

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
兵藤一行

2021年3月25日(木)に、放射光共同利用実験審査委員会(PF-PAC)全体会議が、オンライン会議形式で開催されました。放射光実験施設報告やPF-PAC制度など実験施設運営に関する重要事項の報告・議論・審議がなされました。今回は、2020年度第4回目の全体会議になります。

報告事項

1. 放射光実験施設報告(船守実験施設長)

運転日程、2021年度の放射光実験施設組織の体制、予算及び運転時間、ビームラインの再整備検討、PF高度化計画、PFにおけるコロナウイルス感染症防止対応等について説明がありました。今期のPF-PACで検討された、学部生を課題メンバーとするための制度改正、課題申請者からのレフェリーの推薦と忌避の要望を反映させるのは技術的に困難なことが報告され、制度改正等は当面見送りたいとの提案があり、了承されました。

2. 次期PF-PAC委員について

次期委員を選出した手順が説明され、分科会別に委員の紹介がありました。

審議事項

1. 課題の進捗状況評価について

3月9日～11日に開催された2020年度量子ビームサイエンスフェスタ(第12回MLFシンポジウム/第38回PFシンポジウム)において、S1・S2・T型課題及びマルチブローブ課題の2020年度進捗状況に関する年次評価を実施した旨の説明がありました。評価内容について審議を行ない、了承されました。

2. PF-PAC委員改選に伴う委員長不在期間の委員長職務について

PAC委員改選の年の7月に開催される最初の全体会議まで、PAC委員長が不在となる期間について、放射光実験施設長が委員長代理を務めることをPAC(の内規)として決定したいとの説明があり、審議の結果、了承されました。

3. S2型課題について

過去にも議論されてきたS2型課題の規約・運用について、S2型課題へのビームタイム配分について他の課題とのバランスを考慮して配分をおこなう運用案をベースに今後意見交換を進め、2021年度中に決定したいとの提案があり、引

き続き、提案に関して検討を進めることになりました。

4. その他

今期の最後の全体会議であることから、委員から自由に意見を述べていただきました。

最後に、船守委員長から、2年の任期中の課題審査と制度改革への貢献に対して謝辞が述べられるとともに、引き続きPFの活動への理解と支援をいただきたい旨が述べられました。

次回PF-PAC全体会議は2021年7月の開催を予定しています。

第129回物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：2021年2月17日(水) 13:30～

開催方法：Web会議

【1】第128回議事要録について

【2】審議

- (1) 次期副所長等の選考について
- (2) 次期技術調整役等の選考について
- (3) 教員人事(特定人事・放射光・特任教授1名)
- (4) 教員人事(特定人事・中性子・特別教授1名, JAEA クロアボ)
- (5) 特別教授の職位呼称付与について(特定人事・放射光)
- (6) 客員研究員の選考について(物構研)
- (7) 教員公募(教授1名:放射光)
- (8) 教員公募(助教1名:ミュオン 女性)
- (9) 2021年度ミュオン共同利用S1型実験課題審査結果について

【3】報告事項

- (1) 人事異動
- (2) 2020年度放射光共同利用実験課題審査結果について(U型, P型)
- (3) 放射光実験施設報告
- (4) 低速陽電子実験施設報告

【4】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

物構研コロキウム

日時：2021年4月12日（月） 16:30～（オンライン）
 題名：#32 膜タンパク質の大量精製システムと構造解析について
 講師：村田武士（千葉大学大学院理学研究院）

日時：2021年5月31日（月） 16:00～（オンライン）
 題名：#33 宿主内環境を支配する寄生蜂の生存戦略：寄生蜂毒の同定と機能解析に向けて
 講師：丹羽隆介（筑波大・生存ダイナミクス研究センター）

2021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
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
佐藤 友子	広島大学大学院先進理工系科学研究科・准教授	客員准教授
鈴木真粧子	群馬大学大学院理工学府・准教授	客員准教授
高橋 嘉夫	東京大学大学院理学系研究科・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
星 健夫	鳥取大学大学院工学系研究科・准教授	客員准教授
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
米山 明男	九州シンクロトロン光研究センター・主任研究員	客員教授

放射光共同利用実験審査委員会委員名簿（分科会別）

第1分科会	第2分科会	第3分科会	第4分科会	第5分科会	第6分科会
吉田 鉄平	岩佐 和晃	田渕 雅夫	伏信 進矢	上久保裕生	鍵 裕之
小田切 丈	河野 正規	一國 伸之	橋本 博	小川 紘樹	島雄 大介
石坂 香子	松村 武	保倉 明子	藤間 祥子	森田 剛	矢代 航
高山あかり	白澤 徹郎	片山 真祥	有田 恭平	山本 勝宏	大村 彩子
小澤 健一	熊井 玲児	山添 誠司	千田 俊哉	清水 伸隆	佐藤 文菜
雨宮 健太		木村 正雄			兵藤 一行

