

| 課題番号 | 有効期間 | S_No | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | | 申請 (111) | 申請 (SX) | 申請 (311) | 最短 | 6hrB T希望 | 配分 MB | 配分 HB | 配分 AR | 配分日時 | | | | | | ステーション |
|----------|-----------------------|------|-----------------|-----------|---------------------|--|-------------|------------|-------------|----|-------------|----------|----------|----------|------|-------|---|------|-------|----|----------|
| 2024G010 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | サザエ中腸線に含まれる鉄 | 浪川 勇人 | 東京大学 | | 24 | | | 12 | No | 12 | | | 2/4 | 21:00 | — | 2/5 | 9:00 | | BL-9A |
| 2024G016 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 鉄鉱物の化学状態の変化 | 徳永 紘平 | (国研)日本原子力研究開発機構 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/11 | 9:00 | — | 2/12 | 9:00 | | BL-9C |
| 2024G016 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | 鉄鉱物の化学状態の変化 | 徳永 紘平 | (国研)日本原子力研究開発機構 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | |
| 2024G017 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 高いNaイオン電池正極特性 | 久富木 志郎 | 東京都立大学 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/13 | 9:00 | — | 2/14 | 9:00 | | BL-12C |
| 2024G017 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | 高いNaイオン電池正極特性 | 久富木 志郎 | 東京都立大学 | | 24 | | | 24 | No | | | | | | | | | | |
| 2024G025 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 鉄の化学状態に基づく海洋 | 岡本 敦 | 東北大学 | | 12 | | | 12 | No | 12 | | | 2/5 | 9:00 | — | 2/5 | 21:00 | | BL-12C |
| 2024G036 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | XASによる電極触媒を用い | 植竹 裕太 | 大阪大学 | | | | 24 | 12 | Yes | | | 24 | 2/13 | 9:00 | — | 2/14 | 9:00 | | AR-NW10A |
| 2024G036 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | XASによる電極触媒を用い | 植竹 裕太 | 大阪大学 | | 48 | | | 36 | Yes | | 36 | | 2/28 | 9:00 | — | 3/1 | 21:00 | | BL-9C |
| 2024G036 | 2024/04/01～2026/03/31 | C | XASによる電極触媒を用い | 植竹 裕太 | 大阪大学 | | | 12 | | 12 | Yes | 12 | | | 2/24 | 21:00 | — | 2/25 | 9:00 | SX | BL-9A |
| 2024G040 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | ペロブスカイト型酸化物を担 | 一國 伸之 | 千葉大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G058 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 固定化金属錯体・金属ナノ | 本倉 健 | 横浜国立大学 | | | | 24 | 24 | Yes | | | 24 | 2/10 | 9:00 | — | 2/11 | 9:00 | | AR-NW10A |
| 2024G058 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | 固定化金属錯体・金属ナノ | 本倉 健 | 横浜国立大学 | | 24 | | | 24 | Yes | 24 | | | 2/24 | 9:00 | — | 2/25 | 9:00 | | BL-12C |
| 2024G060 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 光触媒的アンモニア合成活 | 泉 康雄 | 千葉大学 | | 24 | | | 12 | No | | 12 | | 3/4 | 21:00 | — | 3/5 | 9:00 | | BL-9C |
| 2024G060 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | 光触媒的アンモニア合成活 | 泉 康雄 | 千葉大学 | | | | 24 | 12 | No | | | 0 | | | | | | | |
| 2024G066 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | SAXSおよびXANES測定に | 日野 和之 | 愛知教育大学 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | |
| 2024G070 | 2024/04/01～2026/03/31 | | 液系二次電池材料の硬X線 | 朝倉 大輔 | (国研)産業技術総合研究所(つくば) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G071 | 2024/04/01～2026/03/31 | | 遷移金属含有層状複水酸 | 原 孝佳 | 千葉大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G073 | 2024/04/01～2026/03/31 | | 偏光XAFS法によるMgB2超 | 宮永 崇史 | 弘前大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G074 | 2024/04/01～2026/03/31 | | 銀形ゼオライト蛍光体の発 | 宮永 崇史 | 弘前大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G087 | 2024/04/01～2026/03/31 | | スパッタリング蒸着により作 | 池本 弘之 | 富山大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G088 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | アルカン脱水素用金属硫化 | 久保田 岳志 | 島根大学 | | | | 12 | 6 | Yes | | | 0 | | | | | | | |
| 2024G088 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | アルカン脱水素用金属硫化 | 久保田 岳志 | 島根大学 | | 12 | | | 6 | Yes | | 12 | | 3/6 | 9:00 | — | 3/6 | 21:00 | | BL-9C |
| 2024G120 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | アモルファス硫化ゲルマニ | 坂口 佳史 | (一財)総合科学研究機構(CROSS) | | | 24 | | 24 | No | 24 | | | 2/18 | 9:00 | — | 2/19 | 9:00 | SX | BL-9A |
