

放射光共同利用実験審査委員会速報

共同利用・広報グループ 兵藤 一行
宇佐美德子

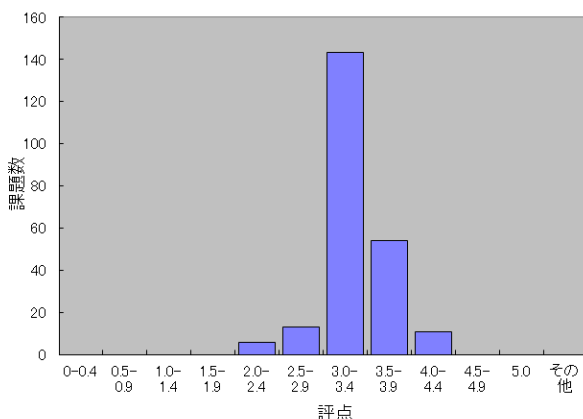
今回の放射光共同利用実験審査委員会 (PF-PAC) は、7月8日分科会(化学・材料)、7月10日分科会(生命科学I)、7月18日分科会(電子物性、構造物性、生命科学II)、19日全体会議の日程で開催され、審査の結果、以下のような実験課題が採択となりました。その後、物質構造科学研究所運営会議の審議を経て最終決定となります。また、P型課題申請については随時受付に変更されましたので、申請時に課題ごとに審査されています。

1. G型課題

5月13日に締め切られた平成26年度後期の共同利用実験課題公募には227件の課題申請があり、審査の結果、採択課題198件、条件付き採択課題23件、不採択課題6件となりました。課題の採択基準は、全体会議での審議により評点2.5以上と設定されています。

条件付き採択課題は、申請者からの補足説明に対するPAC委員長の判断により条件が解除されて実施可能となります。この中には試料名、その安全性に関する記述が十分でないために条件付きとなった課題が多数ありました。試料の安全性や安全確保策がわかるように、申請書のVの欄に記述してください。条件付き採択課題となった課題の決定通知書には、条件に関する最初の返答(最終返答でなくても結構です)に関する期限を明記してあります。それまでに返答が無い場合には不採択となりますのでご注意ください。今回の条件付き採択課題への条件の一例を下記に示します。今後の課題申請時の参考にしていただきますようお願いいたします。

平成26年度後期PAC 評点分布



条件付き採択課題への条件の例

- 試料名(由来生物種、それが組み換え体かどうか等)、その毒性感染性等の有無、有りの場合はその安全対策をPAC委員長に報告して下さい。
- 実験課題名が包括的すぎるので、実験内容に絞ったテーマ名に変更してPAC委員長に報告してください。

また、条件付きとはならなくても、申請書のVの欄への記述が不十分な申請書が多く見られます。この欄には、上述のように実験に使用する試料名とその安全性について記入していただくことになっています。施設の安全担当者が判断しやすいように、この欄は必ず詳細を記述していただくように改めてお願いいたします。特に、生物由来の試料は由来生物種もご記入ください。

PFを利用して出版された論文の登録を促進するために、これまでに採択・実施された課題からの報告論文数が少ない課題申請者に対して、調査・問い合わせをして、その結果を課題評価に加味してきました。PACで審議されて今回から改訂された現在の基準を改めて下記に示します。このルールでは、論文登録に関する問い合わせに対して何も回答が無い場合は「不採択」となります。回答をいただいた場合でも、下記ルールに従い回答内容をPACで検討して減点する場合があります。課題申請される時にこのようなことが起きないように、論文出版時にはPF出版データベースへの論文登録を忘れず、かつ速やかにしていただきますよう改めてお願いします。

申請課題の採択時から遡り、課題の有効期間が終了して1年から6年経過した課題(P型課題を除く)が3件以上ある場合について、

1. 採択課題数の1/3以上の課題について論文が登録されていない実験責任者に事情を照会する(yellow card 調査対象)。
2. 調査の回答に基づき、問題点の解析を行う。
3. 回答がない実験責任者の申請課題は不採択とする。
4. 論文登録の少ない実験責任者の申請については、実験責任者からの回答、該当期間の課題に関する論文登録状況、学位論文等の登録状況を考慮し、PAC分科会で評点の減点を提案し、PACで決定する。減点は以下の基準で行う。
* 2/3以上の課題について論文登録がない場合は、-1.0を基準とする。
* 1/3を越える課題について論文登録がない場合は、-0.5を基準とする。

2. S2型課題

2件の申請があり、2件とも条件付き採択となりました(その後、条件は解除済み)。採択された課題は以下のとお

りです。

課題番号：2014S-004

課題名：全反射高速陽電子回折を用いた最表面構造決定
責任者：日本原子力研究開発機構 深谷 有喜
(有効期間 3 年)

課題番号：2014S-006

課題名：高効率時間分解 X 線吸収分光法を用いた光機
能性材料におけるダイナミクス研究
責任者：高エネルギー加速器研究機構 野澤 俊介
(有効期間 3 年)

3. T 型課題

2 件の申請があり、1 件は採択、1 件は条件付採択となりました。上記 2 件の課題は以下のとおりです。今後もこの課題カテゴリーへの大学院生の積極的な応募を期待します。この T 型課題は、ユーザーコミュニティ (PF-UA) と議論を重ねて前回の共同利用実験課題公募から新設された課題であり、PF を高度に活用した優れた研究を主体的に推進する大学院生を、大学と PF が共同して指導、支援を行い、放射光科学の将来を担う人材の育成を行うことを目的としています。

課題番号：2014T005 (条件付き採択)

課題名：精密 X 線光学系多結晶回折法によりイメージン
グシステムの開発
責任者：九州工業大学大学院工学府 金 歌

課題番号：2014T006

課題名：海綿共生微生物を起源とする calyxamide A の生
合成マシナリーの解明
責任者：東京大学大学院薬学系研究科 中嶋 優

4. PF 研究会

今期は以下の研究会が採択されました。

「高輝度真空紫外・軟 X 線を利用した次世代サイエンス」

提案代表者：小森文夫 (東京大学物性研究所)、
木下豊彦 (高輝度光科学研究センター)、
木村昭夫 (広島大学大学院理学研究科)

開催予定時期：2014 年 10 月

5. その他

以下の項目が PAC で審議、承認されました。

・第 31 回 PF シンポジウムでの S2 型課題評価書

有効期間のある S2 型課題については、PF シンポジウムで進行状況を報告していただき、レフリーによる評価が実施されています。レフリーの評価書について承認されました。

・ユーザーグループ運営ステーション・大学等運営ステーションの評価について

覚書きに沿った評価を以下の方法で実施することが承認されました。

ユーザーグループ運営ステーションについては、過去 3 年間の活動状況に関して、評価委員会を設置して公開ヒアリングを含む評価を実施し、その結果を次回 PF-PAC に報告する。大学等運営ステーションについては、過去の活動状況に関して、大学側とともに評価委員会を設置して公開ヒアリングを含む評価を実施し、その結果を次回 PF-PAC に報告する。

・実験ステーション変更・追加規定について

従来から課題責任者からの要望を考慮して、課題責任者と関連実験ステーション担当者間との協議により、採択課題に関する実験ステーションの変更や追加を行ってきました。今回、PF-PAC 委員長を含む関係者間での情報共有、施設としての記録を保存することを目的として、実験ステーションの変更・追加を行う場合は申請書を提出する方式に変更することが承認されました。

・課題申請書の一部書式変更について

項目 VI、項目 VII を以下のように新たに整理して、よりわかりやすい申請書式にすることが承認されました。

- ・項目 VI
- ・本申請に係わる先行課題での成果、論文
- ・PF 出版データベース登録番号
- ・項目 VII
- ・本申請に関わる試料・装置の準備状況

以下の項目が PAC で議論、情報交換が行われました。

・ビームタイムの柔軟配分について

ビームタイムの有効利用、少人数グループからの要請への対応、実験ホール等での実験準備を行うことなどを目的として、1 ビームタイムに複数の実験グループを割り当てることが PF から提案されました。実験遂行上の安全体制の確保、配分された枠内での各グループへの時間配分の考え方、PF へのビームタイム申請方法などについて意見交換がなされました。引き続き、PF-UA と PF 間で検討を行うことになりました。次回 PAC で審議を行う予定です。

・ルーチン測定に対応した新しい課題カテゴリーの新設について

生命科学 I 分科会から、タンパク質の構造解析に関する実験状況に対応して、より効率的なビームタイム運用を目的とする創薬関係課題を考慮した新しい課題カテゴリーを新設する提案がありました。引き続き、PF-UA と PF 間で検討を行うことになりました。次回 PAC で審議を行う予定です。

・ビームタイムの削減等に関して

PF 側から、機構の予算状況について、ビームタイム確

保に関する活動状況について説明がなされ、今後の対応に関して、PFでの研究成果や産業利用関係の実績を含む社会への貢献に関する広報の方法、各ユーザーの所属組織への広報の必要性、他省庁との連携、企業との連携等について意見交換がなされました。

第57回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：平成26年5月19日（月） 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】審議事項

- ① 教員人事（物構研 13-22：特別准教授 1名）
- ② 教員人事（物構研 13-26：特任助教 1名）
- ③ 教員人事（物構研 13-26：特任助教 1名）
- ④ 教員人事（教授 1（中性子））
- ⑤ 教員公募（教授または准教授 1名（高圧））
- ⑥ 教員公募（特別助教 1名（ミュオン））
- ⑦ 次期所長等候補者の選考について
- ⑧ ミュオン共同利用実験 S2 型課題の導入について
- ⑨ フォトンファクトリー将来計画検討委員会について

