

掲示板

放射光共同利用実験審査委員会速報

実験企画調整担当 小林 克己 (KEK・PF)
宇佐美德子 (KEK・PF)

2002年7月3日、4日に放射光共同利用実験審査委員会が開かれました。審議の結果、以下のような実験課題、研究会が採択されました。

1. G型、P型の審査結果

今年5月7日に締め切られた平成14年度後期のG型、P型の共同利用実験課題申請にはG型174件、P型8件の応募があり、G型161件、P型9件（G型から移行した課題も含む）計170件の課題が採択されました。このうち、条件付きとなったものは3件でした。このほかに前回のPACで保留となっていた課題が採択となりました。採択課題名および申請課題に対する評価の分布は別表を参考にして下さい。

不採択になった理由あるいは評点が低くなった理由として、以下の様な点がありました。

- 申請書の記述が十分でない、あるいは論理的に書かれていない。審査は申請書に書かれた内容によってのみ行いますので、審査員に理解して欲しいことはきちんと書いて下さい。
- 申請書に放射光を用いて何を明らかにするのか書かれていない。一連の研究の中で物質のキャラクタリゼーションに放射光を使う場合でも、放射

光を用いた実験で何を明らかにしようとしているかを書いて下さい。

- 申請者のグループからこれまでに似た課題が長年にわたって実施されてきたにも関わらず、それらの課題の成果が申請書に述べられていない。過去の課題から成果が出ていない組織と誤解されるおそれがありますので、主な成果、報文等を記して下さい。

2. U型課題の審査報告

前回のPAC以降、U型課題が1件申請され、採択されています。

2002U-001

「CCG1 interacting factor A (CIA) の立体構造解析」

実験責任者：堀越正美（科学技術振興事業団）

3. PF研究会

14年度後期に開催されるPF研究会として以下の2件の提案が採択されました。

「X線位相利用計測における最近の展開」

提案代表者：百生 敦（東大）

開催予定時期：平成14年10月ないし11月

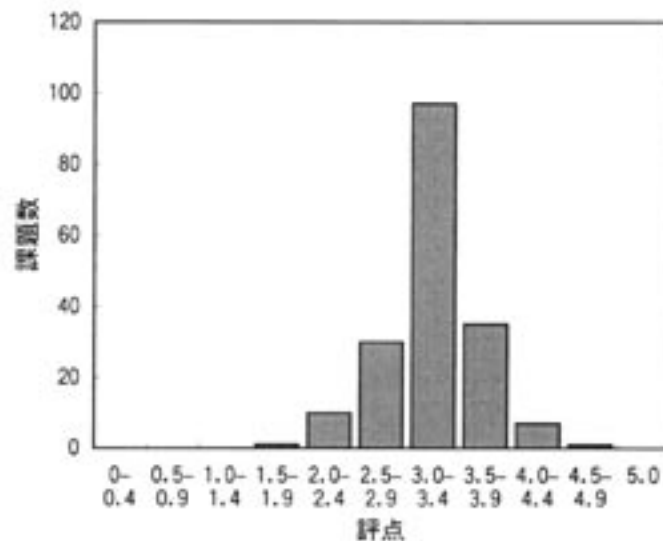
「内殻励起分光学の発展と展望」

提案代表者：那須奎一郎（物構研）他4名

開催予定時期：平成14年11月ないし12月

- 生命科学Iの分科会ではこれまで課題申請時に蛋白結晶が出来ていることが採択の条件でしたが、この条件は現状に合わないのではないかという議論がありました。課題審査における試料準備という観点からの評価をどのようにするか早急に検討することとなりました。

平成14年度後期PAC 評点分布



放射光セミナー

(02-08)

題目：パラレル機構を用いた三次元座標測定機 講師：平木雅彦氏（物質科学第二研究系）
 日時：2002年5月17日（金） 13:30～14:30

(02-09)

題目：Complete spectra in double photoionisation: a new technique and early results
 講師：Prof. John H.D. Eland（Physical and theoretical chemistry laboratory, Oxford University）
 日時：2002年6月25日（火） 13:30～14:30

第26回物質構造科学研究所運営協議員会議事次第

第27回物質構造科学研究所運営協議員会議事次第

日時 平成14年5月20日（月） 13:30～

場所 管理棟大会議室

- 議事 1. 報告
 (1) 所長報告
 (2) 各施設等報告
 (3) その他
 2. 協議
 (1) 中間子共同利用実験審査委員会委員の改選について
 (2) 教官人事について
 中間子線源研究系 助手 1名 [01-9]
 (3) 次期所長候補者の選考等について
 (4) その他

日時 平成14年6月10日（月） 13:00～

場所 管理棟大会議室

- 議事 1. 報告
 (1) 所長報告
 (2) 各施設等報告
 (3) その他
 2. 協議
 (1) 平成15年度概算要求大綱（案）について
 (2) 平成15年度概算要求主要事項（案）について
 (3) 次期所長候補者の選考について
 (4) その他

放射光共同利用実験審査委員会研究計画検討部会委員名簿

	氏名	所属・職名
所 外 委 員	雨宮 慶幸	東京大学大学院新領域創成科学研究科・教授
	太田 俊明	東京大学大学院理学系研究科・教授
	尾嶋 正治	東京大学大学院工学系研究科・教授
	柿崎 明人	東京大学物性研究所・教授
	片岡 幹雄	奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学研究科・教授
	小杉 信博	岡崎国立共同研究機構分子科学研究所・教授
	下村 理	日本原子力研究所放射光科学研究センター・センター長
	高桑 雄二	東北大学多元物質科学研究所・助教授
	田中健一郎	広島大学大学院理学研究科・教授
	月原 富武	大阪大学蛋白質研究所・教授
	藤森 淳	東京大学大学院新領域創成科学研究科・教授
	松井 純爾	姫路工業大学理学部・教授
	村上 洋一	東北大学大学院理学研究科・教授
	所 内 委 員	飯田 厚夫
伊藤 健二		物質科学第一研究系・助教授
○大隅 一政		物質科学第二研究系・研究主幹
河田 洋		物質科学第二研究系・教授
小林 正典		放射光源研究系・研究主幹
野村 昌治		物質科学第一研究系・研究主幹
松下 正		企画調整官
柳下 明		物質科学第一研究系・教授
若槻 壮市	物質科学第二研究系・教授	