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	有田 恭平	横浜市立大学生命医科学研究科・教授
	石坂 香子	東京大学大学院工学系研究科・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
	大村 彩子	新潟大学理学部・准教授
	小川 紘樹	京都大学化学研究所・准教授
	小澤 健一	東京工業大学理学院・助教
	小田切 丈	上智大学理工学部・教授
	鍵 裕之	東京大学大学院理学系研究科・教授
	片山 真祥	立命館大学総合科学技術研究機構・准教授
	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・教授
	佐藤 文菜	自治医科大学医学部・講師
	島雄 大介	北海道科学大学保健医療学部・教授
	島田 賢也	広島大学放射光科学研究センター・教授
	白澤 徹郎	産業技術総合研究所物質計測標準研究部門・主任研究
	高橋 嘉夫	東京大学大学院理学系研究科・教授
	高山あかり	早稲田大学先進理工学部・准教授
	田淵 雅夫	名古屋大学シンクロトン光研究センター・教授
	藤間 祥子	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科・准教授
	橋本 博	静岡県立大学薬学部・教授
	伏信 進矢	東京大学大学院農学生命科学研究科・教授
	保倉 明子	東京電機大学工学部・教授
	松村 武	広島大学大学院先進理工系科学研究科・教授
森田 剛	千葉大学大学院理学研究院・准教授	
矢代 航	東北大学国際放射光イノベーションスマート研究センター・教授	
山添 誠司	東京都立大学理学部・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	
機 構 内	* 雨宮 健太	物質構造科学研究所・副所長／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
	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
	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
	清水 伸隆	物質構造科学研究所 放射光実験施設・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：2021年4月1日～2024年3月31日 * 役職指定

施設留保 (R) ビームタイム採択課題一覧 (2020 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)
2020R-01	山田悟史	物構研中性子	g	中性子反射率測定と斜入射小角 X 線散乱による薄膜評価テスト実験	BL-6A	12	12
2020R-02	大山研司	茨城大学	g	希土類絶縁体 YbTS ₂ (T=Ag, Cu) での単結晶構造解析	BL-8B	96	96
2020R-03	佐賀山基	物構研 PF	g	Fe の二本足梯子をもつ Ba ₆ Fe ₈ Si ₁₅ の結晶構造の研究	BL-8B	72	72
2020R-04	矢島健	東京大学	g	新規遷移金属酸水素化物の結晶構造解析	BL-8B	24	24
2020R-05	佐賀山基	物構研 PF	g	マルチフェロイック CaBaCo ₄ O ₇ の精密構造解析	BL-8A	120	120
2020R-06	雨宮健太	物構研 PF	g	XMCD を用いたキラル磁性体 FeCoSi の軌道角運動量の見積もり	BL-16A	24	24
2020R-07	佐賀山基	物構研 PF	g	トポロジカル磁気超構造体 Gd ₂ PdSi ₃ の結晶構造とその圧力変化	BL-8B	72	72
2020R-08	阿部仁	物構研 PF	f	茨城大学 BL 実習	BL-9C	12	12
2020R-09	亀沢知夏	物構研 PF	g	3 次元 X 線エラストグラフィのための撮影条件の検討	BL-14C	48	48 ----- 96
2020R-10	北島昌史	東京工業大学	g	放射光科学実習 (2020 年度)	BL-20A	48 ----- 24	48 ----- 24
2020R-11	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ユース	BL-10C	24	24
2020R-12	宇佐美徳子	物構研 PF	f	細胞核周辺部へのマイクロビーム照射法のテスト	BL-27B	48	48
2020R-13	宇佐美徳子	物構研 PF	g	リン内殻吸収により誘発される細胞間シグナル伝達の予備的検討	BL-27A	24	24
2020R-14	大山研司	茨城大学	g	希土類絶縁体 YbTS ₂ (T=Ag, Cu) での単結晶構造解析	BL-8A	96	72
2020R-15	谷口耕治	東北大学	g	有機・無機ハイブリッド化合物 (R-(CH ₃ C ₆ H ₅ C ₂ H ₃ NH ₃) ₂ Cu(Br _{1-x} Cl _x) ₄) の精密構造解析	BL-8A ----- BL-8B	72 ----- 72	72 ----- 72
2020R-16	平野馨一	物構研 PF	e	CUPAL 講習会 (X 線イメージング) BL-14B	BL-14B	96	88
2020R-17	杉山弘	物構研 PF	e	CUPAL 講習会 (X 線イメージング) BL-20B	BL-20B	24	24
2020R-18	阿部仁	物構研 PF	e	CUPAL 事業による XAFS 講習会 BL 実習デモンストラーション	BL-12C	12	12

施設留保 (RP) ビームタイム採択課題一覧 (2020年度)

課題番号	申請者	所属	カテゴリー	課題名	希望 アッシュン	希望 ビームタイム (h)	実施 ビームタイム (h)
2020RP-01	有田恭平	横浜市大	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	BL-10C	48	48
2020RP-02	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	BL-15A2	24	24
2020RP-03	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	BL-15A2	24	24
2020RP-04	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	BL-1A	453.5	453.5
2020RP-05	織田昌幸	京都府立大	g	金属イオン結合によりヘリックスバンドル構造をとるペプチドの動的構造解析	BL-10C	24	24
2020RP-06	田辺幹雄	物構研 PF	g	新奇ロドプシントタンパク質 SyHR の結晶構造解析	BL-1A	23	23
2020RP-07	角田大	医療創生大	g	ApPCNA ₂ の溶液中における複合体形成の解析	BL-10C	24	24
2020RP-08	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	BL-1A BL-17A	15.5 15.5	15.5 15.5
2020RP-09	藤橋雅宏	京都大学	g	結晶構造中のリンの同定	BL-5A BL-1A	7.5 30.5	7.5 30.5
2020RP-10	小林淳	物構研 PF	g	ヒト型抗体酵素の X 線結晶構造解析	BL-1A	46	46
2020RP-11	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	BL-15A2	48	48
2020RP-12	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	BL-10C	24	24
2020RP-13	千田美紀	物構研 PF	g	SARS-CoV-2 3CL Protease と高活性阻害剤 YH-53 の X 線共結晶解析	BL-17A	7.5	7.5
2020RP-14	鈴木花野	千葉大学	g	回転軸のない V 1 モーターが非対称構造を形成する分子機構の解明	BL-1A	15.5	15.5
2020RP-15	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	BL-15A2 BL-10C	24 24	24 24
2020RP-16	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	BL-17A NW12A	7.5 23	7.5 23
2020RP-17	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	BL-1A BL-5A	22.5 7.5	22.5 7.5
2020RP-18	清水伸隆	物構研 PF	g	BINDS2627/ 脂質代謝酵素 DGK α の結晶構造解析および X 線小角散乱による溶液構造の解析	BL-10C	48	48
2020RP-19	鎌田祥太郎	昭和薬科大	g	PPAR 受容体結晶構造解析	BL-17A BL-5A	7.5 7.5	7.5 7.5
2020RP-20	清水伸隆	物構研 PF	g	イネ PDI の多量化構造の解明	BL-15A2	24	24
2020RP-21	小田隆	立教大学	g	自然免疫の回避に関わるセンダイウイルス C 蛋白質の分子基盤の解析	BL-15A2 BL-10C	24 24	24 24
2020RP-22	庄村康人	茨城大学	g	[NiFe] ヒドロゲナーゼ活性部位形成中間体の構造解析	BL-15A2	24	24

