

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	2025A8003	上野 隆史	東京科学大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2025A8004	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	2025A8005	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
4	2025A8006	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
5	2025A8008	Edwin Kukk	University of Turku	フィンランド	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	10
6	2025A8009	Craig Schwartz	University of Nevada, Las Vegas	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	10
7	2025A8010	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
8	2025A8011 2)	水野 秀昭	KU Leuven	ベルギー	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
9	2025A8012	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
10	2025A8013	Feng Wang	University College London	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
11	2025A8014	Ruaridh Forbes	University of California	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
12	2025A8015	Sebastian Westenhoff	Uppsala University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
13	2025A8019	西堀 英治	筑波大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
14	2025A8020	Qiucheng Li	Westlake University	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
15	2025A8022	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	11
16	2025A8023	沖本 洋一	東京科学大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
17	2025A8024	富樫 格	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	2025A8025	Aliaksei Halavanau	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
19	2025A8026	鈴木 剛	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2025A8027	Donghoon Kim	Korea University	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
21	2025A8028 1) 2)	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	5.5
22	2025A8038	山元 淳平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
23	2025A8039	Foivos Perakis	Stockholm University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
24	2025A8041	Lukasz Klopotoski	Polish Academy of Sciences	ポーランド	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
25	2025A8042	中津 亨	和歌山県立医科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
26	2025A8044 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
27	2025A8045	Bruno Albertazzi	LULI, Ecole Polytechnique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2025A8046	道根 百合奈	電気通信大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
29	2025A8048	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
30	2025A8049	Walter Drisdell	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	11
31	2025A8051	Faran Zhou	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
32	2025A8052	Luke Fletcher	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
33	2025A8054	Filipe Maia	Uppsala University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
34	2025A8055	Andrei Benediktovitch	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	9
35	2025A8056 1) 2)	梅名 泰史	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
36	2025A8057	Zahirul Islam	Argonne National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
37	2025A8058	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
38	2025A8061	Werner Ihme	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
39	2025A8062	Lima Frederico Alves	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
40	2025A8064	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
41	2025A8065	松田 巖	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
42	2025A8069	野尻 浩之	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	10
43	2025A8072	James Hohman	University of Connecticut	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
44	2025A8073	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。