○：部会長 任期：平成13年4月1日～平成15年3月31日

放射光共同利用実験審査委員会実験課題審査部会委員名簿

	氏名	所属・職名	分科
所 外 委 員	朝倉 清高	北海道大学触媒化学研究センター・教授	化学材料
	伊藤 文武	群馬大学工学部・教授	電子物性
	上野 信雄	千葉大学工学部・教授	化学材料
	浦川 宏	京都工芸繊維大学工学部・助教授	生命Ⅱ
	神谷 信夫	理化学研究所播磨研究所・副主任研究員	生命Ⅰ
	木下 豊彦	東京大学物性研究所・助教授	電子物性
	佐々木 聡	東京工業大学応用セラミック研究所・教授	構造物性
	武田 徹	筑波大学臨床医学系・講師	生命Ⅱ
	田中 勲	北海道大学大学院理学研究科・教授	生命Ⅰ
	田淵 雅夫	名古屋大学大学院工学研究科・講師	化学材料
	虎谷 秀穂	名古屋工業大学セラミックス研究施設・教授	構造物性
	中川 敦史	大阪大学蛋白質研究所・助教授	生命Ⅰ
	野島 修一	東京工業大学大学院理工学研究科・助教授	化学材料
	松原英一郎	東北大学金属材料研究所・教授	化学材料
	水木純一郎	日本原子力研究所放射光科学研究センター・次長	構造物性
	宮原 恒昱	東京都立大学大学院理学研究科・教授	電子物性
	八木 健彦	東京大学物性研究所・教授	構造物性
	山口 敏男	福岡大学理学部・教授	化学材料
	若林 克三	大阪大学大学院基礎工学研究科・教授	生命Ⅱ
所 内 委 員	飯田 厚夫	物質科学第二研究系・教授	化学材料
	大隅 一政	物質科学第二研究系・研究主幹	—
	河田 洋	物質科学第二研究系・教授	構造物性
	小林 克己	物質科学第二研究系・助教授	生命Ⅱ
	小林 正典	放射光源研究系・研究主幹	—
	那須奎一郎	物質科学第一研究系・教授	電子物性
	○野村 昌治	物質科学第一研究系・研究主幹	—
	松下 正	企画調整官	—
	柳下 明	物質科学第一研究系・教授	電子物性
	若槻 壮市	物質科学第二研究系・教授	生命Ⅰ

○：部会長 任期：平成13年4月1日～平成15年3月31日

実験課題審査部会委員名簿（分科会別）

電子物性	構造物性	化学・材料	生命科学Ⅰ	生命科学Ⅱ	
伊藤 文武	河田 洋	朝倉 清高*	神谷 信夫	浦川 宏	大隅 一政
木下 豊彦	佐々木 聡	飯田 厚夫	田中 勲*	小林 克己	小林 正典
那須奎一郎	虎谷 秀穂*	上野 信雄	中川 敦史	武田 徹	野村 昌治
宮原 恒昱	水木純一郎	田淵 雅夫	若槻 壮市	若林 克三*	松下 正
柳下 明*	八木 健彦	野島 修一			
		松原英一郎			
		山口 敏男			

*分科会責任者

平成 14 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	ステー ション
2002G074	放射光粉末回折用高温加熱装置の開発	東工大総理工	八島 正知	3A, 4B
2002G174	(Ca/Sr) ₃ Ru ₂ O ₇ の光電子分光研究	産総研	相浦 義弘	2C, 1C
2002G175	軟 X 線発光分光を用いた近藤絶縁体 SmB ₆ の電子構造の研究	東理大理	樋口 透	19B
2002G176	放射光とレーザーを組合わせた振動高次倍音励起分子の光解離制御	分子研	見附孝一郎	16B, 28A, 2C
2002G177	しきい電子分光法による分子の共鳴ラマン散乱	千葉工大自然系物理	村上栄五郎	2C
2002G178	軟 X 線発光分光による透明半導体 (La _{1-x} Ca _x O)Cu _{1-x} Ni _x S (0 ≤ x ≤ 0.15) の電子状態の研究	広大理	佐藤 仁	19B
2002G179	Ni d ⁸ 価電子帯サテライト 'S 項の共鳴光電子放出研究	弘前大理工	匂坂 康男	18A, 3B, 11D
2002G180	W(110) 上に形成されたエピタキシャル La および Ce 薄膜の角度分解光電子分光研究	弘前大理工	加藤 博雄	3B, 11D, 18A
2002G181	希土類元素の X 線発光スペクトル偏光依存性測定	物構研	岩住 俊明	15B1, 28B
2002G182	光電子顕微鏡による反強磁性を示す基板と、強磁性、反強磁性薄膜の界面の研究	東大物性研	木下 豊彦	13C, 11A, 2C
2002G184	軟 X 線発光分光による Y _{1-x} Ca _x TiO ₃ の電子状態の研究	広大放射光科学研究セ	有田 将司	19B
2002G185	単層カーボンナノチューブの光電子分光	都立大理	石井 広義	11D, 1C
2002G186	希土類 L 吸収における電気四重極子遷移にともなう発光 MCD の X 線入射・散乱角依存	東大生産技術研究所	七尾 進	28B
2002G187	軟 X 線吸収・発光分光による超伝導 2 硼化物の電子状態密度の研究	電通大電気通信学部	山田 修義	2C, 19B
2002G188	Fermi 面の構造と generalized susceptibility	物構研	塩谷 亘弘	NE1A1
2002G189	非対称ペア型 DAC を用いた高圧 XANES と XRD の同時測定	九大総理工	板倉 賢	12C
2002G190	Cu(111) 表面、Au(111) 表面上に形成された薄膜上での表面準位	東大物性研	長谷川幸雄	18A
2002G191	強相関電子系化合物の角度分解/配置依存内殻吸収磁気円・線二色性	物構研	小出 常晴	11A, 28A, 28B, NE1B
2002G192	光電子回折によるヘテロ環式化合物吸着 Si(001) 表面の構造解析	東北大多元研	河野 省三	13C, 2C
2002G193	惑星探査機に搭載する極端紫外光撮像器の開発	宇宙科学研究所	吉川 一朗	11C
2002G194	発光分光法による金属/SiC 接合系における界面電子状態の研究	岡山大理	岩見 基弘	19B
2002G195	全反射磁気コンプトンプロファイル測定法の開発	群馬大工	櫻井 浩	NE1A1
2002G196	トロイダル型電子分析器を用いた電子とイオンとのコインシデンス分光法の開発	筑波大物工	早石 達司	2C
2002G197	絶縁体と半導体界面の格子歪の研究	名大工	秋本 晃一	15C
2002G198	固体酸化型燃料電池インターコネクター材料、La _{1-x} Ae _x CrO ₃ (Ae=Ca, Sr) の構造解析	日大文理	橋本 拓也	4B2
2002G199	(Fe, Mg)MO ₄ (M=Si, Ge, Ti) Perovskite と ilmenite の 20 ~ 50GPa の単結晶構造解析	阪大理	山中 高光	10A
2002G200	X 線トポグラフィによる SOI ウエハの評価	阪大理	志村 考功	15C
2002G201	金属内包フラーレンおよびその金属ドープ複合体の高圧・低温構造	分子研	久保園芳博	1B
2002G202	充填スクッテルダイト型化合物 PrRu ₄ P ₁₂ の金属-絶縁体転移に伴う構造変化	室蘭工大工	関根ちひろ	4C, 1B
2002G203	充填スクッテルダイト型化合物の体積弾性率と熱伝導率	室蘭工大工	城谷 一民	18C
2002G204	圧力誘起高分子超格子構造のダイナミクスに関する研究	京大工	竹中 幹人	15A
2002G205	ゾーンプレートを用いた硬 X 線位相差顕微鏡の開発	筑波大物工	渡辺 紀生	3C2
2002G206	ウォルターミラーを用いた蛍光 X 線顕微鏡による 3 次元元素分析	筑波大物工	青木 貞雄	3C2
2002G207	Co/Cu 多層膜の界面ラフネスと磁気抵抗比の相関	奈良先端大 教育研究セ	物質科学 橋爪 弘雄	16A2, 4C
2002G208	金属-水素合金における超多量空孔生成と同位体共存効果	中央大理工	深井 有	NE5C
2002G209	Fe-Pt インバー合金の高圧・低温下 X 線回折	岡山大理	小野 文久	18C
2002G210	遷移金属を含むイルメナイト型酸化物の圧力下での構造変化	阪大理	永井 隆哉	13A, 18C
2002G211	粉末 X 線法による Ni(S, Se) ₂ の金属-絶縁体転移の研究	東理大理工	石田興太郎	1B, 4B2