2020RP-23	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	BL-1A	15.5	15.5
2020RP-24	藤間祥子	奈良先端科学技術大	g	BINDS1587/ 核内受容体と核内輸送受容体複合体の高分解能結晶構造解析	BL-17A	15.5	15.5
2020RP-25	宮原郁子	大阪市立大	g	BINDS1541/ 特異的糖鎖遊離酵素の構造解析	BL-10C	24.0	24.0
2020RP-26	安武義晃	産業技術総合研究所	g	BINDS0010/ 改変 HIV 逆転写酵素薬剤複合体の単結晶 X線回折データ収集	BL-1A	15.5	15.5
2020RP-27	田中良和	東北大学	g	生理活性レクチンの金属の同定	BL-17A	15.5	15.5
2020RP-28	大志田達也	物構研 PF	g	BINDS0523/ リン酸化ペプチド認識抗体 pSEGFR_10 の構造解析	BL-17A	7.5	7.5
2020RP-29	千田美紀	物構研 PF	g	BINDS0426/ 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	NE3A	7.5	7.5
2020RP-30	廣田毅	名古屋大学	g	哺乳類の概日時計機構の構造生物学的解析	BL-17A	7.5	7.5
2020RP-31	仙石徹	横浜市立大	g	BINDS1698/ ペプチドプレニル化酵素の構造解析	BL-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か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（2020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)	実施 ビームタイム (h)
2020PF-01	中尾裕則	物構研 PF	偏光解析装置の立ち上げ実験	BL-11B	96	0
2020PF-02	三木宏美	総研大	放射光単色 X 線を用いた関節軟骨の撮像方法の検討	BL-14B	73	0
2020PF-03	雨宮健太	物構研 PF	準大気圧波長分散軟 X 線 XAFS 法の開発	BL-7A, 16A	96	0
2020PF-04	北村未歩	物構研 PF	マルチフェロイック材料 Ba ₂ MnGe ₂ O ₇ における軌道磁気モーメント評価	BL-16A	36	0
2020PF-05	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 2	BL-14A	48	0
2020PF-06	熊井玲児	物構研 PF	角度依存性軟 X 線吸収分光による結晶中の有機分子の配向決定	BL-11B	24	0
2020PF-07	若林大佑	物構研 PF	FZP を用いた X 線結像ズーム顕微鏡の CT 試験測定	20B	120	120
2020PF-08	杉山弘	物構研 PF	BL20B における Be 窓スペックル散乱の X 線トポグラフィへの影響	20B	48	48
2020PF-09	山本涼輔	東大	位置分解オペランド観察法による合金触媒機能と表面構造の関係性の観察	BL-16A, 7A	48	0
2020PF-10	北村未歩	物構研 PF	太陽電池への応用を目指した半導体デバイスのバンドアライメント評価	BL-2A	24	0
2020PF-11	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	BL-19A/B	72	0
2020PF-12	山下翔平	物構研 PF	大気非暴露 STXM および大気遮断システムの動作試験と予備実験	BL-19A/B	48	0
2020PF-13	中尾裕則	物構研 PF	偏光解析装置の立ち上げ実験	BL-11B, 16A	144	11B:96 16A:36
2020PF-14	北村未歩	物構研 PF	太陽電池への応用を目指した半導体デバイスのバンドアライメント評価	BL-2A	24	24
2020PF-15	三木宏美	総研大	放射光単色 X 線を用いた関節軟骨の撮像方法の検討	BL-14B	72	96
2020PF-16	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	BL-19A/B	72	24 24
2020PF-17	若林大佑	物構研 PF	2 枚の FZP を用いた X 線結像ズーム顕微鏡の試験測定	BL-20B	144	216
2020PF-18	杉山弘	物構研 PF	非対称反射を利用したビーム圧縮による光子密度の増大	BL-20B	96	144
2020PF-19	熊井玲児	物構研 PF	角度依存性軟 X 線吸収分光による結晶中の有機分子の配向決定	BL-11B	24	24
2020PF-20	若林大佑	物構研 PF	10 keV 領域における X 線結像ズーム顕微鏡の試験測定	AR-NE1A	240	240
2020PF-21	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 2a	BL-14A	48	48
2020PF-22	雨宮健太	物構研 PF	反射型ズーム軟 X 線顕微鏡の開発	BL-16A	24	24
2020PF-23	渋谷昂平	物構研・学際理学	準大気圧軟 X 線吸収分光法による TiO ₂ 光触媒反応の operando 観察	BL-16A	72	48

