

PF 懇談会総会のお知らせ

PF 懇談会会則第 15 条および細則第 12 条に基づき、PF 懇談会総会を下記の要領で開催いたしますので、会員の皆様のご出席をお願いいたします。

総会の定足数は会員数の 1/10 と定められています。ご都合がつかず欠席される方は、委任状（形式自由）を PF 懇談会事務局 (pf-sec@pfqst.kek.jp) までご提出いただきますようお願いいたします。

日時：2011 年 3 月 15 日（火）14:40～15:40

（PF シンポジウム 2 日目）

場所：つくば国際会議場（エポカルつくば）中ホール 200

議題：活動報告、会計報告、その他

また、総会後に「PF の運営についての意見交換」を行います。現在の PF を取り巻く諸問題について、ユーザーと施設側がざっくばらんに意見交換するための時間を確保する予定です。またユーザー側からの議題提案も募集いたします。ユーザーの皆さんにはぜひセッションに参加していただきますようお願いいたします。

ユーザーグループミーティングのお知らせ

PF シンポジウムに前後していくつかのユーザーグループミーティングを開催いたします。開催グループと会場は PF 懇談会 HP の UG ミーティング情報に掲載しましたので、ご確認ください (<http://pfwww2.kek.jp/pf-kondankai/kondan/UG/UGjyouhou.html>)。

PF 懇談会新規入会キャンペーン！ 特典付き！！

今、PF 懇談会にご入会いただくと、入会記念に特製カードフォルダーをプレゼント！

ケースはハードビニール製で企業提供のネックストラップ付です。ID カードをケースから取り出すことなくカードリーダーを通すことができる優れもので、きっと PF の実験の際にお役にたちます。

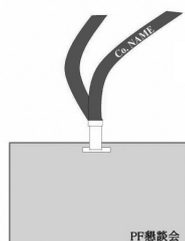
また、新規入会者には特別に入会手続きの書類と共に郵送でお届けします。

尚、現会員で希望される方は事務局までご連絡下さい。

皆様のご加入をお待ちしています。

詳しくは PF 懇談会ホームページ (<http://pfwww2.kek.jp/pf-kondankai/index.html>) をご覧ください。

PF 懇談会提供カードフォルダー



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 宇佐美徳子
兵藤 一行

1 月 25 日、26 日に放射光共同利用実験審査委員会が開かれました。審議の概要を報告します。

1. G 型、P 型の審査結果

昨年 11 月 5 日に締め切られた平成 23 年度前期の G 型、P 型の共同利用実験課題公募に申請された課題、G 型 256 件、P 型 7 件が審査され、G 型 227 件、P 型 9 件（G 型で申請されたが P 型で採択された課題 3 件を含む）、計 236 件の課題が採択されました。不採択課題は 27 件ありました。採択とされた課題の中で条件付きとされたものは 18 件でした。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。今回も Pohang Light Source の Upgrade に伴う停止期間中の韓国ユーザーを受け入れたために申請課題数が増えています（PF ニュース、Vol.27, No.4 における施設長報告参照）。そのために低い評点で採択された課題はビームタイムが配分されずに実質的に店ざらしの状態になることが予想されたので、PAC での議論の結果、採択基準を前回同様 2.8 としました。そのために不採択課題がやや多くなっています。

4 年前から、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が、今回からはその調査範囲および評価への反映方法が変わりました（この記事の末尾に新しい基準を再掲してあります）。そのルールによると、この調査に関する問い合わせに何の応答も無い場合には「不採択」となります。この理由によって不採択となった課題が 3 件ありました。返事をいただいた場合でも、下記のルールに従い回答内容を PAC で検討し、減点した結果として採択基準点を下回り、不採択となった課題も 5 件ありました。課題申請される時にこのようなことが起きないように、論文出版時には登録を忘れずに、かつ速やかにお願いします。

今回、条件付き採択課題が 18 件ありました。条件付き課題は申請者からの補足説明に対する PAC 委員長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分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良い）に関する期限を明記してあります。それまでに何の応答も無かった場合に

は不採択となりますのでご注意ください。

英文で書かれた申請書に対する評定者のコメントは英文で書いていただくようお願いしていますが、一部和文で記されたものがあります。お手数ですが、コンタクトパーソンの方は英訳の上、実験責任者にご連絡下さい。

論文発表の課題審査への反映の新しい基準

申請課題の採択時から遡って2.5年前から8.5年前に採択された課題が2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ついて、事情を照会する。
- 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て、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 課題の審査結果

S2 課題として2件申請がありましたが、どちらも不採択となりました。

3. PF 研究会

今期は以下の6件の研究会が採択されました。

- 1) PF から ERL へ～私の実験はどうなる？
提案代表者：朝倉清高（北大），平成23年5月
- 2) PFにおけるマイクロビームを利用したXAFS, XRF, SAXS 実験の展望
提案代表者：中井 泉（東理大），田渕雅夫（名大），猪子洋二（阪大），平井光博（群大），平成23年7-9月
- 3) 放射光高圧研究における実験技術の新展開II - マルチアンビル型高圧装置を中心に -
提案代表者 今井基晴（物材機構），平成23年7-9月
- 4) 軟X線分光・散乱測定を用いた物性研究の現状と展望
提案代表者：溝川貴司（東大），村上洋一（物構研），平成23年5-6月
- 5) エネルギー付与の不均一性に着目した放射線生物影響研究の展望
提案代表者：横谷明德（JAEA）小林克己（KEK），平成23年7-8月
- 6) GISAS 法の展開
提案代表者：奥田浩司（京大工）櫻井伸一（京工織大）小泉 智（JAEA）山崎 大（JAEA），平成23年6-8月

4. その他

以下のような事項がPACで承認されました。

- 1) S1 型課題の性格付けを以下のように変更しました。
(修正前) 有効期間終了後も再度S1 課題として審査を受けることを原則とする。
(修正後) 有効期間終了後はS2 課題を申請するなどし、共同利用を支援すること。
- 2) 課題申請時に、競合相手に申請書を見られると研究上の優位性を失う可能性がある場合に、レフェリーの忌避を申請できるようになりました。特定のレフェリーを忌避する場合は、忌避する理由を明記して、課題申請締切までに、PAC 委員長宛申し出て下さい。その時、PAC 委員長は、理由を判断した上で当該課題のレフェリーを指名します。
- 3) S 型、U 型課題の成果をよりアピールするように以下のような方法で公表、評価を行うこととなりました。

