

## 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     |