| 2024G120 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | アモルファス硫化ゲルマニ | 坂口 佳史 | (一財)総合科学研究機構(CROSS) | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/9 | 9:00 | — | 2/10 | 9:00 | | BL-9A |
| 2024G121 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 合金・硫化物触媒による電 | 佐々木 岳彦 | 東京大学 | | | | 24 | 12 | Yes | | | 0 | | | | | | | |
| 2024G121 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | 合金・硫化物触媒による電 | 佐々木 岳彦 | 東京大学 | | 24 | | | 12 | Yes | | 12 | | 3/6 | 21:00 | — | 3/7 | 9:00 | | BL-9C |
| 2024G123 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | XAFS法を用いたスメクタイ | 高橋 嘉夫 | 東京大学 | | 72 | | | 48 | Yes | | 72 | | 3/6 | 9:00 | — | 3/9 | 9:00 | | BL-12C |
| 2024G123 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | XAFS法を用いたスメクタイ | 高橋 嘉夫 | 東京大学 | | 48 | | | 36 | Yes | 48 | | | 2/15 | 9:00 | — | 2/17 | 9:00 | | BL-12C |
| 2024G123 | 2024/04/01～2026/03/31 | C | XAFS法を用いたスメクタイ | 高橋 嘉夫 | 東京大学 | | 48 | | | 36 | Yes | | 48 | | 3/2 | 9:00 | — | 3/4 | 9:00 | | BL-9A |
| 2024G123 | 2024/04/01～2026/03/31 | D | XAFS法を用いたスメクタイ | 高橋 嘉夫 | 東京大学 | | | 36 | | 24 | Yes | 36 | | | 2/23 | 9:00 | — | 2/24 | 21:00 | SX | BL-9A |
| 2024G123 | 2024/04/01～2026/03/31 | E | XAFS法を用いたスメクタイ | 高橋 嘉夫 | 東京大学 | | | | 48 | 36 | Yes | | | 48 | 2/7 | 9:00 | — | 2/9 | 9:00 | | AR-NW10A |
| 2024G137 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | 高い触媒活性を示す多元素 | 田辺 真 | 福島県立医科大学 | | | | 12 | 12 | Yes | | | 0 | | | | | | | |
| 2024G137 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | 高い触媒活性を示す多元素 | 田辺 真 | 福島県立医科大学 | | 24 | | | 12 | No | 12 | | | 2/4 | 9:00 | — | 2/4 | 21:00 | | BL-9C |

| 課題番号 | 有効期間 | S_No | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | | 申請 (111) | 申請 (SX) | 申請 (311) | 最短 | 6hrB T希望 | 配分 MB | 配分 HB | 配分 AR | 配分日時 | | | | | | | | ス テ ー シ ョ ン |
|----------|-----------------------|------|------------------------------|-------------------|---|--|-------------|------------|-------------|----|-------------|----------|----------|----------|------|------|-------|---|------|-------|----|--|----------------------------|
| 2024G139 | 2024/04/01～2026/03/31 | | 溶液中におけるトリスオキサ | 大塚 拓洋 | 東京工業大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G147 | 2024/04/01～2026/03/31 | A | Unveiling the complex struc | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | | 2/4 | 9:00 | — | 2/5 | 9:00 | | | BL-12C |
| 2024G147 | 2024/04/01～2026/03/31 | B | Unveiling the complex struc | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | 24 | | | 24 | No | | 24 | | | 3/3 | 9:00 | — | 3/4 | 9:00 | | | BL-12C |
| 2024G148 | 2024/04/01～2026/03/31 | | XANES分析による化学種解 | 河合 敬宏 | 東京大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G505 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | 熊本白金鉱床産のRu・Rh固 | 吉朝 朗 | 熊本大学 | | | | 24 | 12 | Yes | | | 24 | | 2/18 | 9:00 | — | 2/19 | 9:00 | | | AR-NW10A |
| 2024G515 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | オペランドXAFS分析による | 豊島 遼 | 東京大学 | | 48 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | | |
| 2024G515 | 2024/10/01～2026/09/30 | B | オペランドXAFS分析による | 豊島 遼 | 東京大学 | | 24 | | | 24 | No | | 24 | | | 3/5 | 9:00 | — | 3/6 | 9:00 | | | BL-9C |
| 2024G519 | 2024/10/01～2026/09/30 | | Lnn+1NinO3n+1 (Ln: ランタ | 宮武 知範 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G551 | 2024/10/01～2026/09/30 | | 遷移金属ダイカルコゲナイト | 高木 里奈 | 東京大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G560 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | 全固体電池開発に向けた全 | 市原 文彦 | (国研)物質・材料研究機構 | | 48 | | | 24 | Yes | 12 | | | | 2/13 | 9:00 | — | 2/13 | 21:00 | | | BL-9C |
| 2024G561 | 2024/10/01～2026/09/30 | | カルコゲン,白金属元素ドー | 野口 直樹 | 徳島大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G563 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | in situ XAFSによる高分散R | 奥村 和 | 工学院大学 | | 24 | | | 6 | Yes | 24 | | | | 2/3 | 9:00 | — | 2/4 | 9:00 | | | BL-12C |