2020PF-24	熊木文俊	総研大	溶液系試料の時間分解軟X線分光のための機器動作試験	BL-11A	72	72
2020PF-25	山本涼輔	物構研・学際理学	位置分解オペランド観察法による合金触媒機能と表面構造の関係性の観察	BL-16A, 7A	48	48
2020PF-26	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	BL-19A/B	48	48
2020PF-27	三木宏美	総研大	放射光単色X線を用いた関節軟骨のCT撮影法の検討	BL-14B	72	72
2020PF-28	渋谷昂平	物構研・学際理学	軟X線吸収分光法によるTiO ₂ 光触媒反応のoperando観察	BL-16A	72	0
2020PF-29	君島堅一	物構研 PF	蛍光 XAFS 測定用温度制御溶液セルの開発	BL-12C	48	0
2020PF-30	山下翔平	物構研 PF	蛍光収量 STXM および転換電子収量 STXM の測定試験	BL-19A/B	24	12
2020PF-31	北村未歩	物構研 PF	逆スピネル酸化物の組成傾斜薄膜における遷移金属イオンの深さ分解価数決定	BL-16A	48	24
2020PF-32	柴崎裕樹	物構研 PF	真空下 XRD 測定装置の試験および整備	AR-NE1A	72	0
2020PF-33	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	BL-14A	48	48
2020PF-34	若林大佑	物構研 PF	集光ビームによるX線結像ズーム顕微鏡の試験測定	AR-NE1A	360	144
2020PF-35	熊木文俊	総研大	時間分解軟X線分光用の差動排気動装置の動作試験	BL-11A	120	120
2020PF-36	雨宮健太	物構研 PF	反射型軟X線顕微鏡におけるズーム機構の実証	BL-16A	48	24
2020PF-37	杉山弘	物構研 PF	チャンネルカット型非対称反射素子を利用したビーム圧縮による光束密度の増大	BL-20B	96	96
2020PF-38	山本涼輔	東京大学	反射率測定を用いた空間分解オペランド XAFS 測定法の開発	BL-16A, 7A	7A: 48 16A: 48	24 40
2020PF-39	佐野亜沙美	物構研 中性子	2 段式加圧セルの開発	AR-NE7	48	0

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。
ポストク、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ト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。
- 2020PF-01～06, 09～12に関しては、新型コロナウイルス感染症対策として2020年度第1期の運転をキャンセルしたため未実施。
- 2020PF-28, 29, 32, 39に関しては、加速器のトラブルにより運転をキャンセルしたため未実施。

2020年度第3期配分結果一覽

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21
	T/M	T/M	T/M	T/M	E	E	E
1A					調整		
2A/2B					18S2-004 組頭広志		
3A					19G056 清水亮太		
3B					19G129 櫻井岳暁		
3C							
4A					調整 20G529 宇原昌弘	19G602 西藤芳典	
4B2							
4C					18S2-006 山崎裕一		
5A					調整	調整	調整
6A					調整 19G579 藤野哲也	19G113 米澤聖人	
6C					19G636 山本篤史郎		
7A					19S2-003 兩宮健太		
7C					20G117 鈴木秀士		
8A					20S2-001 熊井玲児		
8B					19G039 田尻昌之	19G033 奥野正樹	19G115 興野純
9A					調整 19T002 鈴木真	19G042 鈴木温史	
9C					調整	20G676 泉麻雄	
10A					調整		
10C					調整 20RP-25 宮原夢子	20G071 山本静史	
11A					19G601 志岐成友		
11B					20G072 田端千哉		
11D					20 調整	調整	20G587 伊藤
12C					調整	20G608 倉成明子	20G561 駒増航一
13A/13B					18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2		
14A					19G678 木村宏之		
14B						20G506 秋本	
14C					調整		
15A1					調整		
15A2							
16A					19G553 中尾裕則	20G537 東義樹	
17A					調整 20Y001		
18B					運営	20-IB-06	
18C					20G635 巖裕之		
19A/19B					立上調整	18S1-001 高橋嘉夫	
20A					20G086 藤坂綱一		
20B					19G642 羽多野忠		
27A					調整 20G589 藤谷志郎	20G038 坂口健史	
27B					調整 19G057 岡本芳尚	19G032 尾崎裕祐	
28A/28B					調整		
NE1A	STOP	STOP	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M
NE3A							
NE5C							
NE7A							
NW2A							
NW10A							
NW12A							
NW14A							
SPF					19G684 深谷有喜		