【2】報告事項

1. 所長報告
- ① 人事異動について
- ② 研究員選考結果について
- ③ 平成26年度前期放射光共同利用実験課題の審査結果について
- ④ 次期機構長候補者の推薦について
- ⑤ 第2回物構研特別シンポジウムについて
- ⑥ 低速陽電子評価委員会について

【3】研究活動報告（資料配布のみ）

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

第61回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：平成26年8月4日（月） 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】審議事項

- ① 次期所長候補者について
- ② 教員人事（物構研 13-24：助教 1名）
- ③ 教員人事（物構研 13-25：特任助教 1名）
- ④ 教員公募（案）（教授 1（放射光））
- ⑤ 教員公募（案）（博士研究員 1名（放射光））
- ⑥ 教員公募（案）（博士研究員 1名（中性子））
- ⑦ 教員公募（案）（博士研究員 1名（ミュオン））
- ⑧ 平成26年度後期放射光共同利用実験課題の審査結果に

ついて

- ⑨ 物構研マルチプローブ課題の公募について

【2】報告事項

1. 所長等報告
- ① 人事異動について
- ② 研究員選考結果について
- ③ 平成26年度放射光共同利用実験課題（P型）の審査結果について
- ④ J-PARC センターの運営体制について
- ⑤ 第2回物構研特別シンポジウムについて
- ⑥ 覚書等の締結について（資料配布のみ）

【3】研究活動報告（資料配布のみ）

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
- ※第58回、59回、60回はメール審議のため議事次第はなし。

物構研談話会

日時：5/26（水） 13:30～
題名：ペロブスカイト酸化物におけるエネルギー機能発現：太陽燃料製造および燃料電池を例として
講師：山崎仁丈（カリフォルニア工科大学、科学技術振興機構さきがけ）

日時：5/26（水） 17:00～
題名：元々真空のバンドにフェルミ面を光生成するには何秒かかるか？
講師：那須奎一郎（KEK 物構研 名誉教授）

日時：7/7（月） 13:30～
題名：Novel 2D electron gases at the surface of transition-metal oxides:role of topology and spin-orbit coupling
講師：Andrés F. Santander-Syro (Univ. Paris-Sud (France))

日時：7/7（月） 13:30～
題名：新規抗 HIV 治療薬開発にむけたインテグラーゼ分子構造の解明とは
講師：岩谷靖雅（名古屋医療センター）

日時：7/7（月） 14:45～
題名：HIV のインテグレーション機構
講師：鈴木陽一（Duke-NUS Graduate Medical School (Singapore)）

日時：7/7（月） 16:00～
題名：The Low-Energy High-Intensity Positron Beam at NEPOMUC and its Applications
講師：Christoph Hugenschmidt（ミュンヘン工科大学）

平成 26 年度後期放射光共同利用実験採択課題一覧

受理番号	課 題 名	所属	実験責任者	ビームライン
1. 電子物性				
2014G516	化学結合を伴う有機薄膜-酸化物接合界面でのエネルギー準位接続と電荷移動モデルの構築	東京工業大学	小澤 健一	13A/B, 3B
2014G518	電子Cold Collisionによる分子極限量子効果の探索II	東京工業大学	北島 昌史	20A
2014G531	keV領域ワイドバンド多層膜回折格子の耐熱性研究	日本原研機構	今園 孝志	11B
2014G555	角度分解光電子分光を用いてイリジウム酸化物で開拓する新奇な強相関系トポロジカル量子相	東京大学	近藤 猛	28A/B
2014G584*	GIC(黒鉛層間化合物)の特性に影響を及ぼすインターカレート電子状態のについて	大分大学	豊田 昌宏	27A
2014G592	Si(001)表面上のCO吸着脱離過程のin-situリアルタイム解析	横浜国立大学	大野 真也	13A/B, 16A, 7A 13A/B, 16A, 2A,
2014G605	遷移金属酸化物ナノ結晶に出現する特異な電子状態の解明	佐賀大学	石渡 洋一	2B, 7C
2014G607	宇宙X線観測用X線CCDの軟X線に対する応答の測定	東京理科大学	幸村 孝由	11A
2014G616*	有機分子電池の放射光電子状態解析	東北大学	永村 直佳	11A, 7A
2014G636	リニアックベース高強度低速陽電子ビームを用いた低速陽電子回折実験装置の開発	KEK/PF	和田 健	低速陽電子
2014G637	フェリ磁性体GdFeCoの回転検光子法によるM、N殻共鳴磁気光学カー効果測定	東京大学	松田 巖	13A/B, 3B
2014G639	新しいスピン・バンド構造を持つ物質の探索と電子構造の解明	東京大学	石坂 香子	28A/B
2014G656	炭素ナノ材料への金属イオンの吸着メカニズムの解明	日本原研機構	渡邊 雅之	27A
2014G663	角度分解光電子分光による鉄系超伝導体の軌道秩序の観測	東京大学	下志万貴博	28A/B
2014G671	X線ラマン散乱によるCu化合物の電子状態の研究	弘前大学	手塚 泰久	13A/B, 16A, 2B, 7C
2014G677	イオンビーム照射プロセスにより作製したFeRh 3次元ナノ磁気構造評価	大阪府立大学	松井 利之	16A
2014G678	強相関遷移金属酸化物を用いた金属量子非戸状態における電子構造の研究	KEK/PF	小林 正起	2A
2014G681	High-resolution photoemission spectroscopy studies on iron-pnictide superconductors and related compounds II	University of Tokyo Institute for Solid State Physics	MALAEB Walid	28A/B
2014G683	時間分解軟X線散乱測定装置の開発と梯子型銅酸化物における光誘起相転移ダイナミクスの研究	KEK/PF	深谷 亮	16A
2014G719	In-situ tailoring of two-dimensional electron gases at the surface of correlated oxides	Universite Paris-Sud CSNSM	Andres Felipe Santander-Syro	2A
2014G722	新規光電変換素子用ダイヤモンドライクカーボン薄膜の化学結合状態評価	弘前大学	中澤日出樹	13A/B, 28A/B, 3B
2014G725	Soft X-ray studies of the interface magnetism in polar perovskite heterostructures	Ioffe Physico- Technical Institute RUSSIA	Nikolai Semenovich SOKOLOV	16A
2. 構造物性				
2014G507	配位高分子を用いたナトリウムイオン二次電池材料の開発と機構解明	筑波大学	守友 浩	8B
2014G508	新規構造型をもつ酸化物イオン伝導性材料の高圧粉末回折データに基づくイオン伝導メカニズムの解明	東京工業大学	藤井孝太郎	4B2
2014G513	カーボンナノチューブ内の疑似高圧力下電気化学反応実験と高圧力実験との比較	名古屋工業大学	川崎 晋司	18C
2014G528	高圧その場X線回折測定による新規3d遷移金属窒化物の探索	名古屋大学	丹羽 健	NE1A
2014G529	圧力誘起構造相転移を利用した元素内包2次元および3次元窒化ホウ素化合物の生成に関する研究	新潟大学	中山 敦子	18C
2014G533	小型衛星搭載用GRB偏光度検出器の基礎性能試験	山形大学	郡司 修一	14A
2014G534	超重力下で変化したTiO ₂ アナターゼ単結晶の構造	熊本大学	吉朝 朗	10A
2014G543	P型Mg ₂ Siの高圧合成条件探索	岡山理科大学	森 嘉久	NE5C
2014G544	含遷移元素スピネルの高圧構造転移と電子スピン-格子相互作用の高圧X線粉末構造解析	Carnegie Institution of Washington	山中 高光	NE1A
2014G545	微量元素添加マグネタイトのX線共鳴散乱で強調した結晶構造解析	東京工業大学	佐々木 聡	10A, 6C
2014G546	X線異常散乱法を用いたベスプ石の精密構造解析	東北大学	杉山 和正	10A, 6C
2014G561*	新規に開発されたナノ構造物質の精密構造物性	首都大学東京	真庭 豊	8B
2014G569	時間分解シングルショットX線回折法を用いた酸化グラフェンのナノ秒熱・圧力還元反応ダイナミクス	岡山大学	仁科 勇太	NW14A
2014G571	レドックス活性なナノシートの構造とキャパシタンス特性の相関性の解明	物材機構	坂井 伸行	6C
2014G577	放射光核共鳴散乱法を用いた鉄酸化物薄膜表面・界面における磁気及び電荷移動特性の解明	東京大学	福谷 克之	NE1A
2014G587	低温高圧装置を用いた低次元系鉄系超伝導体の結晶構造決定	日本大学	高橋 博樹	18C
2014G590	共鳴散乱によるCoフェライトの陽イオン分布の決定	東京工業大学	奥部 真樹	10A, 6C
2014G594	多素子検出器を用いる多層膜X線磁気回折実験	群馬大学	伊藤 正久	3C
2014G595	軌道秩序転移点上下でのYTiO ₃ の電荷密度測定	東北大学	坂倉 輝俊	14A
2014G597	マルチフェロイク物質TbMnO ₃ の巨大電気磁気効果の解明	KEK/PF	佐賀山 基	3A
2014G627	BiCoO ₃ の時間分解X線吸収分光	東京工業大学	沖本 洋一	NW14A
2014G647	新しいBiS ₂ 系二次元超伝導体の精密構造解析	KEK/PF	佐賀山 基	8A
2014G652	鉄ニクタイト系超伝導関連物質の圧力効果II	物材機構	余 珊	18C
2014G653	結晶構造中の陽イオン秩序配列に及ぼす結晶成長カイネティクスの影響	東北大学	長瀬 敏郎	10A

