

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	2026A8001	Bo Iversen	University of Aarhus	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2026A8002	山元 淳平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
3	2026A8003	Leora Dresselhaus-Marais	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
4	2026A8004	犬伏 雄一	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
5	2026A8007	KyungHwan Kim	Pohang University of Science and Technology	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
6	2026A8008	山田 貴大	東京科学大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
7	2026A8009	西堀 英治	筑波大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
8	2026A8012	Mattia Cipriani	ENEA	イタリア	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
9	2026A8013	田上 貴祥	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
10	2026A8015	Ruaridh Forbes	University of California	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
11	2026A8018	鈴木 剛	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
12	2026A8019	堀尾 真史	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
13	2026A8021 2)	井上 圭一	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
14	2026A8022	Hyunjung Kim	Sogang University	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
15	2026A8023 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
16	2026A8024	井上 伊知郎	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	11
17	2026A8026	Donghoon Kim	Korea University	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
18	2026A8027	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
19	2026A8028	藤原 孝彰	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
20	2026A8029	川上 恵典	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
21	2026A8030	Vasily Artemov	Hamburg University of Technology	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
22	2026A8031	Michael Stevenson	University of Rostock	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
23	2026A8032	當舎 武彦	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
24	2026A8033	伊藤 弘毅	関西学院大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
25	2026A8035 1)	山重 寿夫	トヨタ自動車 (株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
26	2026A8038	松田 巖	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
27	2026A8039	Jason Lynam	University of York	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2026A8040	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
29	2026A8041	Sebastian Westenhoff	Uppsala University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
30	2026A8042	Jerome Hastings	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
31	2026A8044	澤田 寛	University of Nevada Reno	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	11
32	2026A8045 1)	Joerg Standfuss	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
33	2026A8046	Walter Drisdell	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
34	2026A8048	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
35	2026A8050	Uwe Bergmann	University of Wisconsin-Madison	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
36	2026A8051	深谷 亮	高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
37	2026A8052	久保田 雄也	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
38	2026A8053	有馬 寛	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
39	2026A8054	Alexis Amouretti	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
40	2026A8055	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
41	2026A8056	玉作 賢治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
42	2026A8057	Rahul Sripati Venkata	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
43	2026A8058	Zahirul Islam	Argonne National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
44	2026A8059	Tobias Lojewski	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
45	2026A8060	船津 周一郎	(株) 爆発研究所	日本	SACLA一般課題 (成果専有)	BL2/BL3	0.5