

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	2018B8001	Raymond Sierra	Stanford Linear Accelerator Center	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
2	2018B8003	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	2018B8008	Sebastian Westenhoff	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
4	2018B8011	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)	BL2/BL3	5
5	2018B8013	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
6	2018B8014	Edwin Kukk	University of Turku	フィンランド	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
7	2018B8015	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
8	2018B8016 ²⁾	Jiangyun Wang	Insitute of Biophysics	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	1.5
9	2018B8018	Isabel Moraes	National Physical Laboratory	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
10	2018B8019	島 扶美	神戸大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
11	2018B8023	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
12	2018B8024	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
13	2018B8025 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
14	2018B8026	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
15	2018B8027	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
16	2018B8028	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
17	2018B8029 ¹⁾	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
18	2018B8030	James Penner-Hahn	University of Michigan	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
19	2018B8031 ²⁾	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
20	2018B8037	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
21	2018B8038	町田 博宣	パナソニック (株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
22	2018B8039	奥地 拓生	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
23	2018B8040	小嗣 真人	東京理科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
24	2018B8041	Yuya Shinohara	University of Tennessee, Knoxville	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
25	2018B8042	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
26	2018B8045	峰本 紳一郎	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
27	2018B8046	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
28	2018B8047	坂和 洋一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
29	2018B8048 ¹⁾	Johan Chang	University of Zurich	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
30	2018B8049	中堤 基彰	European XFEL, GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
31	2018B8050	笠井 秀隆	筑波大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
32	2018B8051	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	3
33	2018B8052	松田 巖	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
34	2018B8055 ¹⁾	菅 倫寛	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
35	2018B8056	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
36	2018B8057	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
37	2018B8058	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
38	2018B8060	久保 稔	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
39	2018B8061	佐藤 友子	広島大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
40	2018B8062	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	5
41	2018B8063	上田 潔	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
42	2018B8068	Richard Neutze	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
43	2018B8069	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
44	2018B8071	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
45	2018B8073	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
46	2018B8076	Allen Orville	Diamond Light Source, Ltd.	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
47	2018B8079	Christopher Weber	Santa Clara University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
48	2018B8080	Oleg Shpyrko	UC San Diego	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
49	2018B8082	Jerome Hastings	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
50	2018B8083	Franklin Fuller	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
51	2018B8086	Matthias Fuchs	University of Nebraska Lincoln	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
52	2018B8087	Jens Uhlig	Lund University	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
53	2018B8088	Yue Cao	Argonne National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
54	2018B8089	Junko Yano	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
55	2018B8090	Dominik Kraus	Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
56	2018B8091	Gebhard Schertler	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3

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。