2014G655	Siウエハー上のナノワイヤーから成長したGaAs薄膜の高分解能逆格子マップの測定	島根大学	水野 薫	20B
2014G666	シリコン内酸素濃度による格子常数変化の精密測定	KEK/PF	張 小威	14B, 3C
2014G670	炭素ナノ材料に閉じ込められた水の構造	首都大学東京	客野 遥	8B
2014G675	メタンハイドレートの大ガバル以上での新奇な高圧相の探査と水素結合対称化との関連の解明	愛媛大学	平井 寿子	18C
2014G680	高圧下における変形と相転移の相互作用に関する実験的研究	九州大学	久保 友明	NE7A
2014G691	インバー合金の異方性熱膨張	熊本大学	細川 伸也	6C
2014G693	高圧下で塩を取り込んだ「重い」氷の生成をX線回折測定から観察する	東京大学	鍵 裕之	18C
2014G695	炭化水素の高圧構造相転移が圧力誘起重合反応に与える影響の解明	東京大学	篠崎 彩子	NE7A, 18C
2014G696	希土類低次元導体の磁場による電荷密度波制御	岡山大学	野上 由夫	3A, 4C, 8B
2014G697	小型衛星Polaris搭載用X線撮像偏光計の開発II	大阪大学	林田 清	14A
2014G701	剥離ナノシートの金属化/合金化挙動の解明	京都大学	福田 勝利	6C
2014G703	スカーミオン相における磁性と結晶構造の結合状態を解明する研究	理化学研究所	奥山 大輔	3A
2014G704	時間分解X線回折による二軸性フッ化物単結晶の高圧構造変化解析	大阪大学	清水 俊彦	NW14A
2014G710	一次元ロジウムセスキノナト錯体の精密結晶構造解析と散漫散乱の観測	兵庫県立大学	満身 稔	8A, 8B
2014G717	A Structural Study on Various Zeolites Containing Advanced Functional Materials.	Kyungpook National Univ. KOREA	Nam Ho HEO	5A
2014G726	Crystal truncation rod studies and supplementary X-ray diffraction investigation into the interface structure of the oxide heterostructures	Ioffe Physico-Technical Institute RUSSIA	Nikolai Semenovich SOKOLOV	3A
2014P006	断層運動により形成される非晶質物質の構造評価	北海道大学	亀田 純	8B
2014P007	XAFSによるLn ₂ Zr ₂ O ₇ (Ln = Gd, Eu, Nd, La)の局所構造の研究	神奈川大学	萩原 健司	9C, NW10A

3. 化学・材料

2014G501*	配位高分子を用いたナトリウムイオン二次電池材料の開発と機構解明	守友 浩	筑波大学	9C
2014G505	XANESによるリーゼガングバンドの化学状態分析	日本女子大学	林 久史	9C
2014G506	ナトリウムイオン電池正極物質としての層状酸化物の俯瞰的描像の確立	筑波大学	守友 浩	9C
2014G514	シリカに組込まれたカチオン活性種周りの微細構造変化の触媒活性への影響	徳島大学	杉山 茂	NW10A, 9A
2014G525	ペロブスカイト型チタン系酸窒化物固溶体における局所構造	北海道大学	鱒淵 友治	9C
2014G535	合金化合物の局所構造と金鉱石中のミッシングゴールド問題	熊本大学	吉朝 朗	NW10A, 9C
2014G539	軟X線および硬X線を用いたin-situ XAFS測定システムの開発と水分解光電極反応への展開	慶應義塾大学	吉田 真明	9A
2014G542	鉛直波長分散型XAFS法の開発と電極反応分布の時空間分解解析	立命館大学	稲田 康宏	NW2A, 12C
2014G547	人工光合成のためのチタン酸塩光触媒上の銀助触媒のXAFSによる状態解析	京都大学	吉田 寿雄	NW10A
2014G548	水分解のためのチタン酸塩光触媒上の白金助触媒のXAFSによる状態解析	京都大学	吉田 寿雄	12C
2014G549	高温高圧in-situ XAFSセルを用いた超臨界水中における金属酸化物ナノ結晶の水熱合成反応の解析	東北大学	高見 誠一	NW10A, 9A
2014G552	機能性分子を用いたTiO ₂ 単結晶表面上での金属ダイマー及びトライマーの調製と三次元XAFS構造解析	北海道大学	高草木 達	9A
2014G554	深部地下水腐植物質の錯成性能評価	日本原研機構	斉藤 拓巳	NW10A, 12C
2014G558	PVPで保護されたPdナノ粒子の結合長異常増大現象の解明	北海道大学	朝倉 清高	NW10A, 12C
2014G567	アンモニア燃焼触媒の局所構造解析	熊本大学	日隈 聡士	NW10A, 9A
2014G572	Teナノ粒子・ナノ結晶の原子相関	富山大学	池本 弘之	NW10A
2014G573	Biナノ粒子・ナノ結晶の原子相関	富山大学	池本 弘之	12C
2014G575*	XAFSによる高分散遷移金属酸化物種の配位構造に関する研究	千葉大学	一國 伸之	NW10A, 12C
2014G598	FeRh薄膜の温度変化XAFSによる研究	名古屋大学	脇坂 祐輝	NW10A, 9A
2014G600	XAFS測定によるランタニドイオン-遷移金属イオン添加長残光蛍光体の光誘起価数変化調査	京都大学	上田 純平	9A
2014G606	抽出クロマトグラフィー用吸着材中における錯体構造解析	日本原研機構	渡部 創	27B
2014G608	微生物起源Mn酸化物によるCeの負の吸着異常機構の解明	日本原研機構	大貫 敏彦	NW10A, 12C
2014G609	XANESによる分化した隕石中に含まれる斜長石のFe価数比決定：原始惑星の酸化還元状態の推定	東京大学	三河内 岳	4A
2014G610*	希薄磁性半導体の構造的欠陥	中井 生央	鳥取大学	NW10A, 12C
2014G611	ガラス化進行に伴う構造不規則性の変化と高イオン伝導性の発現	山形大学	臼杵 毅	NW10A, 12C
2014G612	炭素還元法により酸素欠損した高容量リチウムイオン電池正極材料の局所・電子構造解析	東京理科大学	井手本 康	9A
2014G613	3d遷移金属添加III族窒化物の局所的結晶構造・電子構造の研究	京都工芸繊維大学	園田 早紀	12C, 7A
2014G614	空孔を導入したMn-Co酸化物ナノシートの局所構造及び電子構造評価	東京大学	鈴木 真也	12C
2014G615	XAFSによる重質油水素化脱メタル触媒上の堆積金属の局所構造解析	島根大学	久保田岳志	9C
2014G617*	海洋玄武岩中の二価鉄酸化反応を基盤とする地殻内生命圏の実証および鉄酸化プロセスの解明	静岡県立大学	光延 聖	4A
2014G618	種々のガラスに含まれる重金属類の物理化学的存在状態の解析	東京工業大学	松浦 治明	NW10A, 12C, 9A, 9C
2014G619	リン化合物触媒によるバイオオイル水素化脱酸素反応におけるin situ QXAFS-FTIR同時測定	東京大学	高垣 敦	9C
2014G620	トンネル構造を有するリチウムイオン電池材料のX線吸収微細構造	産総研	木嶋 倫人	9C
2014G623	リン酸塩系ガラスに含まれる酸化鉄のXAFS分析	九州大学	永長 久寛	9C
2014G624	酸化グラフェンへのセシウムイオンの吸着状態の解明	日本原研機構	園谷 志郎	27A, 27B
2014G625	メタノール合成触媒のin-situ XAFSによる局所構造解析	島根大学	久保田岳志	9C
2014G626	Ti-Nb合金のNb元素近傍局所原子構造解析	宇都宮大学	山本篤史郎	NW10A

2014G628	in-situ QXAFSを用いた異なる焼成雰囲気における窒化銅ナノ粒子の構造変化の追跡	産総研	中村 考志	9C
2014G629	光化学系II複合体の酸素発生中心のX線吸収分光法に基づく立体構造研究	大阪市立大学	梅名 泰史	12C, 9A
2014G630	界面活性剤-アルカン混合単分子膜の対イオン結合度に単分子膜の相転移と表面電荷密度が及ぼす効果	九州大学	今井 洋輔	7C
2014G631	増感成分を精密制御した層状複水酸化物が二酸化炭素を光燃料化する際の電子移行の追跡	千葉大学	泉 康雄	NW10A, 12C, 9C
2014G632	微生物及び生体分子へのアクチノイド濃集機構の解明研究	日本原研機構	大貫 敏彦	27A, 27B
2014G633	XAFSによるエタノール酸化触媒 (Pt-M/C: M = Sn, Rh) のナノ構造解析	大阪大学	中川 貴	NW10A
2014G665	プレビークおよびサブプレビークを有する非晶質合金における元素選択性と中距離構造規則性の発達	東北大学	有馬 寛	NW10A, 7C
2014G705	ドープ氷中で濃縮された金属イオンの分布	東京工業大学	原田 誠	4A
2014G707	焼結鈮の還元反応におよぼす材料ヘテロ構造 (化学状態, 結晶構造, マクロ欠陥) の影響解明	KEK/PF	木村 正雄	NW2A, 12C, 14C, 15A1, 9A
2014G716	Correlation between phenolic compounds and zinc and/or cadmium accumulation in <i>Gynura pseudochina</i> (L.) DC.	Maharakham Univ. THAILAND	Woranan Nakbanpote	12C, 4A
2014G723	Electronic and structural properties of Ca ₃ Co ₄ O ₉ +d cathode material for Solid Oxide Fuel cell (SOFC)	Synchrotron Light Research Institute THAILAND	Chanapa KONGMARK	NW10A, 12C
2014P007	XAFSによるLn ₂ Zr ₂ O ₇ (Ln = Gd, Eu, Nd, La) の局所構造の研究	神奈川大学	萩原 健司	9C, NW10A
2014P008	環状金属チオラートクラスターと金属イオンの複合体に関するXAFS構造解析	北海道大学	七分 勇勝	NW10A

