

放射光共同利用実験審査委員会速報

放射光実験施設運営部門 兵藤 一行
宇佐美徳子

2020年3月30日(月)に開催予定だった2019年度第4回目の放射光共同利用実験審査委員会(PF-PAC)は、感染症対策のためメール審議を実施しました。以下の事項について審議され、その後、物質構造科学研究所運営会議のメール審議を経て最終決定となりました。2020年4月中旬以降から適用されます。

審議事項

1. P型課題の見直しについて

<https://www2.kek.jp/imss/pf/use/proposal/categories.html#P>
新規放射光利用者を奨励するためにP型課題を初心者向け課題に特化すること。評点決定方法(評価基準)の変更は審議事項2のPFWEBページ参照。

2. 評点決定方法(評価基準)の変更について

<https://www2.kek.jp/imss/notice/2020/04/151400.html>
課題審査をより公平で正確なものにすることを目的として審査手続きと評価基準を変更すること。

3. イエローカード制度の変更について

https://www2.kek.jp/uskek/apply/pfpac_process.html
イエローカード制度(論文の登録が少ない実験責任者に対する審査基準)を改定すること。

4. T型課題の申請締切日変更について

事務的負担や審査スケジュールの観点からT型課題申請締切日をG型課題、S2型課題と統一すること。

第117回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時: 2020年2月13日(木) 13:30～
場所: 高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室

【1】第115回～第116回議事要録について

【2】所長報告

【3】審議

- (1) 次期研究主幹及びセンター長の選考について
- (2) 次期技術副主幹の選考について
- (3) 客員研究員の選考について

- (4) 名誉教授候補者について
- (5) 教員人事(物構研18-10 教授1名:中性子)
- (6) 教員人事(物構研19-3 教授1名:放射光実験施設運営部門)
- (7) 教員人事(物構研19-4 准教授1名:低速陽電子)
- (8) 教員人事(物構研19-5 助教1名:放射光一)
- (9) 教員人事(物構研19-6 特別助教1名:放射光実験施設)
- (10) 教員人事(物構研19-7 特任助教1名:放射光二)
- (11) 教員人事(助教1名・特定人事:測定装置部門1)
- (12) 教員人事(助教1名・特定人事:測定装置部門2)
- (13) 教員人事(助教1名・特定人事:基盤技術部門)
- (14) 教員の雇用計画について(教授1名・特定人事:低速陽電子)
- (15) 特定有期雇用職員の雇用計画について(特別教授1名・特定人事:中性子)
- (16) 学術研究フェローの雇用計画について(特任准教授1名・特定人事:中性子)
- (17) 特別教授の職位呼称について(ミュオン)
- (18) 2020年度中性子共同利用S1型実験課題審査結果について
- (19) 2020年度前期ミュオン共同利用S1型実験課題審査結果について

【4】報告事項

- (1) 人事異動
- (2) 研究員の選考結果について
- (3) 2020年度前期フォトンファクトリー研究会採択状況について
- (4) 2019年度放射光共同利用実験課題審査結果について(P型)
- (5) 協定等の締結について(国内機関関係)

【5】研究活動報告(資料配布のみ)

※第116回はメール審議。

物構研談話会・コロキウム

日時: 2020年4月22日(水) 10:00～
(Webinarによる開催)

題名: 20-01 Probing Structure and Interaction in Multi-components Soft Matter Using Small-angle Scattering
講師: Prof. Vinod Aswal (Bhabha Atomic Research Centre)

2020年度 客員研究員一覧

| 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 | 名 称 |
|-------|--|-------|
| 朝倉 清高 | 北海道大学 触媒科学研究所・教授 | 客員教授 |
| 池田 修悟 | 兵庫県立大学理学部・特任准教授 | 客員准教授 |
| 岩崎 憲治 | 筑波大学 生存ダイナミクス研究センター・教授 | 客員教授 |
| 大熊 春夫 | 大阪大学 核物理研究センター・特任教授 | 客員教授 |
| 小澤 健一 | 東京工業大学理学院・助教 | 客員助教 |
| 加藤 政博 | 広島大学 放射光科学研究センター・教授 自然科学研究機構 分子科学研究所・特任教授併任 | 客員教授 |
| 上久保裕生 | 奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科・教授 | 客員教授 |
| 熊谷 教孝 | 高輝度光科学研究センター・研究顧問 | 客員教授 |
| 栗木 雅夫 | 広島大学大学院先端物質科学研究科・教授 | 客員教授 |
| 近藤 寛 | 慶応義塾大学理工学部化学科・教授 | 客員教授 |
| 佐々木茂美 | 広島大学 放射光科学研究センター・名誉教授 | 客員教授 |
| 鈴木真粧子 | 群馬大学大学院理工学府・准教授 | 客員准教授 |
| 相馬 清吾 | 東北大学 スピントロニクス学術連携研究教育センター・准教授 | 客員准教授 |
| 高橋 嘉夫 | 東京大学大学院理学系研究科・教授 | 客員教授 |
| 長嶋 泰之 | 東京理科大学理学部第二部物理学科・教授 | 客員教授 |
| 羽島 良一 | 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門・上席研究員 | 客員教授 |
| 丹羽 隆介 | 筑波大学 生存ダイナミクス研究センター・教授 | 客員教授 |
| 濱 広幸 | 東北大学 電子光理学研究センター・センター長 | 客員教授 |
| 村田 武士 | 千葉大学大学院理学研究科・教授 | 客員教授 |
| 山崎 裕一 | 物資・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門・主任研究員 | 客員准教授 |

放射光共同利用実験審査委員会委員名簿

| | 氏 名 | 所 属 ・ 職 名 |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 機 構 外 委 員 | 安藤 慎治 | 東京工業大学物質理工学院・教授 |
| | 池田 直 | 岡山大学大学院自然科学研究科・教授 |
| | 一國 伸之 | 千葉大学大学院工学研究院・教授 |
| | 岩佐 和晃 | 茨城大学フロンティア応用原子科学研究センター・教授 |
| | 海野 昌喜 | 茨城大学大学院理工学研究科・教授 |
| | 奥田 太一 | 広島大学放射光科学研究センター・教授 |
| | 小田切 丈 | 上智大学理工学部物質生命理工学科・准教授 |
| | 鍵 裕之 | 東京大学大学院理学系研究科・教授 |
| | 上久保裕生 | 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科・教授 |
| | 河野 正規 | 東京工業大学理学院化学系・教授 |
| | 坂本 一之 | 大阪大学大学院工学研究科・教授 |
| | 穴戸 哲也 | 首都大学東京大学院都市環境科学研究科・教授 |
| | 清水 敏之 | 東京大学大学院薬学系研究科・教授 |
| | 高橋 嘉夫 | 東京大学大学院理学系研究科・教授 |
| | 田淵 雅夫 | 名古屋大学シンクロトロン光研究センター・教授 |
| | 中野 智志 | 物質・材料研究機構 機能性材料研究基盤超高压グループ・主幹研究員 |
| | 橋本 博 | 静岡県立大学薬学部大学院薬学研究院・教授 |
| | 伏信 進矢 | 東京大学大学院農学生命科学研究科・教授 |
| | 八木 直人 | 公益財団法人 高輝度光科学研究センター 利用研究促進部門・コーディネーター |
| | 矢代 航 | 東北大学多元物質科学研究所・准教授 |
| | 山口 宏 | 関西学院大学理工学部化学科・教授 |
| | 山添 誠司 | 首都大学東京大学院理学研究科・教授 |
| | 山本 勝宏 | 名古屋工業大学大学院工学研究科・准教授 |
| 吉田 鉄平 | 京都大学大学院人間環境学研究科・教授 | |
| 吉信 淳 | 東京大学物性研究所・教授 | |
| 機 構 内 委 員 | * 足立 伸一 | 物質構造科学研究所・副所長 |
| | * 雨宮 健太 | 物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系・研究主幹 |
| | * 千田 俊哉 | 物質構造科学研究所 放射光科学第二研究系・研究主幹 |
| | * 伊藤 晋一 | 物質構造科学研究所 中性子科学研究系・研究主幹 |
| | * 下村浩一郎 | 物質構造科学研究所 ミュオン科学研究系・研究主幹 |
| | * 船守 展正 | 物質構造科学研究所 放射光実験施設・施設長 |
| | * 小林 幸則 | 加速器研究施設 加速器第六研究系・研究主幹 |
| | 古川 和朗 | 加速器研究施設 加速器第五研究系・研究主幹 |
| | 清水 伸隆 | 物質構造科学研究所 放射光実験施設・教授 |
| | 熊井 玲児 | 物質構造科学研究所 放射光科学第一研究系・教授 |
| | 木村 正雄 | 物質構造科学研究所 放射光科学第二研究系・教授 |
| | 兵藤 一行 | 物質構造科学研究所 放射光実験施設・教授 |

