

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	2018A8003	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
2	2018A8004	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
3	2018A8005	Hough Michael	University of Essex	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
4	2018A8006	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
5	2018A8007	Wall Simon	ICFO - The Institute of Photonic Sciences	スペイン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
6	2018A8008 <sup>2)</sup>	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
7	2018A8009	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
8	2018A8010 <sup>1)</sup>	菅 倫寛	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
9	2018A8011	山崎 裕一	物質・材料研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
10	2018A8012	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
11	2018A8013	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
12	2018A8014	重森 啓介	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
13	2018A8016	米山 明男	(株) 日立製作所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
14	2018A8017	Kern Jan	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
15	2018A8018	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
16	2018A8019	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	5
17	2018A8020	鈴木 基寛	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
18	2018A8023	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
19	2018A8024	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
20	2018A8025	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	7
21	2018A8026	Weik Martin	Commissariat a l Energie Atomique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
22	2018A8030	Carbajo Sergio	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
23	2018A8031	Demirci Hasan	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
24	2018A8032	Meyers Derek	Brookhaven National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
25	2018A8033	奥地 拓生	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
26	2018A8035	島 扶美	神戸大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
27	2018A8036	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
28	2018A8037 <sup>1)</sup>	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
29	2018A8038	上田 潔	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
30	2018A8039	Thompson Michael	University of California, San Francisco	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
31	2018A8040	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
32	2018A8041	山重 寿夫	トヨタ自動車 (株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
33	2018A8042	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
34	2018A8043 <sup>1)</sup>	西山 宣正	東京工業大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
35	2018A8046	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
36	2018A8047 <sup>1)</sup>	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
37	2018A8049	De Groot Frank	Utrecht University	オランダ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
38	2018A8051	松田 巖	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	3
39	2018A8052	久保田 雄也	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
40	2018A8054	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
41	2018A8055	Westenhoff Sebastian	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
42	2018A8056	Hartley Nicholas	HZDR	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
43	2018A8059	島田 紘行	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	8
44	2018A8060	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
45	2018A8062	松岡 岳洋	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
46	2018A8063	Kim Kyung Hwan	Stockholm University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
47	2018A8064	小林 正起	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
48	2018A8066	Schertler Gebhard	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
49	2018A8067 <sup>1)</sup>	野尻 浩之	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
50	2018A8069	Kaldun Andreas	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
51	2018A8073	Glowia James	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
52	2018A8074	Harder Ross	Argonne National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
53	2018A8075	Brown Michael	University of Arizona	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
54	2018A8077	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
55	2018A8078	Haber Johann	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6

<sup>1)</sup> 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”

<sup>2)</sup> 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。