



1シフト-12時間

	SHCLI	7		•		1シフ	ト=12時間
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	2020A8001	米村 光治	日本製鉄(株)	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
2	2020A8002	Michel Koenig	Centre National de la Recherche Scientifique	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
3	2020A8003 <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
4	2020A8004	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
5	2020A8005	梅名 泰史	岡山大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	6
6	2020A8008	Urs Staub	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
7	2020A8011	Michael Hough	University of Essex	イギリス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
8	2020A8012	Jun-Sik Lee	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
9	2020A8013 <sup>1)2)</sup>	村川 武志	大阪医科大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	2.5
10	2020A8014	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
11	2020A8015	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
12	2020A8016	玉作 賢治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
13	2020A8017	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
14	2020A8018	水野 秀昭	KU Leuven	ベルギー	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
15	2020A8019	Souliman El Moussaoui	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
16	2020A8020	下條 竜夫	兵庫県立大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
17	2020A8021	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
18	2020A8022	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
19	2020A8024	坂上 和之	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
20	2020A8025	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
21	2020A8026	南後 恵理子	京都大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
22	2020A8028 <sup>1)</sup>	Nuri Yazdani	ETH Zurich	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
23	2020A8030	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
24	2020A8033	尾崎 典雅		日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
25	2020A8034	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
26	2020A8035	Liubov Samoylova	European XFEL GmbH	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
27	2020A8036	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
28	2020A8038	Samuel Teitelbaum	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
29	2020A8039 <sup>2)</sup>	Sebastian Westenhoff	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3.5
30	2020A8040	Sophie Canton	ELI-ALPS	ハンガリー	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
31	2020A8041	Daniel Gabriel Mazzone	Brookhaven National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
32	2020A8043	田中 良和	理化学研究所	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
33	2020A8044	木村 隆志	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
34	2020A8045 <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	8
35	2020A8046	Majed Chergui	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne	スイス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
36	2020A8047	Guillaume Morard	IMPMC, University Paris 6	フランス	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	4
37	2020A8048 <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	5
38	2020A8049	伏谷 瑞穂	名古屋大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	7
39	2020A8052	Mariano Trigo	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
40	2020A8054	澤田 寛	University of Nevada Reno	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	7
41	2020A8055 <sup>2)</sup>	別所 義隆	Academia Sinica	台湾	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
42	2020A8056	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
43	2020A8057	Wonhyuk Jo	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
44	2020A8058	濡木 理	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	3
45	2020A8059 <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
46	2020A8060	Rohit Prasankumar	Los Alamos National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
47	2020A8062	Nicholas Weadock	SLAC National Accelerator Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
48	2020A8063	小林 正起	東京大学	日本	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL1	8
49	2020A8064 <sup>2)</sup>	Jiangyun Wang	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5.5
50	2020A8065	Yue Cao	Argonne National Laboratory	アメリカ	SACLA一般課題 (成果非専有)	BL2/BL3	5
			Argonne National Laboratory			ULZ/DL3	ິນ

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>SACLAにおける"SPring-8、J-PARC/MLFまたはスーパーコンピュータ(「京」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。

<sup>(</sup>注) 期中に応募・採択される時期指定課題は含まない。