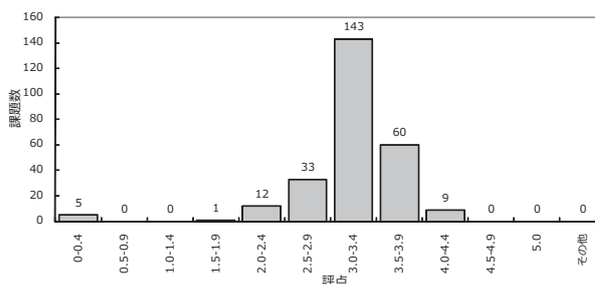
S 型、U 型課題の PF シンポジウムにおける報告、ポスターファイルの提出

- a) PF シンポジウムで報告するポスターには課題名、課題番号、課題有効期間、実験を実施したステーション名および今までに実施したチームタイム、研究目的、研究成果、研究目的の達成度（当初計画と大きな違いがある場合は、その理由も示す）、有効期限が次年度以降に残っている場合は、次年度以降の計画、代表的な発表論文、学会発表、記者発表、関連する受賞等（フルリストは別途提出）を記載する。
- b) ポスターの電子ファイルの提出を求め、縮小プリントをPFで掲示するとともにホームページ等で公開する。但し、公表できない内容がある場合は、その部分を除外したファイルを別途提出可とする。
- c) これらの資料を基に、適宜 web トピックス、PF ニュース記事等で成果を広報する。

S 型課題の年次評価方式

- a) 年度毎に行う評価のレフェリー数を1 課題当たり約3 人とする。
- b) PAC 委員長はレフェリーの評価をとりまとめ、必要があれば調整作業を行う。
- c) PAC にて、評価を確定後、課題責任者、チームライン担当者に評価を伝え、研究の改善に資する。

平成23年度前期PAC 評点分布



物構研セミナー

題目：時間分解 XMCD-PEEM によるサブナノ秒領域での
スピンドイナミクス

講師：福本恵紀（東京工業大学、JST-CREST）

日時：2010 年 11 月 2 日（火）14:00～

題目：Growth and properties of epitaxial Co / fluoride
nanostructures on silicon

講師：Prof. Nikolai Sokolov (Head of research group at Ioffe
Physical-Technical Institute of the Russian Academy of
Sciences)

日時：2010 年 11 月 17 日（水）15:00～

題目：The role of oligomerisation in enzyme function:
Structure and evolution of an essential bacterial enzyme

講師：Dr. Renwick C.J. Dobson (University of Melbourne,
Department of Biochemistry and Molecular Biology)

日時：2010 年 11 月 26 日（金）10:00～

題目：Recent advances in synchrotron techniques, new
opportunities in organometallics, phase systems,
clusters and nanoroughness.

講師：Dr. Christopher Chantler, Associate Professor & Reader,
FAIP (Fellow of the Australian Institute of Physics)

日時：2010 年 12 月 16 日（木）15:00～

題目：Characteristics of Coherent THz Pulses Produced as
Transition Radiation from the NSLS SDL Photo-
injected Linac

講師：G. Lawrence Carr (Photon Sciences Directorate,
Brookhaven National Laboratory, Upton,)

日時：2011 年 1 月 11 日（火）16:00～

※ 放射光セミナーは 2010 年 10 月 18 日をもって、物構
研セミナーと統合になりました。今後は全て物構研セ
ミナーとして開催致します。

最新の情報はホームページ
(<http://pfwww.kek.jp/pf-seminar/>) をご覧下さい。

第 35 回 物質構造科学研究所運営会議議事次第

日時：平成 23 年 1 月 11 日（火）13:30～

場所：高エネルギー加速器研究機構 管理棟大会議室

【1】協議①

1. 採用人事

- | | | |
|--------|----------|-----|
| ① 教員人事 | 特任准教授 | 1 名 |
| ② 教員人事 | 中性子 特任助教 | 1 名 |
| ③ 教員人事 | 放射光 特任助教 | 1 名 |

2. 人事公募

- | | | |
|-----------|----------|-----|
| ① 教員公募（案） | 電子物性 教授 | 1 名 |
| ② 教員公募（案） | 構造物性 教授 | 1 名 |
| ③ 教員公募（案） | 構造生物 准教授 | 1 名 |

3. 名誉教授候補者について

【2】意見交換

1. KEK の現状と将来 鈴木厚人

2. 「大型研究計画マスタープラン」について

- | | | |
|--------|------|------------|
| ① 放射光 | 尾嶋正治 | 日本放射光学会会長 |
| ② 中性子 | 山田和芳 | 日本中性子科学会会長 |
| ③ ミュオン | 鳥養映子 | 日本中間子科学会会長 |

【3】協議②

4. 戦略会議と諮問委員会の設置について

5. 放射光, 中性子, ミュオン共同利用実験審査委員会
委員改選について

6. ミュオン共同利用実験審査委員会委員について

7. 平成 23 年度中性子共同利用 S 型実験課題の審査結
果について

8. その他

【4】報告事項

1. 所長報告

2. 施設報告

- | |
|---------------|
| ① ミュオン報告 |
| ② ERL 計画推進室報告 |
| ③ 放射光報告 |

3. その他

- | |
|--|
| ① 物質構造科学研究所における共同利用実験の募集・
選定・実施に関する方針について |
| ② 人事異動について |
| ③ 平成 23 年度政府予算案について 1/6 経営協議会 |
| ④ 覚書等の締結について |