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat		
	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	
	E	E	B	E	E	E	E	
1A	調整 19G 20G 19G5	調整 20RP-04 飯塚直隆	調整 20Y014	調整 20RP 20RP-10 小	調整 20G018 村	調整 20G 19G 19G6	調整 19G 19G150 藤	
2A/2B	18S2-004 組頭広志	調整 19G645	調整 18S2-005	調整 18S2-006	調整 20V001			
3A	19G056 清水	調整 18S2-006 山崎裕一			調整 20G526 若林裕助			
3B	調整 19G129 櫻井岳暁							
3C	調整 20G647 渡辺紀生				調整 20G585 橋本			
4A	調整 19G602 西	調整 20G126 松浦晃洋			調整 20G081 高橋嘉夫			
4B2								
4C	調整 18S2-006 山	調整 20G614 佐久間博		調整 19G120 清水憲一				
5A	調整 20Y 19	調整 19	調整 20G 19	調整 20G 20	調整 20G		調整 19G	
6A	調整 19G118 米澤聖人	調整 19G034 小田隆	調整 19G160 中川敬太	調整 19G565 金子文典	調整 19G110 島田崇	調整 20G659 上野聡	調整 19G594 上野聡	
6C	調整 20G018 林好一	調整 20G581 木村耕治			調整 20G020 八方直久			
7A	調整 19C211	調整 19S2-003 兩宮健太	調整 19C202		調整 19G641 奥平幸司	調整 19G028		
7C	調整 20G117 鈴木秀士				調整 20G600 岩住俊明			
8A	調整 19G572 佐藤聖人	調整 19G566 山本聖	調整 20G628 佐賀山誠	調整 20S2-001 熊井玲児				
8B	調整 19G534 真島	調整 20G660 菅野暹	調整 20S2-001 熊井玲児		調整 19G005 後藤			
9A	調整 20G006 藤野裕太	調整 20G657 三藤余登	調整 18S2-00 19G133	調整 20Y026	調整	調整 20G081 高橋嘉夫		
9C	調整 19G619 BAL Rajar	調整 20G039	調整 19G668	調整 20G033 木島雄	調整 20G033		調整	
10A	調整 19G517 吉朝朗				調整 20G535 吉朝朗			
10C	調整 19G002 矢野健二	調整 20G111 藤与船一	調整 20G567 矢野史規	調整 19G673 石橋亮平	調整 20R-11	調整 19G537 早井光博	調整 20G003 新井規博	
11A	調整 19G601 志岐成友			調整 18S2-003 足立純一				
11B	調整 20G072 田端千哉							
11D	調整 20G587 伊藤雅英							
12C	調整 20G597 藤澤俊介	調整 19G660 花咲健亮	調整 20Y007	調整 20G597		調整 20G051 真鍋昌博	調整 20G608 20G081	
13A/13B	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2	調整 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2 18S2
14A	調整 19G678 木村宏之			調整 19G044 玉川徹		調整 19G566 山崎		
14B	調整 20G506 秋本晃一	調整 19G606 西村龍太郎		調整 19G598 鳥雄大介	調整 20G565 安藤			
14C				調整 20Y02	調整 20G556 米山明男	調整 19G040 TheThe		
15A1	調整 調整 20G081 高橋嘉夫		調整 19G569 岡本敬		調整 19G093 坂田			
15A2								
16A	調整 19G553 中尾裕則		調整 20V007	調整 18S2-006 山崎裕一	調整 18S2-003 青木健之			
17A	調整 19G 19G051 倉田 全島陽司	調整 20G504 秋野太樹	調整 20Y012 20C203	調整 19G 20G9 19G 19G539 渡	調整 20G 19G 19G6			
18B	調整 20-IB-06		調整 20-IB-23		調整 20-IB-05			
18C	調整 20G635 巖裕之	調整 19G550 川村幸裕		調整 19G132 佐藤友子				
19A/19B	調整 18S1-001 高橋嘉夫	調整 19C211 18S1-00 20Y017	調整 18S1-001 高橋嘉夫	調整 20G639 18S1-00 20G639	調整 18S1-00			
20A	調整 20G086 藤坂綱一							
20B	調整 20PF-37 杉山弘			調整 19G103 橋本				
27A		調整 20G589 藤谷志郎	調整 19G032 尾崎裕祐	調整 20G043 本田充紀	調整			
27B	調整 20G043 本田充紀	調整 20G041 後藤明徳	調整 20R-12 宇佐美健子	調整	調整 19G057 岡			
28A/28B	調整				調整 18S2-001 佐藤宇史			
NE1A	調整 E	調整 E	調整 B	調整 E	調整 E	調整 E	調整 E	
NE3A	調整 20G 調整	調整 19G 調整	調整 20Y009	調整 全島陽司				
NE5C	調整 20G572 羽崎真弘			調整 20G073 鈴木昭夫				
NE7A	調整 20G001 湯浅哲也							
NW2A	調整							
NW10A	調整 調整 20G597 藤澤俊介		調整 19G503 北野俊明	調整 20Y017 20Y021	調整 20G039 20G597	調整 20G676 泉麻雄		
NW12A	調整 調整 18S2-002 佐藤文策		調整 19G		調整 20RP-16 藤	調整 19G151 佐		
NW14A	調整 20G028 一柳光平			調整 20G584 高木杜大				
SPF	調整 19G540 望月出海		調整		調整 19G599			

