

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	2017A8005	福澤 宏宣	東北大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL1	7
2	2017A8006*	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
3	2017A8008	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
4	2017A8012	Harries James	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	2017A8013	柳下 明	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）	BL1	6
6	2017A8015	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	7
7	2017A8018	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
8	2017A8019	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
9	2017A8020	Standfuss Joerg	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	3
10	2017A8021	Scagnoli Valerio	ETH Zurich PSI	スイス	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
11	2017A8022	濡木 理	東京大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	3
12	2017A8023	Glowia James	SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
13	2017A8024	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
14	2017A8025	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
15	2017A8026	木下 博雄	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL1	7
16	2017A8027	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	5
17	2017A8028	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
18	2017A8033	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	7
19	2017A8034	Wall Simon	The Institute of Photonic Sciences	スペイン	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
20	2017A8035	吉川 信也	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	2
21	2017A8037	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
22	2017A8038	Kaldun Andreas	SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
23	2017A8040	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	5
24	2017A8041*	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	8
25	2017A8042	菅原 道泰	理化学研究所	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	2
26	2017A8043	Ihee Hyotcherl	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	4
27	2017A8044	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	6
28	2017A8046	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
29	2017A8047	久保 稔	理化学研究所	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	3
30	2017A8048	松田 巖	東京大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL1	7
31	2017A8050	Yano Junko	Lawrence Berkeley National Laboratory	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
32	2017A8053	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	4
33	2017A8054	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
34	2017A8055	Demirci Hasan	Stanford University	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	2
35	2017A8058	朝倉 清高	北海道大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	4
36	2017A8062	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	7
37	2017A8065	永谷 清信	京都大学	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL1	7
38	2017A8070	大浦 正樹	理化学研究所	日本	SACLA一般課題（成果非専有）	BL1	7
39	2017A8072	Schulz Sebastian	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
40	2017A8073	Roseker Wojciech	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	3
41	2017A8077	Meyers Derek	Brookhaven National Laboratory	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
42	2017A8078	Iwan Bianca	Stanford University, SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5
43	2017A8084	Harder Ross	Argonne National Laboratory	米国	SACLA一般課題（成果非専有）	BL2/BL3	5

\* 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”

(注) 期中に応募・採択される時期指定課題は含まない。