2002G212	X線異常分散法による TeSe の局所構造解析	九大院理	副島 雄児	10A
2002G213	下部マントルに沈み込む海洋地殻物質の相転移カイネティクス	東北大理	久保 友明	14C2
2002G214	スピネル型化合物 CuIr_2S_4 の電荷秩序とスピン二量体化に関する研究	大阪府立大総合科学	石橋 広記	4B2
2002G215	カーボンナノストラクチャーの研究	都立大理	真庭 豊	1B
2002G216	バナジウムの高圧相の探索	阪大極限科学研究セ	小林 有紀	18C
2002G217	ペロブスカイト型 BaLa_2O_3 の構造変化の追跡	弘前大教育	堀内 弘之	3A, 4B2
2002G218	半導体量子点の X線小角散乱	筑波大物理	舛本 泰章	15A
2002G219	InGaP/GaAs 異種接合界面における原子分布の X線 CTR 散乱法による解析	名大工	田淵 雅夫	18B, 6A
2002G220	時間・位置走査小角散乱法による非平衡材料接合構造の解明	京大国際融合創造セ	奥田 浩司	15A
2002G221	SR 光によるイメージングプレート使用 X線応力測定法の開発と二相ステンレス鋼の強度評価への応用	金沢大教育	佐々木敏彦	3A
2002G223	光路分割による蛍光 X線と回折強度の相関の測定	東理大理工	石田興太郎	14B
2002G224	$\text{Ag}_3\text{FeTe}_2\text{S}_4$ の結晶構造解析	広大理	大川真紀雄	4B1
2002G225	X線小角散乱による磁性ナノクラスターの形状解析	東大理	太田 俊明	15A
2002G226	高圧下におけるグラファイト系炭素材料の構造研究	産総研	中山 敦子	18C
2002G227	岩石中に見られる不均質な斜長石の結晶構造	姫工大理	萩谷 健治	4B1
2002G228	$\text{Ca}_2\text{CoSi}_2\text{O}_7$ の変調波ベクトルの温度依存性の研究	姫工大理	萩谷 健治	4C, 9C
2002G229	ペロブスカイト型化合物の高温中間相の結晶構造	東工大総合理工	八島 正知	3A, 4B2
2002G230	X線エリプソメトリー法の開発と応用 II	東大新領域	雨宮 慶幸	8C2, 15B1, 15C
2002G231	X線干渉計を用いた前方回折の位相トポグラフィ	東大工	百生 敦	15C
2002G232	ゼオライト空洞内に担持した磁性金属カルコゲナイドクラスターの構造	新潟大理	丸山 健二	10B
2002G233	チタン酸バリウムへの希土類元素の固溶	名工大工	大里 齊	7C
2002G234	金属抽出分離系における溶液錯体の局所構造解析	産総研	成田 弘一	7C, 10B
2002G235	バルク $\text{Pd}_{40}\text{Ni}_{40}\text{P}_{20}$ 金属ガラスの full-relaxation 過程における局所構造変化	東理大理工	春山 修身	7C
2002G236	X線異常散乱法による超イオン導電ガラスのハロゲン混合効果に関する構造研究	新潟工科大工	日下部征信	7C
2002G237	ビスマスドロプレットの金属-半導体転移	富山大理	池本 弘之	9A
2002G238	希薄磁性半導体 (Ga,Cr,Mn)As の蛍光 XAFS 法による構造評価	名大工	大淵 博宣	12C
2002G239	閃亜鉛鉱型 Cr 化合物の蛍光 XAFS 法による構造評価	名大工	大淵 博宣	12C
2002G240	低温 MBE 成長 GaAs 中に添加された Er 原子周辺局所構造の蛍光 EXAFS 法による解析	名大工	田淵 雅夫	12C
2002G241	結晶性高分子膜の高次構造解析	名工大工	辻田 義治	9C, 15A
2002G242	単層カーボンナノホーンナノ空間中における電解質溶液構造解析	千葉大理	金子 克美	10B
2002G243	水田土壌の酸化還元環境の変動に伴う有害元素の溶出挙動の機構	広大理	高橋 嘉夫	12C
2002G244	XAFS 法による岩石中のイオウの状態分析法の確立と地球化学試料への応用	広大理	高橋 嘉夫	9A
2002G245	酸化物薄層に担持したレニウム触媒の XAFS 構造解析	東大理	岩澤 康裕	9A, 12C
2002G247	ペロブスカイト型プロトン導電体と関連物質の有効二体間ポテンシャル	阪大理	吉朝 朗	10B
2002G249	亜臨界・超臨界流体中で合成した合金ナノ粒子の EXAFS を用いた構造解析	京大国際融合創造セ	木村 佳文	12C, 10B
2002G250	アクチノイドナノジェネレータの構造と電子状態	原研	矢板 毅	27B, 27A
2002G251	窒素供与溶媒中における金属イオンの溶媒と構造	名大物質科学国際研究セ	稲田 康宏	10B, 9A, 7C
2002G252	クラスター分子磁石化合物の構造と磁性発現の分子機構	分子研	西 信之	9A, 12C
2002G253	X線発光・吸収分光による、プルシアンブルー類似錯体の研究	物構研	岩住 俊明	7C, 10B
2002G254	XAFS によるルイス酸含有リチウムイオン導電性高分子固体電解質の研究	東工大理工	内本 喜晴	9A, 10B
2002G255	カーボンナノチューブ合成用触媒の構造解析	東工大理工	竹中 壮	10B, 9A

