

2012A採択課題

1シフト=12時間

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	2012A8001	高橋 幸生	大阪大学	日本	SACLA一般課題	BL3	2
2	2012A8005	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA一般課題	BL3	6
3	2012A8006	荳口 友隆	慶應義塾大学	日本	SACLA一般課題	BL3	2
4	2012A8010	米倉 功治	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	2
5	2012A8011	吾郷 日出夫	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	6
6	2012A8012	佐野 雄二	(株) 東芝	日本	SACLA一般課題	BL3	2
7	2012A8013	菱川 明栄	名古屋大学	日本	SACLA一般課題	BL3	4
8	2012A8015	丹下 慶範	愛媛大学	日本	SACLA一般課題	BL3	2
9	2012A8020	DoYoung Noh	Gwangju Institute of Science & Technology	韓国	SACLA一般課題	BL3	4
10	2012A8022	山本 雅貴	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	6
11	2012A8024	繁政 英治	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題	BL3	8
12	2012A8025	玉作 賢治	(独) 理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL3	8
13	2012A8027	Jianwei Miao	University of California, Los Angeles	米国	SACLA一般課題	BL3	8
14	2012A8028	真船 文隆	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	6
15	2012A8030	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	4
16	2012A8033	Sharon Shwartz	Stanford University	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	4
17	2012A8034	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
18	2012A8036	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	10
19	2012A8038	Hyocheol Ihee	Korea Advanced Institute of Science and Technology	韓国	SACLA重点戦略課題	BL3	4
20	2012A8041	中川 敦史	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	2
21	2012A8045	Thomas Earnest	Shanghai Institute of Applied Physics	中国	SACLA重点戦略課題	BL3	2
22	2012A8047	David S. Eisenberg	University of California, Los Angeles	米国	SACLA重点戦略課題	BL3	4
23	2012A8049	Martin Meedom Nielsen	Technical University of Denmark	デンマーク	SACLA重点戦略課題	BL3	6
24	2012A8052	田中 義人	(独) 理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8
25	2012A8053	佐野 智一	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL3	8