平成23年度前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				
2011G013	コインシデンス分光による半導体清浄表面および分子/半導体表面の局所電子状態、ダイナミクス研究	KEK/PF	間瀬 一彦	11D, 13A
2011G017	Mo(100)上に作成したTi 酸化物薄膜の角度分解光電子分光	立教大学	枝元 一之	13A, 3B
2011G018	金属絶縁体転移を示す新規ナノ構造を利用した相転移機構の研究	佐賀大学	石渡 洋一	2C
2011G024	強誘電性半導体 $Zn_{1-x}Li_xO$ の電子構造の研究	東京理科大学	福永 正則	19B
2011G026	有機半導体/金属接合界面における電気二重層の分光学的研究	筑波大学	櫻井 岳暁	13A, 3B
2011G030	高分解能スピン分解光電子分光法によるトポロジカル絶縁体の表面状態の新奇なスピン構造	東京大学	平原 徹	18A, 19A
2011G038	磁性金属ナノ粒子における磁性のXMCDによる研究	東京工業大学	木口 学	7A
2011G061	複雑な電荷整列・磁気構造を持つ遷移金属酸化物の軟X線光電子分光・軟X線吸収分光	東京大学	和達 大樹	2C
2011G062	硬・軟X線回折で明らかにするMn酸化物薄膜の強磁性絶縁体相の起源	東京大学	和達 大樹	4C, 16A
2011G084	Ni/Cu(001)超薄膜のスピンに依存したバンド構造	東京大学	矢治光一郎	18A, 19A
2011G085	Pb/Ge(111)のスピン偏極したGe由来の表面電子状態の研究	東京大学	矢治光一郎	18A, 19A
2011G086	新鉄系超伝導体 $Ca(Fe_{1-x}Pt_x)_2-δAs_2$ の放射光角度分解光電子分光	岡山大学	横谷 尚睦	28A/B
2011G091	プラズマ関連分子の真空紫外線吸収スペクトルの精密分光	上智大学	星野 正光	20A
2011G099	コインシデンス分光によるSi表面上に作製した高誘電体超薄膜の局所電子状態の研究	愛媛大学	垣内 拓大	11D
2011G113	希土類置換によりキャリアをドーピングした無限層構造鉄酸化物薄膜の電子状態解析	東京大学	近松 彰	2C
2011G126	超伝導グラファイト層間化合物の炭素およびインターカレント元素の電子状態	電気通信大学	中村 仁	19B, 2C
2011G161	高効率な有機薄膜太陽電池の界面設計に向けた有機単結晶上へテロ界面の電子物性評価	千葉大学	中山 泰生	13A
2011G162	キャリア濃度が系統的に制御された超伝導ダイヤモンド膜の軟X線角度分解光電子分光	岡山大学	村岡 祐治	2C
2011G165	スピン・角度分解光電子分光によるCo doped $Fe_3O_4(100)/MgO(100)$ の電子状態	東京大学	柿崎 明人	19A
2011G175	ビーム集光による軟X線PEEM測定の高速度化	日本原研開発機構	平尾 法恵	27A
2011G186	ルチル型遷移金属酸化物の角度分解光電子分光測定	岡山大学	村岡 祐治	28A/B
2011G189	シャックハルトマン法でのミラー表面形状測定による冷却方式検討	KEK/PF	内田 佳伯	2A
2011G215	Synchrotron NEXAFS and XPS studies on the molecular orientation and composition of vertically segregated P3HT/PCBM blend film	POSTECH	Cho Kilwon	7A
2011G218	The investigation of device instability in novel oxide semiconductor thin film transistors by analyzing band edge defects and conduction band states	Dankook University	Park Jin-Seong	7A, 11A
2011G221	Spectroscopic studies of band edge defects and conduction band states in metal-doped TiO_2 and ZnO by XAS	Dankook University	Kwun-Bum Chung	7A, 11A
2011G223	Variation in interface between GST and several substrates with changing phases	Sungkyunkwan Univ	Park Chong-Yun	7A
2011G224	Interfacial band bending in Ti/Al based ohmic contacts to laser-irradiated N-face n-GaN	POSTECH	Lee Jong-Lam	7A
2011G226	The study of n-face n-GaN surface bonding strength using UVO surface treatment	POSTECH	Lee Jong-Lam	7A
2011G228	The study of thermal stable and high reflective Ag/ITO electrode for top emission OLEDs	POSTECH	Lee Jong-Lam	7A
2011G240	XAS and XMCD study of $RNiO_3$	Pohang Accelerator Laboratory KOREA	KIM Jae-Young	16A
2011G254	超微細コンタクト用Niシリサイド形成に向けたSi表面・Ni/Si界面状態の分析	筑波大学	谷本 久典	7A
2011P001	次期X線天文衛星ASTRO-H搭載軟X線望遠鏡用X線反射鏡の反射率測定	名古屋大学	古澤 彰浩	11B
2. 構造物性				
2011G001	チタニア B相のリチウムイオン挿入・脱離過程の構造変化のX線回折その場観察	名古屋工業大学	川崎 晋司	18C
2011G003	ナノシート内のホール構造に由来した機能性の開拓	信州大学	福田 勝利	6C
2011G015	高分解能軌道放射光粉末回折測定における粒子統計評価	名古屋工業大学	井田 隆	4B2
2011G022	異常分散効果を利用したルテニウムと希土類元素を含む欠陥ペロブスカイト型擬三元系複合酸化物の構造研究	名古屋工業大学	石澤 伸夫	14A
2011G060	粉末回折法によるアミノ酸およびオリゴペプチドの環境変化に伴う構造変化の解析	昭和薬科大学	清谷多美子	4B2
2011G062	硬・軟X線回折で明らかにするMn酸化物薄膜の強磁性絶縁体相の起源	東京大学	和達 大樹	4C, 16A
2011G064	塑性変形を受けたFe-Si合金多結晶体の粒内ひずみ分布の測定	日本原研開発機構	菖蒲 敬久	3A
2011G065	高圧下における含水珩酸塩マグマの構造と密度	愛媛大学	山田 明寛	NE5C, NE7A
2011G068	X線反射率曲線の時分割測定法の開発	KEK/PF	松下 正	NE7A

