



| 201 |                           |                  |  | =4   |  |         | ト=12時間<br>配分 |
|-----|---------------------------|------------------|--|------|--|---------|--------------|
| S/N | 課題番号                      | 実験責任者            | 所属   | 国名   | 課題種                                    | BL      | シフト          |
| 1   | 2025B8001                 | 厳 正輝             | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 2   | 2025B8003                 | 岸村 浩明            | 防衛大学校  | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 2            |
| 3   | 2025B8004                 | 米倉 功治            | 理化学研究所   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 4   | 2025B8008                 | 堀尾 眞史            | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 9            |
| 5   | 2025B8009 2)              | 井上 圭一            | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 3.5          |
| 6   | 2025B8010                 | 貴田 徳明            | 高輝度光科学研究センター   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 7   | 2025B8012                 | Gianluca Gregori | University of Oxford                                       | イギリス | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 7            |
| 8   | 2025B8013 2)              | 水野 秀昭            | KU Leuven  | ベルギー | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 3.5          |
| 9   | 2025B8016                 | 山元 淳平            | 大阪大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 10  | 2025B8017                 | 松田 巌             | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 6            |
| 11  | 2025B8018                 | 大谷 義近            | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 6            |
| 12  | 2025B8020                 | Ruaridh Forbes   | University of California                                   | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 13  | 2025B8021                 | Michael Hough    | Diamond Light Source                                       | イギリス | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 14  | 2025B8022                 | Tiffany Walmsley | Science and Technology Facilities Council                  | イギリス | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 7            |
| 15  | 2025B8023                 | 富樫 格             | 高輝度光科学研究センター   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 16  | 2025B8024                 | Uwe Bergmann     | University of Wisconsin-Madison                            | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 17  | 2025B8027 1)              | 島田 敦広            | 岐阜大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 18  | 2025B8028                 | 木原 工             | 岡山大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 19  | 2025B8031                 | 鈴木 基寛            | 関西学院大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 6            |
| 20  | 2025B8033                 | Thomas Linker    | SLAC National Accelerator Laboratory                       | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 21  | 2025B8034 1)              | 村川 武志            | 大阪医科薬科大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 3            |
| 22  | 2025B8035                 | 川上恵典             | 理化学研究所   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 23  | 2025B8036                 | Mila Fitzgerald  | University of Oxford                                       | イギリス | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 24  | 2025B8037 1)              | 佐野 智一            | 大阪大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 25  | 2025B8037 1)              | 中津亨              | 和歌山県立医科大学  | 日本   |  | BL2/BL3 | 5            |
| 26  | 2025B8044                 | 稲見 俊哉            | 量子科学技術研究開発機構   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 27  | 2025B8044<br>2025B8045 1) | 山重 寿夫            | 量子科子及例切入用光域網<br>トヨタ自動車(株)                                  | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)<br>SACLA一般課題 (成果非専有) | BL2/BL3 | 3            |
|     | ,                         |                  |  |      |  |         |              |
| 28  | 2025B8046                 | 沖本 洋一            | 東京科学大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 29  | 2025B8048                 | 伊藤 弘毅            | 関西学院大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 30  | 2025B8050                 | 尾崎 典雅            | 大阪大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 31  | 2025B8054                 | 山田 純平            | 大阪大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 7            |
| 32  | 2025B8055                 | Yanwen Sun       | SLAC National Accelerator Laboratory                       | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 33  | 2025B8057 1)              | 西野 吉則            | 北海道大学  | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 9            |
| 34  | 2025B8058                 | Walter Drisdell  | Lawrence Berkeley National Laboratory                      | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 9            |
| 35  | 2025B8060                 | Jasper vanThor   | Imperial College London                                    | イギリス | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 36  | 2025B8061                 | Matthias Kling   | SLAC National Accelerator Laboratory / Stanford University | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 37  | 2025B8062                 | 上村 洋平            | European XFEL GmbH   | ドイツ  | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 38  | 2025B8064                 | Naomi Ginsberg   | University of California, Berkeley                         | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 39  | 2025B8067                 | 當舎 武彦            | 兵庫県立大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 3            |
| 40  | 2025B8069                 | 木村 隆志            | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 6            |
| 41  | 2025B8072                 | 井上 伊知郎           | 理化学研究所   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 9            |
| 42  | 2025B8073 1)              | Junko Yano       | Lawrence Berkeley National Laboratory                      | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 43  | 2025B8074                 | 伏谷 瑞穂            | 名古屋大学  | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 9            |
| 44  | 2025B8075 1)              | Jan Kern         | Lawrence Berkeley National Laboratory                      | アメリカ | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 45  | 2025B8077                 | 山下 淳             | 矢崎総業 (株)   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 46  | 2025B8078                 | 久保田 雄也           | 理化学研究所   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 47  | 2025B8079                 | 玉作 賢治            | 理化学研究所   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 9            |
| 48  | 2025B8080                 | Hyotcherl Ihee   | Korea Advanced Institute of Science and Technology         | 韓国   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 49  | 2025B8081                 | Zongxia Guo      | Synchrotron SOLEIL   | フランス | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL1     | 6            |
| 50  | 2025B8082                 | 石井 裕人            | 東京大学   | 日本   | SACLA一般課題 (成果非専有)                      | BL2/BL3 | 5            |
| 51  | 2025B8084                 | 舩津 周一郎           | (株) 爆発研究所  | 日本   | SACLA一般課題 (成果専有)                       | BL2/BL3 | 0.5          |
|     |                           |                  | たけ「声、/「宮丘、た今かUDCIと連携」を利用を行う                                |      | (                                      |         |              |

<sup>1&</sup>lt;sup>1</sup>SACLAにおける"SPring-8、J-PARC/MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPCIと連携した利用を行う課題"
2<sup>1</sup>配分シフトはフィジビリティチェックビームタイム(FCBT)0.5シフトを含む。
(注)期中に応募・採択される時期指定課題及び緊急課題は含まない。