

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	2023B8002	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	7
2	2023B8003 2)	Jiangyun Wang	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
3	2023B8004	藤原 孝彰	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
4	2023B8005	山元 淳平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
5	2023B8006	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	7
6	2023B8008	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
7	2023B8009	堀尾 眞史	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
8	2023B8010	Jordan O Neal	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
9	2023B8011	小林 正起	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	6
10	2023B8012	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	9
11	2023B8013 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
12	2023B8014	貴田 徳明	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	2023B8016	Craig Schwartz	University of Nevada, Las Vegas	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	10
14	2023B8017	Michael Hough	Diamond Light Source	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
15	2023B8019	Michael Stevenson	University of Rostock	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
16	2023B8020 2)	佐藤 宗太	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6.5
17	2023B8023 1)	佐野 智一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
18	2023B8024	Ruaridh Forbes	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
19	2023B8025	姜 正敏	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2023B8026	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
21	2023B8027	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
22	2023B8028	Emily Warne	University of Oxford	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
23	2023B8029	Victorien Bouffetier	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
24	2023B8032	Christian Bressler	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
25	2023B8034	Nuh Gedik	Massachusetts Institute of Technology	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
26	2023B8035	Bo Iversen	University of Aarhus	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
27	2023B8036 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
28	2023B8038 1)	Maria Eugenia Corrales	Universidad Autonoma de Madrid	スペイン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
29	2023B8039	Uwe Bergmann	University of Wisconsin-Madison	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
30	2023B8048	Walter Drisdell	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	10
31	2023B8050	山田 純平	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
32	2023B8051	Feng Wang	University College London	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
33	2023B8052 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
34	2023B8053	Thomas Kroll	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
35	2023B8055	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
36	2023B8056	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
37	2023B8057	Stephen Wilson	University of California, Santa Barbara	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2023B8058	當舎 武彦	兵庫県公立大学法人	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
39	2023B8060	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	5
40	2023B8062	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
41	2023B8064	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
42	2023B8065	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
43	2023B8067 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
44	2023B8068	Junko Yano	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
45	2023B8069	Jan Kern	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	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。