4. 生命科学 I

2014G502	ニワトリ脂肪肝で特異的に発現するNAD(P)H依存性カルボニル還元酵素 (CR) の構造解析	東海大学	米田 一成	5A
2014G504	III型ポリケタイド合成酵素のX線結晶構造解析	富山大学	森田 洋行	5A
2014G509	1,2-β-グルカンに作用する酵素、タンパク質の構造解析	東京理科大学	中島 将博	NW12A, 5A
2014G510	Structural study on chromatin assembly	KAIST Biological Sciences	Song Ji-Joon	NW12A
2014G512	α-グルコシダーゼと相同性を有するPedobacter由来新奇酵素の構造研究	東京農工大学	殿塚 隆史	NW12A
2014G515	CEL-IIIの膜孔形成中間体構造解析	長崎大学	海野 英昭	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G517	脂質ラフトタンパク質ストマチンとそのパートナータンパク質の構造解明	静岡県立大学	横山 英志	17A, 1A
2014G521	放線菌由来新規Pictet-Spengler反応触媒酵素のX線結晶構造解析	東京大学	阿部 郁朗	17A
2014G522*	MAD data collection of Csd3, a cell-shape determinant, from <i>Helicobacter pylori</i>	China Agricultural Univ. CHINA	SUH Sewon	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G526	マイクロRNA代謝の分子基盤	産総研	富田 耕造	17A
2014G530	ポリケタイド化合物の分子多様性を生み出す生合成酵素の結晶構造解析	東京工業大学	宮永 顕正	NW12A, 5A
2014G532	遺伝性疾患治療薬の開発を目的としたヒトリボソームRNA-薬剤複合体のX線結晶解析	上智大学	近藤 次郎	17A, 5A
2014G536	メタロ-β-ラクタマーゼSMB-1の加水分解機構の解明と新規阻害剤の創製	名古屋大学	和知野純一	5A
2014G537	ガレクチンおよび病原性細菌由来糖鎖結合タンパク質と標的糖鎖・糖タンパク質複合体のX線結晶解析	香川大学	神鳥 成弘	NW12A
2014G540*	Development of non beta-lactam inhibitor against class C beta-lactamases	Korea Ocean Research & Development Institute KOREA	CHA Sun-Shin	17A
2014G550	デンブロンからイソマルトオリゴ糖を生産する酵素の反応機構の解明	農業生物資源研究所	藤本 瑞	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G551	無脊椎動物レクチンの糖認識機構解析	長崎大学	畠山 智充	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G556*	クロマチン動態制御に重要なヌクレオソームおよびクロマトソームの構造解析	早稲田大学	胡桃坂仁志	17A, 1A
2014G557	サリチル酸水酸化酵素の高分解能結晶構造解析	京都大学	森本 幸生	NE3A
2014G559*	抗HIV宿主因子APOBEC3Fおよび3Gの構造解析	名古屋大学	渡邊 信久	5A
2014G562	高度好塩菌Halobacterium sp. NRC-1由来チオレドキシンのX線結晶解析	日本原研機構	新井 栄揮	NW12A, 17A
2014G563	感染症治療薬の開発に向けた標的タンパク質と阻害活性化合物の共結晶構造解析	千葉大学	星野 忠次	NE3A, NW12A
2014G566	高圧結晶構造解析による好圧菌由来DHFRの圧力耐性の研究	名古屋大学	渡邊 信久	NW12A
2014G578	X-ray Crystallographic Studies on Mitochondrial Ca ²⁺ Regulatory Proteins	Gwangju Institute of Science and Technology(GIST) KOREA	EOM Soo Hyun	NW12A, 17A, 5A
2014G579*	Complex structures of important nidovirus RNA-dependent RNA polymerases and helicases	China Agricultural Univ. CHINA	CHEN Zhongzhou	NE3A, 1A, 5A
2014G580	Crystallographic studies on the COP9 signalosome(CSN)	Institute of Biophysics, China	tao Jiang	17A, 1A, 5A
2014G581	Insight of monomer HA structure and complex of HA and its docking ligand	Korea Univ. KOREA	Kyung Hyun KIM	17A
2014G582	スーパー抗体酵素の構造解析による作用機構の解明	KEK/PF	加藤 龍一	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G585	CD28ファミリー分子とシグナル伝達蛋白質との複合体の結晶構造解析	東京医科歯科大学	沼本 修孝	NE3A, 1A, 5A

2014G586	OGFOD1-RPS23複合体のX線結晶構造解析：翻訳におけるタンパク質水酸化の役割	福島県立医科大学	五十嵐城太郎	NE3A, NW12A, 17A, 5A
2014G588*	A型インフルエンザウイルスnucleoproteinの核移行機構の構造基盤の解明	名古屋大学	松浦 能行	1A
2014G593	エビに感染するホワイトスポットウイルス蛋白質の構造解析	大阪大学	鈴木 守	17A, 5A
2014G596*	抗酸菌由来ヌクレオチド加リン酸分解酵素の新規阻害剤の開発	国立感染症研究所	森 茂太郎	NW12A
2014G599	タンパク質シェル構造体エンカプスリンの構造化学的研究	東京農工大学	野口 恵一	NE3A, NW12A, 17A, 1A
2014G602	セレン糖鎖 (seleno-sugar) による糖鎖結合タンパク質の構造決定法	KEK/PF	牧尾 尚能	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G603*	キノロン耐性結核菌由来DNAジャイレースの結晶構造解析	国立感染症研究所	森 茂太郎	NW12A
2014G622	枯草菌由来ペプチド性抗生物質を合成する酵素の結晶構造解析	学習院大学	津田 岳夫	NE3A, NW12A, 17A, 5A
2014G634	細胞質ダイニン複合体の結晶構造解析	法政大学	昆 隆英	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G640	放射線抵抗性細菌由来DNA損傷応答タンパク質の構造解析	宇宙航空研究開発機構	山田 貢	1A
2014G641*	ケミカルセンサーによる新規分子認識機構の構造基盤	東北大学	黒河 博文	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G642	ゼブラフィッシュ孵化酵素の基質-酵素複合体のX線解析	上智大学	近藤 次郎	17A, 5A
2014G645*	放射光X線および中性子を相補的に利用した創薬標的タンパク質の高精度立体構造解析	日本原研機構	安達 基泰	5A
2014G649	DNA、RNAを修飾する新規ADPリボシル化酵素の構造解析	横浜市立大学	小田 隆	NE3A, NW12A, 17A, 5A
2014G650	DAPKにおけるリン酸基転移時の高エネルギーリン酸結合エネルギーの水和水エントロピーへの解放量の概算	茨城大学	田中伊知朗	NW12A
2014G658	糖質加水分解酵素ファミリーI9キチナーゼのフォールドをもつ植物タンパク質の構造と機能	近畿大学	深溝 慶	NE3A, NW12A, 17A, 1A
2014G661	古細菌の補酵素A合成に必須の新規酵素群の結晶構造解析	京都大学	三木 邦夫	NE3A, NW12A, 17A, 1A
2014G668	DNA架橋損傷修復にかかわる天然変性タンパク質複合体の構造研究	横浜市立大学	小田 隆	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G673	細菌細胞壁分解酵素と阻害タンパク質IseA複合体のX線結晶構造解析および反応阻害機構解明	信州大学	新井 亮一	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G674	シトクロムP450の構造変化と活性相関に関する研究	産総研	安武 義晃	NE3A, 17A
2014G676	ピロリ菌CagAのEPIYAセグメント-SHP2-SH2複合体の結晶構造に基づいた胃発癌機構解明	KEK/PF	千田 俊哉	17A, 1A
2014G679	シエルタリン蛋白質Ccq1の立体構造解析	京都大学	大谷 淳二	17A
2014G682	グラム陽性菌細胞分裂因子の立体構造解析	横浜市立大学	林 郁子	NE3A, NW12A, 1A, 5A
2014G686*	α チューブリンアセチル基転移酵素の基質特異性と反応機構の解明	九州大学	湯澤 聰	NE3A, 17A, 1A
2014G692	イソフラボン生合成酵素の構造生物学研究	山梨大学	楠木 正巳	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G694	アスパラギン酸ラセマーゼの温度適応に関する構造解析 II	京都大学	藤井 知実	17A, 1A
2014G699	レゾルシノール代謝酵素の構造解析が支援する未知遺伝子産物の構造ゲノム科学研究	京都大学	畑 安雄	1A
2014G700	筋ジストロフィーに関わる糖修飾酵素POMGnT1の構造機能解析	KEK/PF	桑原 直之	NE3A, 17A, 1A
2014G702	好冷化 α アミラーゼのX線結晶構造解析	福井県立大学	日比 隆雄	NW12A, 17A
2014G706	植物の幹細胞の分化運命の制御因子複合体の構造解析	奈良先端科学技術大学院大学	平野 良憲	NW12A, 1A
2014G712	創薬を目指した翻訳後修飾関連蛋白質の構造研究	東京大学	藤間 祥子	NE3A, 1A, 5A
2014G713	Explosion jet developments for pulse injection modes at x-ray free electron lasers	Deutsches Elektronen-Synchrotron(DESY) GERMANY	Leonard CHAVAS	NW12A, NW14A
2014G714	Crystal structure of Nta1, amino-terminal amidase from yeast	Korea Univ. KOREA	SONG Hyun Kyu	NE3A, NW12A
2014G715*	Crystal structures of quorum-sensing proteins (II)	Korea Basic Science Institute KOREA	Kyoung Seok RYU	17A
2014G718	MAD data collection of human asparaginyl-tRNA synthetase	Seoul National Univ. KOREA	Byung Woo HAN	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A
2014G720*	Structure and dynamics of ribosome-antibiotics complexes and its application in novel antibiotics development against drug resistance	Fudan Univ. CHINA	Wen ZHANG	5A
2014G721	Crystal structure of & L3 & 4 SET domain	Korea Univ. KOREA	Young Ho JEON	17A
2014G724	The Structural and Functional Study of Tumor Protein D52	Beijing Normal Univ. CHINA	Jimin ZHENG	5A
2014G727	虫歯菌由来糖質関連酵素のX線結晶構造解析	静岡県立大学	伊藤 創平	NW12A, 17A
2014G730	High throughput structural determination of antibody-antigen complexes for antibody therapeutics design and development	Academia Sinica TAIWAN	WANG Andrew H.-J.	NE3A, NW12A, 17A, 1A, 5A

