

## 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 君島堅一, 宇佐美徳子

2025年7月28日(月)に、第67回放射光共同利用実験審査委員会(PF-PAC)全体会議が、ハイブリッド会議形式で開催され、課題審査と放射光実験施設報告など実験施設運営に関する重要事項の報告と協議が行われました。

### 1. 課題審査

2025年5月9日に締め切られた2025年度後期共同利用実験課題公募には、S2型2件とG型183件の実験課題申請がありました(その後1件が取り下げ)。審査の結果、S2型1件とG型169件が採択、G型8件が条件付き採択、G型5件が不採択となりました。採択課題は別表に示す通りです。博士後期課程相当の大学院生を実験責任者とする課題は5件の申請がありました。

今回から募集が開始されたRD課題(開発研究多機能ビームライン(BL-11)を利用する実験)については、2件の申請があり、2件が採択されました。

条件付き採択課題は、申請者からの補足説明に関してPF-PAC委員長の判断により条件が解除されてから実施可能となります。

不採択となった課題は、学問的価値について申請書から十分に読み取れない、あるいは実行可能性について実験ステーション担当者から疑問が提示されたものです。課題申請前に実験の技術的な問題について解らないことがある場合は、PF(実験ステーション担当者もしくは利用相談窓口)にお問い合わせください。また、申請書類やContact Person in Japan (CPJ)の不備による不採択がありました。申請前に募集要項を十分にご確認ください。

また、放射光利用を含む物構研マルチプローブ課題の審査も行われ、PF-PACで審議される放射光および低速陽電子利用に関してはスタンダードタイプ1件が採択と判断されました。

### 2. 報告事項、協議・審議事項

以下の項目が報告、協議・審議されました。

#### 報告事項(抜粋)

- 共同利用ユーザー向け旅費支給について、量子マルチビーム計画について(船守物構研所長)
- 放射光実験施設報告(五十嵐実験施設長)  
スケジュール、人事異動、2025年度II期の運転計画、共同利用ユーザーへの旅費支給、課題申請書の改訂、BL-11の建設・作業協力依頼、寄付金のお願い、

AOFSRR school 2025の開催予定、PF同窓会の予定について報告がありました。

- 前回委員会以降に審査されたP型及びU型課題  
P型課題10件とU型課題1件が採択されたこと、P型課題1件が条件付き採択とされたことが報告されました。
- PF課題実施状況(2025年度第1期)
- ユーザーグループ運営ステーションについて
- 2025年度後期PF研究会については申請がなかったことが報告されました。

#### 協議事項(抜粋)

- 共同利用ユーザー向け旅費支給について、意見交換されました。
- 次回PF-PAC全体会議は9月の開催を予定しています。

## 2025 年度後期放射光共同利用実験採択課題一覧

課題名等は申請時のものです。\*印は条件付き採択課題

課題番号	課題名	所属	実験責任者	ビームライン
<b>S2型</b>				
2025S2-003	軟X線吸収分光法による固液界面上の化学反応のオペランド計測	分子科学研究所	長坂 将成	13A/B, 16A, 19A/B, 7A
<b>G型 第1分科</b>				
2025G502	還元性固相エピタキシャル成長したV <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 薄膜の構造・電子相転移挙動の観測	東京科学大学	吉松 公平	4C, 8A, 2A/B
2025G510	量子臨界点近傍の重い電子系の動的プランクスケール	大阪大学	木村 真一	28A/B
2025G518	熱履歴による模擬廃棄物ガラス構造への影響評価研究	原研機構	永井 崇之	27A, 27B
2025G523	共鳴X線散乱によるカゴメ金属におけるループ電流秩序の直接観測	東京大学	HIRSCHBERG ER Maximilian	12A
2025G532	強相関酸化物におけるアニオンドーピングの効果と化学結合状態の変化	京都大学	高津 浩	12A
2025G535	全反射高速陽電子回折を用いたビスマセンの構造決定	原研機構	深谷 有喜	低速陽電子
2025G536	マルチフェロイック特性を示す鉄酸フッ化物の電子状態と磁気構造の解明	お茶の水女子大学	近松 彰	16A, 2A/B
2025G538	光電子分光法によるイオン液体の電子状態の解明	上智大学	星野 正光	7A, 12A, 20A, 13A/B, 2A/B
2025G539	マイクロARPESによる単結晶(InGaO <sub>3</sub> ) <sub>m</sub> (ZnO) <sub>n</sub> およびそのSn/Zn置換系の電子構造研究	東京理科大学	齋藤 智彦	28A/B, 13A/B
2025G546	蓄電池酸化物正極における酸素脱離現象の解明	東海国立大学機構 名古屋大学	中村 崇司	7A
2025G549	気相生体構成分子の高分解能光電子分光実験	上智大学	星野 正光	7A, 20A, 28A/B, 13A/B, 2A/B
2025G551	窒化物コンビナトリアル光電子分光の実現	東京科学大学	相馬 拓人	2A/B
2025G559	軟X線発光分光によるRETM金属ガラスの温度サイクルによる若返りのメカニズムの解明	島根大学	細川 伸也	13A/B
2025G564	共鳴軟X線散乱法による複層高分子膜の高精度膜厚計測	自然科学研究機構	岩山 洋士	12A
2025G565	放射光顕微分光を用いたペロブスカイト型遷移金属酸化物における電子相分離状態の解明	東京理科大学	澤田 晏伯	4C, 28A/B, 13A/B, 19A/B
2025G573	五員環炭素と共ドーブ構造による酸素還元活性点の電子状態設計とNEXAFS解析	北海道大学	武安 光太郎	7A
2025G577	共鳴X線散乱によるゼオライト中のAlサイト分布の同定	高輝度光科学研究センター	山田 大貴	4C, 12A, 16A, 19A/B
2025G580	酸化処理による高炭化度炭並びにオイルサンドの脱硫	秋田大学	加藤 貴宏	12A
2025G581	歪んだカゴメ格子ポリトリアジンイミドの電子構造の直接観測	東京理科大学	磯部 桃花	28A/B, 13A/B
2025G582	レドックスフロー電池電解液の高性能化に向けた電子状態解析	産総研	朝倉 大輔	2A/B
2025G586	ナノ結晶化による金属絶縁体転移と磁気・構造転移の分離可能性の探究	佐賀大学	石渡 洋一	16A, 13A/B, 2A/B
2025G599	波長6.x nm用反射多層膜の成膜条件探索	東北大学	江島 丈雄	12A, 20B
2025G601	ポジトロニウムの3次元レーザー冷却と精密分光	東京大学	吉岡 孝高	低速陽電子
2025G603	XAFSによる元素のスペシエーション分析から推定するC型小惑星中の物質形成過程	東京大学	高橋 嘉夫	9A, 15A1, 19A/B, 4A
2025G604	全反射高速陽電子回折による表面原子構造解析での虚数散乱因子の検討	東北大学	花田 貴	低速陽電子
2025G606	ポジトロニウム原子干渉計の実現	東京大学	周 健治	低速陽電子
2025G607	X線ラマン散乱による巨大誘電物質の電子構造の研究	弘前大学	手塚 泰久	7C, 16A, 13A/B, 2A/B
2025G608	キラリティ制御された螺旋磁性体のX線磁気円二色性	東北大学	坂本 祥哉	16A
2025G612	モアレ超格子構造における新奇電子構造の解明	電気通信大学	坂野 昌人	28A/B
2025G613	STXMによるリチウムイオン電池電極上の化学状態分布の観察	産総研	朝倉 大輔	19A/B
2025G615	鉄系超伝導体Fe(Te,S)系の集光型角度分解光電子分光	名古屋大学	下志万 貴博	28A/B
2025G616	Investigation of the Catalytic Mechanism of Transition Metal Single Atoms for Zinc-Iodine Batteries Using Soft X-ray Spectroscopy	RMIT University	Yameng Fan	16A
2025G618	誘導光放出抑制下におけるシンチレーターの軟X線励起発光の時間分解評価	東北大学	江島 丈雄	12A, 13A/B, 2A/B, 19A/B
2025G635	超伝導検出器による軟X線高エネルギー分解能XASの試み	広島大学	中島 伸夫	12A, 13A/B
2025G637	X線磁気円二色性の装置開発と磁気光学総和則の実証	東京大学	岡林 潤	16A
2025G641	SiC表面に自己集積したグラフェンナノリボン列とナノリップルグラフェンの電子状態	東京大学	小森 文夫	28A/B
2025G645	超高感度超伝導検出器の開発	産総研	志岐 成友	12A
2025G646	顕微ARPESを用いた交代磁性体の電子構造の解明	東京大学	萩原 健太	28A/B
2025G648	SiCナノ表面に作製した擬似グラフェンナノリボンの電子状態	東京科学大学	中辻 寛	28A/B, 13A/B, 2A/B
2025G650	ナノ薄膜ガスセンサデバイスの動作原理解明に向けた顕微軟X線オペランド分析	東京大学	豊島 遼	13A/B, 19A/B