2011G073	タンパク質結晶の転位の動的挙動の観察	横浜市立大学	橋 勝	15B1, 15C
2011G082	魚類由来不凍タンパク質水溶液の高圧相転移	産業技術総合研究所	坂下 真実	18C, NE1A
2011G089	その場表面X線散乱法による固/液界面の超精密静的構造決定と動的構造追跡の挑戦	お茶の水女子大学	近藤 敏啓	4C
2011G094	高温高圧下における新規シリサイドの探索	物質・材料研究機構	今井 基晴	NE5C
2011G095	スクッテルダイト化合物MAS ₃ (M=Co Rh Ir) における圧力誘起自己充填反応	室蘭工業大学	武田 圭生	18C
2011G100	地球深部含水鉱物の高温高圧状態方程式とその反応境界の精密決定	愛媛大学	井上 徹	NE5C
2011G101	X線散乱によるRNiC ₂ における電荷密度波と磁気秩序の関連性	京都産業大学	下村 晋	4C, 8B
2011G106	超小型衛星搭載用X線・ガンマ線検出器の地上キャリブレーション	東京工業大学	谷津 陽一	14A
2011G109	有機芳香族炭化水素超伝導体の結晶構造決定	岡山大学	久保園芳博	8A, 8B
2011G119	ピンホールコロリメータによる微細X線ビーム生成	横浜国立大学	中村 正吾	14A
2011G127	超高压下その場小角X線散乱法によるSiO ₂ ガラスの5配位状態の解明	東京大学	船守 展正	18C
2011G139	秩序型充填スクッテルダイト化合物の高温高圧下における結晶成長	室蘭工業大学	関根ちひろ	NE5C
2011G140	Teナノ結晶の格子定数の温度変化	富山大学	池本 弘之	8B
2011G147	高圧下における二酸化ケイ素への小型分子の溶解とその圧縮挙動および相転移への影響	東京大学	佐藤 友子	18C, NE1A
2011G157	残留応力および回折線プロファイル測定による材料疲労過程の複合評価	東京都市大学	今福 宗行	6C
2011G166	共振器型X線自由電子レーザー (X-FELO) 用CVD単結晶ダイヤモンドのX線トポグラフィ	KEK/PF	杉山 弘	15B1, 15C
2011G185	イオン電子混合伝導体の結晶構造の高温その場観察	東京工業大学	八島 正知	4B2
2011G196	プルシアンブルー類似体電極の放射光粉末X線回折	産業技術総合研究所	朝倉 大輔	4B2, 8B
2011G207*	Nanomaterials for Li-Polymer Rechargeable Battery	POSTECH	Moon Park	8B
2011G208*	Crystal Structures and Thermal Stabilities of Various Alkaline Cation Forms of Synthetic Natrolite	POSTECH	Hong Suk Bong	4B2
2011G210	Ultrahigh density array of epitaxial ferroelectric nanoislands on conducting substrates	POSTECH	Jin Kon Kim	4C
2011G212	In situ X-ray diffraction studies of novel composite cathode materials for Li Rechargeable batteries	Kookmin University	Won-Sub Yoon	8B
2011G213	Synchrotron X-ray diffraction studies on the molecular orientation of poly(3-hexylthiophene) nanorods and nanowires	POSTECH	Cho Kilwon	4C
2011G214*	GI-XRD Studies on microcrystalline structures of the printed organic semiconductors for high-performance organic transistors	POSTECH	Cho Kilwon	4C
2011G229	The analysis of stress effect on strain of nanowires induced by post oxidation	Yonsei University	Mann-Ho Cho	4C, 8A, 8B
2011G244	放射光X線回折法によるEHL条件下トラクション油の構造解析	同志社大学	平山 朋子	18C
2011G245	放射光X線回折法による高圧下リン酸亜鉛系極圧添加剤の構造解析	同志社大学	平山 朋子	NE5C
2011G247	SiC溶液成長過程における欠陥消滅メカニズムの解明	名古屋大学	宇治原 徹	15C
2011P006	Y系超伝導体 (Y 1 2 4 8) 高圧相の結晶構造の研究	新潟大学	中山 敦子	10A
2011P008	遷移金属酸化物系の結晶構造解析	筑波大学	小野田雅重	8B

3. 化学・材料

2011G001	チタニア B相のリチウムイオン挿入・脱離過程の構造変化のX線回折その場観察	名古屋工業大学	川崎 晋司	18C
2011G005	マイクロ波加熱を用いて合成したナノ粒子のXAFS解析	奈良女子大学	原田 雅史	12C, NW10A
2011G007	金属パラジウム系触媒の活性サイトと劣化サイト解明に向けたXAFS解析	徳島大学	杉山 茂	NW10A
2011G014	XAFS法による堆肥と土壌中のリン化学形態の分析	三重大学	橋本 洋平	11B
2011G016	還元状態の水田土壌におけるヒ素溶出抑制資材のヒ素不溶化メカニズムの解明	農業環境技術研究所	山口 紀子	9A, 12C, 4A
2011G033	Zn-Cu-Ga層状複水酸化物を用いたCO ₂ 光燃料機構のXAFS観測	千葉大学	泉 康雄	9C
2011G034	電解質溶液中のトリウム及びウランイオンの局所構造	京都大学	上原 章寛	27B
2011G047	EXAFS Study of Fe based binary superconductors	Goa University	Kaustubh Priolkar	12C
2011G052	Stabilization of cesium(I) using thermal treatment of a highly aluminous zeolite 13X	Pusan National University	Jeong Young Hoon	NW10A
2011G056	Insights into the atomic and electronic structures of metallic glasses probed by XAS	Institute of High Energy Physics	Ziyu Wu	9A, 12C
2011G063	遷移金属酸化物の分解再生成反応の中間生成物に関するXAFSによる研究	東京大学	佐々木 一哉	9A, 11B, NW10A

