

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	2024B8001	藤原 孝彰	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
2	2024B8002	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
3	2024B8003	Michael Hough	Diamond Light Source	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
4	2024B8004	Craig Schwartz	University of Nevada, Las Vegas	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
5	2024B8005 2)	Jiangyun Wang	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
6	2024B8006	Michel Koenig	Centre National de la Recherche Scientifique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
7	2024B8007	山元 淳平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
8	2024B8008	鈴木 剛	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
9	2024B8010 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	4.5
10	2024B8011	岸村 浩明	防衛大学校	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
11	2024B8012	高木 壮大	東京理科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
12	2024B8013	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
13	2024B8016 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
14	2024B8017	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
15	2024B8020	木原 工	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
16	2024B8021 2)	永野 真吾	鳥取大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4.5
17	2024B8022	Nigel Woolsey	University of York	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
18	2024B8023	Hao Wang	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
19	2024B8024	山下 淳	矢崎総業 (株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2024B8025 2)	米倉 功治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6.5
21	2024B8026	Ruaridh Forbes	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
22	2024B8027	Faran Zhou	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
23	2024B8028	Maciej Lorenc	CNRS-University of Tokyo IRL "Dynacom"	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
24	2024B8029 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
25	2024B8031	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
26	2024B8032	山田 純平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
27	2024B8033	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2024B8034	Walter Drisdell	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	10
29	2024B8035	Jacob Spies	University of California, Berkeley	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	10
30	2024B8036	Victorien Bouffetier	ALBA Synchrotron	スペイン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
31	2024B8037	Ruaridh Forbes	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
32	2024B8038	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
33	2024B8040	Samuel Teitelbaum	Arizona State University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
34	2024B8041	Naomi Ginsberg	University of California, Berkeley	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
35	2024B8042	Stephan Kuschel	Technical University of Darmstadt	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
36	2024B8044 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	8.5
37	2024B8045	Jordan O Neal	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2024B8046	池田 暁彦	電気通信大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
39	2024B8047	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
40	2024B8048	山口 豪太	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
41	2024B8049 1)	Jan Kern	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
42	2024B8050	木村 隆志	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	14
43	2024B8051	澤田 寛	University of Nevada Reno	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	11
44	2024B8052	Jianbo Hu	Southwest University of Science and Technology	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
45	2024B8053	Oleg Shpyrko	University of California San Diego	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	11
46	2024B8054	藤岡 慎介	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果専有)	BL2/BL3	0.333

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。