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
	E	E	B	M	E	E	E
1A	19G 19G	20RP-04 松尾直也	20RP-26 勢		20Y 19G	19G	19G 19G
2A/2B	19G683 大友明	18S2-004 組頭広志			20G634 若原香子	19T004 志賀大亮	
3A	20G526 若林	19G670 中村将志			19G670 中村	20G655 川本敏平	
3B	19G129 櫻井岳暁				18S2-005 小澤健一		
3C	20G585 橋永昭				20G094 加藤有香子		
4A	20G081 高橋	20G008 石橋秀巳			20G534 伊藤敏	20G661 渡光マコト	
4B2					20G663 籠宮功		
4C	20G506 秋本晃一	18S2-006 山崎健			18S2-006 山	19G557 岩佐和晃	
5A	20Y011	19G	20G 19G 19G		19G018 勢	19G 19G 20G	
5A	19G162 上野隆	20G520 藤井伸一	20G077 今村比呂		19G521 松澤隆	19G009 藤岡勇一	調整
6C	20G627 白方祥				20G613 北浦守	19G635 細川	
7A	19G029	19G603 宮崎康典			20G047 境誠司		
7C	20G600 岩佐俊明				19G591 手塚泰久		
8A	19G558 岩佐和晃				18G558 岩佐和晃	20R-15 谷口耕治	
8B	19G005 後藤博正	20S2-001 熊井玲児			20S2-001 熊井玲児	20G598 下野	
9A		19C211	19G093 坂田昂平		18G093 坂田昂平	19G689 原田誠	
9C	19G668 増田卓也	19G655 今岡孝雄			20G621 奥村和	20G539	19G141 島藤雄
10A	20G535 吉朝朗				19G585 中塚晃彦		
10C	20R-11 清水伸徳	調整	調整		20G011 三宅高介	20G014 高橋裕	20G110 島本弘之
11A	18S2-003 足	20PF-35 熊木文俊			20PF-35 熊木文俊		
11B	20G072 田端千敏				20G051 高岡昌輝	19G111 沼	
11D			20G130 江島文雄		20G130 江島文雄		
12C	19G111 沼子千弥	20G597 野澤俊介	20R-18			19G575 島田良典	
13A/13B	18S2-00	20G619	18S2-00	20G619	18S2-00	20G619	20G619
14A	19G566 山本孟				19G566 山本孟	19G576 高田英治	
14B	20G565 安藤	20G583 砂口尚輝			20G583 砂口尚輝		
14C	20G032 高松大郊				20G108 矢代航		
15A1	19G093 坂田	20C202	19G662 原田誠		19G662 原田誠	19G107 西脇芳典	
15A2							
16A	18S2-006 山崎	18S2-003 南宮	18S2-003 足立純一		18S2-003 足立純一	18S2-003 足立純一	20Y004
17A	20Y008	全自動測定	20G 19G		19G008 勢	20G 20R 20RP-27 田	19G 20G0
18B	20-IB-05	20-IB-17			20-IB-17	20-IB-25	
18C	19G132 佐藤友子				19G664 宮川仁		
19A/19B	調整	18S1-001 高橋嘉夫			20Y019	18S1-00	19C202
20A	20G074 小田切文				20G074 小田切文		
20B	19G103 橋勝				19G103 橋勝		
27A	19G032 長嶋裕治	20G062 中瀬正彦				20G038 櫻口豊史	
27B	19G057 岡本	19G519 永井崇之			20G100 田中万也	20G558 渡部誠	20G606 松清
28A/28B	18S2-001 佐藤守史				19G525 齋藤智彦		
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	19S2-001 小林寿夫						
NE3A		調整	全自動測定	20Y001			
NE5C	20G073 鈴木昭夫		19G628 亀井川卓美	20G640 若林			
NE7A	20G004 矢野陽子						
NW2A			19S2-002 木村正雄				
NW10A	20G597 野澤俊介	20G621	20G597	19G659	20G033 本倉健	20G539	
NW12A	19G151 佐々	19G 20G				20G533 豊	19G097 野
NW14A	19P014 岸村浩明	調整			20G022 野澤俊介		
SPF	19G599 和田健					20G631 石田明	

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
	E	E	B	M	E	E	E
1A	20Y009	20C203	20G		20RP-06 勢	19G	20G 20G 19G
2A/2B	19T004 志賀	20Y002			19G649		18S2-00
3A	20G655 川本	20S2-002 中村智樹				20S2-002 中村智樹	調整
3B	18S2-005 小澤健一					18S2-005 小澤健一	
3C	20G094 加藤						
4A	19G602 西脇芳典					20G513 光延聖	20G650 佐竹渉
4B2	20G663 籠宮功					19G552 植草秀裕	
4C	19G557 岩佐和晃					20G517 田中悟	
5A	19G 20G	20Y	20G	19G5		20G	
6A	20G067 木下祥典	20G645 大藤研人	19G691 藤原隆		19G667 林幹大	20G102 渡辺賢	19G623 中原直樹
6C	19G635 細川	19G568 細川伸也				19G558 岩佐和晃	
7A	20G0	19G029 藤林剛	20G047 境誠司		20PF-38 山本悠策	20G054 朝倉大輔	
7C	19G591 手塚泰久					19G646 川又遼	
8A	20R-15 谷口	20G628 佐賀山基				20G666 神戸高志	
8B	20G598 下野聖矢	19G511 小杉祥典				19G511 小杉祥典	20R-15 谷口耕治
9A	19G689 原田	調整	19G111 沼子千弥			20G105 堀川潤代	19G088 中山翔太
9C			19C211			19G649 山本悠策	19G133 堀野俊徳
10A	19G585 中塚晃彦					19G084 吉朝朗	
10C	20G015 藤本聖	20G674 新井晃一	20RP-15 清水伸徳			20G064 上久保裕生	
11A			20G049 椎名達雄			20G049 椎名達雄	
11B	19G111 沼子千弥	19P013 西嶋雅彦				調整	
11D	20G130 江島文雄					20G130 江島文雄	20G013 小嶋雅人
12C	19G054 藤原孝	20P001 長谷川拓海	19G655			20L005	20G081 高橋嘉夫
13A/13B	18S2-00	19G607	19G618 小森文夫	20Y0		20G542 堀	20G 18S2-00
14A	19G142 坂倉輝俊					19G142 坂倉輝俊	
14B	20PF-27 三木宏美	20G555 橋本輝				20G585 橋永昭	
14C	20G108 矢代航					20G549 松下昌之助	
15A1	調整	19G093	19G093 坂田昂平				
15A2						調整	20G668 真塚健正
16A	20 18S2-003 足立純一					19G590 石井裕太	20G022
17A	19G 19G 20G	全自動測定	19G 19G 19G			20Y012	20G
18B	20-IB-25	20-IB-18				20-IB-16	
18C	19G563 遊佐斉					19G605 籠裕之	20G544 門林宏和
19A/19B	19C202	18S1-001 高橋嘉夫				20Y016	19G093 坂田昂平
20A	19G520 星野正光					19G520 星野正光	
20B		19G571 水野薫				19G571 水野薫	
27A			19G641 奥平幸司			20G589 藤原直樹	19G032 長嶋裕治
27B	20G606 松清	20G589 藤原直樹	19G658 岡本芳雄			20G536 今岡孝雄	20G041 籠裕明
28A/28B						18S2-003 足立純一	
	E	M	M	E	E	E	E
NE1A	19S2-001 小				20G543 福谷克之		
NE3A	19G663 尾崎智二				全自動測定	20R	20G
NE5C	20G640 若林				20G640 若林大佑	調整	
NE7A	20G004 矢野				20G075 山崎大輔	20G672 久保	
NW2A	19S2-002 木				調整	19G663 尾崎智二	20G053 井口私章
NW10A	19G619 BALRaj				20V008	20Y007	20G006 藤竹裕太
NW12A					19G		19G
NW14A	20G022 野澤				19G140 IHEEHyotcherl	19G053 CA	
SPF	20G631 石田明	19G684 栗谷有喜			20G101 石田明		