2002G257	放射線によるメタミクト過程にともなうジルコン結晶の微量元素局所構造の変化	東大理	鍵 裕之	12C
2002G258	GaCrN,GaGdN 及び GaDyN における Cr,Gd,Dy 周りの XAFS 法による局所構造と電子状態の解析	阪大産研	江村 修一	9A, 12C
2002G259	in-situ XAFS 法によるデンドリマー内包金属ナノクラスターの構造と形成過程の追跡	分子研	佃 達哉	12C, 10B
2002G260	ポリチオフェンの電界効果による構造及び電子状態の変化	東大新領域	木口 学	11B
2002G261	ヘテロエピタキシャル半導体薄膜における歪み緩和過程の微小角入射トポグラフィによる研究	島根大総合理工	水野 薫	15C
2002G263	XAFS による Pd の水素吸蔵能と触媒活性に対する担持効果の研究	鳥取大工	丹羽 幹	10B
2002G264	X線光電子分光法による非破壊深さ方向分析に関する研究	原研	山本 博之	27A
2002G265	セリアの特異な助触媒効果の XAFS 解析	京都工繊大工	今村成一郎	10B, 7C
2002G266	ハロゲン化水素酸水溶液中における H-Si(111) 表面状態の研究	阪大基礎工	今西 哲士	7A, 11D
2002G267	MgIn ₂ O ₄ -MgGa ₂ O ₄ 系の EXAFS	徳島大工	村井啓一郎	7C
2002G268	XAFS による金属化合物磁性クラスターとその配向薄膜試料の局所構造解析	東大理	太田 俊明	9A, 12C
2002G269	メソポーラス遷移金属酸化物の壁構造の解析	横浜国大環境情報	吉武 英昭	10B
2002G270	偏光全反射蛍光 XAFS 法をもちいた TiO ₂ (110) 表面上の金属クラスターの構造	北大触媒化学研究セ	朝倉 清高	9A
2002G272	液液界面触媒におけるチタン活性サイトの局所構造の解明	北大触媒化学研究セ	大谷 文章	9A
2002G273	放射光の偏光特性を利用した自己組織化単分子膜の内殻励起イオン脱離反応の研究	広大理	和田 真一	11A, 7A
2002G274	In-situ XAFS 構造解析による燃料油水素化処理用担持 Pd-Pt 触媒における希土類添加効果の検討	産総研	阪東 恭子	9A, 10B
2002G275	X線吸収微細構造(XAFS)を用いた風送ダスト中の重金属元素が長距離輸送途上における化学反応の解明	産総研	太田 充恒	12C
2002G276	ペロブスカイト型化合物 La _{0.63} (Ti _{0.92} Nb _{0.08})O ₃ の局所構造変化	東工大総合理工	八島 正知	10B
2002G277	結晶性-結晶性ブロック共重合体の結晶化における成分鎖の競合による高次構造形成	長岡技科大工	竹下 宏樹	10C
2002G278	フラーレン FET における強誘電性ゲート絶縁膜の局所構造評価	分子研	久保園芳博	14A, 9A, 12C
2002G279	銀型ゼオライト細孔中のメゾスコピック Ag クラスター形成に関する in-situ XAFS 研究	弘前大理工	宮永 崇史	10B
2002G280	ランタニド金属 K 発光 X線スペクトルの化学効果	物質・材料研究機構 材料研究所	桜井 健次	NE1A1, 14A
2002G281	溶融希土類-アルカリフッ化物混合塩の EXAFS 構造解析	東工大原子炉工学研	松浦 治明	7C
2002G282	燃料電池用改質ガス燃料中の CO 選択酸化除去ゼオライト担持合金触媒の設計・解析	山梨大クリーンエネルギー研究セ	渡辺 政廣	9A
2002G283	環状炭化水素を燃料とする新規直接型燃料電池用金属触媒の XAFS 構造解析	北大触媒化学研究セ	市川 勝	10B
2002G284	ソフトプロセスで合成した MnV ₂ O ₆ の負極特性についての XAFS 研究	東工大総合理工	泉 康雄	9A,10B
2002G285	蛍光分光サイト選択 XAFS による V-TiO ₂ 触媒活性サイトの研究	東工大総合理工	泉 康雄	7C
2002G286	光電子分光による Si(001)-(2x1) 表面上の準安定酸素の研究	東北大理	坂本 一之	18A, 7B
2002G287	金属酸化物に析出した金ナノ微粒子の XAFS 解析	福岡大理	脇田 久伸	12C
2002G288	NEXAFS を用いた液晶配向用 UV 照射ポリイミドの表面異方性	名大理学研究科	大内 幸雄	7A
2002G289	Cu 及び I イオンを共注入したシリカガラス中における Cu イオンの配位状態	産総研	蔭山 博之	9A
2002G290	溶液中のポリ-L-プロリンの2種類のヘリックス構造間の転移	名大工	室賀 嘉夫	10C
2002G291	励起エネルギー可変 XPS による β-FeSi ₂ 表面酸化メカニズムに関する研究	原研	斉藤 健	13C, 27A
2002G292	Non-destructive chemical depth-profiling of plasma polymer and modified DLC films by variable excitation energy XPS	Federal Institute for Materials Research and Testing(BAM)	W. Unger	13C
2002G293	(反) 強誘電性液晶の局所層構造および局所層内秩序の動的解析	物構研	飯田 厚夫	4A
2002G295	全反射 EXAFS による Pd(111) 表面上のコバルト薄膜の構造研究	東大理	太田 俊明	7C, 9A, 12C
2002G296	CuIn(Ga)Se ₂ /Mo 界面の異常散乱回折研究	産総研	P. Fons	4C, 16A2, 9C
2002G298	ZnO ホモエピタキシャル薄膜の X線トポグラフによる評価	産総研	P. Fons	15B, 15C
2002G301	Cr を含む希薄磁性半導体膜の XAFS による構造解析	産総研	P. Fons	12C

