

## 2015A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	課題種	配分シフト
1	2015A8001	山内 薫	東京大学	日本	SACLA一般課題	5
2	2015A8003	Chavas Leonard	Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)	ドイツ	SACLA一般課題	3
3	2015A8007	Junko Yano	Lawrence Berkeley National Laboratory	米国	SACLA一般課題	5
4	2015A8009	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	5
5	2015A8010	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	5
6	2015A8016	大浦 正樹	(独)理化学研究所	日本	SACLA一般課題	5
7	2015A8018	新田 清文	(公財)高輝度光科学研究センター	日本	SACLA一般課題	2
8	2015A8020	柳下明	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA一般課題	5
9	2015A8021	玉作 賢治	(独)理化学研究所	日本	SACLA一般課題	5
10	2015A8023	Marion Harmand	CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)	フランス	SACLA一般課題	2
11	2015A8025	James Coulton	McGill University	カナダ	SACLA重点戦略課題	3
12	2015A8026	菅原 道泰	(独)理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	2
13	2015A8028	Sebastian Doniach	Stanford University	米国	SACLA重点戦略課題	4
14	2015A8029	lan Robinson	University College	英国	SACLA重点戦略課題	4
15	2015A8030	吉川 信也	兵庫県立大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
16	2015A8031	Martin Weik	Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)	フランス	SACLA重点戦略課題	4
17	2015A8033	Sebastian Westenhoff	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA重点戦略課題	5
18	2015A8034	Wojciech Gawelda	European XFEL Facility	ドイツ	SACLA重点戦略課題	6
19	2015A8038	Anders Nilsson	Stockholm University	スウェーデン	SACLA重点戦略課題	6
20	2015A8039	朝倉 清高	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
21	2015A8047	南後 恵理子	(独)理化学研究所	本日	SACLA重点戦略課題	4
22	2015A8048	岩田 想	(独)理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
23	2015A8049	中津 亨	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
24	2015A8051	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	7
25	2015A8052	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
26	2015A8053	吾郷 日出夫	(独)理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
27	2015A8055	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
28	2015A8056	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
29	2015A8058	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	5
30	2015A8060	松原 英一郎	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	5
31	2015A8062	鈴木 俊法	(独)理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	5
32	2015A8065	関根 利守	広島大学	日本	SACLA重点戦略課題	2
33	2015A8066	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	6

<sup>\*</sup> ビームライン=BL2又はBL3(全課題共通)