

S/N	課題番号	実験責任者	所属	国名	課題種	BL	配分シフト
1	2021B8001	Johan Johansson	University of Edinburgh	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
2	2021B8002	Bruno Albertazzi	LULI, Ecole Polytechnique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
3	2021B8004	Hytcherl Ihee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
4	2021B8006	Alexander Spah	Stanford University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
5	2021B8008	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	9
6	2021B8010 2)	梅名 泰史	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
7	2021B8011	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	8
8	2021B8012 1)	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
9	2021B8015	中津 亨	和歌山県立医科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
10	2021B8016	島田 敦広	岐阜大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
11	2021B8018	米倉 功治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
12	2021B8019 1)	今井 英人	(株) 日産アーク	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
13	2021B8020	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
14	2021B8022	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
15	2021B8023	大和田 成起	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	9
16	2021B8024	上野 隆史	東京工業大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
17	2021B8029 1)	村川 武志	大阪医科薬科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
18	2021B8030	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2
19	2021B8031 1)	佐野 智一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
20	2021B8032	Michael Hough	University of Essex	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
21	2021B8033	Christina Boemer	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
22	2021B8034	岩山 洋士	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
23	2021B8035	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
24	2021B8037	堀尾 眞史	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
25	2021B8038	本山 央人	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
26	2021B8040 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
27	2021B8043	Lisa Randolph	University of Siegen	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	9
28	2021B8045 1)	奥地 拓生	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
29	2021B8046 1) 2)	Jiangyun Wang	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
30	2021B8047 1)	Wojciech Gawelda	Autonoma University	スペイン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
31	2021B8048	道根 百合奈	電気通信大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
32	2021B8051	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
33	2021B8052	Ruaridh Forbes	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
34	2021B8053	Matteo Mitrano	Harvard University	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
35	2021B8054	久保田 雄也	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
36	2021B8056	Philip Bucksbaum	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
37	2021B8058	野尻 浩之	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
38	2021B8061	溝端 栄一	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
39	2021B8062	南後 恵理子	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
40	2021B8063	木村 隆志	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
41	2021B8065	Jennifer Sears	Brookhaven National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
42	2021B8066	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
43	2021B8067	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
44	2021B8068	鈴木 基寛	関西学院大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
45	2021B8069	藤原 孝彰	東北大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
46	2021B8070	澤田 寛	University of Nevada Reno	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
47	2021B8072	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
48	2021B8075	Uwe Bergmann	University of Wisconsin-Madison	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」/「富岳」を含むHPCI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及び緊急課題は含まない。