2002G303	XAFS と XRF イメージングによるエジプト出土考古ガラスおよび陶磁の装飾技法の研究	東理大理	中井 泉	4A, 12C
2002G304	光電子放出現象における表面双極子効果の EXAFS による研究	東大新領域	木口 学	11B
2002G305	<i>B.thringiensis</i> 由来の MCRC 蛋白質の構造解析	産総研	原田 一明	6A
2002G306	超好熱菌 <i>Pyrococcus horikoshii</i> 由来 DNA polymerase D の構造解析	産総研	松井 郁夫	6A
2002G307	枯草菌 <i>hut</i> オペロンの転写を制御する RNA 結合タンパク質 HutP とヒスチジンの複合体の結晶構造解析	産総研	P. K.R.Kumar	6A, 18B
2002G308	Structure determination of human <i>agugmenter</i> of liver regeneration (ALR)	State Key Lab. of Genetic Engineering, Fudan Univ.	C.Ji	18B, 6A
2002G309	Structural studies of D-aminoacylase from <i>A.faecalis</i>	Department of Life Science, National Yang-Ming Univ. Taiwan	S. Liaw	6A, 18B
2002G310	X-ray Crystal Structure Determination of Plant Anti-fungal Proteins	Institute of Biophysics, Academia Sinica	D. Wang	6C, 18B, 6A
2002G311	ビフェニルジオキシゲナーゼの反応中間体の結晶構造解析	産総研	千田 俊哉	6A
2002G312	トレオニンデヒドラターゼの X 線構造解析	大阪市立大理	宮原 郁子	6A, 18B
2002G313	細菌の輸送タンパク質の構造解析	東海大医	中江 太治	6A
2002G314	<i>cut</i> 遺伝子群関連タンパク質の結晶構造解析	北大理	姚 関	18B, 6A
2002G315	高度好熱菌 <i>Thermus thermophilus</i> 由来メタピロカテカーゼ (790) の結晶構造解析	北大理	渡邊 信久	18B, 6A
2002G316	クロマチン関連因子複合体の立体構造解析	科学技術振興事業団 ERATO	堀越 正美	6A, 18B
2002G317	補助刺激分子 B7-1/ 阻害剤複合体の結晶構造解析	熊本大薬	池水 信二	6A, 18B
2002G318	酵母由来チロシル t-RNA 合成酵素 3 成分複合体の結晶構造解析	昭和大薬	田中 信忠	6A, 18B
2002G319	ボツリヌス菌由来 ADP- リボース転移酵素 C3 の構造研究	大阪府立大先端科学研	多田 俊治	6A
2002G320	アントシアニン系植物色素の発色機構と安定性の構造学的研究	物構研	松垣 直宏	6A
2002G321	無脊椎動物由来 Ca ²⁺ 依存性レクチンの糖認識機構解析	阪大蛋白質研	楠木 正巳	18B, 6A
2002G322	新規構造を持つ DNA と遺伝病との関連の構造化学的研究	大阪薬科大情報科学解析セ	大石 宏文	18B
2002G323	リン脂質 / 可溶化剤混合系による分子集合体形成	群馬大工	窪田 健二	10C
2002G324	深海熱水噴出孔付近に生息する生物の微量元素の濃集	石巻専修大理工	大越 健嗣	4A
2002G325	皮膚角質層中の細胞間脂質の構造	名大工	高木 克彦	15A
2002G326	X線小角散乱法を用いた、高度耐熱性 ADP-Glucokinase の活性と構造	京大化学研	終 弓絃	10C
2002G327	GroE シャペロンサイクルの X線小角散乱による研究	東大理	桑島 邦博	15A
2002G328	球状蛋白質の過渡的フォールディング中間体の X線小角散乱による解析	東大理	桑島 邦博	15A
2002G329	Size and shape variation and chaperone-like activity of alpha-crystallin	Center for Cellular and Molecular Biology	RAO, Ch. Mohan	15A
2002G330	放射光マイクロビームを用いた 1 万年の環境アセスメント	京大医	小泉 昭夫	4A
2002G331	アミロイド・コア形成機構の解析	獨協医科大医	市村 薫	10C
2002G332	溶液 X線散乱によるカルモジュリンと蛋白質 / 薬物との相互作用の多様性の研究	札幌医科大保健医療	松嶋 範男	10C
2002G333	細胞を個別に照射するための放射光マイクロビーム照射システムの開発	物構研	小林 克己	27B
2002G334	がんの放射線治療に用いる重金属増感剤の作用機構に関する研究	物構研	小林 克己	27 A, 28B
2002G335	ヒドロゲナーゼのコア合成とその Ni、FeEXAFS	東理大理	山村 剛士	10B
2002G336	Solution structure of extremely halophilic proteins as a function of salt concentration.	Tata Institute of Fundamental Research	Sonawat, Haripalsingh M.	15A
2002G337	Analysis of early folding events in beta-lactoglobulin mutants	関西医科大物理	木原 裕	15A
2002G338	SAXS study on the unfolding and refolding reactions of oligomeric proteins	Institute of Protein Research, Russian Academy of Science	Gennady V. Semistnov	15A
2002G339	SAXS study on non-specific intermolecular association of protein folding intermediates	Institute of Protein Research, Russian Academy of Science	Gennady V. Semistnov	15A
2002G340	軟 X線密着型顕微鏡による微量軽元素の細胞内分布の高分解能解析	東海大工	伊藤 敦	12A, 11B, 11A

2002G341	リンK殻吸収により水和したプラスミド DNA に生じる塩基損傷の塩基除去修復酵素を用いた測定	RGSU,Medical Research Council	Peter O'Neill	27A
2002G342	カルモデュリンの立体構造構築原理の SAXS 法による検証	山形大理工	和泉 義信	10C
2002G343	ケラチン繊維によるマイクロビーム X線小角散乱	東大新領域	雨宮 慶幸	15A, 4A
2002G344	機能を指標としたランダム配列ポリペプチドの人工進化	阪大工	島 康文	10C
2002G345	DNA に対する集中的エネルギー付与に伴う細胞生物学的影響に関する研究	放射線医学総合研究所	三枝 新	27B, 27A
2002G346	DNA 修復欠損突然変異細胞株を用いたリン K 殻内殻電離による DNA 損傷の解析	放射線医学総合研究所	笠井 清美	27A
2002P011	半導体ナノスケール材料の局所電子状態	横浜市立大総合理	重田 諭吉	7B
2002P012	XMCD characterization of thermally annealed CoFe/IrMn(FeMn)/NiFe exchange couple	Department of Materials Science and Engineering, Hanyang Univ.	Chang Kyung Kim	7A
2002P013	ガス比例計数管による X線偏光検出技術の開発	阪大理	林田 清	14C, 14B
2002P014	超音波振動シリコンの時間分解 X線回折	九大応用力学研究所	佃 昇	14B
2002P015	XAFS 測定による酸-有機溶媒混合系における三価ランタノイド元素の溶媒和構造の解析	東工大原子炉工学研究所	鈴木 達也	9A, 12C
2002P016	X線照射による有機溶媒中での金ナノクラスターの析出	福岡大理	脇田 久伸	4A
2002P017	Bi を発光中心とした新規発光核の構造解析に関する研究	阪大レーザー核融合研究セ	橋本 靖	11A, 10B, 12C
2002P018	DNA- 金属イオンマトリックスの分子配向性	北大地球環境科学	西 則雄	6A, 18B
2002P019	Ge-Se ガラスの硬さのパーコレーション転移と電子構造	Philipps Univ. Marburg,Inst.Phys.Chem.	細川 伸也	19B