2025G648	SiCナノ表面に作製した擬似グラフェンナノリボンの電子状態	東京科学大学	中辻 寛	28A/B, 13A/B, 2A/B
2025G650	ナノ薄膜ガスセンサデバイスの動作原理解明に向けた顕微鏡X線オペランド分析	東京大学	豊島 遼	13A/B, 19A/B
2025G651	高機能ボジトロニウム生成材の開発と評価	東京大学	難波 俊雄	低速陽電子
2025G657	光電子放出顕微鏡を用いた複数の電子吸引性炭素材料とアルカリ金属原子の親和性相互作用の同時評価	原研機構	関口 哲弘	27A, 27B
2025G659	非蒸発型ゲッター材料の顕微光電子分光解析	横浜国立大学	大野 真也	13A/B, 3B
2025G660	低速陽電子回折による金属表面原子配列の解析	KEK物構研	和田 健	低速陽電子
2025G661	超高真空材料の電子状態と表面化学素過程の解明	産総研	長田 渉	13A/B, 3B
2025G664	吸着カチオン・アニオンにより活性化されるFe・Ni系水電解触媒の活性構造のオペランド観測	山口大学	吉田 真明	7A, 12A, 16A
2025G666	U-Fe-O系模擬燃料デブリのXAFS分析	東北大学	秋山 大輔	27A, 27B
2025G671	全固体Li電池ける界面ナノ緩衝層の結晶/電子構造相転移オペランド解析	東京大学	小林 成	3A, 4C, 2A/B
2025G680	ウランの骨への蓄積メカニズムのXAFSによる研究	千葉大学	寺内 美裕	12A, 12C, NW10A

### G型 第2分科

2024G501	無機ナノメッシュの結晶構造解析	物材機構	坂井 伸行	6C
2025G502	還元性固相エピタキシャル成長したV <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 薄膜の構造・電子相転移挙動の観測	東京科学大学	吉松 公平	4C, 8A, 2A/B
2025G505	Pd・Pt系酸化鉍物の結晶構造・局所構造解析と熊本産白金族鉍床の形成メカニズム	熊本大学	吉朝 朗	9A, 10A, NW10A
2025G508	医薬品原薬テルミサルタン塩酸塩結晶の脱水相転移機構の粉末未知結晶構造解析	東京科学大学	植草 秀裕	4B2
2025G509	ねじりを伴う高圧縮場におけるランタノイド磁性元素の積層欠陥誘起構造相転移	九州工業大学	美藤 正樹	8B
2025G511	巨大熱効果材料HoB <sub>2</sub> における磁気秩序と格子歪みの探査	物材機構	寺田 典樹	4C, 8A, 3A
2025G517	日米の小惑星探査機が回収した小惑星サンプルの放射光X線回折実験	東北大学	中村 智樹	3A
2025G521	導電性高分子・液晶のXRD測定	筑波大学	後藤 博正	8B
2025G528	ハニカム格子酸化物に生じるスピン軌道液体	東北大学	若林 裕助	4C, 8B
2025G540	Study of the magnetic coupling in Kagome metal RMn <sub>2</sub> Sn <sub>6</sub> using resonant elastic x-ray scattering	Tamkang University(TKU) TAIWAN	Chao-Hung DU	3A
2025G543	Unveiling the hidden orders in carrier-doped iridates	Hefei Institutes of Physical Science of the Chinese Academy of Sciences	Lin Hao	3A, 4C
2025G544	ファンデルワールス層状物質LaTe <sub>3</sub> における電荷秩序の圧力温度相図の構築	理化学研究所	藤代 有絵子	8A, 8B
2025G545	ホウ酸塩鉍物の基本構造単位(FBBs)の形成と多様化	筑波大学	巽野 純	8B
2025G553	Resonant elastic X-ray scattering of candidate p-wave magnets at rare earth L edge	University of Tokyo	HIRSCHBERG ER	3A
2025G563	構造相転移と磁気秩序における時空対称性の自発的破れに対する拡張多極子表現	茨城大学	岩佐 和晃	4C, 8A, 8B, 3A
2025G565	放射光顕微分光を用いたペロブスカイト型遷移金属酸化物における電子相分離状態の解明	東京理科大学	澤田 晏伯	4C, 28A/B, 13A/B, 19A/B
2025G566	Pt電極の酸化還元過程におけるカチオンの影響	千葉大学	中村 将志	3A, 4C
2025G570	焼結鉍SFC相のFe <sub>2</sub> /Fe <sub>3</sub> 分布の決定	東北大学	杉山 和正	6C, 9A
2025G574	アルカリ金属超酸化物混晶物質の結晶構造	岡山大学	神戸 高志	8A
2025G577	共鳴X線散乱によるゼオライト中のAlサイト分布の同定	高輝度光科学研究センター	山田 大貴	4C, 12A, 16A, 19A/B
2025G579	強相関電子系(Ce,La)B <sub>6</sub> のIV相でのCe,La周りの局所格子歪みの観測	茨城大学	大山 研司	6C
2025G588	(V,W)O <sub>3</sub> 薄膜の永続的X線誘起相転移の発現機構と金属絶縁体転移の起源解明に関する研究	KEK物構研	奥山 大輔	4C, 8A, 8B, 3A
2025G594	Sbを異常に濃集するPb-Fe-S系硫化鉍物の構造的特徴の解明	東北大学	栗林 貴弘	10A
2025G602	ゼオライト内包金属錯体の構造変化の評価	東京科学大学	後藤 秀和	8A
2025G605	蛍光X線ホログラフィーによる巨大誘電物質の局所構造の研究	弘前大学	手塚 泰久	6C
2025G607	X線ラマン散乱による巨大誘電物質の電子構造の研究	弘前大学	手塚 泰久	7C, 16A, 13A/B, 2A/B
2025G622	硫酸鉍結晶中の陽イオンのサイト間分配の解析	国立科学博物館	門馬 綱一	10A
2025G624	多彩なトポロジカルスピントクスチャを生じる希土類合金の開拓	東京大学	関 真一郎	3A
2025G627	高分解能放射光X線回折による本質的な酸素空孔を含む新規イオン伝導体の構造解析	東京科学大学	蘇 勝群	4B2
2025G633	金属ハライドダブルペロブスカイト半導体における圧力誘起変調構造の解明	筑波大学	松石 清人	10A, 18C
2025G634	水素化金属薄膜の熱伝導率スイッチングと構造変化機構の解明	産総研	山下 雄一郎	4C, 3A