任期：2019年4月1日～2021年3月31日 * 役職指定

放射光共同利用実験審査委員会委員名簿（分科会別）

| | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. 電子物性 | ※奥田 太一 | 小田切 丈 | 坂本 一之 | 吉田 鉄平 | 吉信 淳 | 雨宮 健太 |
| 2. 構造物性 | ※池田 直 | 岩佐 和晃 | 鍵 裕之 | 河野 正規 | 中野 智志 | 熊井 玲児 |
| 3. 化学・材料 | ※田淵 雅夫 | 一國 伸之 | 穴戸 哲也 | 高橋 嘉夫 | 山添 誠司 | 木村 正雄 |
| 4. 生命科学Ⅰ | ※清水 敏之 | 海野 昌喜 | 橋本 博 | 伏信 進矢 | 山口 宏 | 千田 俊哉 |
| 5. 生命科学Ⅱ | ※八木 直人 | 安藤 慎治 | 上久保裕生 | 矢代 航 | 山本 勝宏 | 清水 伸隆 |

※分科会責任者

施設留保 (R) ビームタイム採択課題一覧 (2019 年度)

| 課題番号 | 申請者 | 所属 | カテゴリー | 課題名 | 希望ステーション | 希望ビームタイム (h) | 実施ビームタイム (h) |
|----------|--------|--------|-------|--|----------|--------------|--------------|
| 2019R-01 | 足立 純一 | 物構研 PF | b,g | 難揮発液体分子の光励起フラグメントの飛行時間スペクトル測定 | 20A | 72 | 72 |
| 2019R-02 | 清水 伸隆 | 物構研 PF | e | Nanotech CUPAL 放射光分析初級 / 中級コース (X線小角散乱講習会) | 6A | 24 | 24 |
| 2019R-03 | 佐賀山 基 | 物構研 PF | e | KEK-CUPAL 放射光分析初級 / 中級コース (第2回) | 8B | 24 | 24 |
| 2019R-04 | 清水 伸隆 | 物構研 PF | e | タンパク質 X線溶液散乱講習会でのトライアルコース | 15A2 | 24 | 24 |
| | | | | | 10C | 24 | 24 |
| 2019R-05 | 北島 昌史 | 東京工業大学 | f | 放射光科学実習 (2019 年度) | 20A | 48 | 48 |
| | | | | | | 24 | 24 |
| 2019R-06 | 鈴木 勝彦 | 東北大学 | e,g | レーザー照射により形成させた炭化ケイ素微粒子膜内の酸化物の形成状態 | 11B | 8 | 8 |
| 2019R-07 | 阿部 仁 | 物構研 PF | f | 茨城大学 実習 | 9C | 12 | 12 |
| 2019R-08 | 宇佐美 徳子 | 物構研 PF | f | BL-27B ユーザー運営のための大学院生実習 | 27B | 24 | 24 |
| | | | | | | 24 | 24 |
| | | | | | | 24 | 12 |
| 2019R-09 | 兵藤 一行 | 物構研 PF | e,f | KEK アテナプログラム実験実習 (放射光 X線イメージング) | NE7A | 48 | 48 |
| | | | | | 14C | 48 | 48 |

施設留保 (RP) ビームタイム採択課題一覧 (2019年度)