平成 14 年度第 1 期ビームタイム配分結果一覧

Date	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14			
Time	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN			
Operation	T/M				USER RUN				M	B				USER RUN			
1A					立ち上げ調整中					立ち上げ調整中							
1B					調整 02G041 北川					02G041 北川 01S2-002 村上							
1C					01G312 朝倉					02S2-002 尾崎 01G312 朝倉							
2A					01G241 中村					01G241 中村 01G070 八島							
2C					00G168 加藤					00G168 加藤 00G214 青木(C2)							
3A					02G070 岡田(C2)					02G172 井出 02G118 芳賀 02G099 林							
3B					01G179 井出					01G052 田中(B2) 01G254 藤井							
3C					01G052 田中(B2)					01G188 虎谷(B2) 01S2-002 村上							
4A					01G254 藤井					Setup 02G152 田之倉 01G347 野中							
4B					Setup												
4C					01S2-003 太田					01S2-003 太田							
6A					調整・評価					調整・評価							
6B					01G320 辰巳					01G096 吉田 01P01 大里 02G097 穴戸 02G102 金田							
6C					02G114 間瀬					02G114 間瀬							
7A										モノクロ調整 00G283 藤村 01G297 Oyama							
7B					01G275 山本 01G377 高橋 02G084 上野					02G086 上野 01G269 桜川 01G270 櫻井 01G275 山本 01G377 高橋 02G084 上野							
7C					調整 02G057 杉山					02G057 杉山							
7D					WG 01G379 渡邊 00G247 加藤 01G279 神保					01G327 松林 01G091 岩住 02G088 中田 02G112 野村 01G321 一國							
7E					調整					00G258 室賀 02G101 室賀 00G172 矢島 02G164 稲垣							
7F										00G171 木下 01G336 木口 02G011 赤浜							
7G					02G083 松浦					01G283 大淵 01G281 櫻井 01G330 Fons							
13A					01G005 Hillebrachte					01G222 小野 02G109 大郷(B1)							
13B					01G005 Hillebrachte					01G108 田中							
13C					01G005 Hillebrachte					01G045 桜井 01G053 平野							
13D					調整					02S2-001 坂井(C1) 02G051 八木(C2)							
14A					WG 共同研究					01G082 森田 01G374 Fink WG 02G182 平井							
14B					02G053 山口(B1)					02G046 深町 01G068 水野(B1) 02G053 山口							
14C					02G046 深町					02G046 深町 01S2-002 村上							
14D					調整 01S2-002 村上					00G198 吉信							
14E										01G205 藤田							
14F					調整					02G149 若槻 00G315 田中 00G316 佐藤 01G354 大石 01G150 竹中							
14G					Setup					01G001 木村							
14H					02G055 Carine					02G002 彦坂							
14I					01G001 木村					01G334 馬場 00G333 小林 01G367 高倉							
14J					調整					01G199 岩住							
14K					01G334 馬場												
14L					02G080 岡本 02G090 赤塚 00G265 矢板												
14M					調整												
14N																	
14O																	
14P																	
14Q																	
14R																	
14S																	
14T																	
14U																	
14V																	
14W																	
14X																	
14Y																	
14Z																	
NE1A1					STOP												
NE1A2																	
NE1B																	
NE3A																	
NE5A																	
NE5C																	
NW2A																	

Date	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28					
Time	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12					
Operation	M	B(3GeV)		USER RUN (3GeV)				M	B(3GeV)	USER RUN (3GeV)			STOP						
1A	立ち上げ調整中																		
1B	02G064 内海		01G262 石丸			00G217 真庭			立ち上げ調整中										
1C	02S2-002 尾崎																		
2A	02G124 大塚																		
2C	02G020 石井		01G246 林			02G052 田中			01G378 伊藤										
3A	00G168 加藤																		
3B	調整(C2)																		
3C	共同研究			02G118 芳賀		00G324 大塚		02PF05 横須賀(C2)			02S2-003 桜井								
4A	00G208 石橋(B2)		02G043 高橋			01G249 大塚(B1)			01G378 伊藤										
4B	01G163 伏信		01G345 千田		01G352 田之倉		02G150 若槻		00G294 藤本		01G343 今野			02G147 津本		01G342 角田		02G145 廣川	
6A																			
6B																			
6C																			
7A	01G013 雨宮																		
7B	調整・評価																		
7C	01G308 泉																		
8A	02G114 間瀬																		
8B																			
8C																			
9A	01G297 Oyama			01G270 久保田			01G303 久保田												
9C	02G086 上野		01G269 櫻井		01G270 櫻井		01G287 松原			01G287 松原									
10A	01G037 工藤			01G243 栗林			01G243 栗林												
10B	00G253 富永		共同研究		01G335 奥原		01G142 太田		02G112 野村										
10C	WG作業		01G288 精岡		00G254 金谷		01P022 金谷		00G242 杉山		02G094 原			01G270 櫻井		02G134 佐藤		共同研究	
11A	00G171 木下																		
11B	01G338 木口																		
11C																			
11D																			
12A																			
12B																			
12C	02G088 大淵			00G336 中井			共同研究												
Date	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28					
Time	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12					
Operation	M	B(3GeV)		USER RUN (3GeV)				M	B(3GeV)	USER RUN (3GeV)			STOP						
13A	01G059 近藤		01G044 藤野			02G055 Carine			02G050 八木										
13B	02G076 大久保(B2)																		
13C	調整																		
14A	01G045 櫻井																		
14B	01G080 寺内																		
14C	01G053 平野																		
15A	02G048 船守(C2)		01G275 山本		WG		01G382 浜中			00G211 久保(C2)									
15B	01G289 櫻井		01G022 森(B1)			00G200 梶本			00G243 竹中										
15C	01G022 森(B1)																		
16A	01S2-002 村上																		
16B	02G070 岡田																		
16C	01S2-002 村上																		
17A																			
17B																			
17C																			
18A	01G205 脇田																		
18B	02U001 坂本		00G292 中江		01G154 神島			01G205 脇田											
18C	00G218 田淵																		
18D	01G158 野尻																		
18E	01G169 渡邊																		
19A	01G020 幸																		
19B	01G201 伊藤																		
20A	01G020 幸																		
20B	01G201 伊藤																		
27A	01G334 馬場		02G032 石山			共同研究			02G157 檜枝										
27B	02G157 檜枝		01G381 宇佐美		02G080 岡本			00G265 矢板											
28A																			
28B	01G199 岩住																		
NE1A1	02G025 河田																		
NE1A2	02G014 松本																		
NE1B																			
NE3A	調整		02G073 藤本			02G073 藤本													
NE5A	立ち上げ・調整																		
NE5C	02G049 辻																		
NW2A	01G256 亀野川																		

