

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	2014B8001	繁政 英治	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題	BL3	5
2	2014B8002	彦坂 泰正	新潟大学	日本	SACLA一般課題	BL3	4
3	2014B8009	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
4	2014B8016	佐野 雄二	(株) 東芝	日本	SACLA一般課題	BL3	2
5	2014B8018	John Hill	Brookhaven National Laboratory	米国	SACLA一般課題	BL3	5
6	2014B8019	松波 雅治	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題	BL3	4
7	2014B8021	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	BL3	4
8	2014B8022	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
9	2014B8024	香村 芳樹	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	3
10	2014B8025	Aleksandr Chumakov	European Synchrotron Radiation Facility	フランス	SACLA一般課題	BL3	6
11	2014B8026	玉作 賢治	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	5
12	2014B8028	難波 俊雄	東京大学	日本	SACLA一般課題	BL3	5
13	2014B8039	Christopher Milne	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA重点戦略課題	BL3	6
14	2014B8041	Changyong Song	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
15	2014B8044	朝倉 清高	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
16	2014B8045	Jesse Clark	Stanford University	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	6
17	2014B8048	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
18	2014B8049	Lutz Foucar	MPI for Medical Research	ドイツ	SACLA重点戦略課題	BL3	3
19	2014B8050	岩田 想	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
20	2014B8051	南後 恵理子	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
21	2014B8052	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
22	2014B8053	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
23	2014B8055	吾郷 日出夫	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
24	2014B8057	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
25	2014B8061	長谷 宗明	筑波大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
26	2014B8062	松原 英一郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
27	2014B8063	鈴木 俊法	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
28	2014B8064	和達 大樹	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
29	2014B8068	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7