

S/N	課題番号	実験責任者	所属 (申請時)	国名	課題種	配分シフト
1	2016A8001*1	山重 寿夫	トヨタ自動車 (株)	日本	SACLA一般課題	2時間
2	2016A8006	難波 俊雄	東京大学	日本	SACLA一般課題	5
3	2016A8008	Wall Simon	ICFO - The Institute of Photonic Sciences	スペイン	SACLA一般課題	6
4	2016A8009	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	5
5	2016A8010	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題	7
6	2016A8013	玉作 賢治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題	5
7	2016A8015	Pathak Harshad	Stockholm University	スウェーデン	SACLA一般課題	6
8	2016A8016	犬伏 雄一	(公財) 高輝度光科学研究センター	日本	SACLA一般課題	5
9	2016A8018	Demirci Hasan	Stanford University	米国	SACLA一般課題	3
10	2016A8021	Johnson Steven	ETH Zurich	スイス	SACLA一般課題	6
11	2016A8025	Dean Mark	Brookhaven National Laboratory	米国	SACLA一般課題	6
12	2016A8026	森川 健志	(株) 豊田中央研究所	日本	SACLA一般課題	5
13	2016A8029	朝倉 清高	北海道大学	日本	SACLA一般課題	4
14	2016A8030	DeGrado William	University of California, San Francisco (UCSF)	米国	SACLA重点戦略課題	3
15	2016A8032	vanThor Jasper	Imperial College London	イギリス	SACLA重点戦略課題	3
16	2016A8033	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA重点戦略課題	8
17	2016A8034	吉川 信也	兵庫県立大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
18	2016A8035	Ihee Hyotcherl	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	韓国	SACLA重点戦略課題	4
19	2016A8036	Miller Dwayne	Max-Planck-Institute for Structure and Dynamics of Matter	ドイツ	SACLA重点戦略課題	5
20	2016A8037	Westenhoff Sebastian	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA重点戦略課題	5
21	2016A8041	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
22	2016A8043	南後 恵理子	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	3
23	2016A8047	中津 亨	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
24	2016A8048	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	7
25	2016A8049	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
26	2016A8050	吾郷 日出夫	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
27	2016A8052	久保 稔	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	3
28	2016A8054	濡木 理	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	3
29	2016A8055	足立 伸一	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA重点戦略課題	3
30	2016A8057	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	6
31	2016A8059	北川 進	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	4
32	2016A8060*2	松田 巖	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	7
33	2016A8061	鈴木 俊法	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
34	2016A8065	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	7

*1 成果専有課題。当該課題以外は全て成果非専有課題。

*2 利用ビームラインはBL1。当該課題以外は全てBL2又はBL3。