5. 生命科学II

2014G511	薬物および食品機能成分を含む胆汁酸混合ミセルの構造解析	摂南大学	相澤 秀樹	10C, 15A2, 6A
----------	-----------------------------	------	-------	---------------

2014G523	粒径の異なる2種類の結晶核剤を混合させたときの結晶成長速度の加速効果の解明	山形大学	松葉 豪	6A
2014G524	水溶液中におけるカルボキシメチルアミロースの局所構造	日本大学	高田 昌子	10C
2014G538	外部電場によって整列する金ナノロッド-ポリマー複合体の時間分解SAXS測定	愛知教育大学	日野 和之	6A
2014G541	クエン酸銀水溶液への可視光照射による六角板銀ナノ粒子形成機構の解明	筑波大学	谷本 久典	10C, 6A
2014G553	G a N結晶のひずみ場のX線トポグラフィによる研究	日本女子大学	秋本 晃一	14B, 20B
2014G560	X線屈折コントラスト法によるチタン中の水素拡散の水素化物濃度依存の解明	島根大学	水野 薫	14B
2014G564	X線マイクロCTを用いた不飽和土中の間隙構造と水分保持形態の観察	三重大学	渡辺 晋生	14C
2014G565	ポリウレアンの結晶核生成とMesophaseの相関の解明	山形大学	松葉 豪	10C
2014G570	フレキシブルな高分子オリゴマーをゲストとする高分子結晶錯体の形成過程に関する研究	大阪大学	金子 文俊	10C, 6A
2014G574	telomerase inhibitor PinX1 と hTERT との複合体の溶液内構造	立命館大学	木原 裕	10C, 6A
2014G583	骨粗鬆症ラットの骨中のコラーゲンの配向評価	山形大学	松葉 豪	10C
2014G589	ラウエ型アナライザによる散乱強調画像法の開発 (2)	福島県立医科大学	島雄 大介	14B
2014G591	光誘起ならびに温度誘起双連続キュービック相の相構造と相転移	岐阜大学	杓水 祥一	6A
2014G601	交流電場を用いたエントロピー操作によるタンパク質結晶の高品質化技術の開発	東北大学	小泉晴比古	20B
2014G604	セルロース-イオン液体溶液の観察	京都工芸繊維大学	綿岡 勲	10C
2014G635	サイズの大きな固体粒子の添加によるブロック共重合体のマイクロ相分離構造への影響	三重大学	鳥飼 直也	6A
2014G638	局所共鳴X線散乱法によるスメクティック液晶の電場誘起相転移近傍に見られる遷移相の解析	KEK/PF	飯田 厚夫	4A
2014G643	軟X線GISAS法による自己形成薄膜構造の深さ依存性と表面誘起構造変化の非破壊解明	京都大学	奥田 浩司	11B, 15A2, 6A
2014G644	放射光微小血管造影法を用いた肺高血圧症における微小肺血管血流変化と血管内皮細胞障害に対する影響の解明	筑波技術大学	松下昌之助	NE7A, 14C
2014G646	セラミックス中イオントラップ評価のための小角X線散乱法の展開	九州大学	吉岡 聡	10C
2014G648	電気化学的性質の高性能化を目指したイオン液体ゲルの構造に関する研究	群馬大学	武野 宏之	10C
2014G651	ポリイオンコンプレックス水溶液のずり増粘挙動のX線小角散乱測定	群馬大学	榎 靖幸	10C, 15A2, 6A
2014G654	抗原認識のための免疫グロブリンIgGの溶液構造	長浜バイオ大学	市村 薫	6A
2014G657	共鳴X線散乱を用いたタンパク質・生体膜の内部構造解析法の開発	群馬大学	平井 光博	10C, 15A2
2014G659	高エネルギーX線トポグラフィによる異なる引き上げ状況下でCZシリコン内ポイドと転位生成の研究	KEK/PF	張 小威	NE7A, 14C, 20A
2014G660	多糖類カードランの様々なゲルについてのナノ構造解析	大阪電気通信大学	湯口 宜明	10C
2014G662	O/Wエマルション系の油脂結晶化における界面鋳型効果に対する極性基の影響の解明	広島大学	上野 聡	15A2, 6A
2014G664	放射光CT撮影を用いた圧縮試験下における皮質骨の微細形態と密度値の測定	昭和大学	中納 治久	14C
2014G667	非晶性ポリオレフィンをセンターブロックとするABAトリブロックアイオノマーの構造解析	日本大学	星 徹	10C
2014G669	リン脂質とコレステロールを主成分とする新規な巨大脂質分子集合体の相構造評価	筑波大学	市川 創作	6A
2014G672	規則性多孔質カーボンの構造精密制御に向けた、含ブロックコーポリマー複合体のナノ構造解析	産総研	久保 史織	10C, 6A
2014G684*	X線微分位相コントラスト顕微鏡を用いた位相トモグラフィの定量化と元素分析への応用	筑波大学	渡辺 紀生	3C
2014G685*	Tup1-Cyc8コリプレッサー複合体のハイブリッド構造解析	大阪大学	松村 浩由	10C, 15A2, 6A
2014G688	超臨界炭化水素-水系のゆらぎ構造	千葉大学	森田 剛	15A2
2014G689	液液臨界点近くにおけるイオン液体-水混合系のゆらぎ	千葉大学	森田 剛	10C
2014G690	コレステロール含量の違いによる薬剤のリン脂質膜への侵入抑制の検討	群馬大学	高橋 浩	10C, 6A
2014G698	単結晶ダイヤモンドの局所ロッキングカーブによる結晶性評価	産総研	梅澤 仁	14B, 20B
2014G708	広角X線回折散乱測定を用いた極端条件下における芳香族ポリマーの秩序構造変化の計測	東京工業大学	安藤 慎治	10C
2014G709	ヒト毛髪内Ca分布由来と人工酸化ダメージとの相関:軟X線化学マッピングによる解析	東海大学	伊藤 敦	11A, 11B
2014G711*	アルツハイマー病の原因物質アミロイドの構造研究	先端医療振興財団	松村 義隆	10C
2014G729	放射光微小血管造影を用いた糖尿病心臓における微小冠動脈血流の解析	筑波大学	榊原 謙	NE7A, 14C

課題名等は申請時のものです。*印は条件付き採択課題。

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18
	T/M	T/M	B	B	E	E	E
1A			調整		調整	調整	14G004 Yinglin
2A/2B			調整				
3A			調整	13G676 中島 多朗			
3B			13G010 枝元 一之				
3C			14G095 高橋 由美子	14I002 姚 永昭			
4A				12G640 光延 聖	12G652 三		
4B2			13G171 井田 隆	13G670 西村 真一			
4C			調整	13G630 白澤 徹郎			
5A			調整		13G 13G163 12G 13G152 12G0569		
6A				13G662 伊藤 雅三	13G113 横山 美穂	13G533 原田 雅彦	
6C				13G653 八方 直久			
7A			調整	13G169 細野 英司	14C203 木村 正雄		
7C					14S2-001 熊井 玲児		
8A			12G764 佐賀山 謙	調整	14S2-003 澤 博		
8B			13S2-002 村上 洋	12S2-005 中尾 裕則	14S2-001 熊井 玲児		
9A			調整	14T003 藤崎 右美	12G752 13G562 柏原 輝彦	13G052 高橋 浩夫	
9C			調整	14C208 13G199 岡林 潤	12G586 吉田 勇雄	13G518 吉朝 朗	
10A				14G173 門馬 綱一	13G091 宮脇 律郎		
10C			調整		調整		
11A							
11B					13G683 遠藤 理		
11D					13G100 田中 慎一郎		
12C			調整	14C209 木村 正雄	14Y016 木島 剛史	13S2-004 雨宮 健太	13G052 高橋 浩夫
13A/13B			14V002 山崎 淳一	13S2-003 高橋 浩夫	12S2-006 吉信 淳		
14A							
14B							
14C							
15A1/15A2							
16A			13S2-004 雨宮 健太	14C201 雨宮 健太	12G667		
17A			調整		14Y006 藤 13G 13G055 14G 14G140		
18B			運営 Milan SANU	14-IB-03 GOYAL PREM		14-IB-08 Pr	
18C			13G017 阿部 洋	12G679 余 珊	12G728 中山 敦子		
19B							
20A					13G078 星野 正光		
20B					13G608 水野 薫	13G116 橋 勝	
27A			13G679 平尾 法恵	13G524 山本 博之	13G707 成		
27B			14G103 岡本 芳浩	14G128 阿久津 雅	13G136 大杉 武彦	12G527 青柳 登	
28A/28B			12S2-001 高橋 隆				
	T/M	E	E	E	E	E	E
NE1A			調整		12G603 河内 泰三		
NE3A			調整	14Y001 天野 靖士	14Y0 12G681 13G0 13G0 13G044		
NE5C			調整		13G124 関根 ちひろ		
NE7A			13S2-001 松下 正				
NW2A			調整		調整	14G152 白澤 徹郎	
NW10A			13G224 杉山 和正		調整	13G159 泉 康雄	14G065 保倉 明彦
NW12A			調整	14C204 12G658 14Y015 14Y00 13G0 14G0 12G510 13G0 13G165			
NW14A			12G743 櫻井 岳暁	13G701 KIM TAEKYU			
SPF			調整				