| 2024G563 | 2024/10/01～2026/09/30 | B | in situ XAFSによる高分散R | 奥村 和 | 工学院大学 | | | | 24 | 6 | Yes | | | 24 | | 2/25 | 9:00 | — | 2/26 | 9:00 | | | AR-NW10A |
| 2024G563 | 2024/10/01～2026/09/30 | C | in situ XAFSによる高分散R | 奥村 和 | 工学院大学 | | | | 24 | 6 | Yes | | | 24 | | 3/1 | 9:00 | — | 3/2 | 9:00 | | | AR-NW10A |
| 2024G566 | 2024/10/01～2026/09/30 | | Study of structures of Fe in | Roland Villano Sa | University of the Philippines – Diliman | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G571 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | カーボンナノチューブに包埋 | 池本 弘之 | 富山大学 | | | 48 | | 24 | No | 48 | | | | 2/21 | 9:00 | — | 2/23 | 9:00 | SX | | BL-9A |
| 2024G571 | 2024/10/01～2026/09/30 | B | カーボンナノチューブに包埋 | 池本 弘之 | 富山大学 | | 48 | | | 24 | No | 24 | | | | 2/14 | 9:00 | — | 2/15 | 9:00 | | | BL-9C |
| 2024G572 | 2024/10/01～2026/09/30 | | 微量スズドーブリカガラス | 瀬川 浩代 | (国研)物質・材料研究機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G576 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | 巨大ゼーベック係数を示す | 遠藤 理 | 東京農工大学 | | 24 | | | 12 | No | 12 | | | | 2/2 | 21:00 | — | 2/3 | 9:00 | | | BL-12C |
| 2024G577 | 2024/10/01～2026/09/30 | | RbMnFe(CN)6を始めるため | 岩住 俊明 | 大阪公立大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G579 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | アルミン酸塩蛍光体中で深 | 松嶋 雄太 | 山形大学 | | 12 | | | 12 | Yes | | 12 | | | 3/7 | 21:00 | — | 3/8 | 9:00 | | | BL-9C |
| 2024G592 | 2024/10/01～2026/09/30 | | In-situ monitoring the beha | PINIT KIDKHUNTH | Synchrotron Light Research Institute THAILAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G600 | 2024/10/01～2026/09/30 | | Gd, Zn共ドーブMn-Zn ferrit | 一柳 優子 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G601 | 2024/10/01～2026/09/30 | | 希薄磁性半導体ZnOナノ微 | 一柳 優子 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G607 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | in situ XAFSによるヒドリド含 | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | 48 | | | 48 | No | 48 | | | | 2/10 | 9:00 | — | 2/12 | 9:00 | | | BL-9A |
| 2024G607 | 2024/10/01～2026/09/30 | B | in situ XAFSによるヒドリド含 | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | | 2/8 | 9:00 | — | 2/9 | 9:00 | | | BL-9A |
| 2024G612 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | 淡水真珠の結晶相における | 保倉 明子 | 東京電機大学 | | 72 | | | 48 | Yes | | 48 | | | 2/28 | 9:00 | — | 3/2 | 9:00 | | | BL-9A |
| 2024G612 | 2024/10/01～2026/09/30 | B | 淡水真珠の結晶相における | 保倉 明子 | 東京電機大学 | | | | 48 | 36 | Yes | | | 48 | | 2/22 | 9:00 | — | 2/24 | 9:00 | | | AR-NW10A |
| 2024G612 | 2024/10/01～2026/09/30 | C | 淡水真珠の結晶相における | 保倉 明子 | 東京電機大学 | | 48 | | | 24 | Yes | | 24 | | | 3/4 | 9:00 | — | 3/5 | 9:00 | | | BL-12C |
| 2024G624 | 2024/10/01～2026/09/30 | | 農作物におけるカルシウム | 大下 宏美 | 高エネルギー加速器研究機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G627 | 2024/10/01～2026/09/30 | | リン酸エステル配位高分子 | 半田 友衣子 | 埼玉大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G629 | 2024/10/01～2026/09/30 | | Eu3+添加蛍光体におけるホ | 上田 純平 | 北陸先端科学技術大学院大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G631 | 2024/10/01～2026/09/30 | | X線吸収分光法による固液 | 阪田 薫穂 | 高エネルギー加速器研究機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 課題番号 | 有効期間 | S_No | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | | 申請 (111) | 申請 (SX) | 申請 (311) | 最短 | 6hrB T希望 | 配分 MB | 配分 HB | 配分 AR | 配分日時 | | | | | | | | ス テ ー シ ョン | |
|----------|-----------------------|------|-----------------------------|--------------|---|--|-------------|------------|-------------|----|-------------|----------|----------|----------|------|-------|---|------|-------|--|--|--|------------------------|--|
| 2024G634 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | ジオポリマーによるオキソア | 高岡 昌輝 | 京都大学 | | 48 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2024G638 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | CO2光還元反応下において | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | | | 24 | 24 | No | | | 24 | 2/15 | 9:00 | — | 2/16 | 9:00 | | | | AR-NW10A | |
