

S/N	課題番号	実験責任者	所属 (申請時)	国名	課題種	BL	配分シフト
1	2017B8001	Chiang Tai	University of Illinois	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2017B8002 ¹⁾	Schlichting Ilme	Max Planck Institute for medical Research	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
3	2017B8003	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
4	2017B8004	錦野 将元	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	7
5	2017B8006	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
6	2017B8008	vanThor Jasper	Imperial College London	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
7	2017B8011	峰本 紳一郎	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
8	2017B8012	森川 健志	(株)豊田中央研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
9	2017B8013	米村 光治	新日鐵住金 (株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
10	2017B8014	Hough Michael	University of Essex	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
11	2017B8015 ¹⁾	菅 倫寛	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
12	2017B8019	Berrah Nora	University of Connecticut	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
13	2017B8020	朝倉 清高	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
14	2017B8021	大浦 正樹	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
15	2017B8022	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
16	2017B8023	白水 美香子	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
17	2017B8024	Ihee Hyotcherl	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
18	2017B8025 ¹⁾	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
19	2017B8028	吾郷 日出夫	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
20	2017B8029	足立 伸一	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
21	2017B8031	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
22	2017B8034	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
23	2017B8035	濡木 理	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
24	2017B8036	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
25	2017B8038	南後 恵理子	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
26	2017B8039	Staub Urs	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
27	2017B8041	Moraes M Isabel	Diamond Light Source	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
28	2017B8042	米山 明男	(株)日立製作所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
29	2017B8043	Neutze Richard	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
30	2017B8046	Reis David	Stanford University/SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
31	2017B8048	Chergui Majed	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
32	2017B8050	Kukk Edwin	University of Turku	フィンランド	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
33	2017B8051	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
34	2017B8052 ²⁾	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
35	2017B8055	Thompson Michael	University of California, San Francisco	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
36	2017B8056	熊谷 嘉晃	Argonne National Laboratory	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
37	2017B8059 ¹⁾	野尻 浩之	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2017B8060	和達 大樹	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
39	2017B8061 ¹⁾	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
40	2017B8065	高梨 司	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
41	2017B8066	Bergmann Uwe	SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
42	2017B8067	松田 巖	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
43	2017B8072	Saykally Richard	University of California, Berkeley	米国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
44	2017B8074	小飼 真人	東京理科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
45	2017B8075	Hartley Nicholas	HZDR	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
46	2017B8079	菅原 道泰	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
47	2017B8080	奥地 拓生	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
48	2017B8081	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
49	2017B8083	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	5
50	2017B8085	Kern Jan	Lawrence Berkeley National Laboratory	米国	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」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は含まない。