2025G663*	XAFSとX線粉末回折によるCrF <sub>3</sub> とRu/BF <sub>2</sub> 触媒の活性と失効機構の究明	Institute of High Energy Physics(IHEP),CAS CHINA	ZHANG Xiaowei	4B2, 4C, 9A, NW10A
2025G670	含水炭酸マグネシウムの部分脱水相"Phase X"の構造解明	物材機構	山根 峻	10A
2025G671	全固体Li電池ける界面ナノ緩衝層の結晶/電子構造相転移オペランド解析	東京大学	小林 成	3A, 4C, 2A/B
2025G672	フラストレート格子系における原子変位状態の解明	大阪大学	花咲 徳亮	4C, 8A, 12C
2025G678	共鳴X線散乱を用いた非自明な電子状態を示す希土類金属間化合物の研究	原研機構	久保田 正人	4C, 8B
<b>G型 第3分科</b>				
2025G503	構造欠陥の高度制御に立脚した蓄電池用ニッケル・マンガン系インサレーション材料の革新と充放電反応機構	横浜国立大学	藪内 直明	12C
2025G505	Pd・Pt系酸化物鉱物の結晶構造・局所構造解析と熊本産白金族鉱床の形成メカニズム	熊本大学	吉朝 朗	9A, 10A, NW10A
2025G515	自己調整機能を有するFe担持グラファイト状窒化炭素光触媒のXAFS測定	原研機構	下山 巖	27B
2025G518	熱履歴による模擬廃棄物ガラス構造への影響評価研究	原研機構	永井 崇之	27A, 27B
2025G524	生物炭酸塩中の塩素を利用した古環境復元における生物効果補正方法の探索	東京都立大学	為則 雄祐	15A1
2025G526	形状を制御した酸化銅(I)粒子の還元過程に関するXAFS-CT解析	立命館大学	稲田 康宏	9C, NW2A
2025G529	高エントロピーペロブスカイト型オキシナイトライドナノ粒子とその焼結体の局所構造解析	北陸先端科学技術大学院大学	前之園 信也	9C, NW10A
2025G533	細胞質へのX線エネルギー付与により誘導されるバイスタンダー効果とビタミンCで除去される液性因子の関係	量研	鈴木 雅雄	27B
2025G537	土壌イメージングチャンバーをもちいた水田土壌表層におけるヒ素濃集現象の機構解明	愛媛大学	光延 聖	4A
2025G541	Selective oxidation of benzene to phenol with molecular oxygen over nanocatalysts	Indian Institute of Petroleum(IIP) INDIA	Rajaram BAL	9C, NW10A
2025G560	ヒドリドイオンの光励起を利用したPd含有2元合金触媒の合成とその局所構造解析	東京科学大学	北野 政明	9C, 12C, NW10A
2025G567	原料水溶液中の前駆体構造を引き継いで生成したスピネル酸化物ナノ粒子の化学状態解析	名古屋大学	高見 誠一	9A, 12C
2025G570	焼結鉱SPCA相のFe <sub>2+</sub> /Fe <sub>3+</sub> 分布の決定	東北大学	杉山 和正	6C, 9A
2025G572	異常なイオン伝導性を発現するAgハライド-酸化物混合系の可動イオン周囲の環境構造	山形大学	臼杵 毅	NW10A
2025G575	Tracking structure evolution of active MO <sub>x</sub> nanoclusters supported on HTiO <sub>2</sub> during electrochemical process by in situ XAFS spectroscopy	University of Science and Technology of China(USTC) CHINA	Weiren CHENG	12C, NW10A
2025G576	(M,Fe,Mn)P <sub>0.7</sub> Ge <sub>0.23</sub> のXAFS研究	Inner Mongolia Normal Univ.(IMNU) CHINA	LI Yingjie	9A, 12C
2025G583	CO <sub>2</sub> 光還元の高い活性を示すAg@Cr/ZnTa <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 光触媒のXAS解析	京大大学	井口 翔之	12C, NW10A
2025G585	非破壊XRF/XAFSによる「天目」茶碗の製法解明	東京電機大学	阿部 善也	9C, NW10A, 4A
2025G587	生物電気化学技術による高度排水処理における鉄・リンの化学形態変化の解明	群馬大学	窪田 恵一	9A, 9C, 12C
2025G590	3d遷移金属のK端XANESスペクトルに現れる電荷移動構造の解析方法の開発	京都工芸繊維大学	今田 早紀	9A
2025G591	鉄系超伝導体FeTe <sub>1-x</sub> Se <sub>x</sub> における局所構造変化	弘前大学	宮永 崇史	9C, NW10A
2025G593	変調励起分光法in situ XAFS測定による低温CH <sub>4</sub> -NO反応機構の解明	横浜国立大学	高垣 敦	9C, NW2A
2025G595	微生物由来の水酸化鉄への微量元素の吸着：表面錯体構造に基づいた吸着特性の理解	海洋研究開発機構	菊池 早希子	9A, 12C
2025G597	高感度タイムスタンプXAFS法による光触媒助触媒におけるマイクロ秒過程の追跡	KEK物構研	城戸 大貴	15A1
2025G603	XAFSによる元素のスベシエーション分析から推定するC型小惑星中の物質形成過程	東京大学	高橋 嘉夫	9A, 15A1, 19A/B, 4A
2025G609	モデル触媒表面のオペランドXAFS測定によるCO <sub>2</sub> 水素化メタノール合成反応の活性点構造の解明	北海道大学	高草木 達	9A
2025G610	Ex situ XAFSによる亜鉛イオン二次電池正極の反応機構解析	東北大学	川合 航右	9A
2025G614	高レベル放射性廃棄物固化ガラスにおけるマトリックス探索MI化ための高温XAFS測定	東京科学大学	矢野 哲司	27B
2025G623	ペロブスカイト型リラクサー強誘電体におけるAサイトBi <sup>3+</sup> イオンの局所構造解析	山形大学	北浦 守	12C
2025G625	XAFSによる新規イオン伝導体の局所構造解析	東京科学大学	蘇 勝群	9C
2025G631	二次元ナノシートの歪みによる発光特性の制御と機構解明	島根大学	藤村 卓也	12C
2025G632	In situ XAFSによる水素プラズマと触媒表面の相互作用及びCO <sub>2</sub> 還元促進機構の解明	北海道大学	高草木 達	9A, NW10A
2025G639	Chemical Speciation of Potential Metal-based Anticancer Drugs in Solution	University of Calgary(U of C) CANADA	Farideh JALILEHVAN D	12C, NW10A

2025G640	オペランドXAFSによる酸化物由来Cu電極触媒の構造解析	東京都立大学	天野 史章	9A
2025G653	Time-Resolved XAS Reveals the Dynamic Reaction Mechanism of Biomimetic NiFe Molecular Catalysts in Photocatalytic CO <sub>2</sub> Reduction	Hefei University of Technology	Yangguang Hu	12C, NW10A, NW14A
2025G654	もみ殻由来バイオマス資源を活用した非貴金属系電極触媒の高性能化に向けた微視的構造・電子状態解析	物材機構	永村 直佳	9A
2025G658	その場XAFSでの外部因子変調によるCO <sub>2</sub> 電解触媒の局所構造の微小変化解析	東京大学	熊谷 啓	9C, NW10A
2025G663*	XAFSとX線粉末回折によるCrF <sub>3</sub> とRu/BF <sub>3</sub> 触媒の活性と失効機構の究明	Institute of High Energy Physics(IHEP), CAS CHINA	ZHANG Xiaowei	4B2, 4C, 9A, NW10A
2025G666	U-Fe-O系模擬燃料デブリのXAFS分析	東北大学	秋山 大輔	27A, 27B
2025G667	風化花崗岩を構成する粘土鉱物に対する希土類元素の吸着構造の解明	産総研	長澤 真	NW10A
2025G668	単層ヤヌスMoSSeの構造解析	量研	園谷 志郎	NW10A
2025G672	フラストレート格子系における原子変位状態の解明	大阪大学	花咲 徳亮	4C, 8A, 12C
2025G677	トンネル構造を持つ蓄電材料のXAS分析	産総研	木嶋 倫人	9C
2025G680	ウランの骨への蓄積メカニズムのXAFSによる研究	千葉大学	寺内 美裕	12A, 12C, NW10A
2025G681	In situ高温XAFSによるリチウム及びナトリウム遷移金属酸化物正極材料の合成反応機構の解明	物材機構	久保田 圭	9A
2025G682	蛍光XAFS測定によるトポロジカル絶縁体/層状磁性体の積層構造の構造解析	筑波大学	黒田 眞司	9A

#### G型 第4分科

2025G501	5-アザシチジンの生合成に関わる新規cupin酸化酵素AzcAのX線結晶構造解析	富山大学	森田 洋行	1A
2025G504	希少糖に作用する酵素および診断や治療に利用される生体分子の構造解析研究	香川大学	吉田 裕美	5A
2025G506	ヒト転写因子のDNA認識機構の解明	北里大学	松井 崇	1A
2025G507	芳香族ジアゾ基還元酵素の構造解析	東京大学	勝山 陽平	1A
2025G512	マイクロヘムエリスリンのリガンド結合時の構造変化と特異的C末端ヘリックスの役割の解明	茨城大学	海野 昌喜	1A, 5A, 17A, NW12A
2025G513	好熱菌の機能未知デンプン結合タンパク質および関連するグルコシル転移酵素の立体構造解析	東京農工大学	殿塚 隆史	5A
2025G520	バインダーを利用した抗体Fab-抗原ペプチド複合体のX線結晶解析	横浜市立大学	禾 晃和	1A, 17A
2025G530	抗寄生虫治療薬及び抗菌剤の最適化を目指した創薬標的タンパク質のX線結晶構造解析	京都工芸繊維大学	志波 智生	1A, 17A
2025G542	光と圧力を組み合わせた反応中間体の構造解析	学習院大学	永江 峰幸	NW12A
2025G556	アミノ基キャリアタンパク質を中心とした多様な天然化合物生合成システムの構造基盤の解明	東京大学	西山 真	1A, 5A, 17A, NW12A
2025G561	糖非発酵グラム陰性細菌由来ペプチド分解酵素に対する阻害化合物開発	岩手医科大学	阪本 泰光	5A
2025G571	回折X線ブリッキング法による生体分子の構造特異的機能の解明	茨城大学	倉持 昌弘	NW12A
2025G596	チオ化DNAを用いた貨幣金属ナノマテリアルの合成と構造研究	上智大学	近藤 次郎	17A
2025G600	末梢神経障害治療薬標的アドピリンに対する相互作用化合物の結合部位と作用機序の解明	筑波大学	原田 彩佳	5A
2025G621	アラビノガラクトサン分解関連酵素の基質特異性解明を目指したX線結晶構造解析	東京大学	五十嵐 圭日子	5A
2025G628	微小流路としてPEEKチューブを用いたタンパク質大形結晶育成	茨城大学	田中 伊知朗	5A
2025G629	アーキアの補酵素A生合成経路に関わるタンパク質の結晶構造解析	京都大学	喜田 昭子	1A, 17A
2025G630	微小重力環境下で作製したbovine H-protein結晶を用いた超高分解能X線結晶構造解析	広島大学	東浦 彰史	NW12A
2025G644	核内受容体/リガンド/コファクターペプチド複合体の網羅的な結晶構造解析	昭和薬科大学	大橋 南美	5A
2025G649	抗関節リウマチ薬の作用機序解明を目指した炎症性サイトカインマクロファージ遊走阻止因子の構造解析	秋田大学	松村 洋寿	1A, 17A