2011G069	XAFSによる白金系ナノ粒子/炭素複合材料の化学状態評価と生成機構の解明	岡山大学	中西 真	12C, NW10A
2011G072	フッ素系高分子を使った面内異方配向有機薄膜の作製とその特性評価	千葉大学	奥平 幸司	11A, 13A
2011G074	高効率アップコンバージョンを目指した希土類添加ナノ粒子の原子配列構造	筑波大学	櫻井 岳暁	12C
2011G079	シリコン表面上に形成されるオリゴチオフェン超薄膜の結合状態の解析	横浜国立大学	田中 正俊	13A, 27A
2011G083	光選択CO酸化に高活性なCu Pd Fe Ti Ce-ZnO触媒の作用機構のXAFS観測	千葉大学	泉 康雄	9A, NW10A
2011G093	メソ細孔中のシッフ・イン・ボトル法により調製した配位子規定サイトにおけるオキシアニオンの吸着構造	横浜国立大学	吉武 英昭	9A, 12C
2011G102	微生物による特異なセレン還元プロセスの解明	東京工科大学	鈴木 義規	12C
2011G103	鉄ロジウム合金のイオン照射による原子配列無秩序化と磁性変態	大阪府立大学	岩瀬 彰宏	27A, 27B
2011G105	偏光スイッチング波長分散XAFSの開発と動的表面過程への応用	慶應義塾大学	近藤 寛	16A
2011G110	ラメラ相中で形成する層状チタン酸化物ナノシートの局所構造解析	徳島大学	中川 敬三	7C
2011G111	放射光XAFS測定による各種アルカリ熔融塩中のウラン錯イオンの局所構造解析	日本原研開発機構	永井 崇之	27B
2011G116	Kramers-Kronigの関係式を用いた反射型DXAFS測定法の開発	KEK/PF	阿部 仁	7C, 9A, 9C, 12C, NW2A
2011G120	都市活動由来の銅、亜鉛及び鉛の影響を受ける閉鎖性水域内底質の化学状態評価	東京大学	小島 啓輔	12C
2011G133	ゼオライト細孔中でのアルカン光部分酸化反応の機構解明に向けた金属イオン周辺の構造と電荷移動状態の観測	京都大学	中井 郁代	7A, 9A
2011G141	ナトリウムイオン二次電池用正極材料 $\text{Na}_x\text{Fe}_y\text{Mn}_{(1-y)}\text{O}_2$ の充放電機構の解明	東京理科大学	駒場 慎一	12C
2011G146	銅イオン担持シリカメゾ多孔体上の触媒活性点の局所構造解析	東京工業大学	岩本 正和	11A, 12C
2011G149	高密度金属錯体単分子層触媒のin situ XAFS構造解析	北海道大学	原 賢二	NW10A
2011G150	超高屈折率を示す希土類ニオブ酸ガラスの局所構造解明	宇宙航空研究開発機構	荒井 康智	7C
2011G151	XAFS法を用いたLIB用大容量正極材料の充放電メカニズムの検討	産業技術総合研究所	小林 弘典	12C
2011G153	マグネシウム系合金水素化物の結晶構造と電子状態II	筑波大学	関場 大一郎	12C
2011G154	マイクロXAFS法とFISH法を組み合わせた新しいバイオミネラリーゼーション観察手法の開発	静岡県立大学	光延 聖	4A
2011G159	植物による根圏土壌への鉛の濃縮とリン酸資材による不溶化の促進	岐阜大学	加藤 雅彦	9A
2011G163	オートサーマル改質Pt触媒のXAFS解析	東京大学	高垣 敦	12C, NW10A
2011G164	ポリオキソメタレート電極のリチウム充放電機構の解明	名古屋工業大学	園山 範之	9A, NW10A
2011G171	AXS-RMC法を用いたZr-Cu-Ag非晶質合金の精密構造解析	東北大学	志村 玲子	7C, NW10A
2011G172	ポリアル法によるPtSnナノ粒子合成過程のXAFS構造解析とメカニズム解明	名古屋大学	鈴木 秀士	9C, NW10A
2011G173	ドロップレットエピタキシー法成長したInGdN中のGdでの局所環境の成長条件並びドットサイズ依存性	大阪大学	江村 修一	9A
2011G174	都市静脈系施設から排出される微粒子中有害金属の化学状態分析	京都大学	高岡 昌輝	9A, 12C, NW10A
2011G176	酸化物表面固定化Mnクラスター選択酸化触媒のXAFS構造解析	自然科学研究機構	邨次 智	12C
2011G177	ニトリルの第一級アミン水素化のための酸化物固定化Ruクラスター触媒のXAFS構造解析	自然科学研究機構	邨次 智	NW10A
2011G178	遷移金属元素添加酸化スズの電子構造	京都大学	大場 史康	11A
2011G182	XAFSによるシングルサイト光触媒薄膜に担持された金属ナノ粒子の局所構造解析	大阪大学	山下 弘巳	7C
2011G183	西アジアの古代ガラス・顔料の発色/消色機構の解明および考古学的特性化	東京理科大学	中井 泉	9A, 12C, NW10A, 4A
2011G184	電気化学条件下におけるPd系電極触媒のその場XAFS評価	物質・材料研究機構	増田 卓也	NW10A
2011G195	透明自立アルミナ薄膜を利用した無機光デバイスのXAFS構造解析	産業技術総合研究所	阪東 恭子	9C
2011G197	エアロゾル中のシュウ酸に占める金属錯体種の割合：地球冷却効果に関連して	広島大学	高橋 嘉夫	9A, 12C, 4A
2011G200	電極上に担持した多核銅錯体における酸素還元機能のXAFSによる解明	産業技術総合研究所	八木 一三	9A
2011G202	Light-induced self-cleaning of (ZnCd)S catalyst transformed from an inorganic-organic complex $(\text{ZnCd})\text{S} \cdot (\text{piperazine})_{0.5}$	POSTECH	Jae Sung Lee	9A, NW10A
2011G203	X-ray absorption studies of the inorganic-inorganic nanohybrid materials for the elucidation of the structure-property correlation	Ewha Womans University	Choy Jin-Ho	9A
2011G204	Impact of aging on the sorption mechanism of nanoparticulate mackinawite (FeS) for arsenic(III): X-ray absorption spectroscopy (XAS) analysis	Pusan National University	Jeong Young Hoon	9A, 12C, NW10A
2011G205	XAFS studies on Nano-sized Ni_2P Hydracacking Catalysts	Dankook University	Yong-Kul Lee	9A, 9C, 12C

