

S/N	課題番号	実験責任者	所属	国名	課題分類	ビームライン	配分シフト
1	2012B8002	繁政 英治	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題	BL3	4
2	2012B8003	Urs Staub	Paul Scherrer Institut	スイス	SACLA一般課題	BL3	6
3	2012B8004	Shambhu Ghimire	SLAC National Accelerator Lab	米国	SACLA一般課題	BL3	6
4	2012B8006	玉作 賢治	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	8
5	2012B8010	菱川 明栄	名古屋大学	日本	SACLA一般課題	BL3	4
6	2012B8011	佐野 雄二	(株) 東芝	日本	SACLA一般課題	BL3	4
7	2012B8014	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	BL3	4
8	2012B8015	丹下 慶範	愛媛大学	日本	SACLA一般課題	BL3	4
9	2012B8023	Changyong Song	(独) 理化学研究所/RIKEN	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
10	2012B8024	Thomas Earnest	Chinese Academy of Sciences	中国	SACLA重点戦略課題	BL3	4
11	2012B8027	Jianwei Miao	UCLA	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	8
12	2012B8029	Hyocheol Ihee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA重点戦略課題	BL3	6
13	2012B8030	田中 義人	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
14	2012B8031	田中 庸裕	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
15	2012B8035	真船 文隆	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
16	2012B8036	岩田 想	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
17	2012B8037	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	16
18	2012B8038	中川 敦史	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
19	2012B8039	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
20	2012B8040	吾郷 日出夫	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
21	2012B8041	長谷 宗明	筑波大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
22	2012B8043	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	6
23	2012B8044	松原 英一郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
24	2012B8045	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
25	2012B8046	田中 和夫	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	4
26	2012B8048	佐野 智一	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
27	2012B8049	三沢 和彦	東京農工大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6