

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	2019B8001	Jun-Sik Lee	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2019B8004	米村 光治	日本製鉄(株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
3	2019B8005 <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
4	2019B8007	梅名 泰史	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
5	2019B8008	Jiangyun Wang	Institute of Biophysics	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
6	2019B8009	當舎 武彦	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
7	2019B8010	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
8	2019B8011	篠原 佑也	Oak Ridge National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
9	2019B8012	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
10	2019B8015	田中 義人	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
11	2019B8016 <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
12	2019B8017	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
13	2019B8019	Haidan Wen	Argonne National Lab	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
14	2019B8020 <sup>1)</sup>	菅 倫寛	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
15	2019B8021	Jasper vanThor	Imperial College London	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
16	2019B8022	Michael Mara	Northwestern University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
17	2019B8023	Jiarui Li	Massachusetts Institute of technology	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
18	2019B8025	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
19	2019B8026 <sup>1)</sup>	Raimund Fromme	Arizona State University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2019B8028 <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
21	2019B8029	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
22	2019B8032 <sup>1)</sup>	奥地 拓生	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
23	2019B8033	坂上 和之	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
24	2019B8034	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
25	2019B8035	福澤 宏宣	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
26	2019B8036	Souliman El Moussaoui	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	5
27	2019B8038	Bo Iversen	University of Aarhus	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
28	2019B8039	Thomas Grant	University at Buffalo	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
29	2019B8040	濡木 理	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
30	2019B8043	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
31	2019B8044	Jan Kern	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
32	2019B8045	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
33	2019B8046	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
34	2019B8048	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
35	2019B8049	島 扶美	神戸大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
36	2019B8050	木村 隆志	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
37	2019B8051	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
38	2019B8052	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
39	2019B8053	上野 隆史	東京工業大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
40	2019B8054	上田 潔	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	5
41	2019B8057	Bruno Albertazzi	LULI, Ecole Polytechnique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
42	2019B8058	Daniel Gabriel Mazzone	Brookhaven National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
43	2019B8059	山本 航平	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
44	2019B8060	小林 正起	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
45	2019B8062	Matthias Fuchs	University of Nebraska Lincoln	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
46	2019B8063	Ruaridh Forbes	Stanford Linear Accelerator Centre	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
47	2019B8064	David Reis	Stanford University/SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
48	2019B8065	Wojciech Roseker	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
49	2019B8066	Craig Schwartz	UC Berkeley	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	9
50	2019B8067	Junko Yano	Lawrence Berkeley National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
51	2019B8070	Philip Heimann	SLAC National Accelerator Center	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
52	2019B8071	坂和 洋一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
53	2019B8072	Tais Gorkhover	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
54	2019B8073	Uwe Bergmann	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
55	2019B8075	Mariano Trigo	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
56	2019B8076	中堤 基彰	European XFEL, GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
57	2019B8077 <sup>1)</sup>	Yanna Chen	Northwestern University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5

<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。