| 課題番号 | 申請者 | 所属 | カテゴリー | 課題名 | 希望スーション | 希望ビームタイム (h) | 実施ビームタイム (h) |
|-----------|--------|----------|-------|--|---------|--------------|--------------|
| 2019RP-01 | 松垣 直宏 | 物構研 PF | b | BINDS 事業におけるビームライン技術開発 | 1A | 490 | 490 |
| | | | | | 5A | 7.5 | 7.5 |
| 2019RP-02 | 鎌田 祥太郎 | 昭和薬科大 | g | PPAR 受容体結晶構造解析 | 17A | 45.5 | 45.5 |
| 2019RP-03 | 藤城 貴史 | 埼玉大学 | g | 鉄硫黄クラスター生合成系 PLP 酵素選択的阻害剤の探索と構造に基づくドラッグデザイン | 17A | 46.5 | 46.5 |
| | | | | | 5A | 31 | 31 |
| 2019RP-04 | 小祝 孝太郎 | 物構研 PF | g | 昆虫ステロイドホルモン生合成調節因子 Noppera-bo の X線結晶構造解析 | 1A | 38.5 | 38.5 |
| | | | | | 5A | 7.5 | 7.5 |
| 2019RP-05 | 角田 大 | 医療創生大 | g | ApPCNA2 の溶液中における複合体形成の解析 | 10C | 48 | 48 |
| 2019RP-06 | 西野 達哉 | 東京理科大 | g | 好熱性細菌由来デオキシシチジンデアミナーゼの構造解析 | 10C | 24 | 24 |
| | | | | | 15A2 | 24 | 24 |
| 2019RP-07 | 藤城 貴史 | 埼玉大学 | g | X線小角散乱による鉄硫黄クラスター生合成酵素複合体の構造解析 | 10C | 48 | 48 |
| 2019RP-08 | 田辺 幹雄 | 物構研 PF | g | BINDS1392 / mRNA 代謝・翻訳調節メカニズムの構造生物学的解明 | 1A | 30 | 30 |
| 2019RP-09 | 佐藤 啓子 | 長崎大学 | g | 歯周病細菌の病原因子分泌タンパク質の構造解析 | 1A | 22 | 22 |
| 2019RP-10 | 大戸 梅治 | 東京大学 | g | 免疫受容体の結晶および溶液構造解析 | 5A | 23.5 | 23.5 |
| 2019RP-11 | 水口 千穂 | 東京大学 | g | 細菌の核様体形成に重要な H-NS ファミリータンパク質の X線溶液散乱解析 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-12 | 田中 秀明 | 大阪大学 | g | 緑藻由来の FEA1 の S-SAD による構造解析 | 1A | 7.5 | 7.5 |
| 2019RP-13 | 宮原 郁子 | 大阪市立大 | g | 特異的糖鎖遊離酵素の構造解析 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-14 | 海野 昌喜 | 茨城大学 | g | シトルリン化 S100A3 タンパク質四量体構造変換機構の解明 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-15 | 鈴木 花野 | 千葉大学 | g | PDIS1026/ 回転軸のない V1 モーターが非対称構造を形成する分子機構の解明 | 1A | 15.5 | 15.5 |
| 2019RP-16 | 清水 伸隆 | 物構研 PF | g | ヘテロクロマチンタンパク質の SAXS による構造解析 | 15A2 | 72 | 72 |
| 2019RP-17 | 田辺 幹雄 | 物構研 PF | g | BINDS1654/ 新奇ロドプシンタンパク質 SyHR の結晶構造解析 | 1A | 31 | 31 |
| 2019RP-18 | 小林 淳 | 物構研 PF | g | フラビウイルス抗ウイルス薬の創薬を目指した X線結晶解析法による中和モノクローナル抗体のエピトープの同定とその結合様式の解析 | 17A | 23 | 23 |
| 2019RP-19 | 野田 展生 | 微生物化学研究会 | g | オートファジー関連因子の構造解析 | 1A | 7.5 | 7.5 |
| 2019RP-20 | 有田 恭平 | 横浜市立大 | g | DNA 維持メチル化を制御するマルチドメインタンパク質 UHRF1 のリガンド結合による高次構造変化の解析 | 10C | 48 | 48 |
| 2019RP-21 | 福田 庸太 | 大阪大学 | g | Native SAD 法によるクマムシ固有タンパク質の構造決定 | 1A | 22.5 | 22.5 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|------------|---|--|-------|------|------|
| 2019RP-22 | 喜多 俊介 | 北海道大学 | g | ケミカルライブラリー北大拠点の創薬ターゲット蛋白質群の構造解析 | 5A | 7.5 | 7.5 |
| | | | | | NE3A | 7.5 | 7.5 |
| 2019RP-23 | 杉本 敬祐 | 旭川工業高等専門学校 | g | リグニン生合成経路の改変を狙ったコニフェリルアルデヒド二重結合還元酵素の蛋白質工学的改変 | 5A | 23 | 23 |
| 2019RP-24 | 吉田 尚史 | 横浜市立大 | g | スプライシングタンパク質 U2AF1 によるイントロン認識機構の解明 | 1A | 15.5 | 15.5 |
| | | | | | NE3A | 15.5 | 15.5 |
| 2019RP-25 | 伊藤 俊将 | 昭和薬科大 | g | リガンド結合が及ぼす VDR の構造変化に関する研究 | 10C | 24 | 24 |
| | | | | | 15A2 | 48 | 48 |
| 2019RP-26 | 渡部 聡 | 東北大学 | g | 小胞体タンパク質品質管理に関わる膜タンパク質群の溶液構造解析 | 10C | 48 | 48 |
| 2019RP-27 | 清水 伸隆 | 物構研 PF | g | タンパク質架橋酵素トランスグルタミナーゼ 2 の立体構造制御を介した肝癌細胞死経路の解明 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-28 | 飯島 洋 | 日本大学 | g | 化合物による酵素の生成物阻害の解除機構の解明 | 1A | 15 | 15 |
| 2019RP-29 | 千田 美紀 | 物構研 PF | g | C- 配糖体糖脱離酵素の結晶構造解析 | 17A | 15 | 15 |
| 2019RP-30 | 千田 美紀 | 物構研 PF | g | 新規炭酸脱水酵素の結晶構造解析 | 1A | 7.5 | 7.5 |
| 2019RP-31 | 藤橋 雅宏 | 京都大学 | g | 結晶構造中のリンの同定 | 17A | 23 | 23 |
| 2019RP-32 | 千田 美紀 | 物構研 PF | g | 全長 CbnR-DNA 複合体の構造学的研究 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-33 | 永田 隆平 | 東京大学 | g | Native-SAD 法を用いたタンパク質構造決定 | NE3A | 7.5 | 7.5 |
| | | | | | BL-1A | 15.5 | 15.5 |
| 2019RP-34 | 小川 覚之 | 東京大学 | g | BINDS 1133 / 微小管関連タンパク質の X 線結晶解析支援 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-35 | 湯澤 賢 | 東京大学 | g | SEC-SAXS によるポリケチド合成酵素の構造解析 | 10C | 24 | 24 |
| 2019RP-36 | 宮川 拓也 | 東京大学 | g | 薬剤誘導性 E3 ユビキチンリガーゼ - ネオ基質複合体の構造解析 " | NE3A | 15.5 | 15.5 |
| 2019RP-37 | 阪本 泰光 | 岩手医科大 | g | 病原菌由来ジペプチジルアミノペプチダーゼの構造解析 " | 1A | 15.5 | 15.5 |
| 2019RP-38 | 近藤 次郎 | 上智大学 | g | 新しいタイプの核酸医薬品の開発を目的とした X 線結晶解析 | 1A | 15.5 | 15.5 |

- a) マシン、ビームラインの故障等に対するビームタイムの補填。
- b) ビームライン・実験装置の性能向上をスピーディにする。
- c) 早期に成果を創出するために、やり残した実験を実施する。
- d) U 型課題の受付をし、重要な研究の計画から成果公表までの時間を短縮する。「既配分課題を排除する程の重要性」ではなくても緊急かつ重要な U 型研究課題を実施する U 型申請、審査は従来通り行うが、留保枠、未配分 BT 内で実施すべきものはレフェリーの意見を参考に PF-PAC 委員長が判断する。
- e) 講習会、実習等や有望な新規ユーザーを開拓する。
※利用経験者による新しい研究提案は U 型課題として処理する。
- f) 教育用ビームタイムの時間確保。
- g) 施設、ビームラインの運営に対する柔軟性を増し、一層の成果拡大に対して工夫する自由度を作る。外国の放射光施設職員等の来所時にテスト実験を行う等運用上の柔軟性を確保する。

