

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	2023A8001 1)	Raimund Fromme	Arizona State University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2023A8002	Bo Iversen	University of Aarhus	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
3	2023A8003 2)	上野 隆史	東京工業大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
4	2023A8004	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
5	2023A8005	Jiangyun Wang	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
6	2023A8006	藤原 孝彰	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
7	2023A8007	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
8	2023A8008	南後 恵理子	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
9	2023A8009 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	3
10	2023A8012	Werner Ihme	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
11	2023A8014	Mohammadreza Banjafar	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
12	2023A8015	重森 啓介	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
13	2023A8016	Leora Dresselhaus-Cooper	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
14	2023A8017	片桐 健登	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
15	2023A8018	澤田 寛	University of Nevada Reno	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
16	2023A8019	鈴木 剛	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
17	2023A8020	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
18	2023A8021	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
19	2023A8022	Urs Staub	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2023A8024	山元 淳平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
21	2023A8026	永野 真吾	鳥取大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
22	2023A8028	Simon Wall	Aarhus University	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
23	2023A8029 1)	Verena Markmann	Technical University of Denmark	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
24	2023A8030	奥地 拓生	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
25	2023A8032	川上 恵典	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
26	2023A8033	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
27	2023A8034	高場 圭章	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2023A8035 2)	佐藤 宗太	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7.5
29	2023A8036	小林 正起	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	6
30	2023A8038	仁王頭 明伸	広島大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
31	2023A8039	大和田 成起	高輝度光科学研究センター	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
32	2023A8040 1)	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
33	2023A8041	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
34	2023A8042	Philip Heimann	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
35	2023A8043	Ruaridh Forbes	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
36	2023A8045	山田 純平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
37	2023A8047	Robin Tyburski	Stockholm University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2023A8048	久保田 雄也	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
39	2023A8049	Craig Schwartz	University of Nevada, Las Vegas	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
40	2023A8050	Stephan Kuschel	University of Hamburg	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
41	2023A8051	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
42	2023A8052	野尻 浩之	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	9
43	2023A8053	山口 豪太	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
44	2023A8057	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
45	2023A8059	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
46	2023A8060	Ryan Duncan	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
47	2023A8061	Alexis Amouretti	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
48	2023A8063	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

¹⁾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"

²⁾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。