| 2024G638 | 2024/10/01～2026/09/30 | B | CO2光還元反応下において | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | | | 12 | 12 | No | | | 12 | 2/17 | 21:00 | — | 2/18 | 9:00 | | | | AR-NW10A | |
| 2024G638 | 2024/10/01～2026/09/30 | C | CO2光還元反応下において | 野澤 俊介 | 高エネルギー加速器研究機構 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/7 | 9:00 | — | 2/8 | 9:00 | | | | BL-9C | |
| 2024G645 | 2024/10/01～2026/09/30 | | 結晶性を持った微細科学捜 | 西脇 芳典 | 高知大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024G647 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | 水電解用2種金属酸化物触 | 吉田 真明 | 山口大学 | | 48 | | | 24 | No | | 48 | | 3/7 | 9:00 | — | 3/9 | 9:00 | | | | BL-9A | |
| 2024G652 | 2024/10/01～2026/09/30 | A | 青色のマンガン添加アパタ | 沼子 千弥 | 千葉大学 | | 24 | | | 12 | Yes | 24 | | | 2/7 | 9:00 | — | 2/8 | 9:00 | | | | BL-12C | |
| 2024G654 | 2024/10/01～2026/09/30 | | 光や電気エネルギーを利用 | 山本 旭 | 京都大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G008 | 2025/04/01～2027/03/31 | | Combined time-resolved pu | Weiren CHENG | University of Science and Technology of China | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G015 | 2025/04/01～2027/03/31 | | In situ XAFS study of surfa | Weiren CHENG | University of Science and Technology of China | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G027 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | ニッケル合金サブナノ粒子の | 森合 達也 | 東京科学大学 | | 48 | | | 24 | No | 48 | | | 2/9 | 9:00 | — | 2/11 | 9:00 | | | | BL-9C | |
| 2025G027 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | ニッケル合金サブナノ粒子の | 森合 達也 | 東京科学大学 | | | | 36 | 24 | Yes | | | 36 | 2/27 | 9:00 | — | 2/28 | 21:00 | | | | AR-NW10A | |
| 2025G027 | 2025/04/01～2027/03/31 | C | ニッケル合金サブナノ粒子の | 森合 達也 | 東京科学大学 | | 24 | | | 12 | Yes | 24 | | | 2/14 | 9:00 | — | 2/15 | 9:00 | | | | BL-12C | |
| 2025G028 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | BaxCa1-xF2イオン伝導体 | 朝倉 清高 | 立命館大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/13 | 9:00 | — | 2/14 | 9:00 | | | | BL-9A | |
| 2025G028 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | BaxCa1-xF2イオン伝導体 | 朝倉 清高 | 立命館大学 | | | | 24 | 12 | No | | | 24 | 2/14 | 9:00 | — | 2/15 | 9:00 | | | | AR-NW10A | |
| 2025G032 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | In situ XAS study of Fe,Cu- | Qing WANG | South China Normal Univ. | | 72 | | | 48 | No | 72 | | | 2/9 | 9:00 | — | 2/12 | 9:00 | | | | BL-12C | |
| 2025G033 | 2025/04/01～2027/03/31 | | オーステナイト/フェライト混 | 横山 利彦 | 自然科学研究機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G034 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | ガラス固化体の構造とガラ | 増野 敦信 | 京都大学 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2025G034 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | ガラス固化体の構造とガラ | 増野 敦信 | 京都大学 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2025G037 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | 白金系二元合金電極触媒を | 原田 雅史 | 奈良女子大学 | | 48 | | | 36 | No | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2025G040 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | 二酸化炭素から多炭素有機 | 原田 雅史 | 奈良女子大学 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 2025G040 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | 二酸化炭素から多炭素有機 | 原田 雅史 | 奈良女子大学 | | | | 24 | 24 | No | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2025G044 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | 光触媒上の機能的助触媒の | 吉野 隼矢 | 東北大学 | | 24 | | | 12 | No | | 12 | | 3/5 | 21:00 | — | 3/6 | 9:00 | | | | BL-9A | |
| 2025G044 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | 光触媒上の機能的助触媒の | 吉野 隼矢 | 東北大学 | | | | 24 | 12 | No | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2025G054 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | 有機金属分解法における磁 | 芦澤 好人 | 日本大学 | | 24 | | | 12 | No | | 12 | | 3/5 | 9:00 | — | 3/5 | 21:00 | | | | BL-9A | |
