

S/N	課題番号	実験責任者	所属	国名	課題種	ビームライン	配分シフト
1	2014A8004	玉作 賢治	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	5
2	2014A8006	Urs Staub	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題	BL3	7
3	2014A8008	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	BL3	5
4	2014A8009	山内 薫	東京大学	日本	SACLA一般課題	BL3	5
5	2014A8012	柳下 明	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA一般課題	BL3	5
6	2014A8013	Junko Yano	Lawrence Berkeley National Laboratory	米国	SACLA一般課題	BL3	5
7	2014A8015	佐野 雄二	(株) 東芝	日本	SACLA一般課題	BL3	2
8	2014A8017	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	BL3	5
9	2014A8020	Changyong Song	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
10	2014A8021	Jianwei Miao	University of California, Los Angeles	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	5
11	2014A8022	Hytcherl lhee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA重点戦略課題	BL3	4
12	2014A8025	Wojciech Gawelda	European X-ray Free Election Laser	ドイツ	SACLA重点戦略課題	BL3	7
13	2014A8028	Sharon Shwartz	Bar-Ilan university	イスラエル	SACLA重点戦略課題	BL3	7
14	2014A8030	Mariano Trigo	SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	6
15	2014A8031	島村 達郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
16	2014A8032	岩田 想	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
17	2014A8033	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
18	2014A8034	中川 敦史	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
19	2014A8035	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
20	2014A8036	吾郷 日出夫	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
21	2014A8037	松原 英一郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
22	2014A8038	八尾 誠	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
23	2014A8039	長谷 宗明	筑波大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
24	2014A8040	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
25	2014A8042	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	BL3	3
26	2014A8044	和達 大樹	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
27	2014A8045	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
28	2014A8049	鈴木 俊法	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5