

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	2019A8001	小林 正起	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL1	7
2	2019A8002	澤田 寛	University of Nevada Reno	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	7
3	2019A8004	Michael Hough	University of Essex	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
4	2019A8005	米村 光治	新日鐵住金(株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
5	2019A8007 ²⁾	Marius Schmidt	University of Wisconsin-	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3.5
6	2019A8012	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)	BL2/BL3	5
7	2019A8013	南後 恵理子	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
8	2019A8014 ²⁾	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3.5
9	2019A8015	Gebhard Schertler	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
10	2019A8016	重森 啓介	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	7
11	2019A8017	松田 康弘	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
12	2019A8019 ¹⁾	菅 倫寛	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
13	2019A8020	山崎 裕一	物質・材料研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL1	8
14	2019A8021	井上 伊知郎	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
15	2019A8023 ¹⁾	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	7
16	2019A8024	山重 寿夫	トヨタ自動車(株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	7
17	2019A8026	下條 竜夫	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL1	7
18	2019A8028	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL1	7
19	2019A8030	米山 明男	(株)日立製作所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
20	2019A8032 ¹⁾	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
21	2019A8034	白水 美香子	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
22	2019A8035	島 扶美	神戸大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	2
23	2019A8036 ¹⁾	奥地 拓生	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	2
24	2019A8037	Michel Koenig	Centre National de la	フランス	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	2
25	2019A8038	Mariano Trigo	SLAC National Accelerator	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
26	2019A8039	Jens Andreasen	Technical University of	デンマーク	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
27	2019A8040	Jerome Hastings	SLAC National Accelerator	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
28	2019A8042	Matthias Bauer	University of Paderborn	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
29	2019A8043	篠原 佑也	Oak Ridge National	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	7
30	2019A8045	福澤 宏宣	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
31	2019A8047	田中 義人	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
32	2019A8048	大坂 泰斗	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
33	2019A8049	玉作 賢治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
34	2019A8052	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	4
35	2019A8054	永谷 清信	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL1	7
36	2019A8055	深谷 亮	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
37	2019A8063	Sebastian Westenhoff	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
38	2019A8064	Sophie Canton	Desy	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
39	2019A8065	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)	BL2/BL3	5
40	2019A8067	Souliman El Moussaoui	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL1	9
41	2019A8070	Dominik Kraus	Helmholtz-Zentrum Dresden-	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	4
42	2019A8072	Thomas Tschentsher	European Xray Free Electron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	2
43	2019A8073	栗栖 源嗣	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	2
44	2019A8074	James Hohman	Lawrence Berkeley National	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
45	2019A8077	Richard Neutze	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	3
46	2019A8078	Tais Gorkhover	SLAC National Accelerator	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
47	2019A8079	Johann Haber	SLAC National Accelerator	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
48	2019A8081	Junko Yano	Lawrence Berkeley National	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
49	2019A8082	Andreas Galler	European Xray Free Electron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
50	2019A8084	Andrej Singer	Cornell University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
51	2019A8087	Mark Dean	Brookhaven National	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
52	2019A8088	Allen Orville	Diamond Light Source, Ltd.	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
53	2019A8089	Paul Evans	University of Wisconsin	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
54	2019A8091	Rohit Prasankumar	Los Alamos National	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	BL2/BL3	5
55	2019A8092 ¹⁾	Yanna Chen	Northwestern University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専)	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。