

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	2021A8001	Hytotcherl Ihee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2021A8002 ²⁾	Sebastian Westenhoff	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
3	2021A8003 ¹⁾	菅 倫寛	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
4	2021A8004	Michel Koenig	Centre National de la Recherche Scientifique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
5	2021A8006	Jasper vanThor	Imperial College London	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
6	2021A8007	梅名 泰史	自治医科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
7	2021A8009	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
8	2021A8010 ¹⁾	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
9	2021A8011 ²⁾	Bo Iversen	University of Aarhus	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
10	2021A8012	Walter Drisdell	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	11
11	2021A8013 ¹⁾	村川 武志	大阪医科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
12	2021A8014 ²⁾	Jiangyun Wang	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
13	2021A8015	南後 恵理子	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
14	2021A8016	中津 亨	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
15	2021A8017	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
16	2021A8018	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
17	2021A8020	岩山 洋士	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
18	2021A8021	大坂 泰斗	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
19	2021A8022 ¹⁾	奥地 拓生	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2021A8024	堀尾 眞史	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	4
21	2021A8026	Valerio Scagnoli	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
22	2021A8027	本山 央人	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
23	2021A8028 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
24	2021A8030	江川 悟	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	11
25	2021A8031	Michael Hough	University of Essex	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
26	2021A8032	藪内 俊毅	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	8
27	2021A8033	Jan Ravnik	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2021A8034	野澤 俊介	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
29	2021A8035 ²⁾	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
30	2021A8036	坂和 洋一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
31	2021A8037	Mariano Trigo	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
32	2021A8038	Ruaridh Forbes	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
33	2021A8039	Philip Heimann	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
34	2021A8041	當舎 武彦	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
35	2021A8047	Thanh-Hung Dinh	量子科学技術研究開発機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
36	2021A8049	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
37	2021A8051	Cristian Svetina	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2021A8052	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
39	2021A8053	Christina Boemer	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
40	2021A8055	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
41	2021A8057	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	2021A8060	瀬戸 雄介	神戸大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
43	2021A8061	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
44	2021A8063	池田 暁彦	東京大学	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。