| 2025G067 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | 水中でのCO2光触媒的還元 | 泉 康雄 | 千葉大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/1 | 9:00 | — | 2/2 | 9:00 | | | | BL-9C | |
| 2025G067 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | 水中でのCO2光触媒的還元 | 泉 康雄 | 千葉大学 | | | | 24 | 12 | No | | | 24 | 2/11 | 9:00 | — | 2/12 | 9:00 | | | | AR-NW10A | |
| 2025G068 | 2025/04/01～2027/03/31 | | 層間金属を有する液晶性単 | 神戸 徹也 | 大阪大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G069 | 2025/04/01～2027/03/31 | | XAFSによる有機配位子修飾 | 邨次 智 | 東海国立大学機構 名古屋大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G070 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | XAFSによる白金-希土類有 | 邨次 智 | 東海国立大学機構 名古屋大学 | | 48 | | | 48 | No | 48 | | | 2/20 | 9:00 | — | 2/22 | 9:00 | | | | BL-12C | |
| 2025G076 | 2025/04/01～2027/03/31 | | 放射線活性化プロドラッグ開 | 大原 麻希 | (国研)量子科学技術研究開発機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G083 | 2025/04/01～2027/03/31 | | 固体電解質Na3OBrにおけ | 村山 真理子 | 東京理科大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G084 | 2025/04/01～2027/03/31 | | ゼオライト空間に固定化され | 多湖 輝興 | 東京工業大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 課題番号 | 有効期間 | S_No | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | | 申請 (111) | 申請 (SX) | 申請 (311) | 最短 | 6hrB T希望 | 配分 MB | 配分 HB | 配分 AR | 配分日時 | | | | | | | ス テ ー シ ョン |
|----------|-----------------------|------|--------------------------------|--------------|---|--|-------------|------------|-------------|----|-------------|----------|----------|----------|------|-------|---|------|-------|----|----------|------------------------|
| 2025G089 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | 電気化学ゼーベック係数の | 井上 大 | 茨城大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/5 | 9:00 | — | 2/6 | 9:00 | | BL-9A | |
| 2025G089 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | 電気化学ゼーベック係数の | 井上 大 | 茨城大学 | | 12 | | | 6 | Yes | | 12 | | 3/4 | 9:00 | — | 3/4 | 21:00 | | BL-9C | |
| 2025G098 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | オペランドX線磁気円二色性 | 岡林 潤 | 東京大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/7 | 9:00 | — | 2/8 | 9:00 | | BL-9A | |
| 2025G100 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | Fe系多核錯体におけるひずり | 岡林 潤 | 東京大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/16 | 9:00 | — | 2/17 | 9:00 | | BL-9A | |
| 2025G103 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | ランタノイド含有ペロブスカイト | 藤代 史 | 高知大学 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/23 | 9:00 | — | 2/24 | 9:00 | | BL-9C | |
| 2025G106 | 2025/04/01～2027/03/31 | | 亜酸化窒素還元電極触媒 | 加藤 優 | 北海道大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G110 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | ペロブスカイトナノ結晶を含む | 許 健 | Kyoto University | | 72 | | | 48 | No | 0 | | | | | | | | | | |
| 2025G124 | 2025/04/01～2027/03/31 | A | XAFSによるリチウム空気電池 | 畠山 義清 | 群馬大学 | | 48 | | | 24 | No | | 36 | | 3/1 | 21:00 | — | 3/3 | 9:00 | | BL-9C | |
| 2025G124 | 2025/04/01～2027/03/31 | B | XAFSによるリチウム空気電池 | 畠山 義清 | 群馬大学 | | | | 24 | 12 | Yes | | | 24 | 2/20 | 9:00 | — | 2/21 | 9:00 | | AR-NW10A | |
| 2025G131 | 2025/04/01～2027/03/31 | | X-ray Absorption analysis of | 敏男 山口 | Fukuoka University | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G139 | 2025/04/01～2027/03/31 | | 炭素化二次元物質の層間材料 | 磯上 慎二 | (国研)物質・材料研究機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G145 | 2025/04/01～2027/03/31 | | CoPt電析過程のオペランド | 本間 敬之 | 早稲田大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G146 | 2025/04/01～2027/03/31 | | メタロシリケート試料中の含有 | 岩本 伸司 | 群馬大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G152 | 2025/04/01～2027/03/31 | | 共有結合性有機構造体中の | 亀川 孝 | 大阪公立大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G503 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 構造欠陥の高度制御に立脚 | 藪内 直明 | 横浜国立大学 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/8 | 9:00 | — | 2/9 | 9:00 | | BL-12C | |