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25
	E	E	B	B	E	E	E
1A	14C204 13G104 13G104 14Y009 藤 14R 14R-02 13G 12G721 池	12G647 前仲 勝彦	13G 13G676 藤 12G 13G122				
2A/2B			調整				
3A			13G676 中 12S2-005 中尾 裕則				
3B			13G010 枝元 一之	12G670 小澤 健一			
3C			12S2-004 早稲田 篤				
4A			12G652 三河内 岳	14G065 保倉 明彦	13G556 石橋 秀巳	14P001 木	
4B2			13G670 西	13G171 井田 隆		14G112 籠	
4C			14G006 若林 裕助	調整	14S2-001 熊井 玲児		
5A	13G 13G057 14C204 13G05 13G137 田之倉 13G 12G595 13G 13G180 13G007 Xuemei						
6A	13G527 加藤 進	14G097 川端 進	14G125 川端 進	13G687 三輪 洋平	14G169 山本 勝彦	12G673 宮水 祥	
6C			13G653 八方 直久	14G186 白方 祥		13G605 細	
7A			13S2-004 雨宮 健太			調整	13G199
7C			12G738 手塚 泰久		13G632 佐藤 裕之	14G134 岩住 俊明	
8A			14S2-001 熊井 玲児		14G158 大塩 寛紀	14S2-001 熊	
8B	14G116 森田 剛	13G670 西村 真一	12S2-005 中尾 裕則	14S2-001 熊井 玲児			
9A	14Y001 14G058 13G586 西村 真一	13S2-002 村上 洋一		12G660 朝倉 清高			
9C	13G169 細野 英司	13I007 滝本 康幸	13G005 原田 雅彦	13G568 山元 公寿	13G043 永長 久		
10A			13G091 宮脇 律郎			12G641 中	
10C			調整				
11A			調整				
11B							
11D			13G100 田中 慎一郎	13G143 奥平 幸司			
12C			13G052 高橋 浩夫	14C202 木村 正雄	13I011 山口 展史	13S2-004 雨宮 健太	12G752 吉
13A/13B	13S2-01	12S2-006 吉信 淳	13S2-01	12S2-006 吉信 淳			
14A							
14B							
14C							
15A1/15A2			調整				
16A	14Y001 12G667 14T002 12G667 12S2-01 12G667 13G199 13S2-01 14V001 13S2-01 14PF-01 12S2-01 13G733 山						
17A	12G 12G0531 12G 13G0036 12G 14G171 14R 13G 14G161 12G 12G532 14G 12G542						
18B	14-IB-08 Pr	14-IB-12 RAPHAEL JUST	14-IB-14 RAY Sugata		14-IB-17 Bh		
18C	12G731 岡田 宏成	12G754 鍵 裕之		12G660 高橋 博樹			
19B			調整				
20A			13G078 星野 正光				
20B			13G116 橋 勝		13G608 水野 薫		
27A	13G707 成	13G679 平尾 法恵	調整	12G746 14G035 富田 雅典	14G088 本		
27B	13G616 岩瀬 彰宏	14G035 富田 雅典	12G599 保倉 明彦	13G214 鈴木 啓司	調整		
28A/28B			12S2-001 高橋 隆	13G703 横谷 尚睦		12G730 石	
	E	E	B	M	E	E	E
NE1A	12G603 河内 泰三	14G132 池田 修悟			14G132 池田 修悟		
NE3A	14Y001 天野 靖士				14Y012 村 14R 13G007		
NE5C	13G124 関根 ちひろ	12G566 森 嘉久			12G566 森 嘉久		
NE7A	13S2-001 松下 正				13S2-001 松下 正		
NW2A	14G152 白澤 徹郎				14G152 白澤 徹郎	14G073 中村 将志	
NW10A	14Y005 塩屋 隆	12G763 大山 順也			14C208 13G043 永長 久	13G005 原田	
NW12A	13G 14G026 13G599 関根 明 14Y0 14G003				14R 14G1 14G099 12G7 13G191		
NW14A	13G701 KIM TAEKYU				13G166 朝倉 清高		
SPF	調整				13G681 前川 雅樹		

※ 4月のチームタイム配分はありませんでした。PFは5月9日～14日まではチームタイムがキャンセルになりました。

BL-15 調整

5/13 9:00 - 5/23 9:00 15A スタッフ調整時間

BL-15 調整

5/23 9:00 - 5/29 9:00 15A1 スタッフ調整時間

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1
	E	E	B	M	HB	HB	HB
1A		14C204 14Y009 14R 14R-08			調整 13G181 12G 12G685 13G 14G191		
2A/2B	調整				調整		
3A	12S2-005 中尾 裕則				12S2-005 中尾 裕則	調整	
3B	12G670 小澤 健一				12G670 小澤 健一		
3C	12S2-004 早稲田 篤				12S2-004 早稲田 篤		
4A	14P001 木下 秘我				13G885 中井 崇 12G635 飯田 厚夫		
4B2	14G112 籠宮 功				13G171 井田 隆		
4C	13G106 下村 晋				14G117 佐久間 博		
5A	14Y 13G115 13G 14G190 12G601 Sewon				14Y 13G806 12G670		
6A	13P107 谷本 久寿 14R-14 加藤 悦子 12G629 関 隆広				14G143 奥田 浩司 12G714 奥田 浩司 13G182 池本 弘之		
6C	13G605 細川 伸也				12G709 奥部 真樹		
7A	14G091 早川 鉄一郎				14G091 早川 鉄一郎		
7C	14G134 岩住 俊明				14G114 鈴木 秀士		
8A	14S2-001 熊井 玲児 14V001 広沢 哲				12S2-005 中尾 裕則		
8B	14S2-001 熊井 玲児				12S2-005 中尾 裕則 13G723 小		
9A	14C203 木村 正樹 調整 14C203 木村 正樹				14C203 木村 正樹 13S2-002 村上 洋一		
9C	13G585 中井 崇 14G064 一柳 光平 14G062 峯 謙徳				12G763 大山 順也 12G594 駒増 慎		
10A	12G641 中塚 晃彦				12G641 中塚 晃彦 14G081 栗		
10C	調整				14C20 13G189 14G127 佐藤 慎治 13G543 野田 康史		
11A	調整				調整		
11B	12G626 伊藤 敦						
11D	13G143 奥平 幸司				13G702 羽多野 忠		
12C	12G752 吉 13G529 竹中 壮				12G698 山口 篤 14G065 保倉 明子 14G040 朝		
13A/13B	12S2-006 吉 13S2-0 12S2-0 13S2-0 12S2-0				13G59 12G610 13G59 12G610 13G59 12G610		
14A							
14B							
14C							
15A/15A2	調整				調整	調整	
16A	13S2-004 雨宮 14G180 WANG Z				14G00 14G094 長浜 太郎 12G		
17A	12G 13G510 14Y 12G 13G213				14R 14R-24 12G 13G026 14G 12G615		
18B	14-IB-17 Bhunia SATYABAN 14-IB-10 G				14-IB-10 GHOSH (SAHA) BA 運営 Milan		
18C	12G660 高 14PF-01 富田 崇弘				13G501 川村 幸裕		
19B	調整				調整		
20A	13G078 星野 正光 12G621 幸村 孝由				12G621 幸村 孝由		
20B	12G624 水野 薫				12G624 水野 薫		
27A	14G088 本 14G118 下山 巖				13G617 松井 利之 13G185 吉		
27B	13G072 鈴木 雅雄 13G214 鈴木 雅司				12G699 種谷 明徳 12G746 前澤 博 13G587 小川 徹		
28A/28B	12G730 石 12G751 下志万 貴博				12S2-001 高橋 隆		
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	14G132 池 13G684 中野 智志				14G107 大村 彩子		
NE3A	14Y001 天野 靖士				12G544 Hyun 13G 14G189		
NE5C	12G566 森 13G620 阿部 洋				13G686 鍵 裕之		
NE7A	13G665 西田 圭佑				13G609 後藤 弘匡 13G		
NW2A	調整	14G067 一柳 光平					
NW10A	13G005 廣 13S2-002 村上 洋一 14G054 宮永 崇史						
NW12A	12G 12G598 12G648 渡邊 博 14C204 13G 14C				12G 13G004 12G 13G602 12G517 SONG		
NW14A	13G166 朝 13G624 一柳 光平 13G225 中村 一隆						
SPF	13G694 望月 出海						