Date	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	
Time	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	
Operation	STOP			T/M			USER RUN			M			B		
1A	立ち上げ調整中						立ち上げ調整中								
1B	01G230 割島						01G245 下村								
1C	02S2-002 尾崎						01G058 久保園								
2A															
2C	00G168 足立						02G021 足立								
3A	共同研究						01G260 秋田			01G244 石田					
3B	ビームライン調整						ビームライン調整			01G010 長谷川					
3C	02G070 岡田(C2)						00S2-02 伊藤(C3)								
4A	調整			00G279 飯田			00G279 飯田			02G135 新西					
4B	00G219 石田(C2)			01G188 虎谷(C2)			01G188 虎谷(C2)			01G070 八島					
4C	01G242 石田						01S2-002 村上								
6A	Setup						01G346 千田		02G145 廣川		02G148 小林		02G149 若槻		
6B															
6C															
7A	01S2-003 太田						01S2-003 太田								
7B	調整・評価						調整・評価								
7C	02G106 瀬上						01G113 原田								
8A															
8B															
8C	共同研究						共同研究			共同研究					
9A	共同研究		02G130 谷田		01G117 朝倉		01G326 清水川		共同研究		01G127 樋口		01G309 市川		
9C	01G286 松原						01G316 野村								
10A	01GG237 大塚						00G205 野島								
10B	01G316 野村		02G120 塩見		01G080 寺内		01G315 岩澤		01P015 松浦		01G080 杉山		01G309 市川		
10C	01G076 谷本		02G120 塩見		02G117 竹下		01G288 精岡		00G331 清川		01P014 窪田		01G359 平井		
11A	00G195 小出						00G195 小出								
11B	02G001 Kennedy			01G331 Fons			01G331 Fons			02G131 北島					
11C	02G036 枝元						02G036 枝元								
11D							02G005 三村								
12A							00G328 伊藤								
12B															
12C	01G324 中井			00G285 中井			共同研究			共同研究		01G131 松原		00G287 高橋	
Date	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	
Time	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	
Operation	STOP			T/M			USER RUN			M			B		
13A													02G055 Carine		
13B													02G110 大塚(B1)		
13C	01G314 今村			01G297 Oyama			01G314 今村			00G280 斎藤					
14A	ビームライン調整			共同研究			02G042 石沢			01G065 高橋			02S2-001 坂井(C1)		
14B	01G053 平野						01G053 平野						02G086 上野		
14C	02S2-001 坂井(C1)						02G091 雨宮						02G084		
15A	01G276 高野		01G302 Timchenko		01G278 小島		02G170 松岡		02G228 八尾						
15B	02G053 山口(B1)						01G062 小島(B1)						01G218 平野		
15C															
16A	02S2-003 坂井(A1)						02S2-003 坂井(A1)						00G179 柳原		
16B															
17A															
17B															
17C															
18A	02G018 農田						02G018 農田								
18B	Setup			01G162 伏信			01G147 SUH		01G149 EOM		01G147 SUH		01G149 EOM		
18C	01G042 森						02G055 Carine								
19A							01G204 脇田								
19B	01G027 幸						00G193 Smith								
20A	01G201 伊藤														
20B															
27A	01G381 宇佐美		00G329 笠井		00G332 前沢		00G334 小林								
27B	02G080 岡本		02G090 赤坂		00G224 小林		00G320 谷原		共同研究		01G329 大貫		00G335 横谷		
28A	02G114 間瀬						02G114 間瀬						02G121 小林		
28B															
Date	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	
Time	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	
Operation	STOP			T/M			USER RUN			B			USER RUN		
NE1A1							02G014 松本								
NE1A2															
NE1B															
NE3A							02G136 安藤			01G215 三井					
NE5A	光学系調整						02G166 豊福								
NE5C							02G048 船守						01G256 亀卦川		
NW2A															

Date	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2							
Time	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21							
Operation	M	B	USER RUN						M	B	USER RUN										
1A	立ち上げ調整中							立ち上げ調整中													
1B	01G058 久保園							02G069 橋方			01G216 丸山										
1C	02G017 組頭							02G017 組頭													
2A	02G124 大塚		02S2-002 塚橋					02S2-002 塚橋			02G012 小野										
2C	01G244 石田		01G242 石田					01G242 石田			02PF04 田中										
3B	01G010 長谷川							01G034 秋本													
3C	00S2-02 伊藤(C3)							00S2-02 伊藤(C3)													
4A	02G195 高西		共同研究			02G091 雨宮		02G091 雨宮													
4B	01G070 八島(B2)		01G220 大里(B2)			01G249 大塚		01G249 大塚			01G067 宮本(B1)										
4C	01S2-002 村上							01G253 澤													
6A	02G138 藤本		01G353 片柳		01G160 喜田		01G355 近藤		02G140 多田			00G315 田中		02U001 堀越		00G308 田中		01G167 田中			
6B																					
6C																					
7A	01G013 雨宮							01G006 中辻													
7B	調整・評価							02G035 福田													
7C	01G113 原田		02G104 原田			01G327 松林		01G298 山口			01G291 山内		01G273 齋藤								
8A								ビームライン調整 間瀬													
8B	共同研究							共同研究													
8C	共同研究							共同研究													
9A	01G079 大淵		01G316 野村			02P010 山口		共同研究			共同研究		02G130 谷田		00G263 太田		01G136 藤山		01G214 太田		
9C	01S2-002 村上							01S2-002 村上													
10A	00G231 山中							01G049 佐々木													
10B	00G286 一國							00G283 森村													
10C	01G132 川口		01G371 熊野		01G279 神保		01G177 佐野		01G178 片川		00G322 袴			01G375 曾田		01G181 袴		01G361 市村		02G119 浦川	
11A	02PF02 真中							01G107 下山													
11B	02G111 岩住							01G336 木口													
11C	02G009 小澤							02G009 小澤													
11D								02G008 佐藤													
12A																					
12B																					
12C	01G282 田淵							共同研究													
Date	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2							
Time	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21							
Operation	M	B	USER RUN						M	B	USER RUN										
13A	02G044 永井							02G134 佐藤													
13B	02G110 大柳(B1)							02G126 今村													
13C								02G134 佐藤			02G126 今村										
14A	02G068 渡辺							02G037 門叶													
14B	01G187 安藤							00G237 高橋													
14C	02S2-001 坂井(C1)		01G337 森(C1)					02S2-001 坂井			02G048 船守(C2)										
15A	02G087 西川		00G325 奥島			02P005 渡邊		01G173 森(C1)			WG		02G081 原田								
15B	00S2-003 高橋(B2)							00S2-003 高橋(B2)													
15C	01G071 小波蔵							00G222 水野													
16A								01G063 松村(A2)													
16B	01G021 柳原							02G004 宮原													
17A																					
17B																					
17C																					
18A	02G018 奥田							02G029 松田													
18B								00G289 Ji		02G150 若槻		01G150 竹中		01G239 田淵							
18C	01G225 竹村			00G213 平井				01G042 森													
19A								01G204 堀田													
19B	02G022 竹内		01G194 辛																		
20A	01G198 亀田							01G198 亀田													
20B																					
27A	切り替え							02G105 石山													
27B	01G261 松本			02G105 石山		01G259 橋本		01G2105 石山			00G285 斎藤		共同研究								
28A	02G121 小林		02G103 奥平					01G259 橋本			01G180 横谷										
28B								02PF-06 柳下													
Date	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2							
Time	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21	9 21							
Operation	M	B	USER RUN						M	B	USER RUN										
NE1A1	02G014 松本							00G169 矢野													
NE1A2																					
NE1B																					
NE3A	01G215 三井							02G034 岡野													
NE5A	01G380 筑田							01G380 筑田													
NE5C	01G057 草場							00G216 水瀬			01G221 川崎										
NW2A																					