| 2025G505 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | Pd・Pt系酸化化物鉱物の結晶 | 吉朝 朗 | 熊本大学 | | | | 24 | 12 | Yes | | | 0 | | | | | | | | |
| 2025G526 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 形状を制御した酸化銅(Ⅰ)粒子 | 福田 康宏 | 立命館大学 | | 48 | | | 24 | No | | 48 | | 2/27 | 9:00 | — | 3/1 | 9:00 | | BL-12C | |
| 2025G529 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 高エントロピーペロブスカイト | 前之園 信也 | 北陸先端科学技術大学院大学 | | 48 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | |
| 2025G529 | 2025/10/01～2027/09/30 | B | 高エントロピーペロブスカイト | 前之園 信也 | 北陸先端科学技術大学院大学 | | | | 24 | 24 | No | | | 0 | | | | | | | | |
| 2025G541 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | Selective oxidation of benzene | Rajaram BAL | Indian Institute of Petroleum(IIP) INDIA | | 48 | | | 12 | Yes | 12 | | | 2/3 | 9:00 | — | 2/3 | 21:00 | | BL-9C | |
| 2025G541 | 2025/10/01～2027/09/30 | B | Selective oxidation of benzene | Rajaram BAL | Indian Institute of Petroleum(IIP) INDIA | | | | 24 | 12 | Yes | | | 0 | | | | | | | | |
| 2025G560 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | ヒドリドイオンの光励起を利用 | 北野 政明 | 東京科学大学 | | | | 24 | 12 | No | | | 24 | 2/16 | 9:00 | — | 2/17 | 9:00 | | AR-NW10A | |
| 2025G560 | 2025/10/01～2027/09/30 | B | ヒドリドイオンの光励起を利用 | 北野 政明 | 東京科学大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/18 | 9:00 | — | 2/19 | 9:00 | | BL-12C | |
| 2025G567 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 原料水溶液中の前駆体構造 | 高見 誠一 | 名古屋大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/23 | 9:00 | — | 2/24 | 9:00 | | BL-12C | |
| 2025G570 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 焼結鉱SICA相のFe2+/Fe3+ | 杉山 和正 | 東北大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G572 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 異常なイオン伝導性を発現 | 臼杵 毅 | 山形大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G575 | 2025/10/01～2027/09/30 | | Tracking structure evolution | Weiren CHENG | University of Science and Technology of China(USTC) CHINA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G576 | 2025/10/01～2027/09/30 | | (M,Fe,Mn)P0.77Ge0.23のXAFS | LI Yingjie | Inner Mongolia Normal Univ.(IMNU) CHINA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G583 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | CO2光還元の高い活性を示 | 井口 翔之 | 京都大学 | | | | 24 | 12 | No | | | 24 | 2/21 | 9:00 | — | 2/22 | 9:00 | | AR-NW10A | |
| 2025G583 | 2025/10/01～2027/09/30 | B | CO2光還元の高い活性を示 | 井口 翔之 | 京都大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/22 | 9:00 | — | 2/23 | 9:00 | | BL-12C | |
| 2025G585 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 非破壊XRF/XAFSによる「汚 | 阿部 善也 | 東京電機大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G587 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 生物電気化学技術による高 | 窪田 恵一 | 群馬大学 | | | 12 | | 12 | Yes | 12 | | | 2/25 | 9:00 | — | 2/25 | 21:00 | SX | BL-9A | |
| 2025G590 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 3d遷移金属のK端XANESス | 今田 早紀 | 京都工芸繊維大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 課題番号 | 有効期間 | S_No | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | | 申請 (111) | 申請 (SX) | 申請 (311) | 最短 | 6hrB T希望 | 配分 MB | 配分 HB | 配分 AR | 配分日時 | | | | | | | ステーション |
|----------|-----------------------|------|-----------------------------|------------------|--|--|-------------|------------|-------------|----|-------------|----------|----------|----------|------|------|---|------|-------|--|--|----------|
| 2025G591 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 鉄系超伝導体FeTe1-xSex | 宮永 崇史 | 弘前大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G593 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 変調励起分光法in situ XAF | 高垣 敦 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G595 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 微生物由来の水酸化鉄へ | 菊池 早希子 | (国研)海洋研究開発機構 | | 48 | | | 24 | Yes | | 48 | | 3/1 | 9:00 | — | 3/3 | 9:00 | | | BL-12C |