BL-15 調整
 5/30 9:00 - 6/1 9:00 奥田浩司 (京大), 田淵雅夫 (名大) SAXS/XAFS
 6/1 9:00 - 6/3 9:00 稲田康宏 (立命館大) XAFS マッピング

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8
	HB	HB	HB	MA/M	E	E	E
1A		14Y			13G 14G093 13G 13G152 13G 13G223		
2A/2B	調整				調整		
3A	調整	13G733 山崎 裕一			13G733 山崎 裕一 13G071 木村 宏之		
3B	12G670 小澤 健一				14G170 山田 洋一		
3C	12S2-004 早稲田 篤				12S2-004 早稲田 篤		
4A	12G635 飯田 厚夫 14G154 高西 陽一				14G154 高西 陽一		
4B2			12G734 米持 悦雄		12G734 米持 悦雄 13G666 清谷 多美子		
4C	13G058 和達 大樹 14V001 広沢 哲				14V001 広沢 哲 13G733 山崎 裕一		
5A	13G 14G096 13G 13G093 13G 13G580				14R-11 12G 13G003 13G 13G089		
6A	13G193 西川 恵子 12G676 日野 和				13G010 堀内 雄史 12G769 市川 創内 13G650 上野 聡		
6C	12G709 奥部 真樹				13G033 佐々木 高義		
7A	14G091 早川 鉄一郎				14G091 早川 鉄一郎		
7C	14G114 鈴木 秀士				13G643 任 皓駿		
8A	12S2-005 中 14S2-001 熊井 玲児				14S2-003 澤 博		
8B	13G723 小 14G001 細野 英司 調整				14S2-001 熊井 玲児		
9A	13S2 14Y005 塩屋 俊直 14C202 木村 正樹				14G057 江村 修一		
9C	14G046 上村 洋平 調整				14V002 池田 洋一 14G044 大久保 貴広 13G596 福		
10A	14G081 栗林 貴弘				14G081 栗林 貴弘		
10C	14G165 磯貝 泰成 12G710 吉岡 聡 14R-06 清水 伸昭				13G150 米澤 直久 14G115 野呂 風彦 13G692 新井 崇己		
11A							13G677 松
11B							
11D	13G702 羽多野 忠				13G121 間瀬 一彦		
12C	14G040 朝 13G011 宇尾 基弘				13G154 中井 生央		
13A/13B	13G59 12G610 13G59 12G610 13G59 12G610				12S2-006 吉信 淳		
14A							
14B							
14C							
15A/15A2	調整	調整			調整	調整	
16A	12G720 岩 13S2-004 雨宮 健太				13G058 和達 大樹 14G159 藤森 洋 13S2-004 雨宮 健		
17A	13G 12G531 14Y 14Y009 14G007 木下 崇				12G 12G697 14R 12G774 JEON Y		
18B	運営 14-IB-16 Milan SANYAL				14-IB-16 Milan SANYAL		
18C	13G211 武田 圭生				13G031 川崎 晋司 12G727 石松 直樹		
19B	調整				調整		
20A	12G516 北島 昌史				12G516 北島 昌史		
20B	14G036 加藤 有香子				13G591 志村 考功		
27A	13G185 吉 13G707 成田 あゆみ				調整 14G118 下山 巖		
27B	13G611 中村 正樹 14G102 岡本 秀司 13G117 永井 崇史				14G103 岡本 秀司 14G150 尾新 為 12G723 大		
28A/28B	13G734 東 善郎				13G021 溝川 貴司		
	E	E	E	MA/M	E	E	E
NE1A	13G590 遊佐 斉				14G113 近藤 忠 13G639 岡田 直		
NE3A	14Y001 天野 靖士				14Y015 12G 12G7 13G044 14R		
NE5C	13G140 井上 徹				13G140 井上 徹		
NE7A	13G512 小野 重明 13G578 鈴木 昭夫				13G578 鈴木 昭夫 12G659 久		
NW2A	14G067 調整 14G008 KAWANO				14G008 KAWANO Masa 14P004 海老		
NW10A	12G680 朝倉 清洋 14C209 木村 正樹				14Y 14G027 大久保 貴広		
NW12A	13G 13G626 14G 13G515 14C204				12G 14G161 13G539 渡邊 博 12G 13G192		
NW14A	13G225 中村 一隆 12G778 HEE Hy				12G778 HEE Hyotcherl		
SPF	13S2-005 長嶋 泰之						

BL-15 調整
 6/3 9:00 - 6/5 9:00 村尾玲子、野網健悟 (新日鉄住金) XRD/ 蛍光マッピング
 6/6 9:00 - 6/8 9:00 保倉明子 (東京電気大) 蛍光マッピング
 6/8 9:00 - 6/11 9:00 15A1 スタッフ調整時間

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15
	E	E	B	M	E	E	E
1A	14R	14Y 14R-29 替			13G640 佐藤 潔 12G543 Xiaodong 14G179 LIU Zhe		
2A/2B	調整				調整		
3A	13G071 木村 宏之		12S2-005 中尾 裕		12S2-005 中尾 裕 則		
3B	14G170 山田 洋一				13G569 坂間 弘		
3C	12G643 伊藤 正久				12G643 伊藤 正久		
4A	14G154 高 13P105 原田 誠				調整	13G722 松浦 晃洋	
4B2	13G666 清谷 多美子				13G053 藤井 孝太郎		
4C	13G733 山 12G693 中村 将志				12S2-005 中尾 裕 則		
5A	13G 13G194 14Y 13G122 12G609 HEON N				13 14R 14R-30 替 13G 12G543		
6A	14G120 上野 聡 12G704 上野 聡 12G663 藤原 佑也				14G016 岡 俊彦 13G530 住野 豊 13G525 栗田 真由		
6C	13G033 佐々木 高義				14C203 木村 正雄		
7A	14G100 朝倉 大輔 14C213 調整				14C213 調整 14PF-04 足立 純一		
7C	12G738 手塚 泰久				12G625 中島 伸夫		
8A	14G158 大垣 寛紀 14V001 広沢 世				14S2-001 熊井 玲児		
8B	14S2-001 熊井 玲児 12S2-005 中尾 裕 則				13G668 神戸 高志		
9A	12G680 朝倉 清高 14T003 藤崎 布美佳				12G662 高草 木 達		
9C	13G596 稲田 康宏 14P003 仁科 満寿				14C201 雨宮 健太		
10A	13G127 栗林 貴弘				13G127 栗林 貴弘		
10C	14G011 野島 伸一 14C204 13G675 12G630 武野 英之				12G604 尾関 智二 14R-12 吉田 裕典 13G027 細田 秀一		
11A					調整		
11B	13G677 松浦 真 12G714				12G714 奥田 浩司		
11D	13G121 間瀬 一彦				13G121 間瀬 一彦		
12C	14Y014 12G739 梅名 泰史				13S2-002 村上 洋一		
13A/13B	調整	13G689 遠藤 理			13G664 小島 文英 13S2-003 高橋 嘉夫 13G682 13S2-00		
14A					調整		
14B					調整		
14C					調整		
15A1/15A2							
16A	14V00 13S2-004 雨宮 健太 12G759 石渡 洋一				12G759 石渡 洋一 13G082 有馬 孝尚 13G6		
17A	14G 12G672 14G 13G138 14G 12G678				14C204 14Y007 13G 13G107		
18B	14-IB-1 14-IB-01 BASU Jaydeep				14-IB-01 BASU Jaydeep 14-IB-13 DEV Bhupendra		
18C	12G727 石 13G502 山脇 浩				12G509 平井 寿子		
19B	調整				調整		
20A	12G516 北島 昌史				12G516 北島 昌史		
20B	13G591 志 14G142 山口 博隆				14G142 山口 博隆		
27A	14G088 木田 光紀				13G679 平尾 法恵		
27B	12G723 大 14G182 松浦 治明 13G233 Catherine				13G072 鈴木 雅雄 12G746 齋藤 博		
28A/28B	14G177 藤森 淳 12S2-001 高橋 隆				13G218 吉田 鉄平		
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	14G139 山口 廣 13G079 小野 重明 13G704 阿藤 敏行				13S2-002 村上 洋一		
NE3A	14Y001 天野 靖士				14R-13 新藤 野 14G 13G102 12G561 田之倉		
NE5C			12G737 丹羽 健		13G124 関根 ちひろ		
NE7A	12G659 久保 友明				13G665 西田 圭佑		
NW2A	14P004 海 14G008 KAWANO Masaki				14G048 田代 健太郎		
NW10A	14G051 相田 卓三 12G680 朝倉 清高				13G087 増田 卓也		
NW12A	13G 13G084 13G 13G064 14C204 12G 14R-28 松浦 直				12G 13G188 13G 13G720 13G 13G089		
NW14A	12G778 IHEE Hyotcherl				13G624 一柳 光平		
SPF	12G653 深谷 有喜						