G型 第5分科				
2025G522	油脂ウィスカの形成メカニズムの解明	広島大学	小泉 晴比古	6A
2025G552	双連続キュービック液晶混合物の室温安定化とキラル発現	岐阜大学	杓水 祥一	6A
2025G568	高分子ミセルの薬剤包含リース過程における相互作用場の研究	千葉大学	森田 剛	6A
2025G589	イオン液体潤滑剤におけるメソ構造の解析	防衛大学校	根本 文也	6A
2025G598	尿素添加による脂質膜相互作用の変化の起源解明とその応用	東京理科大学	菱田 真史	10C
2025G617	低分子液晶との相溶性からみる側鎖型液晶性高分子における主鎖の効果	滋賀県立大学	竹下 宏樹	6A, 10C
2025G620	ガラス表面結晶化の核生成誘導期を含む初期過程における表面局所構造変化の検出	東京科学大学	前田 枝里子	6A, 15A2
2025G636	高靱性バイオマス材料の開発を目指した多糖類/無機物複合体の構造解析	山形大学	奥田 結衣	6A
2025G642	液-液相分離の光制御と分子動態の時分割解析	京都大学	中曾根 祐介	15A2
2025G647	炭化水素鎖長の約半分をフッ素化した部分フッ素化リン脂質と通常リン脂質の混合による複合体形成	群馬大学	高橋 浩	6A, 10C
2025G652	血流を保ったin vivo骨格筋の2次元X線回折法で筋萎縮モデルを構造・機能面から同時評価する	東京慈恵会医科大学	中原 直哉	6A
2025G656	in situ X線散乱を用いた調製過程のドキシソルピシン封入リポソーム形態変化モニタリング	千葉大学	東 颯二郎	10C
2025G669	基板表面改質がブロック共重合体薄膜のマイクロ相分離構造に与える影響	京都大学	板東 秀輔	15A2
2025G675	水素ガス曝露により高分子材料に発生するマイクロポイド形成過程に関する研究	九州大学	金子 文俊	6A

G型 第6分科				
2025G514	高温高压条件下における鉄-水素系の相境界の再検討と鉄-水素系メルトの構造解析	東北大学	坂巻 竜也	NE5C
2025G519	Direct Structural Elucidation of C-Cl Bond Activation Mechanism in $[Au_2(dppm)_2]Cl_2$ Photocatalyst using Time-Resolved X-ray Solution Scattering	Pohang University of Science and Technology (POSTECH) KOREA	Kyung Hwan KIM	NW14A
2025G525	RTSi (R = La, Ce, Pr, Nd, T = Mn, Co)の高压下構造相転移	室蘭工業大学	川村 幸裕	18C
2025G527	ヒト胚子4次元高精細画像データベースの作成と形態発生の定量的解析	京都大学	山田 重人	14C
2025G531	ダイヤモンドNVセンタの高感度化への格子欠陥の影響の三次元トポグラフィによる研究	島根大学	水野 薫	20B
2025G534	高压における鉄の体積に対する炭素・窒素固溶の効果	岡山大学	浦川 啓	NE5C, NE7A
2025G547	大きなアルカリ金属を含む強誘電体ペロブスカイトの高压構造相転移	物材機構	遊佐 斉	18C, NE1A
2025G550	X線マイクロCTを用いた無機ナノ粒子分散液の評価と血管造影剤として利用検討	大阪公立大学	徳留 靖明	14B, 20B
2025G554	超臨界水素との金属系構造材料の反応特性	物材機構	中野 智志	18C, NE1A
2025G557	三元系水素化合物の高压構造変化と多水素化反応に関する研究	物材機構	中野 智志	18C, NE1A
2025G562	ピコ秒時間分解XAFS法による有機ガリウム錯体の励起状態解析	大阪大学	植竹 裕太	NW14A
2025G578	非充填スクワテルライト化合物の高压力下自己充填反応による構造変化と輸送特性	大阪大学	清水 克哉	18C, NE1A
2025G592	Dynamics of electron transfer in the photocatalytic $NH_3$ synthesis for $Au@TiO_2$ catalysts	University College London (UCL) U.K.	Feng Ryan WANG	NW14A
2025G599	波長6.x nm用反射多層膜の成膜条件探索	東北大学	江島 丈雄	12A, 20B
2025G619	屈折コントラストCT/免疫染色/空間的遺伝子発現解析のTriple Fusionによる新たな病理組織	国際医療福祉大学	島雄 大介	14B
2025G633	金属ハライドダブルペロブスカイト半導体における圧力誘起変調構造の解明	筑波大学	松石 清人	10A, 18C
2025G638	アルミノケイ酸塩ガラスの遅延弾性挙動に伴う構造応答の解明	滋賀県立大学	山田 明寛	NE5C
2025G643	火星環境下における含水鉄リン酸塩の圧力応答と水の役割の解明	早稲田大学	飯塚 理子	18C
2025G653	Time-Resolved XAS Reveals the Dynamic Reaction Mechanism of Biomimetic NiFe Molecular Catalysts in Photocatalytic $CO_2$ Reduction	Hefei University of Technology	Yangguang Hu	12C, NW 10A, NW14A
2025G662	有機導体が示す時間経過による電荷秩序相成長の単色X線トポグラフィ	埼玉大学	谷口 弘三	20B
2025G673	リチウムイオン電池用Si系負極の組織変化と機能維持に対する位相コントラストX線CTでのオペランド観察	産総研	間宮 幹人	14C
2025G674	臭素の高压下における構造相転移の探索	大阪大学	中本 有紀	NE1A
2025G676	高温高压下における炭素を含む鉄の水素化反応のその場観察	東京大学	鍵 裕之	NE7A
2025G679	放射光を用いた位相および吸収コントラストCTイメージングによる疾患モデルマウスの病態解析	東北大学	権田 幸祐	20B, 14C
2025G683	Development of a High-Energy, High-Rep-Rate TR-XSS Platform Using Monochromatic X-rays at PF-AR NW14A	High Energy Accelerator Research Organization	Youngmin KIM	NW14A
2025G684	物質拡散を伴うガス/ハイドレート成長過程の非破壊三次元観察	産総研	竹谷 敏	14C

課題番号	課題名	所属	実験責任者	ビームライン
<b>RD型</b>				
2025RD001	放射光マルチビームを利用したオペランドX線分光システムの開発と機能性物質への応用	慶應義塾大学	近藤 寛	11A,11B
2025RD002	超原子価ヨウ素化合物2-ヨードソ安息香酸へのI-L 端近傍のX線照射によるヨウ素脱離反応の直接観測	東京都立産業技術研究センター	中川 清子	11A,11B

## 新たに採択となったU型課題

課題番号	課題名	所属	実験責任者	ビームライン
<b>第1分科</b>				
2025U001	アンジュレータ偏光スイッチングを用いたAltermagnetのX線磁気円二色性研究	東京大学	松田 巖	16A