内部スタッフ・大学院生優先ビームタイム採択課題一覧（2019年度）

| 課題番号 | 申請者 | 所属 | 課題名 | 希望 ステーション | 希望 ビームタイム (h) | 配分 ビームタイム (h) |
|-----------|-------|------------|---|---------------------|------------------|------------------|
| 2019PF-01 | 丹羽尉博 | 物構研 PF | 蛇紋岩化作用の反応メカニズムおよび Fe ³⁺ の存在形態とその分布の解明 | 15A1 | 24 | 24 |
| 2019PF-02 | 阿部 仁 | 物構研 PF | Cs ₃ Cu ₂ I ₅ の発光メカニズム理解へ向けた XAFS 測定試験 | 9A | 12 | 12 |
| 2019PF-03 | 村上洋一 | 物構研 PF | CoPt ナノロッドの強磁性発現機構解明のための XMCD 予備測定実験 | 9A | 48 | 12 |
| | | | | 16A | | 32 |
| 2019PF-04 | 高木秀彰 | 物構研 PF | 小角 X 線散乱法を用いた牛乳の構造解析 | 15A2 | 24 | 12 |
| 2019PF-05 | 高木秀彰 | 物構研 PF | X 線・中性子小角散乱法による蕎麦の構造解析 | 6A | 12 | 12 |
| 2019PF-06 | 三木宏美 | 総研大 | 放射光 X 線イメージング法による関節軟骨の評価に関する基礎的検討 | 14C | 72 | 96 |
| 2019PF-07 | 清水伸隆 | 物構研 PF | SAXS-CT 計測とデータ同化の融合による測定解析法開発 | 15A2 | 24 | 24 |
| 2019PF-08 | 石井祐太 | 物構研 PF | 時分解 XMCD によるスピン流伝搬の観測 | 13A | 48 | 44 |
| 2019PF-09 | 米澤健人 | 物構研 PF | 滴定 X 線溶液散乱測定装置を用いた多分散系試料の測定・解析法の開発 | 10C | 48 | 24 |
| | | | | 15A2 | | 24 |
| 2019PF-10 | 岡部博孝 | 物構研 PF | 強磁性パイエルス絶縁体 KMg ₄ Mn ₆ O ₁₅ の構造解析 | 8A/B | 72 | 80 |
| 2019PF-11 | 亀卦川卓美 | 物構研 PF | 高性能 6-6 アンビルシステムの開発 | NE5C | 144 | 72 |
| 2019PF-12 | 山下翔平 | 物構研 PF | 触媒活性種粒子の STXM 分析方法論の確立及びモデルデータの取得 | 19A/B | 48 | 48 |
| 2019PF-14 | 岸本俊二 | 物構研 PF | SOI ピクセル検出器開発のためのマイクロ X 線ビーム調整法 | 14A | 24 | 48 |
| 2019PF-15 | 鈴木雄太 | 総研大 | 機械学習を用いた X 線回折パターンの自動データ解析技術の開発 | 15A1 | 24 | 12 |
| 2019PF-17 | 若林大佑 | 物構研 PF | Si 吸収端 STXM 測定に向けた装置試験 | 19A/B | 48 | 48 |
| 2019PF-18 | 原野貴幸 | 総研大 | 炭素材料及び鉄鋼材料中 C の化学状態イメージング | 19A/B | 48 | 48 |
| 2019PF-19 | 山田悟史 | 物構研 中性子 | 斜入射小角散乱によるナノ構造化リチウムイオン電池材料の評価 | 6A, 10C, 15A2 | 24 | 24 |
| 2019PF-20 | 雨宮健太 | 物構研 PF | 準大気圧波長分散軟 X 線 XAFS 法のための試料セルの開発 | 7A | 96 | 60 |
| 2019PF-21 | 中尾裕則 | 物構研 PF | アジマス角回転機構付冷凍機の動作試験 | 16A | 48 | 24 |
| 2019PF-22 | 石井祐太 | 物構研 PF | 反射型コヒーレント X 線回折イメージングによるマルチフェロイックドメイン観測 | 16A | 48 | 24 |
| 2019PF-23 | 山本涼輔 | 東大 | 位置分解オランダ観察法による NiCu 触媒機能と表面構造の関係性の観察 | 16A | 120 | 96 |
| 2019PF-24 | 篠田晃 | SBRC | バッファー組成が結晶に及ぼす影響の連続的オンライン測定 | 5A | 24 | 0 |
| 2019PF-25 | 丹羽尉博 | 物構研 PF | Cs ₃ Cu ₂ I ₅ の光励起状態での Jahn-Teller 効果と発光原理に関する研究 | NW14A | 24 | 24 |
| 2019PF-26 | 岸本俊二 | 物構研 PF | 低エネルギー X 線ビーム調整法 | 14A | 24 | 24 |
| 2019PF-27 | 本田孝志 | 物構研 中性子 | 層状鉄オキシカルコゲナイドの精密結晶構造解析 | 8A | 48 | 48 |

| | | | | | | |
|-----------|-------|--------|--|---------|--------------|-----|
| 2019PF-28 | 山下翔平 | 物構研 PF | 大気非暴露環境下における STXM 測定試験 | 19A/B | 48 ~ 72 | 56 |
| 2019PF-29 | 北村未歩 | 物構研 PF | 垂直磁気異方性を有する逆スピネル酸化物の軌道磁気モーメントの決定 | 16A | 36 | 24 |
| 2019PF-30 | 横谷明徳 | 量研機構 | マイクロビーム照射した細胞集団の温度分布計測 | 27B | 48 | 72 |
| 2019PF-31 | 若林大佑 | 物構研 PF | FZP を用いた X 線結像ズーム顕微鏡開発のための試験測定 | 3C, 20B | 144 | 152 |
| 2019PF-32 | 杉山弘 | 物構研 PF | X 線光学結晶としての Ge 単結晶の X 線トポグラフィによる評価 | 20B | 144 | 144 |
| 2019PF-33 | 中尾裕則 | 物構研 PF | CCD カメラの動作試験および、新たな利用法のテスト | 11B | 6 日間 | 71 |
| 2019PF-34 | 高木秀彰 | 物構研 PF | テンダー X 線を利用した極小角散乱法の開発 | 15A2 | 48 | 48 |
| 2019PF-35 | 雨宮健太 | 物構研 PF | 準大気圧波長分散軟 X 線 XAFS 法のための蛍光軟 X 線結像システムの開発 | 7A | 2 日間 ×2 回 | 48 |
| 2019PF-36 | 石井祐太 | 物構研 PF | ペロブスカイト型構造をもつ新規モリブデン酸化物の電子状態解析 | 11B | 1,2 日程度 | 24 |
| 2019PF-37 | 山本涼輔 | 東京大学 | 位置分解オペランド観察法による NiCu 触媒機能と表面構造の関係性の観察 | 16A | 2.5 日 ×2 | 96 |
| 2019PF-38 | 西村龍太郎 | 物構研 PF | 10Gb SiTCP プロトタイプシステムによるイメージング試験 | 14A | 1-2 日 | 24 |
| 2019PF-39 | 君島堅一 | 物構研 PF | In situ XAFS/XRD 同時測定による、半導体酸化物膜の構造測定方法の検討 | NW10A | 12 | 12 |
| 2019PF-40 | 若林大佑 | 物構研 PF | FZP を用いた X 線結像ズーム顕微鏡のマルチモード化に向けた試験測定 | 3C, 20B | 6 日間 | 96 |

物構研職員および物構研に籍を置く大学院生及びユーザーグループ（または大学等）運営ステーションのワーキンググループメンバーは、次に掲げる項目の実験を行うために、下記手続きを経て優先的にビームタイムを使用できる。

- (1) 新しい実験手法のテスト（装置開発など）
- (2) 試料のテスト（興味深い試料の予備実験など）
- (3) 大学院生の研究指導
- (4) 新しい研究の予備実験

<補足>

- 予備的段階が終了して、本格的に研究を行う場合は物構研職員等も PAC に課題申請する。
ポスドク、総研大生についても可能な限り速やかに、受入教員またはポスドク本人が共同利用課題申請を行うこと。
- 1ステーションあたり、優先ビームタイムの配分は年間運転の 20% 程度までとする。