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
1A	M	HB	HB	HB	HB	HB	HB
2A/2B		20RP-04 橋田雄志		20Y	20G	20G	20RP-31 藤
3A		20Y002	20G120	20G669 相馬清吾		18S2-003 尾	
3B		18S2-006 山崎裕一					20G034 杉
3C		18S2-005 小澤健一					18S2-005 小澤健一
4A		20G611 三河内岳	20G081 高橋嘉夫			20G668 藤倉明子	
4B2		19G665 八島正知					20G547 藤井
4C		20G671 増田卓也					19G584 近藤敏啓
5A		20G	19G	20G	20Y	20R	19G
6A		20G515 藤田雄史	20G044 日野和之	20G649 REEBH	19G112 丸神基典	19G128 武野聖之	19G055 LIXiang
6C		19G616 手塚泰久					20G020 八方直久
7A		19G621 遠藤理					19G028 岡林潤
7C		20S2-001 熊井玲児					
8A		20G666 神戸高志	20R-14 大山研司			20G628 佐野	
8B		20R-15 巻口雄治	20S2-001 熊井玲児			調整	
9A		19T002 藤本浩	19G127 打越雄仁	20P004	19G589	20Y020	19G668 増田卓也
9C		20G646 高橋孝光	19G105 郷次智	19G125 島山龍清			
10A		20G586 栗林貴弘					
10C		20G579 尾本賢一郎	19G532 東藤二郎	19G523 齊藤智英	20RP-21 小田隆	19G666 新井	
11A		調整	19G111 沼子千弥	19G641 奥平幸司			
11B				20G534 伊藤敏			
11D		20	20G013 小池雅人	19G642 羽多野忠			
12C		19G093 坂田昂平			20G081 高橋嘉夫	20Y017	19G504 藤倉敏平
13A/13B		18S2-00	18S2-00	18S2-00	18S2-00	18S2-00	18S2-00
14A		20G052 岸本俊二	20PF-33 西村龍太郎	20G045 岸本俊二			
14B		19G103 橋本	19G522 平野馨一				
14C		20G578 竹谷敏		20G557 米山明男		20C211	
15A1							
15A2		19G156	20R-11 清水伸雄	20RP-11 藤原聡	20G610 三輪洋平	20G512 藤井伸一	
16A		19G590 石井祐太	20G586	18S2-006 山崎裕一	19G622 笠田	18S2-006 山崎裕一	
17A		全自動測定	調整	20Y006	20G5	19G051 藤	20G5
18B		運営		20-IB-19		20-IB-22	20-IB-24
18C		20G544 門林宏和	20G545 平井寿子	20G562 藤崎彩子	19G6		
19A/19B		18S1-001 高橋嘉夫		20C212	20PF-33	19G066	18S1-001 高橋嘉夫
20A		調整	20G609 北島昌史				
20B		19G571 水野薫		20G094 加藤有香子			
27A		20G050 堀史哉	20G062 中瀬正彦	19G519 永井			
27B		20G109 岩瀬彰宏		20G589 藤原忠彦	20G038 坂口龍史	20G035 藤原直	
28A/28B		18S2-001 佐藤宇史					
	E	E	B	E	E	E	E
NE1A	20G543 藤倉其之	調整	19G563 道佐青		19G580 中野智志		
NE3A	20Y013	20C203		全自動測定	20Y001		
NE5C	調整		調整				
NE7A	20G672 久保友明		20G073 鈴木昭夫		19G638 飯嶋		
NW2A	20G588 河野正規		調整		20G505 白澤徹郎		
NW10A	19G105 郷次智		20Y023	20G081	19G117 大澤博雄	19G141 奥原隆	19G543 藤原誠人
NW12A	20G570 藤倉文彦		18S2-002 藤倉文彦	20G	19G	19G151 佐々木裕次	
NW14A	19G053 CANTONSophie	20G620 KIMTaeKyU		20G088 UEMURAYohei			
SPF	20G101 石田明		20G625 高山あかり			19G123	