| 2025G603 | 2025/10/01～2027/09/30 | | XAFSによる元素のスペシエ | 高橋 嘉夫 | 東京大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G609 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | モデル触媒表面のオペラン | 高草木 達 | 北海道大学 | | 144 | | | 96 | No | 144 | | | 2/16 | 9:00 | — | 2/23 | 9:00 | | | BL-9C |
| 2025G610 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | Ex situ XAFSによる亜鉛イ | 川合 航右 | 東北大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/25 | 9:00 | — | 2/26 | 9:00 | | | BL-9C |
| 2025G623 | 2025/10/01～2027/09/30 | | ペロブスカイト型リラクサー | 北浦 守 | 山形大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G625 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | XAFSによる新規イオン伝導 | 蘇 勝群 | 東京科学大学 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | |
| 2025G631 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 二次元ナノシートの歪みに | 藤村 卓也 | 島根大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G632 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | In situ XAFSによる水素ブラ | 高草木 達 | 北海道大学 | | | | 72 | 48 | No | | | 0 | | | | | | | | |
| 2025G639 | 2025/10/01～2027/09/30 | | Chemical Speciation of Pot | Farideh JALILEHV | University of Calgary(U of C) CANADA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G640 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | オペランドXAFSによる酸化 | 天野 史章 | 東京都立大学 | | 24 | | | 24 | No | 0 | | | | | | | | | | |
| 2025G653 | 2025/10/01～2027/09/30 | | Time-Resolved XAS Revea | Yangguang Hu | Hefei University of Technology | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G654 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | もみ殻由来バイオマス資源 | 永村 直佳 | (国研)物質・材料研究機構 | | 12 | | | 12 | No | 12 | | | 2/14 | 9:00 | — | 2/14 | 21:00 | | | BL-9A |
| 2025G654 | 2025/10/01～2027/09/30 | B | もみ殻由来バイオマス資源 | 永村 直佳 | (国研)物質・材料研究機構 | | 12 | | | 12 | No | 12 | | | 2/15 | 9:00 | — | 2/15 | 21:00 | | | BL-9A |
| 2025G654 | 2025/10/01～2027/09/30 | C | もみ殻由来バイオマス資源 | 永村 直佳 | (国研)物質・材料研究機構 | | 12 | | | 12 | No | | 12 | | 3/7 | 9:00 | — | 3/7 | 21:00 | | | BL-9C |
| 2025G654 | 2025/10/01～2027/09/30 | D | もみ殻由来バイオマス資源 | 永村 直佳 | (国研)物質・材料研究機構 | | 12 | | | 12 | No | | 12 | | 3/8 | 9:00 | — | 3/8 | 21:00 | | | BL-9C |
| 2025G658 | 2025/10/01～2027/09/30 | | その場XAFSでの外部因子 | 熊谷 啓 | 東京大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G663 | 2025/10/01～2027/09/30 | | XAFSとX線粉末回折による | ZHANG Xiaowei | Institute of High Energy Physics(IHEP),CAS CHINA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G667 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 風化花崗岩を構成する粘土 | 長澤 真 | (国研)産業技術総合研究所 | | | | 24 | 24 | No | | | 24 | 2/12 | 9:00 | — | 2/13 | 9:00 | | | AR-NW10A |
| 2025G667 | 2025/10/01～2027/09/30 | B | 風化花崗岩を構成する粘土 | 長澤 真 | (国研)産業技術総合研究所 | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/24 | 9:00 | — | 2/25 | 9:00 | | | BL-9C |
| 2025G668 | 2025/10/01～2027/09/30 | | 単層ヤマスMoSSeの構造解 | 圓谷 志郎 | (国研)量子科学技術研究開発機構 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G672 | 2025/10/01～2027/09/30 | | プラストレート格子系にお | 花咲 徳亮 | 大阪大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G677 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | トンネル構造を持つ蓄電材 | 木嶋 倫人 | (国研)産業技術総合研究所(つくば) | | 12 | | | 12 | Yes | | 12 | | 3/3 | 9:00 | — | 3/3 | 21:00 | | | BL-9C |
| 2025G680 | 2025/10/01～2027/09/30 | | ウランの骨への蓄積メカニ | 寺内 美裕 | 千葉大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025G681 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | In situ高温XAFSによるリチ | 久保田 圭 | (国研)物質・材料研究機構 | | 48 | | | 48 | No | 48 | | | 2/1 | 9:00 | — | 2/3 | 9:00 | | | BL-9A |