2011G211	X-ray absorption spectroscopic studies for nanocrystalline transition metal oxides and polymer-hybridized layered metal oxides	KyungPook National Univ. KOREA	Paek Seung-Min	9A, 12C
2011G218	The investigation of device instability in novel oxide semiconductor thin film transistors by analyzing band edge defects and conduction band states	Dankook University	Park Jin-Seong	7A, 11A
2011G246*	ニオブ系無鉛圧電体におけるXAFS分析と局所歪み	名古屋工業大学	柿本 健一	12C
2011G250	X線吸収微細構造を用いた河川堆積物、土壌中での重金属元素の形態分析	産業技術総合研究所	太田 充恒	9A, 12C
2011G251	XAFS法による貧酸素水塊直下の堆積物中元素の動態解析	東京大学	松尾 基之	9A
2011P007	多孔質炭素のX線小角散乱による細孔構造評価	産業技術総合研究所	曾根田 靖	15A
4. 生命科学 I				
2011G002	超好熱菌の色素依存性デヒドロゲナーゼの結晶構造解析	香川大学	櫻庭 春彦	5A
2011G004	温室効果ガス削減に貢献する難分解性食品廃棄物分解酵素の立体構造解析	兵庫医療大学	中野 博明	5A
2011G008	アフリカトリパノソーマの薬剤標的：シアン耐性酸化酵素(TAO)の結晶構造解析	東京大学	志波 智生	1A, 5A, 17A
2011G009	インフルエンザウイルスRNAポリメラーゼPA-PB1の中和抗体による創薬研究	横浜市立大学	朴 三用	1A, 17A, NE3A
2011G010	歯周病菌由来硫化水素産生酵素反応中間体の結晶構造解析	岩手医科大学	毛塚雄一郎	5A, NE3A, NW12A
2011G012*	生分解性プラスチック合成酵素のX線結晶構造解析	北海道大学	田中 良和	5A
2011G019	細胞品質管理に関わる蛋白質ジスルフィド結合形成・開裂因子の構造生物学	九州大学	稲葉 謙次	1A, 5A
2011G020	Asn残基に糖鎖を転移するオリゴ糖転移酵素の比較構造生物学研究	九州大学	神田 大輔	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G023*	L型糖を基質とする代謝酵素の構造解析	東京農業大学	矢嶋 俊介	5A, NE3A, NW12A
2011G025	ADPリボシル化酵素とその基質タンパク質複合体のX線結晶構造解析	京都産業大学	津下 英明	5A, 17A
2011G027	エンドサイトーシス受容体の構造決定によるリガンド認識機構の解明	大阪大学	高木 淳一	17A
2011G028	細胞接着受容体の細胞外ドメインの精密構造解析	大阪大学	高木 淳一	1A, 17A
2011G035*	X-ray structural studies of proteins and protein complexes in the DNA repair system	Institute of Biophysics CHINA	Dongcai Liang	5A, 17A, NW12A
2011G039	Structure insight into Hepatitis B virus surface Antigen	Nankai Univ.	Zihe RAO	17A
2011G040	Structural studies of protein components in the CRISPR-Cas system a putative RNAi-based microbial immune system for virus defense	Seoul National University	Bae Euiyoung	1A, 17A, NE3A
2011G041	Structural biology studies on Bcl-2 family protein interaction network	Korea Research Institute of Bioscience & Biotechnology	Chi Seung-Wook	17A, NW12A
2011G042	Structural study on multi-protein complexes mediating chromosome segregation and partitioning	Korea Advanced Institute of Science and Technology	OH Byung-Ha	1A
2011G043	Structural and functional research of Influenza virus proteins-hemagglutinin and neuraminidase	Institute of Microbiology	George GAO	17A, NE3A
2011G044	Probing the structural basis of cerebral cavernous malformation pathogenesis	Institute of Biophysics CHINA	Da-Cheng WANG	5A, 17A
2011G045*	Structural determination of the Herpesvirus-associated ubiquitin-specific protease (HAUSP) and viral interferon regulatory factor4 (vIRF4) complex	Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology	Kim Myung Hee	5A
2011G046	Structural studies on the functional implication of Type I restriction enzymes	Chonnam National University	Jeong-Sun KIM	17A
2011G048	Structural analysis of Lon protease-like proteins in Meiothermus taiwanensis	Academia Sinica TAIWAN	Chang Chung-I	1A, NE3A
2011G050*	Structural studies of the multi-functional CCR4-NOT complex	Nankai University	Bartlam Mark	17A
2011G059	Structural and function of plant hormone receptors	China Agricultural University CHINA	zhongzhou CHEN	5A, 17A, NE3A,
2011G067	ペプチジルプロリルイソメラーゼの構造生物学的研究	東北大学	日高 将文	5A
2011G071	古細菌の補酵素A合成に必須の新規酵素群の反応機構の解明	京都大学	喜田 昭子	5A, NW12A
2011G075	グリシル-tRNA合成酵素によるtRNAのアンチコドンC34C35C36の相対的配向の選択的認識機構	お茶の水女子大学	今野美智子	5A, NW12A
2011G076	クロスβ骨格を持つ人工蛋白質の構造形成原理	自然科学研究機構	真壁 幸樹	5A, 17A, NE3A,
2011G077	SecトランスロコンマシーナリーのX線結晶構造解析	東京大学	潘木 理	3A, NW12A
2011G078	翻訳開始因子キナーゼHRIのX線結晶構造解析	東北大学	五十嵐城太郎	5A, 17A, NE3A,
2011G080	バイオマス分解に適したβ-グルコシダーゼの結晶構造解析	東京大学	伏信 進矢	1A, 5A, 17A, NE3A,