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28
1A	HB	HB	MA/HB	HB	HB	HB	HB
2A/2B	20G	20G	20C203	20G	19G	20RP	20G
3A	18S2-003 足立純一		19G632 小森文夫	20G112 小林正起			20RP-04 松
3B	20G034 松村武		20G582 比嘉野乃花	20G103 道村真司			
3C	18S2-005 小澤健一		18S2-005 小澤健一				
4A	20G662 原田誠		20G126 松浦晃洋			20G081 高橋	
4B2	20G547 藤井孝太郎		調整	20G098 上原政智			
4C	20G526 若林裕助		20G526 若林裕助	19G634 柏木隆成			
5A	19G	20G514		20Y011	19G	20G	19G
6A	19G116 菅水将一	調整	19G624 山	19G538 水多智	19G524 竹下俊樹	19G164 ALEXAND	19G065 金子文貴
6C	20G503 坂井伸行		19G087 杉山和正				20G638 藤田
7A	19G671 遠藤理		19G671 遠藤理	19S2-003 雨宮健太			
7C	20S2-001 熊井玲児		20S2-001 熊井玲児				
8A	20G628 佐賀山基		20S2-001 熊井玲児				
8B	調整	20S2-001 熊井玲児	20S2-001 熊井玲児		調整		
9A	20G643 高草木達				20Y020		
9C			19G087 杉	19G067 藤原雄史	19G052 原田雅史		
10A	20G586 栗林貴弘		19G062 栗林貴弘				
10C	19G666 新井	20RP-15 藤本伸雄		19G589 藤井伸一	20P006 藤井誠人	19G073 山口雄道	19G515 夏田真史
11A	19G641 奥平	19P017 岡野純		19P013 西嶋雅彦			
11B	20G534 伊藤			20G615 中島正道			
11D				20G636 渡辺紀生			
12C	19G023 藤倉	19P010		19G003 北野敬明	19G117 大澤博雄	19G093 坂田昂平	
13A/13B	18S2-00	19G607	18S2-00	19G607	18S2-00	20G623	18S2-00
14A	20G045 岸本	19G606 西村龍太郎	19G606 西村龍太郎		20G097 北尾真司		
14B	20R-16 平野馨一		20R-16 平野馨一				
14C	19G597 安藤正海		19G597 安藤正海	20G678 藤浩一			
15A1							
15A2	19G617 藤井伸一	20G516 藤井伸一		19G585 金子文貴	20G55 島山龍清	19G012 藤田潤	調整
16A	20PF-31 北野敬明	20PF-36 藤原誠太		18S2-003 雨宮健太	20PF-38 山本流輔	20G589	18S2-003
17A	20G	19G	全自動測定	調整	19G	19G	19G
18B	20-IB-24	20-IB-12		20-IB-12	運営		
18C	19G605 藤裕之		調整	19G026 藤原誠	19G085 武田圭生	19G580 中野	
19A/19B	18S1-001 高	20V002	18S2-002 高	19G093 坂田昂平	20PF-26 藤原貴博	19G068	18MP00
20A	20G609 北島昌史		20G609 北島昌史				
20B	調整		調整	20R-17 杉山弘	20G094 加藤有香子		
27A	19G519 永井	20G589 藤原忠彦		19G032 鳥嶋裕治	20G062 中瀬正彦	20G038 坂口龍史	
27B	19G032 鳥嶋裕治	20P005 山崎博雄		20G536 今岡雄道	20G041 藤原明樹	19G030 小嶋光明	19G651 藤本隆輔
28A/28B	18S2-001 佐藤宇史		18S2-001 佐藤宇史				
	E	E	B	M	E	E	E
NE1A	19G580 中野	20PF-34 若林大佑			20PF-34 若林大佑		
NE3A	20G021 藤				全自動測定	20Y001	
NE5C	調整				19G143 浦川啓		
NE7A	19G638 飯塚理子				19G638 飯塚理子	19G516 小野重明	
NW2A	20G505 白澤徹郎				調整		
NW10A	20G657 三浦泰幸	20G653 西政康			20G673 藤本太郎	20G090 池本弘之	
NW12A		18S2-002 藤倉文彦			18S2-002 藤倉文彦	19G	
NW14A	20G656 丹羽剛樹	19G637 佐々木裕次			19G637 佐々木裕次	20G592 則巻泰夫	
SPF	19G123 高山あかり		20G040 李松田				

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4
	HB	HB	HB	STOP	STOP	STOP	STOP
1A	20RP-04 松						
2A/2B	18S2-003 足立橋						
3A	20G103 道村						
3B	18S2-005 小						
3C							
4A	20G081 高橋						
4B2	20G098 上原						
4C	19G553 中尾梅原						
5A	19G						
6A	19G687 中尾五郎						
6C	20G638 徳田						
7A	19S2-003 雨						
7C	20S2-001 熊						
8A	20G628 笠置山基						
8B	熊						
9A	20G081						
9C							
10A	19G062 栗村						
10C	熊						
11A							
11B	20G615 中尾						
11D	20G636 渡辺						
12C	19G543 熊野誠人						
13A/13B							
14A	20C213						
14B	20PF-27 三木実典						
14C	20G678 森清						
15A1							
15A2	20G065 山本剛史						
16A	20G630 堂井伸次						
17A	20Y013						
18B	20-IB-21						
18C	19G580 中野						
19A/19B	18S1-001 高橋基秀						
20A	20G609 北島						
20B	20G094 加藤						
27A							
27B	19G057 岡本芳浩						
28A/28B							
	E	E	E	STOP	STOP	STOP	STOP
NE1A	20PF-34 若林						
NE3A	19G 20C						
NE5C	19G143 清川						
NE7A	19G516 小野						
NW2A							
NW10A	20C202						
NW12A							
NW14A	18S2-003 足立橋						
SPF	19G692 兵頭俊夫						

(注釈)

パルス偏向電磁石電源故障のため PF・PF-AR への入射が不可能になり、2020 年度第 3 期中の復旧の目処が立たないため、3 月 30 日 9 時に両リングの運転を停止、残り 2 日間の予定されていたビームタイムを中止しました。