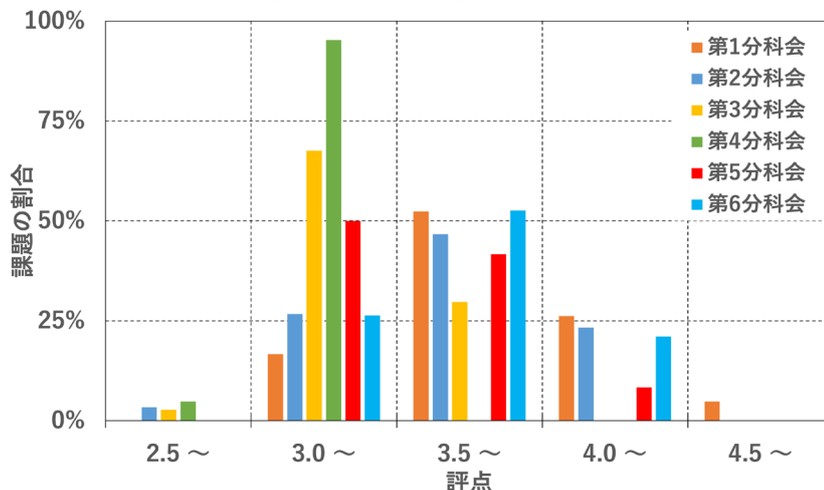
## 新たに採択となったP型課題

課題番号	課題名	所属	実験責任者	ビームライン
<b>第1分科</b>				
2024P023	フォトカソード用耐酸化バリア膜の化学組成評価	日本大学	小川 修一	13A/B
2025P005	二次電池の充放電特性における電子構造の寄与の解明	東京科学大学	岩橋 崇	13A/B
2025P006	層状Na(Sc,Fe)O <sub>2</sub> 材料における酸化還元反応の機構解明	東京理科大学	熊倉 真一	13A/B
<b>第3分科</b>				
2024P020	スーパーキャパシタ用電極材料NiCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub> の局所構造解析	筑波大学	鈴木 義和	9A
2024P022	蛍光XAFS測定による近赤外蛍光ガラスおよび結晶化ガラス中のクロムイオンの価数評価	防衛大学校	七井 靖	9A
2025P001	Au担持シリコチタネート触媒の表面Ti種の酸化還元挙動の観測	横浜国立大学	稲垣 怜史	9A
2025P002	再構成型リニア型Fe-Sr貯蔵タンパク質のFe-K端でのXAFS分析	埼玉大学	藤城 貴史	9A
2025P003	マンガンを発色源とする緑色無機顔料中のマンガンの価数同定と配位環境の推定	新潟大学	渡邊 美寿貴	9A
2025P004	触媒活性な機能性錯体を用いた無機-有機ハイブリッド型エアロゲルのXAFS測定による局所構造解析	東北大学	芳野 遼	NW10A
<b>第5分科</b>				
2024P018	イオン性楕型ポリマーのタフ化メカニズム解明に向けたSAXS/WAXS解析	東京理科大学	青木 大亮	6A, 10C

## 新たに採択となったマルチプローブ課題

課題番号	課題名	所属	実験責任者	ビームライン
<b>スタンダードタイプ</b>				
2025MP-S004	Sb 原子層アンチモンの電子状態とその構造	早稲田大学	高山 あかり	13A/B, 低速陽電子

2025年度後期G型採択課題評点分布（分科会別）



## 第 181 回 物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：2025 年 5 月 26 日（火） 13:30 ～

場所：高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室 +  
ウェブ（Zoom）併用

### 【1】所長報告

### 【2】委員の交代について

### 【3】第 180 回議事要録の確認について

### 【4】報告

- (1) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募案について（物構研・特別助教 1 名・ミュオン）
- (2) ミュオン共同利用実験審査委員会委員の改選について
- (3) 特定有期雇用職員の雇用計画について（特定人事・特別教授 1 名・物構研（ミュオン））

### 【5】協議

- (1) 放射光 2 ビーム同時利用研究の開拓について

### 【6】報告

- (1) 人事異動
- (2) 博士研究員の選考結果について
- (3) 研究員の選考結果について

### 【7】研究活動報告（資料配付のみ）

1. 物質構造科学研究所報告
2. 素粒子原子核研究所報告
3. 加速器研究施設報告
4. 共通基盤研究施設報告

放射光二系)

- (5) 2025 年度後期放射光共同利用実験課題審査結果について
- (6) 次期研究主幹の選考について
- (7) 次期技術調整役の選考について
- (8) 教員人事（特定人事・特別教授 1 名・ミュオン）

### 【4】協議

- (1) 素粒子原子核分野との連携協働について

### 【5】報告

- (1) 人事異動
- (2) 研究員の選考結果について
- (3) 2025 年度通期放射光共同利用実験課題審査結果について
- (4) 2025 年度後期マルチプローブ共同利用実験課題審査結果について

### 【7】研究活動報告（資料配付のみ）

1. 物質構造科学研究所報告
2. 素粒子原子核研究所報告
3. 加速器研究施設報告
4. 共通基盤研究施設報告

## 物構研コロキウム

日時：2025 年 7 月 16 日（水） 15:30 ～（東海キャンパス  
1 号館 116 室 & Zoom）

題名：#69 ポジトロニウムのレーザー冷却 / 精密分光について

講師：周 健治氏（理化学研究所）

## 第 183 回 物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：2025 年 7 月 31 日（火） 15:15 ～

場所：高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室 +  
ウェブ（Zoom）併用

### 【1】所長報告

### 【2】第 181 回、第 182 回議事要録の確認について

### 【3】審議

- (1) 教員公募（教授 1 名・放射光二系）
- (2) 教員公募（准教授 1 名・ミュオン）
- (3) 特定有期雇用職員の雇用計画・公募について（特別助教 1 名・中性子）
- (4) 学術研究フェローの公募について（特任助教 1 名・

# 2025年度第1期配分結果一覽

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun		
	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18		
	E	E	E	E	E	E	E		
1A	調整			25Y	金子 金魚 25G	24G	金魚調整		
2A/2B	24S2-003 組頭広志						24G059 大橋		
3A	25G066 鈴木大斗			24S2-002 松村武		24G638 山口博			
3B									
3C	24G520 城永昭						25G107 山口		
4A	調整				24G123 高橋嘉夫	24G539 小野悠祐	23G512 阿部啓也	23G613 藤田謙	
4B2	24G543 三宅亮								
4C	調整		24G041 中尾裕剛				23G670 柏木		
5A	調整	24G528 藤田謙	25Y	金魚	24G	24G093 MA	23G		
6A	調整	25G113 渡神健子	調整	23G530 金子文貴	25G104 藤井幸	24G604 中沢真央	24G915 松澤謙		
6C	24G598 中嶋誠二			23G622 手塚泰久		24G525 北浦			
7A	25MP-S003 安部義季			24G046 朝倉大輔		25G105 鈴木真哉子			
7C	23G628 手塚泰久								
8A	23G577 吉松公平		24G048 二瓶雅之		24S2-002 松村武				
8B	25PF-Q001 佐賀山蓋					25G043 杉本邦久			
9A	調整	23G682 原田謙	25G100	23G098	24G631 阪田薫雄		24G612 保倉明子		
9C	調整	25PF-Q001 阿部啓	24G121 佐々木裕	25G139	25PF-G	23G640 高草木達			
10A	調整		24G543 三宅亮						
10C	調整	24G822 藤田謙	24G026 新井崇剛	24G542 矢野史朗				24G574 渡中理康	23G547 矢野誠二
12A	調整				24G578 藤田謙	25PF-S001 若林大佑			
12C	調整	25G967 藤田謙	25Y012	24G123	24G682 沼子千紗	24G071 原幸佳	24G916 松永健平		
13A/13B	調整	24G591 朝倉大輔		23G531 細川伸也	24G129 山口卓也	23G566 石渡洋一			
14A	調整								
14B	25G094 高橋啓一		24G582 砂口尚輝				23G535 YIE		
14C	調整			24G585 米山明	25G025 小橋二子	24G619 藤田幸祐	23G633 樺田		
15A1	調整				調整	23G636 西脇芳典	24G645 西脇		
15A2									
16A	24G	23G664 石井祐太		24G630 山崎裕一	23G664 石井祐太		24S2-002 松村武		
17A	調整		24G	25G	24G9	24G	24G		
18B	運営		25-IB-001		25-IB-002				
18C	24G513 山ノ井航平		24G082 石井陽祐		25G120 土田駿				
19A/19B	調整	25G	25S2-00	25L003	23G683	25V002	25PF-G006 山下	23S2-001 高橋謙	24G565 上野智周
20A	調整			24G554 北島昌史					
20B	調整		25G107 山口博隆						
27A	24G635 園谷志郎		24G057 本田完紀		23G592 永井雅之	25G049 富田雅典			
27B	25G055 岡本芳浩	23G592 永井雅之	24G057 本田完紀		調整				
28A/28B	25G148	24S2-001 佐藤宇史			24G136 相馬清吾		24G517 金井真		
NE1A	STOP	T/M	T/M	T/M	T/M	E	E		
NE3A									
NE5C	23G570 遊佐秀								
NE7A	調整								
NW10A	調整								
NW12A	調整								
NW14A	調整								
NW2A	調整								
SPF	24G143 石田明		25G151 石田明		23MP-E003 松田康				