2011G087*	リコンビナーゼ活性化因子による二重鎖交換反応の構造科学的解明	東京大学	清水 敏之	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G088	X線と中性子を相補的に用いた蛋白質の全原子構造の高分解能・高精度解析	日本原研開発機構	玉田 太郎	1A
2011G090*	<i>P. mexicana</i> WO24の産生する蛋白質分解酵素群の構造解析	岩手医科大学	阪本 泰光	1A, 5A, 17A, NE3A
2011G092	突起膜形成のタンパク質構造基盤	東京大学	伊藤 弓弦	NE3A
2011G096	創薬標的タンパク質Pin1、PKC、VDRの構造学的研究	東京医科歯科大学	伊倉 貞吉	5A, NW12A
2011G097	複合体X線解析によるカルビンサイクル調節システムの解明	大阪大学	松村 浩由	17A
2011G107	高度安定化スキャフォールドの開発に向けたFab変異体の網羅的立体構造解析	九州大学	白石 充典	5A
2011G108	ヘテロシーディング法を用いた1及び少数残基置換によって熱安定化されたタンパク質の構造解析	東京農工大学	黒田 裕	5A, 17A, NW12A
2011G112	泌乳での特異な2層膜形成に関与するタンパク質複合体の構造解析	日本医科大学	草野 輝男	5A, 17A, NE3A,
2011G115	ヒト α 1-酸性糖蛋白質のバリエーション間における薬物結合機構の構造学的解明	熊本大学	中村 照也	5A
2011G117	ヒト胃癌遺伝子産生蛋白質RegIVの結晶構造解析	広島大学	片柳 克夫	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G122	ペルオキシレドキシンの反応機構の解明	日本医科大学	松村 智裕	5A, 17A, NW12A
2011G124	小胞体品質管理機構に関わる糖鎖結合タンパク質の構造生物学研究	理化学研究所	山口 芳樹	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G125	自然免疫に関わる β グルカン結合タンパク質の結晶構造学的研究	理化学研究所	山口 芳樹	5A, 17A, NE3A,
2011G129	放線菌シトクロムP450および電子伝達蛋白質の構造機能解析	産業技術総合研究所	安武 義晃	1A
2011G132	GDI解離因子のX線結晶構造解析	東京大学	深井 周也	17A
2011G134	薬剤耐性を発現させるメタロ型 β ラクタマーゼの基質認識に対する構造的基盤の解明	熊本大学	山口 佳宏	5A
2011G135	リソソーム病原因子タンパク質群の構造解析	徳島大学	真板 宣夫	1A
2011G137	磁気力場を利用した微小重力環境下におけるタンパク質結晶化法の開発	東京大学	田之倉 優	1A, 17A, NE3A
2011G144	トマト由来 β -ガラクトシダーゼの構造と機能の解明	大阪府立大学	多田 俊治	5A
2011G148	自然免疫系病原体センサー蛋白質群の結晶構造解析	東京大学	大戸 梅治	1A, 5A, NE3A, NW12A
2011G155	フラビントタンパク質に関する構造機能研究	大阪市立大学	中西 猛	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G156	モリブデン水酸化酵素の反応中間態の捕捉と反応機構解析	日本医科大学	岡本 研	5A, 17A, NE3A,
2011G158	ゴルジ体に局在するgolginとGTPaseの相互作用	KEK/PF	川崎 政人	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G169*	β ラクタマーゼのX線結晶構造解析	東邦大学	内田 朗	5A
2011G179	ジャスモン酸で誘導されるイネタンパク質の構造機能研究	農業生物資源研究所	藤本 瑞	5A, 17A, NE3A,
2011G180	低エネルギーSAD法のための放射線損傷緩和に関する研究	KEK/PF	山田 悠介	1A, 17A
2011G190	鉄トランスポーター三者複合体の結晶構造解析に基づいた鉄イオン認識および鉄輸送機構の解明	東京大学	田之倉 優	1A, 5A, 17A, NE3A,
2011G193	抗生物質パチライシン合成酵素群の結晶構造解析	学習院大学	津田 岳夫	5A, 17A, NE3A,
2011G194	ヘム生合成経路を制御する酵素のX線構造解析	大阪市立大学	宮原 郁子	5A, NW12A
2011G231	Structural study of N-acylhomoserine lactone synthase in apo form and the complex with an inhibitor	Seoul National Univ. KOREA	RHEE Sangkee	1A, 17A, NE3A
2011G232*	Crystal Structure of AcrA-TolC complex in the bacterial multidrug efflux pump	Pusan National Univ. KOREA	Ha Nam-Chul	5A, 17A
2011G233	Structural Studies on the heterodimeric Rag GTPase regulating mTORC1	Pohang Accelerator Laboratory KOREA	Yeon-Gil KIM	1A, 5A, 17A
2011G234	Structure determination of murine norovirus polymerase influenza hemagglutinin and their complexes	Korea University	Kyung Hyun Kim	17A
2011G235	A structural study of mouse Oxi- α A novel mTOR activating protein protecting dopamine neurons against oxidative	Ewha Womans University	Dong Hae Shin	5A
2011G236	Structural study of the enzymes involved in the fatty acid biosynthesis in <i>Helicobacter pylori</i>	Gyeongsang National University School of medicine	Lee Ho Kon	17A
2011G237*	Structure determination of essential proteins from Mycobacterium tuberculosis for structure-based drug development	Seoul National University	Bong-Jin Lee	NW12A
2011G238*	Elucidating the molecular and structural basis of Wnt signaling regulation at the cell surface	Yeungnam University	Hyun Ho Park	1A, 5A, 17A
2011G239	Structural studies of human RLR (RIG-I like receptor) family proteins to understand the mechanism of foreign RNA recognition in the cell	University of Seoul	Jungwoo Choe	5A, NW12A

2011G243	古細菌のユニークな細胞分裂機構の解明を目指した構造生物学研究	富山大学	帯田 孝之	5A
2011G248	単量体Azami Greenの安定緑色蛍光の構造基盤解明のためのX線結晶構造解析	東京大学	永田 宏次	5A, NW12A
2011G252	ジヒドロウリジン合成酵素とtRNA複合体の結晶構造解析	北海道大学	姚 閔	5A, 17A
2011G253	リボソーム結合性GTPase・リボソームタンパク質PI複合体のX線結晶構造解析	新潟大学	伊東 孝祐	1A
2011P005	ウイルス阻害因子Tm-1の結晶構造解析	農業生物資源研究所	加藤 悦子	5A
5. 生命科学II				
2011G006	キシログルカンゲルにおける分子鎖凝集構造の解析	大阪電気通信大学	湯口 宣明	10C
2011G021	X線溶液散乱による難分解性タンパク質分解機構の解明	兵庫医療大学	中野 博明	10C
2011G029	GISAXS法によりブロック共重合体膜中のシリンドラー構造の膜面垂直配向挙動のその場観察	名古屋工業大学	山本 勝宏	9C, 15A
2011G032	X線拡大・縮小素子のX線吸収・位相イメージングへの応用	KEK/PF	平野 馨一	14B, 15C
2011G037	Talbot干渉計と白色SRによる4D位相CT	東京大学	百生 敦	14C
2011G053	Specific and non-specific oligomerization of proteins in solution studied by SAXS. GroEL and alpha-crystallin	関西医科大学	Timchenko Alexander	15A
2011G054	non-specific associates of glucanotransferase Bgl2p studied by SAXS	関西医科大学	Timchenko Alexander	15A
2011G055	specific and non-specific oligomeric structures of protein YB-1 studied by SAXS	関西医科大学	Timchenko Alexander	15A
2011G058	Sol-gel transition & microstructure of PLA-PEG block copolymer aqueous solutions	Hannam University	Hyun Hoon Song	10C
2011G066	多成分ブロックコポリマーマイクロ相分離構造の3次元構造の解析	京都大学	竹中 幹人	15A
2011G070	ステレオコンプレックス型ポリ乳酸/シリカハイブリッド材料の創製	日本大学	伊掛 浩輝	10C
2011G081	医療利用などでの放射線防護におけるX線の線量評価用検出器の特性評価	KEK	波戸 芳仁	14C
2011G098	食品に関連する超高分子量・糖タンパク質の特性評価	農研機構	渡邊 康	10C
2011G114	ポリ-L-グルタミン酸の局所構造に与える副イオン種の影響	日本大学	清水 繁	10C
2011G118*	タンパク質ナノゲル溶液のX線散乱	群馬大学	榎 靖幸	15A
2011G123	クラウンエーテルをゲストする高分子結晶錯体の形成過程の追跡	大阪大学	金子 文俊	9C, 15A
2011G128	二酸化炭素を特異的に吸蔵したイオン液体の構造研究	千葉大学	西川 恵子	15A
2011G130	アゾベンゼン側鎖型液晶性ブロック共重合体の光異性化と階層構造	長岡技術科学大学	塩見 友雄	15A
2011G131	脂質メソフェーズ法による膜タンパク質の結晶化における脂質メソフェーズ構造解析	理化学研究所	羽藤 正勝	4A
2011G136*	巨大タンパク質複合体形成機構の研究	京都大学	杉山 正明	10C
2011G143	生物に濃集したヨウ素の酸化状態及び局所構造の解析	日本原研開発機構	大貫 敏彦	9A
2011G145*	ロイコジジンの多量体化機構の解明	長崎大学	郷田秀一郎	10C
2011G152	電気泳動ゲルへの二次元XRF/XAFS法の応用と海棲哺乳類の水銀解毒に関わる金属結合タンパク質の同定	愛媛大学	板井 啓明	9A, 12C, 4A
2011G160	ラフトモデル膜リボソームとタンパク質との相互作用に伴う構造転移の解明	群馬大学	平井 光博	10C
2011G168	超臨界流体中におけるブロックコポリマーの圧力誘起秩序—秩序転移	東京大学	横山 英明	15A
2011G188	SH3蛋白質のフォールディング多形	関西医科大学	木原 裕	15A
2011G198	脂質キュービック相内における水溶性タンパク質結晶化メカニズムの研究	広島大学	田中 晋平	15A, 4A
2011G199	酸化コレステロールのリン脂質膜構造への影響とリン脂質膜への最大溶解度の決定	群馬大学	高橋 浩	9C 15A
2011G206	Characterization of proton conducting polymer electrolyte / ionic liquid composite membranes for fuel cell applications	POSTECH	Moon Park	10C
2011G209	Phase Transformation on Binary Mixtures of Block Copolymers via Hydrogen Bonding	POSTECH	Jin Kon Kim	9C, 10C
2011G257	The Phase Behavior of Block Copolymers containing P3HT	POSTECH	Jin Kon Kim	9C, 10C
2011P003	診断領域での単色X線の写真濃度とMTFの関係	帝京大学	木村 千里	14C
2011P004	DSB領域におけるDNAポリメラーゼmu (polμ) によるDNA合成のダイナミクス	東京理科大学	前澤 創	27B
2011P009	Study of the Brazil nut effect with fast x-ray phase-contrast imaging technique	Shanghai Jiao Tong University	yujie wang	4C
2011P010	X-ray imaging of bone regeneration on the surface modified Ti implant	POSTECH	Hahn Sei Kwang	14C

