

2016B採択課題

1シフト=12時間

S/N	課題番号	実験責任者	所属 (申請時)	国名	課題種	BL	配分シフト
1	2016B8001 *1	高橋 瑞稀	第一三共RDノバーレ (株)	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	2時間
2	2016B8002	柳下 明	高エネルギー加速器研究機構	日本	SACLA一般課題	BL1	6
3	2016B8004	米村 光治	新日鐵住金 (株)	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	3
4	2016B8005	Schmidt Marius	University of Wisconsin-Milwaukee	米国	SACLA一般課題	BL2/BL3	3
5	2016B8006	錦野 将元	量子科学技術研究開発機構	日本	SACLA一般課題	BL1	5
6	2016B8007	朝倉 清高	北海道大学	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
7	2016B8009	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	BL2/BL3	7
8	2016B8012	森川 健志	(株) 豊田中央研究所	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
9	2016B8014	井上 伊知郎	理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
10	2016B8016	Stan Claudiu	SLAC National Accelerator Laboratory	米国	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
11	2016B8017	山内 和人	大阪大学	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	7
12	2016B8018	彦坂 泰正	富山大学	日本	SACLA一般課題	BL1	6
13	2016B8019	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	BL2/BL3	5
14	2016B8020	米田 仁紀	電気通信大学	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
15	2016B8024	Shwartz Sharon	Bar-Ilan University	イスラエル	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
16	2016B8031	Neutze Richard	University of Gothenburg	スウェーデン	SACLA一般課題	BL2/BL3	3
17	2016B8037	難波 俊雄	東京大学	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
18	2016B8039	玉作 賢治	理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	5
19	2016B8042	繁政 英治	自然科学研究機構	日本	SACLA一般課題	BL1	7
20	2016B8043	大浦 正樹	理化学研究所	日本	SACLA一般課題	BL1	7
21	2016B8044	Hartley Nicholas	大阪大学	日本	SACLA一般課題	BL2/BL3	2
22	2016B8051	Moraes M Isabel	Imperial College London	イギリス	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	3
23	2016B8052	Miller Dwayne	Max-Planck-Institute for Structure and Dynamics of Matter	ドイツ	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	5
24	2016B8053	吉川 信也	兵庫県立大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	2
25	2016B8055	Kim Kyung Hwan	Stockholm University	スウェーデン	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	6
26	2016B8056	Ihee Hyotcherl	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	韓国	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	3
27	2016B8060	岩田 想	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	5
28	2016B8063	南後 恵理子	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	3
29	2016B8064	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	7
30	2016B8065	西野 吉則	北海道大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	5
31	2016B8066	沈 建仁	岡山大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	8
32	2016B8067	濡木 理	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	3
33	2016B8068	久保 稔	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	3
34	2016B8070	吾郷 日出夫	理化学研究所	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	5
35	2016B8073	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	BL2/BL3	3
36	2016B8074	北川 進	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	5
37	2016B8076	福澤 宏宣	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL1	7
38	2016B8077	上田 潔	東北大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	6
39	2016B8078	松田 巖	東京大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL1	7
40	2016B8079	鈴木 俊法	京都大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	5
41	2016B8083	奥地 拓生	岡山大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	2
42	2016B8084	尾崎 典雅	大阪大学	日本	SACLA重点戦略課題	BL2/BL3	3

*1 成果専有課題。当該課題以外は全て成果非専有課題。

(注) 期中に応募・採択される時期指定課題は含まない。