学	72			48	No	48			6/20	9:00	—	6/22	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										
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										
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	12			5/26	21:00	—	5/27	9:00		BL-12C
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		12		6/8	21:00	—	6/9	9:00		AR-NW10A
2025G054	2025/04/01～2027/03/31		有機金属分解法における磁	芦澤 好人	日本大学															
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			5/13	9:00	—	5/14	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		5/23	9:00	—	5/24	9:00		AR-NW10A
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															
2025G069	2025/04/01～2027/03/31		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															
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															
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		固体電解質Na3OBrにおけ	村山 真理子	東京理科大学															
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	24			12	No	12			5/20	9:00	—	5/20	21:00		BL-12C
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			5/29	9:00	—	5/29	21:00		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	No	24			5/29	9:00	—	5/30	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		6/14	9:00	—	6/15	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		6/13	9:00	—	6/14	9:00		BL-9A
2025G103	2025/04/01～2027/03/31	A	ランタノイド含有ペロブスカ	藤代 史	高知大学	24			24	No		24		6/10	9:00	—	6/11	9:00		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	
2025G106	2025/04/01～2027/03/31	A	亜酸化窒素還元電極触媒	加藤 優	北海道大学		72			72	No		72		6/22	9:00	—	6/25	9:00		BL-12C
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	48			5/24	9:00	—	5/26	9:00		BL-9A
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			5/31	9:00	—	6/2	9:00		BL-9C
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	Yes		24		6/4	9:00	—	6/5	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	A	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		24			12	No		24		6/16	9:00	—	6/17	9:00		BL-9A
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			5/17	9:00	—	5/20	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	岩本 伸司	群馬大学		24			12	No		12		6/12	21:00	—	6/13	9:00		BL-9C
2025G152	2025/04/01～2027/03/31	A	共有結合性有機構造体中	亀川 孝	大阪公立大学		24			24	No		24		6/13	9:00	—	6/14	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																
2025G505	2025/10/01～2027/09/30	A	Pd・Pt系酸化物結晶の結晶	吉朝 朗	熊本大学				24	12	Yes		12		5/20	9:00	—	5/20	21:00		AR-NW10A
2025G505	2025/10/01～2027/09/30	B	Pd・Pt系酸化物結晶の結晶	吉朝 朗	熊本大学		48			12	Yes	24			5/13	9:00	—	5/14	9:00		BL-12C
2025G526	2025/10/01～2027/09/30	A	形状を制御した酸化銅(II)粒	稲田 康宏	立命館大学		96			72	No		96		6/5	9:00	—	6/9	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	前之園 信也	北陸先端科学技術大学院大学				24	24	No										
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	24			5/30	9:00	—	5/31	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		12		5/20	21:00	—	5/21	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	北野 政明	東京科学大学				24	24	No		24		6/10	9:00	—	6/11	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	北野 政明	東京科学大学		24			24	No		24		6/17	9:00	—	6/18	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		6/20	9:00	—	6/21	9:00		BL-12C
2025G570	2025/10/01～2027/09/30		焼結鉱SFC相のFe <sup>2+</sup> /Fe <sup>3+</sup>	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																
2025G575	2025/10/01～2027/09/30	A	Tracking structure evolution	Weiren CHENG	University of Science and Technology of China(		72			48	No	48			6/2	9:00	—	6/4	9:00		BL-12C
2025G576	2025/10/01～2027/09/30		(M,Fe,Mn)P <sub>0.77</sub> Ge <sub>0.23</sub> のXAF	LI Yingjie	Inner Mongolia Normal Univ.(IMNU) CHINA																
2025G583	2025/10/01～2027/09/30		CO <sub>2</sub> 光還元の高い活性を示	井口 翔之	京都大学																
2025G585	2025/10/01～2027/09/30		非破壊XRF/XAFSによる「マ	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	A	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			5/2	9:00	—	5/3	9:00		BL-9A
2025G590	2025/10/01～2027/09/30	B	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			5/4	9:00	—	5/5	9:00		BL-9A
2025G590	2025/10/01～2027/09/30	C	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										
2025G591	2025/10/01～2027/09/30		鉄系超伝導体FeTe <sub>1-x</sub> Sex	宮永 崇史	弘前大学																
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	A	微生物由来の水酸化鉄へ	菊池 早希子	(国研)海洋研究開発機構		48			24	No		48		6/27	9:00	—	6/29	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
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	6/12	9:00	—	6/13	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			5/20	9:00	—	5/21	9:00		BL-9C
2026G046	2026/04/01～2028/03/31		低温溶液XAFS測定による	植竹 裕太	大阪大学															
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			5/5	9:00	—	5/6	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	12	No			24	5/31	9:00	—	6/1	9:00		AR-NW10A
2026G052	2026/04/01～2028/03/31	A	Track the change of S site	Qing WANG	South China Normal Univ.			48	48	No										
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	24	No			48	5/21	9:00	—	5/23	9:00		AR-NW10A
2026G075	2026/04/01～2028/03/31	A	in-situ XAFS測定による添	平山 朋子	京都大学	48			48	No	48			6/2	9:00	—	6/4	9:00		BL-9C
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		6/5	9:00	—	6/6	9:00		BL-12C
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		6/21	9:00	—	6/22	9:00		BL-12C
2026G078	2026/04/01～2028/03/31	A	希土類元素Gd3+,Ce3+をト	一柳 優子	横浜国立大学	24			12	No		24		6/27	9:00	—	6/28	9:00		BL-9C
2026G081	2026/04/01～2028/03/31		実駆動条件下 operando 計	南本 大穂	神戸大学															
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			48	No	48			5/26	9:00	—	5/28	9:00		BL-9A
2026G102	2026/04/01～2028/03/31		高電導性を持った立方体構	河野 正規	東京科学大学															
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	12	No			12	6/13	9:00	—	6/13	21:00		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	12			12	No	12			5/11	21:00	—	5/12	9:00		BL-9A
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		6/17	9:00	—	6/18	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			5/12	9:00	—	5/13	21:00		BL-9A
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	12	Yes			12	6/17	9:00	—	6/17	21:00		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			5/25	9:00	—	5/25	21:00		BL-12C
2026G130	2026/04/01～2028/03/31	A	鉄の化学状態評価に基づく	岡本 敦	東北大学	36			24	No	36			5/22	9:00	—	5/23	21:00		BL-12C
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			5/10	9:00	—	5/10	21:00		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	12			12	Yes	12			5/30	9:00	—	5/30	21:00		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	24			24	No	24			5/31	9:00	—	6/1	9:00		BL-9A
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			5/5	9:00	—	5/6	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															
2025S2-001	2025/04/01～2028/03/31		X線顕微鏡の多次元ピッグ	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	96			72	Yes	48			5/5	9:00	—	5/7	9:00		BL-9A
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			5/8	9:00	—	5/10	9:00		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		24	Yes		24		6/3	9:00	—	6/4	9:00	SX	BL-9A

