

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	2015B8001	玉作 賢治	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	5
2	2015B8002	Pavle Juranic	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA一般課題	5
3	2015B8003	大浦 正樹	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	5
4	2015B8005	大伏 雄一	(公財) 高輝度光科学研究センター	日本	SACLA一般課題	5
5	2015B8007	難波 俊雄	東京大学	日本	SACLA一般課題	5
6	2015B8009	Urs Staub	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA一般課題	5
7	2015B8013	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題	7
8	2015B8014	Marion Harmand	CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	フランス	SACLA一般課題	2
9	2015B8015	Felix Lehmkuehler	Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)	ドイツ	SACLA一般課題	4
10	2015B8016	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	5
11	2015B8018	鈴木 基寛	(公財) 高輝度光科学研究センター	日本	SACLA一般課題	5
12	2015B8023	Mark Dean	Brookhaven National Laboratory	米国	SACLA一般課題	5
13	2015B8028	William DeGrado	University of California, San Francisco (UCSF)	米国	SACLA重点戦略課題	2
14	2015B8029	菅原 道泰	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	2
15	2015B8031	Changyong Song	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
16	2015B8032	吉川 信也	兵庫県立大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
17	2015B8036	Wojciech Gawelda	European XFEL Facility	ドイツ	SACLA重点戦略課題	6
18	2015B8041	David Reis	Stanford University/SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA重点戦略課題	5
19	2015B8042	岩田 想	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
20	2015B8043	Gebhard Schertler	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA重点戦略課題	4
21	2015B8044	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA重点戦略課題	4
22	2015B8045	Thomas Barends	Max-Planck Institute for Medical Research	ドイツ	SACLA重点戦略課題	4
23	2015B8046	中津 亨	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
24	2015B8047	溝端 栄一	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
25	2015B8048	湯本 史明	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA重点戦略課題	2
26	2015B8049	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	7
27	2015B8050	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
28	2015B8051	吾郷 日出夫	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
29	2015B8053	濡木 理	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
30	2015B8054	南後 恵理子	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	4
31	2015B8055	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	6
32	2015B8056	下志万 貴博	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
33	2015B8057	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
34	2015B8060	鈴木 俊法	国立研究開発法人 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
35	2015B8063	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	5

\* ビームライン = BL2又はBL3 (全課題共通)