

S/N	課題番号	実験責任者	所属	国名	課題種	BL	配分シフト
1	2024A8001	片山 哲夫	高輝度光科学研究センター	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2024A8002	稲見 俊哉	量子科学技術研究開発機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
3	2024A8004	片桐 健登	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
4	2024A8006	Nuh Gedik	Massachusetts Institute of Technology	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
5	2024A8007	Leora Dresselhaus-Marais	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
6	2024A8009 1)	Feng Wang	University College London	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
7	2024A8010	池田 暁彦	電気通信大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
8	2024A8012	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
9	2024A8013	重森 啓介	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	9
10	2024A8014	本山 央人	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
11	2024A8015	鈴木 基寛	関西学院大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
12	2024A8016	Youngmin Kim	高工エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
13	2024A8017	伊藤 弘毅	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
14	2024A8019	Jingmin Tang	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
15	2024A8020	鈴木 剛	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
16	2024A8021 1)	村川 武志	大阪医科薬科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
17	2024A8023	堀尾 真史	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
18	2024A8024	川上 恵典	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
19	2024A8026 2)	永野 真吾	鳥取大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
20	2024A8027	山田 貴大	東京工業大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
21	2024A8028	山元 淳平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	9
22	2024A8029	深谷 亮	高工エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
23	2024A8030	Katharina Kubicek	University of Hamburg	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
24	2024A8031	Nina Rohringer	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
25	2024A8032	藤原 孝彰	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
26	2024A8033	巖 正輝	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
27	2024A8035	Martin Weik	Commissariat a l Energie Atomique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2024A8036	米倉 功治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
29	2024A8037	玉作 賢治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
30	2024A8039 1)	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	11
31	2024A8040	Craig Schwartz	University of Nevada, Las Vegas	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
32	2024A8041	Andrei Benediktovitch	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
33	2024A8043 1)	James Hohman	University of Connecticut	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
34	2024A8045	井上 伊知郎	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
35	2024A8046	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
36	2024A8047	Sebastian Westenhoff	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
37	2024A8048	Gabriel Karras	Diamond Light Source	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2024A8049	姜 正敏	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
39	2024A8050	Walter Drisdell	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
40	2024A8055	Uwe Bergmann	University of Wisconsin-Madison	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
41	2024A8056	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
42	2024A8059	Alexis Amouretti	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
43	2024A8062	Nicholas Hartley	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
44	2024A8063	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
45	2024A8064	溝端 栄一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
46	2024A8065	木村 隆志	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9

<sup>1)</sup>SACLAにおける"SPRing-8、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題"

<sup>2)</sup>配分シフトはフィジビリティチェックビームタイム (FCBT) 0.5シフトを含む。

(注) 期中に応募・採択される時期指定課題及び緊急課題は含まない。