BL-15 調整
6/11 9:00 - 6/17 9:00 15A2 スタッフ調整時間

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22
	E	E	B	M	E	E	E
1A	14R 14R-22 替 14Y009		14R 14R-26 替		13G 14G161 替 13G 12G664 替 14G076 Chang		
2A/2B	調整				調整		
3A	13G106 下村 晋				13G095 近藤 敏啓 14G124 魚		
3B	13G569 坂間 弘				13G081 櫻井 岳暁		
3C	14G095 高橋 由美子				14G142 山口 博隆		
4A	14G145 飯田 厚夫				14G146 西脇 芳典 13G722 松浦 晃洋		
4B2	13G216 八島 正知				13G216 八島 正知 13G602 三宅 亮		
4C	12S2-005 中尾 裕 則 13P104 藤井 政俊				13G176 田中 啓介		
5A	13G231 WANG 14G179 LIU Zhe 12G 14G171				13G 12G550 13G 12G632 Zhong 14G105		
6A	14R-17 14R-19 14PF-06 高木 秀 13G508 櫻井 伸				14G137 小橋 聖子 13G719 渡辺 真 13G576 奥田 浩司		
6C	14C203 木村 正雄				13G595 佐々木 聡		
7A	13G195 岡本 直 13G683 遠藤 理				13G683 遠藤 理 13G6		
7C	12G625 中島 伸夫				14T003 藤崎 布美佳		
8A	14S2-001 熊井 玲児				14S2-001 熊井 玲児		
8B	14G089 川本 正 13S2-002 村上 洋一				13S2-002 村上 洋一 12G706 真庭 豊		
9A	13G123 渡邊 佳英				調整 13G572 中島 伸夫		
9C	12G655 高垣 敦				14C208 木村 正雄 14G014 MAURIE 14G070 佐々木 昌		
10A	13G542 吉朝 朗				13G542 吉朝 朗 13G554 興		
10C	13G706 津本 浩平 13G516 寺尾 憲 14G185 JUNG Y				14R-18 松村 浩司 13G544 戸本 田 13G724 大越 研一		
11A	調整				13G642 志岐 成友		
11B	12G					13G690 近	
11D	13G121 間瀬 一彦				13G019 堀内 拓大		
12C	13S2-002 村上 洋一 13G052 高橋 嘉夫				12G719 堂免 一成		
13A/13B	13G684 13S2-004 13G170 13S2-00 13G170 13S2-00				13S2-00 12G756 13S2-00 12G756 13S2-00 12G756		
14A	調整				12G692 坂倉 輝俊		
14B	調整				12G551 秋本 晃一		
14C	調整				調整		
15A1/15A2	調整	調整					
16A	13G644 中 14C201 雨宮 健太				14V000 14G123 上野 聡 12S2-00 13G592 吉松 公		
17A	12G 12G681 14Y010 13G2 12G 14G030 W				14G076 Chang W 14R 14R-04 替 12G 12G678		
18B	14-IB-13 DEV 14-IB-06 Kaustubh PRIO				14-IB-02 BAJPAI Ashna		
18C	13G684 中野 智志				12G753 藤崎 彰子 13G686 関根 之 13G641 久		
19B	調整				調整		
20A	12G516 北島 昌史 14G119 小田切 文				14G119 小田切 文		
20B	13G172 宇治原 徹				12G504 小泉 晴比古		
27A	13G714 池浦 広美				12G741 関根 志雄 13G553 関口 哲弘		
27B	13G214 鈴木 啓司 13G214 鈴木 啓司 12G599 横谷 明博				14G102 岡本 芳彦 13G616 若瀬 彰宏		
28A/28B	12S2-001 高橋 隆				12S2-001 高橋 隆		
	E	E	B	M	E	E	E
NE1A	14S2-001 熊井 玲児				12G567 丹羽 健		
NE3A	14Y001 天野 靖士				14Y012 村 14G080 14R 14R-07		
NE5C	13G124 関根 ちひろ				13G517 大高 理		
NE7A	13G578 鈴木 昭夫				14G012 淵崎 貞弘		
NW2A	13G723 小林 剛 14G050 中林 幹一 14G053 尾関 智二				調整 14G046 上村 洋平		
NW10A	14C21 13G529 竹中 壮				14G014 MAURIE 12G644 朝倉 清高		
NW12A	12G 14G030 14C204 14Y0				14Y010 12G648 渡邊 信 14G 13G085		
NW14A	13G624 一柳 光平 13G622 佐々木 昌				13G622 佐々木 裕次 12G580 足立		
SPF	13S2-005 長嶋 泰之						

BL-15 調整
6/17 9:00 - 6/18 9:00 櫻井伸一 (京都工繊大) SAXS/WAXS 測定
6/18 9:00 - 6/19 9:00 篠原佑也 (東大) スペックル測定
6/20 9:00 - 6/25 9:00 15A2 スタッフ調整時間

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29
	E	E	B	M	E	E	E
1A	14C29 14Y009	13G168	14G120 12G721		14R-30 松垣 直宏		
2A/2B	調整				調整		
3A	14G124 魚	13G588 中村 智樹			13G588 中村 智樹		
3B	13G081 櫻井 岳暎				13G081 櫻井 岳暎		
3C	12G698 渡辺 紀生				12G698 渡辺 紀生		
4A	14G017 宇尾 基弘	13G722 松浦 秀博			13G056 西脇 芳典	調整	
4B2	13G602 三宅 亮				13G575 植草 秀裕		
4C	13G186 今福 宗行	14S2-001 熊井 玲児			14S2-001 熊井 玲児		
5A	13G018 Yuenan	14Y01 13G188	13G015 LEE		14R 14R-13 音	13G 13G738	13G 14G098
6A	14R-27 伊藤 俊明	12G686 竹下 実明	12G668 小林 治博			13G719 渡辺 真	13G212 竹森 重
6C	13G595 佐々木 聡				13G595 佐々木 聡		
7A	13G689 遠藤 理				13G689 遠藤 理	13G195 岡林 潤	
7C	14T003 藤崎	13G224 杉山 和正			13G224 杉山 和正	13G547 春山 修身	
8A	14V002 山浦 淳一	14V001 広沢 智			14S2-003 澤 博		
8B	13G001 守坂 浩	14S2-003 澤 博			13S2-002 村上 博	14V002 山浦 淳一	
9A	13G572 中島 伸夫				14C203 木村 正雄	14Y004 神尾 和男	
9C	13G546 阿部 仁				14G060 坂次 智	14G066 松尾 基之	調整
10A	13G554 興野 純				13G554 興野 純		
10C	14I003 坂崎 大輔	13G507 櫻井 伸一	13G503 13G118		14C204 13G038	12G572 平井 光博	14G167 山本 雅彦
11A	13G642 志岐 成友				13I009 川村 朋晃		
11B	13G690 近藤 寛				13G690 近藤 寛		
11D	13G019 埴内 拓大				13G019 埴内 拓大		
12C	14G041 CHUN Wang Ja	13G557 田中 雅人			13G557 田中 雅人	14Y018 国須 正洋	
13A/13B	13S2-0 12G756	13S2-0 12S2-0	13S2-0 12S2-0		12G716 金井 要		
14A	12G692 坂倉 輝俊				14G090 岸本 俊二	14G084 岸本 俊二	
14B	12G551 秋	14I001 佐野 秀祐			14I001 佐野 秀祐	14C206 平野 馨一	
14C	調整	12G563 武藤 貞嗣			13G077 百生 敦		
15A1/15A2		調整			調整	調整	
16A	調整	13S2-004 雨宮 健太			13S2-0 12S2-005 中尾 裕則		
17A	14Y 14Y009	13G 13G061	13G 14G133		14G140 非	調整	
18B	14-IB-09 BISWAS Kanishka				14G155 高橋 敏男		
18C	13G641 久	14G151 船守 展正			13G204 佐藤 友子		
19B	調整				調整	調整	
20A	14G119 小田切 丈				14G119 小田切 丈		
20B	12G504 小泉 晴比古				13G649 丸山 美帆子		
27A	13G553 関口 哲弘				調整	14G088 本田 充紀	12G741 藤谷 志雄
27B	12G723 大貫 敏彦	13G083 上原 直樹			14G035 富田 雅典	14G039 12G749	13G073 12G599
28A/28B	13G589 齋藤 智彦				12G611 Walid MALAEB		
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	13G633 財部 健一	12G675 Shan QIN			14G113 近藤 忠		
NE3A	14Y001 天野 靖士				13G5 12G658	14G5 13G152	14G077 FINCI
NE5C	13G517 大高 理				12G737 丹羽 健		
NE7A	14G012 淵崎 貞弘				14G002 湯浅 哲也		
NW2A	14G046 上村 洋平			調整	12G705 桜井 健次		
NW10A	12G750 高見 誠一	13G201 加藤 雅彦	14G045 黒田 泰重		13G197 唯 美津木		
NW12A	12G5 13G061	12G5 14G026	14C204 14Y00 13G5 13G654 田之倉 博	14G099	14R 14R-25	13G034 Soo H	
NW14A	12G580 足立 伸一		13G638 野澤 俊介				
SPF	13S2-005 長崎 泰之						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6
	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							
19B							
20A							
20B							
27A							
27B							
28A/28B							
	STOP	STOP	STOP	STOP	STOP	STOP	STOP

BL-15 調整

6/25 9:00 - 6/26 9:00 奥田浩司 (京大) Gd 共鳴 SAXS、GI-SAXS 測定

6/27 9:00 - 6/28 9:00 15A2 スタッフ調整時間

6/28 9:00 - 6/29 9:00 山本勝宏 (名工大) 低エネルギー GI-SAXS 測定

6/29 9:00 - 6/30 9:00 野呂篤史 (名大) USAXS 測定