Date	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16				
Time	9	19	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21				
Operation	MA/M	B			USER RUN			M	B [SB]			USER RUN [Single Bunch]						
1A	立ち上げ調整中							立ち上げ調整中										
1B	01G216 丸山			01G064 出口				00G217 夏期実習			01S2-002 真庭		01S2-002 村上					
1C	02S2-002 尾崎																	
2A																		
2C	01G207 仲武			00G180 村上				00G170 早石										
3A	02G065 藤岡																	
3B	01G015 長田							01G008 渡										
3C	00S2-02 伊藤(C3)																	
4A	02G091 雨宮		02G167 井上		02S2-003 桜井			調整										
4B	01G087 宮本(B1)		01G249 大隈(B1)															
4C	01S2-002 村上			02G059 熊崎														
6A	02G144 S.YUAN		01G339 石井		02G149 若槻		01G153 田口											
6B																		
6C																		
7A	01S2-003 太田							01S2-003 太田										
7B																		
7C	01G091 岩住							01G025 中井										
8A	02G137 百生							共同研究										
8B	共同研究																	
8C	共同研究							共同研究										
9A	01G319 太田	01G330 Fens		共同研究		共同研究		01G122 藤		02G079 那須		01G091 岩住		01G335 奥原				
9C	01G217 秋本							01G114 廣田							00G276 朝倉			
10A	02G086 佐々木							01S2-002 村上										
10B	02G116 一園							01G138 久保田							01G086 川田		01G093 殿部	
10C	01G363 今元		02G164 櫻埜		02G171 小園		00G321 島		02G162 平井		01G311 吉田		01G174 加藤					
11A	01G125 田中							01G125 田中										
11B	01G336 木口																	
11C	01G034 秋本							01G034 秋本										
11D	02G008 佐藤																	
12A																		
12B																		
12C	01G091 岩住	01G330 Fens		共同研究		共同研究		01G122 藤		02G079 那須		01G091 岩住		01G335 奥原				
Date	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16				
Time	9	19	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21				
Operation	MA/M	B			USER RUN			M	B [SB]			USER RUN [Single Bunch]						
13A	01G042 森			00G210 竹村														
13B	02G110 大塚(B1)																	
13C								02G032 關口										
14A	02G042 石沢							02G032 關口										
14B	01G187 安藤							02G030 岸本										
14C	00G221 大高(G2)							02G045 高橋(C2)										
15A	01G284		02G085		00G252 飯山		01G368 Maurizi		02P009 山崎(C1)		02G163 兵藤(C1)		00G326 八尾					
15B	00S2-003 高橋(B2)							00G213 平井										
15C	00G070 岡田			02G053 山口				01G053 平野										
16A	02PF003 足立							01G224 林(A1)										
16B								01G007 Harries										
17A																		
17B																		
17C																		
18A	02G029 松田																	
18B	02G153 坂部		00G313 畑		02G144 S.YUAN		01G356 矢崎											
18C	00G213 平井		00G234 中山		00G213 平井													
19A	01G012 河合							01G194 幸										
19B								01G026 小林										
20A	01G191 森脇							01G028 大瀧										
20B								01G191 森脇										
27A	01G334 馬場							XPS										
27B	01G121 石川							夏期実習										
28A	02PF-06 柳下							夏期実習										
28B								調整										
Date	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16				
Time	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21	9	21				
Operation	M	B			USER RUN			M	B			USER RUN						
NE1A1								00G197 桜井										
NE1A2																		
NE1B	調整		00G195 小出															
NE3A	01G267 小林							02G040 小林										
NE5A	02G158 棚原							01G380 武田										
NE5C	01G256 亀井川			02G063 大高				02G063 大高		01G227 草場								
NW2A																		

Date	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
Time	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	
Operation	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	
	USER RUN														
1A	立ち上げ調整中							立ち上げ調整中							
1B	00G219 石田							02G067 小林							
1C	共同研究							共同研究							
2A															
2C	01G211 渡辺			01G171 原田				01G027 辛			02G026 鈴木				
3A	01G048 佐々木						02G002 彦坂								
3B	00S2-02 伊藤(C2)						02G070 岡田(C2)						00G266 速辺(C2)		
3C	02G082 鳥田		01G182 田中		02G172 井出		01G179 井出		01G179 井出		00G336 中井		02G113 三河内		
4A	01G249 大隈(B1)						01G255 大隈(B1)								
4C	01S2-002 村上						02G062 志村								
6A	Setup	01G338 HSIAO	01G346 千田	01G168 田中	01G165 広津	01G341 神鳥	01S2-002 村上		02G142 菅野		02G141 津下		02G142 菅野	00G316 佐藤	
6B															
6C															
7A	01S2-003 太田						00G282 大内								
7B							02G035 福田								
7C	01G203 岩住						01G024 中井								
8A	共同研究						共同研究								
8B	共同研究						共同研究								
8C	共同研究						共同研究								
9A	00G276 朝倉						02G093 岩澤								
9C	01G217 秋本						01S2-002 村上								
10A	01G219 大星						02G057 杉山								
10B	00G238 丸山		01G094 藤原		01G080 寺内		01G019 太田	01P016 金子	01G317 Ryoo	01G018 太田	02G112 野村	02G134 佐藤	01G142 太田		
10C	02G095 野鳥		01G076 谷本		01G277 戸木田		02G169 片岡		02G119 浦川		01G365 和泉		01G379 渡邊		
11A	02G038 北本						01G378 伊藤								
11B															
11C	01G034 秋本						02G075 佐藤								
11D	02G020 石井						02G015 藤藤								
12A	01G214 羽多野						01G214 羽多野								
12B															
12C	共同研究		共同研究		01G288 秋本		01G138 久保田		調整		01G078 大淵				
Date	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	
Time	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN	
Operation	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	9	12	
	USER RUN														
13A	02G050 八木			02G072 平井				01G059 近藤							
13B	02G110 大柳(B1)							00G196 河野		02G035 福田					
13C															
14A	01G041 W.Streltsov						01G043 W.Streltsov								
14B	01G187 安藤						01G053 平野								
14C	02S2-001 坂井(C1)						02S2-001 坂井(C1)								
15A	01G258 両富		01G285 奥田		00G203		01G077 今井		01G278 加藤		01G369 若林		WG	00G204 長村	
15B	00S2-003 高橋(B2)						00S2-003 高橋(B2)								
15C	00G200 秋本						00G200 秋本								
16A	01S2-002 村上						00G183 小泉								
16B															
17A															
17B															
17C															
18A	02G027 藤森						02G027 藤森								
18B	01G167 田中		02U001 堀越		01G338 HSIAO		01G145 水野		01G158 野尻		00G314 山口		02G150 若槻	00G305 田之倉	02G082 志村
18C	01G225 竹村		00G334 中山		01P017 高橋		00G220 堀谷								
19A	01G004 奥田														
19B															
20A	01G190 百井						02G028 野末								
20B							02G165 藤藤								
27A	01G334 鳥塚		00G329 笠井		00G332 前沢		00G335 三枝		00G334 小林		00G329 笠井		00G332 前沢	00G335 三枝	
27B	00G333 小林		共同研究		00G320 谷原		01G367 斎倉		00G334 小林		00G265 矢板		02G090 赤塚		
28A															
28B	01G232 宮水														
NE1A1															
NE1A2															
NE1B	00G195 小出						00G178 伊藤								
NE3A	02G034 岡野						01G240 野村								
NE5A	01G380 取越						02G163 兵藤								
NE5C	01G227 草場						02G048 船守								
NW2A															