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun					
	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25					
	E	E	B	M	E	E	E					
1A	24G	24G	25PF-B002		25Y	25G						
2A/2B	24G059 大橋太毅				24G507 淵川俊明	23G587 朝倉大輔						
3A	25G093 MOODYSamuel				25G093 MOODYSamuel			24G552 中				
3B												
3C	25G107 山口博隆											
4A						24G612 保倉明子						
4B2					24G038 堀部陽一							
4C	23G670 柏木	23G616 筒井智嗣		23G616 筒井智嗣				25PF-T001 NGUYENLeTh				
5A	25Y	24G	23G	25G	24G	24G	25Y001					
6A	24G047 島山謙清				23G502 金子文貴			24G915 松澤謙	25G007 松澤謙			
6C	24G525 北浦守		24G080 山本薫史郎				24G062 八木					
7A	24G099 阪田薫雄		24G099 阪田薫雄		25G098			24G576 遠藤理				
7C	23G628 手塚泰久				24G577 岩住俊明							
8A	24S2-002 松 調整				25G030 殿正輝			23G635 後藤				
8B	25G043 杉本邦久		24G504 阿部洋					23G527 若林				
9A	25G028 藤田謙		24G036 藤村裕太		25Y008			24G040 一岡伸之	25G145 本間敬之			
9C	24G515 島山謙		25G089 舟上大		23G671 藤井幸			24G571 池本弘之	25G124 島山			
10A	24G											
10C	24G103 池本弘之		25G129 石毛雄平					25G004 丸藤健二	23G529 藤田真央			
12A	25C204				25PF-G011 佐藤			24G652 沼子千紗				
12C	23G613 藤田謙		24G638 野澤俊介		25PF-G003 阿部啓			25Y008	23G546 真見誠一	24G607 藤澤俊介		
13A/13B	23G566 石渡洋一			23G628				24G023	24G588	24G023	24G588	24G536 金井
14A	調整											
14B	23G535 YIEJunjue		23G663 島越大介					23G663 島越大介				
14C	23G633 樺田幸祐		25G024 鈴木大地					24G632 竹谷敏	24G556 高松大郎			
15A1	24G645 西脇				25MP-S002 平山朋子		23G591 城戸大貴					
15A2												
16A	23G664 石井祐太	23G670 鈴木謙雄	23G664 石井祐太		24G041 中尾裕剛			24S2-002 松村武				
17A	24G	24G	25C203	25	24G	24G	25G9	23G	金魚調整			
18B	25-IB-002		25-IB-003		25-IB-003			調整	25-IB-004			
18C	25G120 土田		25G080 小松一生			25G080 小松一生						
19A/19B	25C204	調整	23G614 小野悠祐	25MP-S002 平山朋			23G678	23S2-00	23G678	24G126	23S2-00	24G126
20A	24G554 北島昌史				24G554 北島昌史							
20B	25G107 山口博隆				23G642 水野薫							
27A	24G580 中川清子		調整					25G126 真尋祐治	24G635 筒井智嗣	23G674 関口		
27B	25G049 富田雅典		24G580 中川清子					25G055 岡本芳浩				
28A/28B	24G538	24S2-001 佐藤宇史	25G128 石坂響子		25G098			24S2-00	25G092 三石夏樹			
NE1A	E	E	B	E	E	E	E					
NE3A	23G570 遊佐							23G571 中野智志	24G084 松本凌			
NE5C	24G032 鈴木昭夫							23G519 坂巻電也				
NE7A	25G072 坂巻電也				24G032 鈴木昭夫							
NW10A	25Y009		24G087 池本弘之		23G598 阿部正樹			24G638 野澤俊介	24G563 真村和			
NW12A	24G004 佐々木裕次		調整					23G676 倉持昌隆	24G004 佐々木裕次			
NW14A	24G049 IHEEHytcherl				調整			23G647 KIMYoungmin				
NW2A	調整											
SPF	23MP-E003 松田		23G656 和田健		23G594 塚谷有喜							