2019年度第3期配分結果一覧

| | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | |
|---------|------|------|------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 |
| | T/M | T/M | T/M | E | E | E | E |
| 1A | | | | 調整 | | 19G | 19G |
| 2A/2B | | | | 調整 | 19G645 | 19T004 志賀 大亮 | 18S2-09 |
| 3A | | | | 18G039 松村 武 | | | 19G544 |
| 3B | | | | 18S2-005 小澤 健一 | | | 19G632 小崎 |
| 3C | | | | 18G501 姚 永昭 | | | |
| 4A | | | | 調整 | 18G525 宇尾 基弘 | 18G644 松浦 晃洋 | |
| 4B2 | | | | 19G552 植草 秀裕 | | | |
| 4C | | | | 19G553 中尾 裕則 | | 19G056 清水 | |
| 5A | | | | 調整 | 19Y009 | 19G | 18G |
| 6A | | | | 調整 | 19G672 藤原 剛 | 19G010 船塚 秀樹 | 19G128 武野 崇之 |
| 6C | | | | 19C202 | | | |
| 7A | | | | 19S2-003 兩宮 健一 | 19PF-35 兩宮 健一 | 19G028 岡林 潤 | 19S2 |
| 7C | | | | 17S2-001 熊井 玲児 | | | |
| 8A | | | | 19P002 眞山 圭之 | 18G102 志賀 拓也 | 17S2-001 熊 | |
| 8B | | | | 19G566 山本 孟 | | 19G557 岩佐 和晃 | |
| 9A | | | | 調整 | 19G093 坂田 昂平 | 19G042 鈴木 道生 | |
| 9C | | | | 調整 | | | 19G070 阪東 恭子 |
| 10A | | | | 調整 | | | 19G585 中塚 晃彦 |
| 10C | | | | 調整 | 19RP-35 藤原 実 | 19G666 新井 崇仁 | 19G523 青尾 智英 |
| 11A | | | | 19C204 | | | 19G641 奥平 幸司 |
| 11B | | | | 19PF-33 中尾 裕則 | 19PF-36 石井 裕之 | 19PF-33 中尾 裕則 | |
| 11D | | | | 調整 | | | 18G072 江島 文雄 |
| 12C | | | | 調整 | 19G543 | 19G503 志野 康明 | 18G575 高橋 嘉夫 |
| 13A/13B | | | | 調整 | | | 18G553 奥田 真司 |
| 14A | | | | 18S2-005 小澤 健一 | | 19G606 西村 龍太郎 | 19G576 高田 英治 |
| 14B | | | | 調整 | | 19G103 橋 勝 | 19G606 西村 |
| 14C | | | | 調整 | | | 18G580 松下 昌之助 |
| 15A1 | | | | 調整 | | | 19G066 武市 康男 |
| 15A2 | | | | 調整 | | | |
| 16A | | | | 18G017 永沼 博 | | 18S2-006 山崎 裕一 | |
| 17A | | | | 調整 | 19Y009 | 18G | 19G |
| 18B | | | | 調整 | | | 19-IB-22 |
| 18C | | | | 19G132 佐藤 友子 | 19G006 阿部 洋 | 19G580 中野 | |
| 19A/19B | | | | 調整 | | | |
| 20A | | | | 19G520 星野 正光 | | | |
| 20B | | | | 19PF-40 若林 大佑 | | | |
| 27A | | | | 19G032 馬場 祐治 | | 19G641 奥平 幸司 | |
| 27B | | | | 18G515 今岡 進彦 | 19R-08 中後 康彦 | 19G057 岡本 芳尚 | |
| 28A/28B | | | | 19G525 齋藤 智彦 | | 18S2-001 佐藤 宇史 | |
| NE1A | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP |
| NE3A | | | | | | | |
| NE5C | | | | | | | |
| NE7A | | | | | | | |
| NW2A | | | | | | | |
| NW10A | | | | | | | |
| NW12A | | | | | | | |
| NW14A | | | | | | | |
| SPF | | | | 18G664 平川 力 | | 19G123 高山 | |

| | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | |
|---------|-----------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2/10 | 2/11 | 2/12 | 2/13 | 2/14 | 2/15 | 2/16 |
| | E | E | B | E | E | E | E |
| 1A | 19C201 | 18G5 | 19G | 19Y000 | 19RP-01 松尾 直樹 | 19R | 19RP-17 松 |
| 2A/2B | 19G632 小崎 | 19Y002 | 18G653 | 19Y002 | 18G653 相馬 清吾 | 18G093 石塚 晋子 | 18G587 松田 廉 |
| 3A | 19G553 中尾 裕則 | | | 18G570 有馬 孝尚 | | | |
| 3B | 18S2-005 小澤 健一 | | | 18S2-005 小 | | | |
| 3C | 18G008 高橋 由美子 | | 18G117 山口 博隆 | | 18G641 渡辺 | | |
| 4A | 18G644 松浦 | | 18G558 三河内 岳 | | 18G545 光延 聖 | | |
| 4B2 | 19G056 清水 亮太 | | | 18S2-006 山崎 裕一 | | 19G584 近藤 敏啓 | |
| 5A | 19Y | 19G | 19G | 19Y | 19Y | 18G | 18G |
| 6A | 19G009 藤原 秀一 | 19G082 戸本 昌也 | 19G160 中川 慎太 | 18G074 池本 弘之 | 19G667 林 幹大 | 19G034 小西 直 | 19G134 小崎 晋子 |
| 6C | 19C202 | | 18G683 坂井 伸行 | | 18G598 福田 勝利 | | 19G087 杉山 |
| 7A | 19S2-003 熊 | | 19C202 | | 19G641 奥平 幸司 | | |
| 7C | 17S2-001 熊井 玲児 | | | | | | |
| 8A | 17S2-001 熊井 玲児 | | 19Y003 | | 17S2-001 熊井 玲児 | | 17S2-001 熊井 玲児 |
| 8B | 19G557 岩佐 和晃 | | 18G572 客野 暹 | | 19G660 花柳 龍典 | | 18G080 西村 真一 |
| 9A | 19G575 眞田 真司 | 19G029 | 19G111 | 19G117 大塚 博樹 | 19T002 鈴木 康 | 18G082 久々 俊樹 | 18G074 池本 弘之 |
| 9C | 19G070 阪東 恭子 | | 18G649 泉 康雄 | | 19G652 亀川 幸 | | 19P011 豊島 進 |
| 10A | 19G585 中塚 晃彦 | | | 19G052 原田 | | | |
| 10C | 19G588 高木 芳樹 | 19RP-28 藤原 剛 | 18G136 眞田 真史 | 19G002 矢野 健二 | 19RP-34 小川 寛之 | 18G099 山本 勝也 | 19G538 木多 智 |
| 11A | 19G641 奥平 幸司 | | 19P013 西崎 雅彦 | | 18G631 加藤 貴宏 | | |
| 11B | 18G671 田端 千敏 | | | | | | |
| 11D | 18G072 江島 文雄 | | | | | | |
| 12C | 19Y004 | 19G543 | 18G667 野崎 俊介 | 19C208 | | 19Y027 | 19G668 増田 卓也 |
| 13A/13B | 18S2 | 18S2-005 小 | 19G618 小森 文夫 | 18S2 | 18S2 | 18S2-005 小 | 18S2 |
| 14A | 19G142 坂倉 輝俊 | | | 19G678 木村 宏之 | | | |
| 14B | 19G606 西村 龍太郎 | | 19G506 桜井 健次 | | 19G598 島越 大介 | | |
| 14C | 19G606 西村 龍太郎 | | 調整 | | 18G041 関根 紀夫 | | |
| 15A1 | 19G554 朝倉 清高 | | 19C202 | | 19C211 | | |
| 15A2 | 調整 | | | | | | |
| 16A | 19G | 19G590 石井 祐太 | 19G622 芝崎 福則 | 19G | 19G553 中尾 裕則 | 19S2-003 兩宮 健太 | |
| 17A | 19G | 19Y001 | 金島 勘次郎 | | 19Y | 19G | 19G |
| 18B | 19-IB-22 | | 19-IB-35 | | 19-IB-34 | | |
| 18C | 19G580 中野 智志 | | 18G088 石井 陽祐 | | 19G605 籠 裕之 | | 18G605 篠崎 彩子 |
| 19A/19B | 調整 | | | | | | |
| 20A | 19G520 星野 正光 | | | | | | |
| 20B | 18G117 山口 博隆 | | 19G642 羽多野 忠 | | 18G081 山口 | | |
| 27A | 19G641 奥平 幸司 | | 19G032 馬場 祐治 | | 18G085 関口 哲弘 | | |
| 27B | 18G573 藤原 剛 | 18G574 藤原 剛 | 19G586 SUN ShiKuan | | 18G065 本田 充紀 | | 19G519 永井 |
| 28A/28B | 18S2-001 佐藤 宇史 | | 19G122 吉田 鉄平 | | 18G624 坂野 | | |
| NE1A | T/M | T/M | T/M | E | E | E | E |
| NE3A | 19S2-001 小林 寿夫 | | | | | | |
| NE5C | 調整 | 19G | 18G68 | 金島 勘次郎 | | 19G | 19G |
| NE7A | 調整 | | | 18G583 瀧崎 眞弘 | | | |
| NW2A | 調整 | | | 18G004 湯浅 哲也 | | | |
| NW10A | 調整 | 19Y017 | 18G615 朝倉 清高 | | 19C205 | | |
| NW12A | 調整 | | | 18S2-002 佐藤 文策 | | | |
| NW14A | 19G140 IHEE Hyotcherl | | | | | | |
| SPF | 19G123 高山 あかり | | | | 19G540 夏月 出海 | | |

| | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | |
|---------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2/17 | 2/18 | 2/19 | 2/20 | 2/21 | 2/22 | 2/23 |
| | E | E | B | M | E | E | E |
| 1A | 19RP-01 松浦 晃洋 | 19Y005 | 19G150 堀 | 調整 | 19RP-33 奥 | 19G195 | 18G185 |
| 2A/2B | 18G588 | 18G148 | 19Y002 | 18G148 | 19Y002 | 18G148 | 18S2-004 組頭 広志 |
| 3A | 18G142 道村 真司 | | | | 19G610 中村 智樹 | | |
| 3B | 18S2-005 小澤 健一 | | | | 18S2-005 小澤 健一 | | |
| 3C | 18G641 渡辺 紀生 | | | | 18G641 渡辺 紀生 | 19G092 早稲田 篤 | |
| 4A | 18G644 松浦 晃洋 | | | | 18G044 石橋 秀巳 | 18G575 高橋 嘉夫 | |
| 4B2 | 18G543 藤井 孝太郎 | 19G665 八島 正徳 | | | 19G665 八島 正徳 | 18G080 西村 真一 | |
| 4C | 18G620 増田 卓也 | 18G571 中島 正道 | | | 18G571 中島 正道 | 18G081 山口 博隆 | |
| 5A | 19G19 | 18G19 | 18G19 | 18G19 | 18G19 | 18G19 | 18G19 |
| 6A | 19G099 | 18G687 | 19G579 藤野 裕也 | 19G599 上原 伸夫 | 19G594 | 19G162 | 18G092 上野 聡 |
| 6C | 19G087 杉山 誠 | 18G103 有馬 寛 | | | 18G599 木村 耕次 | 18G055 林 研一 | 18G149 山本 寛史 |
| 7A | 19G119 久保 隆 | 19S2-003 雨宮 健太 | | | 19S2-003 雨宮 健太 | 18G004 | 19G028 岡林 潤 |
| 7C | 18G145 川又 透 | 19G646 川又 透 | | | 18G582 岩住 俊明 | | |
| 8A | 19P002 奥山 直之 | 19G145 佐賀山 基 | | | 19G145 佐賀山 基 | 17S2-001 熊井 玲児 | |
| 8B | 17S2-001 熊井 玲児 | 19G005 後藤 博正 | | | 19G534 真島 豊 | 17S2-001 熊井 玲児 | |
| 9A | 19C204 | 調整 | 19C211 | 18L016 | 19G689 原田 誠 | 18G575 高橋 嘉夫 | |
| 9C | 19G052 原田 誠 | 19G105 柳次 智 | | | 19G676 岡部 仁 | 18G601 橋 俊太郎 | |
| 10A | 19G084 吉朝 朗 | | | | 19G084 吉朝 朗 | 19G062 栗林 貴弘 | |
| 10C | 19G553 藤井 孝太郎 | 19RP-32 平岡 義典 | 19G118 米持 健史 | | 18G553 藤井 孝太郎 | 19G685 奥田 浩司 | 18G634 新井 亮一 |
| 11A | 調整 | | | | 18G129 伊藤 敬 | | |
| 11B | | 19Y0 | 19Y0 | 18G631 | 18G531 加藤 有香子 | 19G111 沼子 千弥 | 18G090 高岡 隆 |
| 11D | 18G072 江島 隆 | 18G552 伊藤 雅英 | | | 18G552 伊藤 雅英 | | |
| 12C | 19G668 増田 卓也 | 18G667 藤野 裕也 | 19Y030 | 19G193 | 18G548 藤井 孝太郎 | 19G660 花咲 徹亮 | |
| 13A/13B | 18S2 | 18S2-00 | 18S2-00 | 18S2-00 | 18S2 | 18S2 | 18S2-00 |
| 14A | 19G678 木村 宏之 | | | | 19G678 木村 宏之 | 19G566 山本 孟 | |
| 14B | 19G598 島崎 敏 | 18G669 砂口 尚輝 | | | 18G501 熊永 昭 | | |
| 14C | 19G597 安藤 正海 | | | | 18G581 松下 昌之助 | | |
| 15A1 | 19G569 岡本 勇彰 | 19G093 坂田 昂平 | | | 19G093 坂田 昂平 | | |
| 15A2 | | | | | 調整 | | |
| 16A | 19S2-003 雨宮 健太 | 18S2-003 足立 純一 | | | 19G553 中尾 裕則 | 19G553 中尾 裕則 | 18S2-006 山崎 裕一 |
| 17A | 19C201 | 19G19 | 調整 | 19G19 | 調整 | 19Y1 | 19G19 |
| 18B | 19-IB-29 | | | | 19-IB-30 | | |
| 18C | 18G682 LEE Yongjae | | | | 19G550 川村 幸裕 | 18G635 川村 幸裕 | |
| 19A/19B | 調整 | | | | 調整 | | |
| 20A | 19G603 宮崎 康典 | | | | 19G603 宮崎 康典 | | |
| 20B | 18G081 山口 博隆 | 18G686 加藤 有香子 | | | 18G686 加藤 有香子 | 18G536 秋本 晃一 | |
| 27A | 18G085 関口 隆 | 18G069 石山 新太郎 | | | 19G032 島崎 敏 | 19G519 永井 崇之 | 18G518 藤谷 孝徳 |
| 27B | 19G519 永井 崇之 | 18G518 藤谷 孝徳 | | | 18G568 松浦 治明 | 18G567 松浦 治明 | |
| 28A/28B | 18G624 坂野 昌人 | | | | 18S2-001 佐藤 宇史 | | |
| | E | E | B | E | E | E | E |
| NE1A | 19S2-001 小林 寿夫 | | | 18G140 池田 夢樹 | 18G665 福谷 克之 | | |
| NE3A | 18G19Y001 | | | 全自動測定 | 19G683 周岡 智二 | 19G125 五木 洋 | |
| NE5C | 19G143 浦川 大 | 19G628 亀井川 卓美 | | 18G646 柴崎 裕樹 | | 19G047 大塚 隆 | |
| NE7A | 18G004 湯浅 哲也 | | | 19R-09 兵藤 一行 | 18G004 湯浅 哲也 | | |
| NW2A | 19S2-002 木村 正雄 | | | 調整 | 19C205 | | |
| NW10A | 19Y004 | 19PF-35 | 19C204 | 19Y012 | 18G628 | 19G070 | 18G548 |
| NW12A | | 18G18 | 18G18 | 18G18 | 19G151 佐々木 裕次 | | |
| NW14A | 19G140 IHEE Hyotcherl | 調整 | | | 18S2-003 足立 純一 | | |
| SPF | 19G124 高山 あかり | | | | 18G100 石田 明 | | |

| | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | |
|---------|----------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|
| | 2/24 | 2/25 | 2/26 | 2/27 | 2/28 | 2/29 | 3/1 |
| | E | E | B | M | HB | HB | HB |
| 1A | | 19Y009 | 18G19 | 19G19 | 18G19 | | 19Y008 |
| 2A/2B | 18S2-004 組頭 広志 | 19V003 | | 18G609 | 19V004 | | 18G062 豊田 智史 |
| 3A | 18G533 若林 裕助 | | | | 19V003 | | 18G661 白鳥 大 |
| 3B | 18S2-005 小澤 健一 | | | | 19G593 中辻 寛 | | |
| 3C | 19G092 早稲田 篤 | | | | 19G092 早稲田 篤 | | |
| 4A | 18G575 高橋 嘉夫 | | | | 18G593 安光ラヴェル 香 | 19G602 西藤 隆 | |
| 4B2 | 18G080 西村 真一 | | | | 18G094 籠宮 功 | | |
| 4C | 18G081 山口 博隆 | | | | 18G555 佐久間 博 | 18G536 秋本 晃一 | |
| 5A | 18G551 HED Neo | 19C201 | 18G19 | 19Y011 | 19G19 | 19G19 | 19G19 |
| 6A | 19G110 藤原 直 | 19G055 Li Xiang | 19G112 丸林 弘典 | | 19G611 佐村 康人 | 18G086 渡辺 賢 | 19G623 中原 直樹 |
| 6C | 19G636 山本 寛史 | 18G592 江口 孝子 | 18G660 白井 祥 | | 18G003 北浦 守 | 18G537 北浦 守 | 19G556 藤川 伸也 |
| 7A | 18G124 朝倉 新 | 19PF-37 山本 涼輔 | | | 18C211 | 19PF-35 雨宮 健太 | 19G028 岡林 潤 |
| 7C | 18G581 | 19G591 手塚 泰久 | | | 19G591 手塚 泰久 | 18G596 中島 伸夫 | |
| 8A | 17S2-001 熊井 玲児 | 19P002 奥山 直之 | 19G145 佐賀山 基 | | 17S2-001 熊井 玲児 | | |
| 8B | 17S2-001 熊井 玲児 | 19G005 後藤 博正 | | | 19G145 佐賀山 基 | 19T003 宮島 瑞樹 | |
| 9A | 19G093 坂田 昂平 | | | | 19G093 坂田 昂平 | | |
| 9C | 19Y031 | 19G655 今岡 享徳 | | | 19G676 岡部 仁 | 19G545 | 19G585 奥田 浩司 |
| 10A | 19G062 栗林 貴弘 | | | | 19G062 栗林 貴弘 | | |
| 10C | 19G073 池田 夢樹 | 18G546 新井 亮一 | 18G588 高木 勇彰 | | 18G130 今村 比呂 | 19G113 米持 健史 | 18G541 平井 光輝 |
| 11A | | | | | | | |
| 11B | 18G090 高岡 隆 | 19G647 LEE Yongkul | | | 19P003 野本 淳一 | 調整 | |
| 11D | 18G552 伊藤 雅英 | | | | 18G012 小池 雅人 | | |
| 12C | 18G667 藤野 裕也 | 19G041 角山 寛則 | 18G623 大田 光則 | | 19G023 越 新為 | 19G093 坂田 昂平 | |
| 13A/13B | 18S2-00 | 18S2-00 | 18P021 但馬 敬介 | 18G549 | 18S2-00 | 19G590 | 18S2-00 |
| 14A | 19G566 山本 孟 | | | | 18G053 岸本 俊二 | | |
| 14B | 18G126 岡田 裕之 | | | | 18G008 高橋 由美子 | | |
| 14C | 18G581 松下 昌之助 | 19R-09 兵藤 一行 | | | 調整 | 19G541 山田 重人 | |
| 15A1 | | | | | | | |
| 15A2 | 19G19 | 調整 | 18G673 石橋 秀巳 | 19RP-25 伊藤 健樹 | 19G577 高木 勇彰 | 18G106 山本 勝史 | 19G012 森田 隆 |
| 16A | 18S2-006 山崎 裕一 | | | | 19PF-37 山本 涼輔 | 18S2-006 山崎 裕一 | 19PF-37 山本 涼輔 |
| 17A | 19G19 | 18G19 | 19G19 | 19Y001 | 全自動測定 | 19G18 | 18G609 松 |
| 18B | 19-IB-31 | | | | 19-IB-33 | | |
| 18C | 18G566 籠宮 功 | | | | 19G132 佐藤 友子 | | |
| 19A/19B | 調整 | | | | 調整 | | |
| 20A | 18G128 小田 切丈 | | | | 18G128 小田 切丈 | | |
| 20B | 18G536 秋本 晃一 | | | | 19G571 水野 薫 | | |
| 27A | 18G073 池浦 広貴 | | | | 19G032 島崎 敏 | 19G643 藤原 直 | 18G518 藤谷 孝徳 |
| 27B | 18G097 沼田 直典 | 18G684 大塚 隆 | 19R-08 宇佐 隆 俊 | | 19G058 岡本 勇彰 | 18G065 本間 光紀 | 18G637 岩田 隆 |
| 28A/28B | 18S2-001 佐藤 宇史 | | | | 18S2-001 佐藤 宇史 | | |
| | E | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP |
| NE1A | 18G665 福谷 克之 | | | | | | |
| NE3A | 19G19G09 | | | | | | |
| NE5C | 19G047 大塚 隆 | | | | | | |
| NE7A | 18G004 湯浅 哲也 | | | | | | |
| NW2A | | | | | | | |
| NW10A | 18G575 高橋 嘉夫 | | | | | | |
| NW12A | | | | | | | |
| NW14A | 18S2-003 足立 純一 | | | | | | |
| SPF | 19G599 和田 健 | | | 19G615 三木 一司 | | | |

| | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | |
|---------|----------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------------------|----------------|--|
| | 3/2 | 3/3 | 3/4 | 3/5 | 3/6 | 3/7 | 3/8 |
| | HB | HB | HB | HB | HB | HB | HB |
| 1A | 19C201 | 19G05 | 19R-19RP-01 藤 18G | 19G06 | 19Y 19RP-37 藤 19Y 19Y 18G01 19G | 19RP-01 藤 藤 | |
| 2A/2B | 18S2-003 足立 純一 | | | | | | |
| 3A | 18G661 白澤 徹郎 | | 19L014 | 19Y025 | 19G670 中村 将志 | | |
| 3B | 19G593 中辻 寛 | | | | | | |
| 3C | 19G092 早稲田 篤 | | | 19G522 平野 馨一 | | | |
| 4A | 19G6 | 18G540 伊藤 敏 | 18G545 光延 聖 | 18G575 高橋 嘉夫 | | | |
| 4B2 | 18G094 籠宮 功 | | | | | | |
| 4C | 18G536 秋本 | | 18G671 田端 千敏 | | 19G558 岩佐 和晃 | | |
| 5A | 18G 19G | 19Y005 | 18G508 中 19R 19G | 18G 18G 19G | 18G 19R 19G | 19G | 18S2-002 池田 文 |
| 6A | 19G52 | 19G065 | 19G565 金子 文樹 | 19G637 | 18G077 | 19G091 藤原 智 | 18G329 19G164 18G026 藤井 伸一 |
| 6C | 19G566 藤川 伸也 | | 19G635 藤川 伸也 | 19G558 岩佐 和晃 | 18G091 八方 直久 | | 19G616 手塚 泰久 |
| 7A | 19G671 遠藤 理 | | | | | | |
| 7C | 18G596 中島 伸夫 | | | | | | |
| 8A | 17S2-001 熊 | | 17S2-001 熊井 玲児 | | 19G145 佐賀山 基 | 19G572 佐藤 豊人 | |
| 8B | 19T003 宮島 理樹 | | | | 19G039 田尻 泰之 | 19G633 藤原 正樹 | 18G115 藤野 健 |
| 9A | 18G600 高草木 達 | | | | | | |
| 9C | 19C205 | 19C211 | 18G 18G042 本倉 健 | 19G125 轟山 義清 | | 18G038 山口 健英 | 18G033 藤内 宣明 |
| 10A | 19G083 門馬 綱一 | | | | | | |
| 10C | 19G537 平井 光裕 | 18P017 三宅 浩介 | 18G564 矢貝 史樹 | 19G532 夏 潤二郎 | | | 18G119 上久保 裕 |
| 11A | 調整 | | | 19C211 | | | |
| 11B | 19P01 | 18G540 伊藤 敏 | | | | | |
| 11D | 18G012 小池 | | | | | | |
| 12C | 19G093 坂田 | | 19C208 | | 19P010 18G | 19G504 橋本 隆平 | 18G663 角山 寛規 19Y027 |
| 13A/13B | 18G596 中島 伸夫 | | 18G597 藤川 伸也 | 18S2-01 | 19G607 | 18S2-01 | 18S2-01 18S2-01 18S2-01 18S2-01 18S2-01 18G549 |
| 14A | 19G608 西村 龍太郎 | | | 19PF-38 藤村 直夫 | 19C218 | | |
| 14B | 18G081 山口 博隆 | | | | | | |
| 14C | 19G542 高島 徹也 | | 調整 | 18T002 亀沢 知夏 | | | |
| 15A1 | | | | | | | |
| 15A2 | 19R-04 清水 伸隆 | 19G086 小川 義典 | 19RP-16 清水 伸隆 | 18G562 真塚 純正 | 19G617 藤井 伸一 | | 19PF-34 高木 秀彰 |
| 16A | 19P | 18S2-003 足立 純一 | | 19S2-003 兩宮 健太 | | 18S2-003 足立 純一 | |
| 17A | 18G | 19Y001 | 19G 18G 19G | 19Y01 | 19G | 全自動調整 | 18G 19RP-02 藤 18G 19R 18G |
| 18B | 19-IB-32 | | | | | | |
| 18C | 19G132 佐藤 | | 19G026 藤野 純 | 19G085 武田 圭生 | | 19G664 宮川 仁 | |
| 19A/19B | 調整 | | | | | | |
| 20A | 18G128 小田 | | 18G061 穂坂 綱一 | | | 19G581 板倉 隆二 | |
| 20B | 19G571 水野 | | 19G103 橋 勝 | | | | |
| 27A | 18G518 園谷 | 19G032 鳥嶋 裕治 | 18G574 藤原 健 | 18G066 本田 光紀 | 19G091 大河原 正 | 18G097 富田 雅典 | |
| 27B | 18G637 岩田 | 19G133 増野 誠樹 | 18G518 園谷 志郎 | | 19Y034 | 18G684 | 19R-08 19G030 小嶋 光明 |
| 28A/28B | 18S2-001 依 調整 | | | | | | |
| | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP |
| NE1A | | | | | | | |
| NE3A | | | | | | | |
| NE5C | | | | | | | |
| NE7A | | | | | | | |
| NW2A | | | | | | | |
| NW10A | | | | | | | |
| NW12A | | | | | | | |
| NW14A | | | | | | | |
| SPF | 19G692 兵頭 俊夫 | | | 19G684 深谷 有喜 | | | |

| | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 3/9 | 3/10 | 3/11 | 3/12 | 3/13 | 3/14 | 3/15 |
| | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP |
| 1A | | | | | | | |
| 2A/2B | | | | | | | |
| 3A | | | | | | | |
| 3B | | | | | | | |
| 3C | | | | | | | |
| 4A | | | | | | | |
| 4B2 | | | | | | | |
| 4C | | | | | | | |
| 5A | | | | | | | |
| 6A | | | | | | | |
| 6C | | | | | | | |
| 7A | | | | | | | |
| 7C | | | | | | | |
| 8A | | | | | | | |
| 8B | | | | | | | |
| 9A | | | | | | | |
| 9C | | | | | | | |
| 10A | | | | | | | |
| 10C | | | | | | | |
| 11A | | | | | | | |
| 11B | | | | | | | |
| 11D | | | | | | | |
| 12C | | | | | | | |
| 13A/13B | | | | | | | |
| 14A | | | | | | | |
| 14B | | | | | | | |
| 14C | | | | | | | |
| 15A1 | | | | | | | |
| 15A2 | | | | | | | |
| 16A | | | | | | | |
| 17A | | | | | | | |
| 18B | | | | | | | |
| 18C | | | | | | | |
| 19A/19B | | | | | | | |
| 20A | | | | | | | |
| 20B | | | | | | | |
| 27A | | | | | | | |
| 27B | | | | | | | |
| 28A/28B | | | | | | | |
| | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP | STOP |
| NE1A | | | | | | | |
| NE3A | | | | | | | |
| NE5C | | | | | | | |
| NE7A | | | | | | | |
| NW2A | | | | | | | |
| NW10A | | | | | | | |
| NW12A | | | | | | | |
| NW14A | | | | | | | |
| SPF | | | | | | | |