| 2025G682 | 2025/10/01～2027/09/30 | A | 蛍光XAFS測定によるトポロ | 黒田 眞司 | 筑波大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/3 | 9:00 | — | 2/4 | 9:00 | | | BL-9A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024P012 | 2024/10/18～2026/03/31 | | Characterization of non-to | SUN HONG-TAO | NIMS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024P015 | 2024/10/29～2026/03/31 | | XAFS Studies on a series of | RAYAPROL Sudhir | UGC-DAE Consortium for Scientific Research INDIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024P020 | 2024/3/4～2026/03/31 | | スーパーキャパシタ用電極 | 鈴木義和 | 筑波大学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024P022 | 2024/3/4～2026/03/31 | A | 蛍光XAFS測定による近赤外 | 七井靖 | 防衛大学校 | | 24 | | | 24 | No | | 24 | | 3/4 | 9:00 | — | 3/5 | 9:00 | | | BL-9A |

| 課題番号 | 有効期間 | S_No | 課題名 | 実験責任者/CPJ | | | 申請 (111) | 申請 (SX) | 申請 (311) | 最短 | 6hrB T希望 | 配分 MB | 配分 HB | 配分 AR | 配分日時 | | | | | | ステーション |
|-------------|-----------------------|------|--|---------------|---------------|--|-------------|------------|-------------|----|-------------|----------|----------|----------|------|-------|---|------|-------|----|----------|
| 2025P001 | 2025/04/24～2026/09/30 | A | Au担持シリコチタネート触媒 | 稲垣 怜史 | 横浜国立大学 | | 24 | | | 24 | No | | 24 | | 2/27 | 9:00 | — | 2/28 | 9:00 | | BL-9A |
| 2025P002 | 2025/04/24～2026/09/30 | | 再構成型リニア型Fe-S貯蔵 | 藤城 貴史 | 埼玉大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025P003 | 2025/04/24～2026/09/30 | | マンガン5価を発色源とする | 渡邊 美寿貴 | 新潟大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025P004 | 2025/05/28～2026/09/30 | | 触媒活性な機能性錯体を用 | 芳野 遼 | 東北大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025P009 | 2025/07/17～2026/09/30 | | 3Q電荷密度波秩序を有する | HIRSCHBERGER | 東京大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025P010 | 2025/07/23～2026/09/30 | A | 10～12世紀陶磁器の産地 | 桑 静 | 岩手大学 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/6 | 9:00 | — | 2/7 | 9:00 | | BL-9A |
| 2025P010 | 2025/07/23～2026/09/30 | B | 10～12世紀陶磁器の産地 | 桑 静 | 岩手大学 | | 24 | | | 12 | No | | 24 | | 3/6 | 9:00 | — | 3/7 | 9:00 | | BL-9A |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025MP-S002 | 2024/04/01～2025/03/31 | | マルチプローブを用いた境界 | 平山 朋子 | 京都大学大学院 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024MP-S002 | 2024/10/01～2026/09/30 | | (Zr,Hf)(W,Mo)2O8固溶体のイ | 高木 壮大 | 東京理科大学 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025PF-G001 | 2025/04/01～2026/03/31 | A | 全反射X線分光法(TREXS) | 阿部 仁 | PF | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/2 | 9:00 | — | 2/3 | 9:00 | | BL-9C |
| 2025PF-G002 | 2025/04/01～2026/03/31 | | 接合金属界面の微小領域の | 阿部 仁 | PF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025PF-G003 | 2025/04/01～2026/03/31 | A | 酸素発生反応(OER)触媒の | 阿部 仁 | PF | | 12 | | | 12 | No | 12 | | | 2/4 | 9:00 | — | 2/4 | 21:00 | | BL-9A |
| 2025PF-G014 | 2025/04/30～2026/03/31 | A | Fe _x S ₄ -Mクラスタ担持体の精 | 君島 堅一 | PF | | | 12 | | 12 | No | 12 | | | 2/20 | 21:00 | — | 2/21 | 9:00 | SX | BL-9A |
| 2025PF-G014 | 2025/04/30～2026/03/31 | B | Fe _x S ₄ -Mクラスタ担持体の精 | 君島 堅一 | PF | | 24 | | | 24 | No | 24 | | | 2/25 | 9:00 | — | 2/26 | 9:00 | | BL-12C |
| 2025PF-G014 | 2025/04/30～2026/03/31 | C | Fe _x S ₄ -Mクラスタ担持体の精 | 君島 堅一 | PF | | | | 12 | 6 | Yes | | | 12 | 2/9 | 21:00 | — | 2/10 | 9:00 | | AR-NW10A |
| 2025PF-G019 | 2025/07/29～2026/03/31 | A | アルミナコートステンレス板 | 阪東 恭子 | PF | | 24 | | | 24 | Yes | 24 | | | 2/1 | 9:00 | — | 2/2 | 9:00 | | BL-12C |
| 2025PF-G022 | 2025/07/29～2026/03/31 | | 鉱物に含まれる硫黄のK端 | 吉田 一貴 | PF | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025PF-G026 | 2025/11/17～2026/03/31 | A | GeO2ガラス薄膜のGe周囲 | 阿部仁 | PF | | 24 | | | 12 | No | | 24 | | 3/5 | 9:00 | — | 3/6 | 9:00 | | BL-12C |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025S2-001 | 2025/04/01～2028/03/31 | | X線顕微鏡の多次元ピッグ | 木村 正雄 | 高エネルギー加速器研究機構 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025PF-T003 | 2025/07/31～2026/03/31 | | 茨城大学XAFS BL実習 | 阿部仁 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025PF-T004 | 2025/08/25～2026/03/31 | | AOFSRR School 2025 実習 | 小澤 健一 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2025PF-T005 | 2025/11/17～2026/03/31 | A | XAFS studies on local struc | Jerome Taguba | 総研大 | | 24 | | | 12 | No | 24 | | | 2/5 | 9:00 | — | 2/6 | 9:00 | | BL-9C |