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
	E	E	B	E	E	E	E
1A	24G		23G	24G	28C203		25PF-B001 後藤
2A/2B	23G587 新倉	23G528 相馬拓人		24G535 小澤陽一	25G011	23G558	25G011 23G558 25G011 23G558 近松彰
3A	24G552 中村剛太 23G689 SUTURINSergeyMichallovich						
3B							
3C	25G077 早稲田篤						
4A	24G539 小澤陽一						
4B2	24G038 堀部陽一 25G142 備宮功						
4C	25PF-T001 24G615 石井祐太 24G117 池田直						
5A	24G553	25Y		24G	24G528	25G	23G
6A	23G573 中川隼太	25G078 山口晴暉	23G657 中野直樹	25G012 林祥太	23G501 小島唯比	24G078 小島唯比	24G125 上野謙
6C	24G062 八木 24G597 林好一 24G614 木村新治 24G091 STELLHORNJen						
7A	調度	25G098 藤林真	24G576 遠藤理		24G594 吉岡雄大	24G126 熊木文俊	
7C	24G577 岩住俊明						
8A	23G635 後藤秀和 25G075 熊井玲児						
8B	23G527 若林 調度	25G018 田尻恭之	23G513 美藤正樹	24G532 客野			
9A	25G145 本間 24G505 吉原朝 25G110 許健 24G652 深子千弥 24G629 上野純平						
9C	25G124 山田 25G103 藤代史 25Y019 24G583 奥村和 25PF-G 24G121 松本木蓮 25G034 藤野敬信						
10A	23G568 栗林貴弘 24G553 栗林貴弘						
10C	23G574 藤野敬信	25G014 竹下宏樹		24G657 新井勇一	24G098 藤田真弘	23G596 東原二磨	
12A	23G669 西嶋雅彦 24G576 遠藤理 24G652 沼子千弥 24G578 圓谷隆夫						
12C	25G044 菅原孝夫	24P020	24G607	25G008 CHENGW	25Y007	25G027 森合達也	24G147 藤野敬信 23G512 藤野敬信
13A/13B	24G536 金井要 24G129 24G558 24G129 24G558 24G129 25G148 24G533 25G148 24G533 25G148						
14A	調度						
14B	25G057 矢代航 24G520 姚秀						
14C	25PF-G007 千田	23G544 山田重人		調度	24G546 松下昌之助		
15A1	23G591 城戸 25G008 CHENGWeiren 24G064 上原雅人						
15A2							
16A	24G041 中尾裕則 24S2-002 後藤武 24G 24G618 剛 24G 24G618 剛 24S2-002 後藤武 24G 24G618 剛						
17A	25Y	24G582 男	25PF-B001 後藤	25Y	25G 24G089 角	24G 金倉剛純	
18B	25-IB-004 25-IB-005 調度 25-IB-006						
18C	23G532 川村幸祐 25G056 永井雄樹 23G618 松石清人						
19A/19B	25L003	25S2-00	25L004	23G621 朝倉大輔	23S2-00 調度	24S2-00 23G621	23S2-001 高橋謙 24S2-002 松
20A	24G554 北島昌史 24G545 副島浩一						
20B	23G642 水野薫						
27A	23G674 圓口哲弘 24G530 中澤						
27B	24G608 松浦治明 24G530 中澤正典 25G034 藤野敬信						
28A/28B	25G0 24U001 横谷尚隆 24G002 菅原克明 25G0						
	E	E	B	M	E	E	E
NE1A	24G122 大村彰子 25G120 土田駿 24G088 23G659 柴崎裕樹						
NE3A							
NE5C	23G519 坂巻電也 25G071 圓根ちひろ						
NE7A	24G032 鈴木昭夫 調度 25G097 坂塚理子						
NW10A	25Y098	24G123	25G027 森合達也		24G571 池本弘之	24G074 宮秀	
NW12A	25PF-B001 後藤	調度			24G516 中		
NW14A	25G045 佐々木裕次 25G115 栗谷亮						
NW2A	25G155 白澤徹郎 25G155 白澤徹郎						
SPF	23G594 栗谷有喜 23G660 周健治 25G060 望月出海						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8
	E	E	B	M	M	HB	HB
1A	23G	23G	3		調度		24G
2A/2B	23G631 中辻寛 23G631 中辻寛 23G653 李勇						
3A	23G509 HAOLin 23G509 HAOLin						
3B							
3C	25G077 早稲田篤 25G077 早稲田篤						
4A	24G138 松浦晃洋						
4B2	25G142 備宮功 23G526 植草秀祐						
4C	23G550 岩佐和晃 23G550 岩佐和晃 24S2-002 松						
5A	25G 24	金倉剛 25Y	24G039 藤美寛		調度	25PF-B001 後藤	
6A	25G135 上野謙	25G143 島藤康			調度	24G113 山口夏明	24G044 長牙
6C	24G091 STB 23G563 大山研司 23G575 大山研司 25G111 福川						
7A	24G126 熊木文俊 24G126 熊木文俊						
7C	23G613 植田誠						
8A	25G075 熊井玲児 23G550 岩佐和晃 23G550 岩佐和晃						
8B	24G532 客野 25G075 熊井玲児 25G075 熊井玲児						
9A	25G034 藤野敬信 25P003 藤野敬信 24G017 久富木蓮 24G123 高橋嘉夫						
9C	25G027 森合達也 25Y001 25PF-G001 阿部佳						
10A	24G553 栗林貴弘 23G618 松石清人						
10C	23G547 先澤雄二	25G123 藤野中			調度	24G067 中村比呂	25G001 横山武司
12A	24G578 圓谷 24G086 椎名達雄 23G579 志岐成友						
12C	24G123 高橋嘉夫 23G539 北野敬明 23G559 宮永康史						
13A/13B	24G533	24G593	24G533	23G522	24G533	23G522	23T001
14A	調度						
14B	24G520 姚永昭 24G520 姚永昭 25PF-G010 柏木隆成						
14C	24G007 河野哲朗						
15A1	24G064 上原雅人 24G624 24G612 榎倉明子 24G123 高橋						
15A2							
16A	24G506 SINGHV 24G506 SINGHV 24G618 圓谷隆夫 24G054 藤 24G 24G054 藤 24G566 上野智樹						
17A	24G541 植本泰也 25Y 23G 24G 24G 調度 25Y001						
18B	25-IB-006 25-IB-007 25-IB-007 25-IB-008						
18C	23G618 松石清人 25G071 圓根ちひろ						
19A/19B	24S2-002 松 25G153 23S2-00 25G153 23S2-00 23S2-00 24G041 中尾裕則						
20A	24G545 副島 23G552 北島昌史						
20B	24G114 加藤有香子						
27A	24G530 中澤 調度 24G635 藤野敬信						
27B	25G035 菅原拓巳 24G530 中澤正典 調度 25G055 岡本芳浩						
28A/28B	25G020 柳井 23G553 星野正光 23G683 23G683 24S2-001 佐						
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	調度 24G115 池田修梧						
NE3A							
NE5C	24G096 浦川啓 23G606 山田明寛						
NE7A	調度	24G644 後藤佑太				24G651 久保友明	
NW10A	24G074 宮秀	24G561 圓口直樹	24G572 藤川浩代	25G067 泉康雄	25G124 山崎健治	24G563 奥村和	24P013 23G671
NW12A	23G576 倉持昌弘 24G004 松本木蓮 24G004 松本木蓮 調度						
NW14A	25PF-T001 NGUYENLeThiMy 24G056 沖本洋一						
NW2A	調度 24G124 武市義男 25S2-001 木村正雄						
SPF	25G060 望月出海 25PF-Q004 AHME 24G140 前島尚行						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15
	HB	HB	B(HB)	HB	HB	HB	HB
1A	23G 23G	24G 24G	調整	23G 23G			
2A/2B	23G 24G141 相馬清吾			24G656 志賀大亮	調整	25G1	
3A				25G047 若林裕助		23G518 中村得志	
3B				25G085 片岡隆史			
3C	25G077 早稲田篤						
4A	24G138 松浦晃洋					24G023 石橋	
4B2	23G526 植草	24G077 上原政智		23G514 齊藤穂			
4C	24S2-002 松村武						
5A	23G	25G116	調整	23G	23G 23G	24G 25Y001	
6A	24G044 奥平	25PF-Q003 山田		25G104 藤崎幸	24G570 藤田理史	24G605 中沢寛夫	23G567 竹下
6C	25G111 細川	25G112 細川伸也		24G501 坂井伸行			
7A	24G 23G651 宮崎康典		25P006 熊倉真	24G576 遠藤理			
7C	23G613 福田						
8A	23G550 岩佐和晃			25G075 熊井玲児			
8B	23G639 神戸高志		24G912 岡崎純	25PF-G012 奥山大輔	23G600 花柳		
9A	25P001 稲垣裕史	24G576 遠藤理	25G100 25G098	25G054 伊藤祥人	24G654 山本康	24G123 高橋	
9C	24G519 宮武知雄	25G133	23G564	23G598 河野正規	24G137	23G671 熊谷智	
10A	23G618 松石清人					23G540 吉柳	
10C	25G081 藤田秀一	24P018 青木大亮	24G110 長岡純一	24G623 栗中雄志	23G596 京原二郎	25G004 矢澤雄二	
12A	23G579 志岐成友			24G112 羽多野忠			
12C	25G106 加藤優		25PF-G014 若島	24G023	24G612 保倉明子		
13A/13B	24G588 23T001	24P014 23T001	24P014 23T001	24G588 23T001	24G588 23T001	24G593 23G630 中比呂	
14A	調整						
14B	25G074 橋本			24G556 高松大郎			
14C	24G007 河野哲朗			24G584 森浩一			
15A1	24G123 高橋	25PF-G002 岡田					
15A2				調整		24G013 山本勝宏	
16A	25G098 24G072	24G027 尾田隆史	24G072 SHARMA	24G630 山崎裕一	24G 24G630 山	24G 24G630 山	24G630 山
17A	25G082	23G	調整	25G 25C203	25G 24G8	24G609 調整	25G039 調整
18B	25-IB-008		25-IB-009			25-IB-010	
18C	23G659 柴崎裕樹		25G102 藤澤之	23G580 飯塚理子			
19A/19B	24G123 高橋寛夫	25V002	24G620 栗谷亮			25G137 三浦一樹	
20A	23G552 北島昌史			23G553 星野正光			
20B	24G114 加藤有香子			25G107 山口博隆			
27A							
27B	23G892 永井雄之	23G655 秋山大輔		25G055 岡本芳浩			
28A/28B	23G055 24G568 岩澤英明		23G548 大坪憲之	24G529 CHENCHAOUYU			
	M	M	M	E	E	E	E
NE1A				24G115 藤田修樹	24G135 河智史朗		
NE3A							
NE5C				調整	23G659 柴崎裕樹		
NE7A				25G150 荒川悦雄			
NW10A				24P001 WUChang	24G089 24G137	24G654 山本康	
NW12A				調整			
NW14A				調整	24G101 野澤俊介		
NW2A				24G025 岡本敏		25S2-001 木	
SPF	24G140 前島	23G656 和田健	25PF-Q004 AHMEDRezwan	23G626 花田貴			

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
	HB	HB	B(HB)	M	M	HB	HB
1A	24G	23Y	調整		調整		
2A/2B	25G147 小田切丈				25G149 湯川龍		
3A	23G644 白澤敏郎				23G524 中村智樹	調整	
3B					25G132 櫻井岳暁		
3C	25G077 早稲田篤				24G606 鈴木宏輔		
4A	24G023 石橋秀巳		24G539 小野悠哉			24G564 三河内岳	
4B2	24G555 藤井孝太郎						
4C	23G510 寺田典樹		23G577 宮城公平		23G577 宮城公平	24G041 中尾	
5A	24G	23G 24G528 調整	調整		24G 調整	23G675 調整	24G 調整
6A	23G567 竹下	23G645 藤田剛	25G154 奥村弘典		調整	25G122 武野堂之	24G015 松澤康
6C	24G501 坂井伸行				25C204		
7A	調整	25G098 岡崎純	24G576 遠藤理		調整	23G665 吉田真明	
7C					調整	25G075 熊井玲児	
8A	25G075 熊井玲児				調整	24G595 宮坂茂樹	
8B	23G600 花柳	25PF-G012 奥山大輔			調整	24G022 七井靖	
9A	24G123 高橋	25P002			25G098 調整	23G561 福田康宏	
9C	25PF-G	24G515 豊島達				24G006 吉柳	
10A	24G118 中村洋		24G622 藤野拓也		調整	25G101 LIXiang	23G654 宮澤隆
10C	24G112 羽多野忠		25PF-G015 大塚		24G088	25G037 原田雅史	
12A	24G112 羽多野忠		調整		24G593 24G588	24G593 24G588	25G039
12C	24G058 本倉	23G620 中島伸夫			24G588 24G593	24G573 中山康生	
13A/13B	24G588 24G593	24G573 中山康生			調整	23G672 幸村孝由	
14A	調整				調整	24G007 河野哲朗	
14B	調整				調整	24G547 松下昌之助	
14C	24G584 森浩一						
15A1							
15A2	24G648 藤田隆				調整	25G181 LIXiang	
16A	25G 24G630 山	24G 24G630 山	24G 24G630 山	24G 24G630 山		24G640 永沼博	
17A	24G	24G	調整		調整	調整	23G562 CHASum
18B	25-IB-010		25-IB-011			25-IB-011	調整 25-IB-0
18C	24P017 鈴木美	24G534 藤崎修子	24G020 藤田悠哉			24G581 久米徹二	
19A/19B	25PF-G009 栗谷亮	24G104 中野平			25PF-G	23S2-001 高橋嘉夫	
20A	23G553 星野正光					23G553 星野正光	
20B	25G107 山口博隆					調整	
27A					調整	25G126 長崎裕樹	
27B	25G055 岡本芳浩		25G131 山口敏男		調整	25G055 岡本芳浩	24G608 松澤
28A/28B	24G5 24G558 小林正起				調整	24G545 副島浩一	
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	24G135 河智史朗					24G144 北尾真司	
NE3A							
NE5C	調整		25G023 大高理				
NE7A	25G150 荒川悦雄		24G075 矢野禰子				
NW10A	23G559 宮永康史	25G044 宮野修史	25G133 25G028	24G060 泉康雄	24G036 藤竹裕太	24G121 鈴木木康	
NW12A	調整		24G	24G004 鈴木木康	24G039 藤見亮		
NW14A	24G101 野澤俊介		25G117 KIMTaekyu				
NW2A	25S2-001 木村正雄				25S2-001 木村正雄		
SPF	23G626 花田貴		25G151 石田明	24G143 石田明	24G100 高山あかり		

