

S/N	課題番号	実験責任者	所属	国名	課題種	チームライン	配分シフト
1	2013B8002	Pavle Juranic	Paul Scherrer Institute	スイス	SACLA一般課題	BL3	7
2	2013B8009	Sebastian Doniach	Stanford University	米国	SACLA一般課題	BL3	5
3	2013B8014	Jianwei Miao	University of California, Los Angeles	米国	SACLA一般課題	BL3	4
4	2013B8017	玉作 賢治	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	5
5	2013B8020	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	BL3	5
6	2013B8022	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
7	2013B8023	菱川 明栄	名古屋大学	日本	SACLA一般課題	BL3	4
8	2013B8024	彦坂 泰正	新潟大学	日本	SACLA一般課題	BL3	3
9	2013B8025	繁政 英治	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題	BL3	5
10	2013B8029	佐野 雄二	(株) 東芝	日本	SACLA一般課題	BL3	2
11	2013B8031	犬伏 雄一	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	5
12	2013B8032	David S. Eisenberg	University of California, Los Angeles	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	2
13	2013B8034	Changyong Song	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
14	2013B8035	Andrew Lee Aquila	European X-ray Free Election Laser	ドイツ	SACLA重点戦略課題	BL3	4
15	2013B8036	Hyotcherl Ihee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA重点戦略課題	BL3	4
16	2013B8044	島村 達郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
17	2013B8045	岩田 想	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
18	2013B8046	Chavas Leonard	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
19	2013B8049	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
20	2013B8050	中川 敦史	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
21	2013B8051	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
22	2013B8052	吾郷 日出夫	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
23	2013B8053	松原 英一郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
24	2013B8056	長谷 宗明	筑波大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
25	2013B8058	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7
26	2013B8059	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
27	2013B8062	佐野 智一	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
28	2013B8063	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
29	2013B8067	大浦 正樹	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	5
30	2013B8068	鈴木 俊法	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	7