

## 2013A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	ビームライン	配分シフト
1	2013A8002	玉作 賢治	(独) 理化学研究所	日本	一般課題	BL3	5
2	2013A8004	難波 俊雄	東京大学	日本	一般課題	BL3	4
3	2013A8008	Richard Neutze	University of Gothenburg	スウェーデン	一般課題	BL3	5
4	2013A8009	DoYoung Noh	Gwangju Institute of Science & Technology	韓国	一般課題	BL3	4
5	2013A8010	Felix Lehmkuehler	Deutsches Elektronen-Synchrotron	ドイツ	一般課題	BL3	7
6	2013A8013	米田 仁紀	電気通信大学	日本	一般課題	BL3	5
7	2013A8014	鈴木 基寛	(公財) 高輝度光科学研究センター	日本	一般課題	BL3	5
8	2013A8021	上村 洋平	北海道大学	日本	一般課題	BL3	5
9	2013A8025	佐野 雄二	(株) 東芝	日本	一般課題	BL3	2
10	2013A8028	Changyong Song	(独) 理化学研究所	日本	重点戦略課題	BL3	7
11	2013A8033	田中 義人	(独) 理化学研究所	日本	重点戦略課題	BL3	5
12	2013A8038	David A. Reis	Stanford University / SLAC National Accelerator Laboratory	米国	重点戦略課題	BL3	7
13	2013A8039	岩田 想	(独) 理化学研究所	日本	重点戦略課題	BL3	5
14	2013A8040	島村 達郎	京都大学	日本	重点戦略課題	BL3	2
15	2013A8043	中迫 雅由	慶應義塾大学	日本	重点戦略課題	BL3	9
16	2013A8045	中川 敦史	大阪大学	日本	重点戦略課題	BL3	2
17	2013A8046	西野 吉則	北海道大学	日本	重点戦略課題	BL3	4
18	2013A8047	吾郷 日出夫	(独) 理化学研究所	日本	重点戦略課題	BL3	7
19	2013A8048	松原 英一郎	京都大学	日本	重点戦略課題	BL3	2
20	2013A8050	大浦 正樹	(独) 理化学研究所	日本	重点戦略課題	BL3	5
21	2013A8051	長谷 宗明	筑波大学	日本	重点戦略課題	BL3	5
22	2013A8053	足立 伸一	高エネルギー加速器研究機構	日本	重点戦略課題	BL3	5
23	2013A8056	佐野 智一	大阪大学	日本	重点戦略課題	BL3	5
24	2013A8059	三沢 和彦	東京農工大学	日本	重点戦略課題	BL3	5