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
1A	HB 25PF-B001 飯塚 25Y1	HB 全自 調整	B(HB) 24G	HB 25C203	HB 25PF-B005	HB	HB 25G 全自調整
2A/2B	24G141 相馬清吾		24T001 本間飛鳥		23G624 小林成		24G659 SAN
3A	調整 24G133 道村真司			25G091 車地崇			
3B	25G132 櫻井岳暁						
3C	24G606 鈴木宏輔						
4A	24G564 三河内岳			24G637 佐竹渉			
4B2					23G526 植草秀裕		
4C	24G041 中尾裕則		25PF-G005 山田大貴		25G059 清水		
5A	25Y1	全自 24G119	23G 調整	24G 24 全自 23G 23	25G 23 調整	24G529 朝田雄典	
6A	25G007 飯塚	24P004 矢野智司	25PF-Q006 山田	24G066 日野和之	25G079 山口謙二	23G657 中原直樹	
6C	25C204		23G613 徳田誠				
7A	24G099 飯田嘉穂		25G099 岡林潤		24G099	25G141 荒岡史人	
7C	25G075 熊井玲児						
8A	24S2-002 松村武		24G048 二瓶雅之		24G116 水澤理恵		
8B	24G595 宮城		25G075 熊井玲児		24G532 菅野暹		
9A	23G673 藤田真司	調整		24G647 吉田真明		24G123 高橋嘉夫 24G036 佐竹裕太	
9C	23G5		25Y010		25C206		25G033 横山利彦
10A	24G006 吉朝朋						24G505 吉朝
10C	24G567 高橋雄	24G109 木下将典	25G082 小嶋裕子	25G096 小田原	24G085 伊藤弘明	23G661 中曾根裕	25G129 石毛亮平
12A	24S2-002 松村武		24G575 藤田真司		24S2-002 松村武		
12C	25G037 原田		24G070 藤倉大輔	25G032 WANGQing		24G040 一瀬神之	24G016 橋本龍平
13A/13B	23G641	25G038	24G129	25G038	25G085	25G133	25G085 25G133 25G085 25G133 25G041 24T004
14A	23G672 幸村孝由						
14B	24G007 河野智朗		24G531 秋本晃一				
14C	25PF-G013 亀沢知夏		調整		24G037 松下剛		
15A1							
15A2	24G012 山本勝宏		25Y006		23G661 中曾根裕	23G530 金子文典	25PF-B004 藤田勇
16A	24G 24G616 藤	25G053	25G062	25G085	25G062	25G093	25PF-Q 25G 23G558 夏 24G 25Y0
17A	25G 25G 全自		24G583 井	調整	24G 24G089 角	25G 25G 25Y001	
18B	25-IB-012		25-IB-013		25-IB-014		
18C	23G570 遊佐秀		25G102 籠裕之		23G580 藤原孝子		23G571 中野
19A/19B	23S2-001 高橋嘉夫		24G621 BAZYLAKAimy		23S2-001 高橋嘉夫		
20A	23G553 星野		24G107 小田切丈				
20B	調整 25G074 橋勝						
27A	23G674 関口智弘			24G009 堀史脱			
27B	24G608 松浦治明				25G034 増野敬樹	24G018 岩瀬彰宏	
28A/28B	24G545 前島		24G081 大橋太哉		23T001 ZHANGXiaoni		23MP-E003 松田慶
NE1A	E		E		E		E
NE3A	E		E		E		E
NE5C	E		E		E		E
NE7A	E		E		E		E
NW10A	E		E		E		E
NW12A	E		E		E		E
NW14A	E		E		E		E
NW2A	E		E		E		E
SPF	E		E		E		E
NE1A	24G144 北尾真司 調整 25PF-G						
NE3A	25Y020						
NE5C	25G023 大高理 調整						
NE7A	24G075 矢野陽子 24G092 SATAPA						
NW10A	25Y007 25G040 25G076 大原康寿 25C206						
NW12A	24G004 佐々木将 24G516 中 23G576 倉持雄樹						
NW14A	25G008 CHENGWeiren						
NW2A	25C204						
SPF	24G100 高山あかり 24G132 兵頭俊夫 調整						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
1A	HB 25Y1 25Y1	HB 24G 24G	B(HB) 調整	HB 25Y009	HB 調整 25G 24G	HB 調整 25PF 25PF-B002	HB 24G 調整
2A/2B	24G659 SANTANDER-SY 24S2-003 植原広志						
3A	24G613 村山陽奈子				24G615 石井祐太		
3B							25G085 片岡隆史
3C							
4A	24G123 高橋嘉夫						
4B2							23G526 植草秀裕
4C	25G059 清水憲一		24G005 若林裕勲		24P006 本間敬之		
5A	24G 24G033 野	25Y1	調整	24G 24 調整	23G 25 調整	24G 24 調整	24G039 藤美光
6A	24G587 浅岡定幸		24G524 藤井一		23G537 菅水祥一		23G657 中原直樹 調整
6C	23G613 徳田 23G569 杉山和正						
7A	25G141 荒岡史人		25G118 高西陽一		25G099 岡林潤		25G118 高西陽一
7C	25G075 熊井玲児						
8A	24G116 水澤理恵		25PF-G012 奥山大輔				
8B	23G639 神戸高志			24G630 山崎裕一			
9A	25G068 神戸徹也		25PF-G 24G120 坂口佳史		24G571 池本弘之		24G571 池本弘之
9C	25G033 横山		24G074 宮永崇史		23G680 久保田圭		24G066 日野和之 24G060 泉原雄
10A	24G505 吉朝朋						
10C	25G042 米澤健人		24G083 橋本直		24G108 三宅亮介	25G154 丸井弘島	24G542 矢貝史樹
12A	24S2-002 松村武			24G041 中尾裕則			
12C	24G579		24G017 久賀本直 25Y007		25G033		25G152 亀川幸 24G634 高岡昌輝
13A/13B	25G041	24T004	25G041	24T004	24G129	24T004	24G129 25G133 24G129 24G593 25G114 24G593
14A	25G125 坂倉舞後						
14B	24G079 山本篤史郎				24G097 岡本博之		
14C	調整 23G648 竹谷敏 24G658 安田卓 調整						
15A1							
15A2	25Y006		25G058 中川慎太郎		25Y006		24G602 直塚雄正 25G121 戸木田雄 24G028 藤田剛
16A	24G 25U001 飯	24G 24G003 東	23G665 吉田真明		24G618 兩宮健太		23G665 吉田真明 24G088 徳名進樹
17A	24G 24G 全自	23G 24G 全自	調整	24G 25G 調整	25G 23G 25Y001		
18B	25-IB-014		25-IB-015		25-IB-016		
18C	23G571 中野智志 調整 25G011 阿部洋						
19A/19B	25Y014	25PF-G	25L002	25C206	24G629	24G031	25Y004 25C206 25Y004 25PF-G 24G650 藤原孝子 24G123 高橋嘉夫
20A	24G107 小田切丈						
20B	25G074 橋勝		23G633 権田幸祐		24G556 高松大郎		
27A	調整		24G057 本田充紀		23G592 永井康之		24G120 坂口佳史
27B	24G057 本田充紀		25G035 齊藤拓巳		24G057 本田充紀		25G078 小嶋光明 25G049 菅田雄典
28A/28B	25G050 堀尾真史 24G507 清川貴司 24T001 本間飛鳥 24S2-001 佐藤宇史						
NE1A	STOP						
NE3A	STOP						
NE5C	STOP						
NE7A	STOP						
NW10A	STOP						
NW12A	STOP						
NW14A	STOP						
NW2A	STOP						
SPF	調整 23G660 岡健治						