課題名等は申請時のものです。

*印は条件付き採択課題

注) 下記の2課題は課題名が変更され条件付きが解除となりました。

2011G118 「血清アルブミンナノゲル溶液のX線散乱」に変更

2011G136 「20Sプロテアソームと活性化因子 (PA28) による複合体形成機構の研究」に変更

平成 22 年度第 2 期配分結果一覧

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26
1A	Stop	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M	T/M
2A/2C							
3A							
3B							
3C							
4A							
4B1/4B2							
4C							
5A							
6C							
7A							
7C							
8A							
8B							
9A							
9C							
10A							
10C							
11A							
11B							
11D							
1B12A							
12C							
13A							
14A							
14B							
14C							
15A							
15B1/15B2							
15C							
16A							
17A							
18A							
18B							
18C							
19A/19B							
20A							
20B							
27A							
27B							
28A/28B							
NE1A	Stop						
NE3A							
NE5C							
NE7A							
NW10A							
NW12A							
NW14A							
NW2A							
SPF							

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3
1A	T/M	T/M	E	E	E	E	E
2A/2C			調整				
3A			09S2-003 尾崎 正	09G579 藤森 淳			08S2-003 尾
3B			10PF-17 八巻 祐樹				09S2-008 中
3C			09G036 枝元 一之				
4A			10U001 早稲田 篤				
4B1/4B2			10G558 櫻井 健次		調整		09G655 高橋
4C			09G131 井田 隆				
5A			調整	第一 (共済)	工一	09G138 藤井 隆尚	09G032 藤
6C						09G	09G064 高
7A						09G546 福田 勝利	
7C			10G151 近藤 寛				
8A			10G627 岩住 俊明				
8B			調整			09S2-003 藤井 玲児	
9A			調整		09S2-008 中尾 裕剛		
9C			調整	INAX (共済)	住友電機(協賛)		09G112 松尾 隆之
10A			09G042 高橋 浩		09G504 櫻井 伸一		
10C			調整				10G007 後藤 康
11A							
11B			09G629 阿部 仁				
11D							10G075 奥田
1B12A			09G222 間瀬 一彦				
12C			調整		09G687 山元 浩典	10G535 中島 伸夫	10G532 神田
13A			調整			09S2-007 吉備 淳	
14A			調整				
14B			調整				
14C			10G622 水野 薫				
15A			08S2-002 安藤 正海				
15B1/15B2			調整	10G526 藤原 裕也	10G656 上野 聡		10G114 上野 聡
15C							10G531 越田 吉郎
16A			09G057 松畑 洋文				
17A			調整	09G146	調整	09G146 近藤 寛	09S2-008 中尾 裕剛
18A			調整		10G509 高	09G	09G643 藤
18B					09G	09G007 高	
18C			10G095 RAN Fanyong				
19A/19B							
20A			09G035 森 嘉久				
20B			09G195 神崎 明人				
27A			10G093 仁田 工美				
27B							
28A/28B			09G553 馬場 祐治	10G076 有阪 真		調整	
NE1A	Stop	Stop	調整				
NE3A			10G047 岡本 芳徳	09G544 松浦 浩明	09G083 松浦 浩明	10G143 藤本 伸一	調整
NE5C							10G680
NE7A			調整				
NW10A							
NW12A							
NW14A							
NW2A							
SPF			調整				

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10
	E	B	E	M	E	E	E
1A	調整				調整	08S2-001	08S2-001 月
2A/2C	08S2-003 尾崎 正治		09G985 近松 裕		09G085 近松 彰		09G606 鈴木 健司
3A	09S2-008 中尾 裕則				09S2-008 中尾 裕則	10G051 島崎 浩平	
3B	09G036 枝元 一之				09G036 枝元 一之		
3C	10U001 早稲田 篤				10U001 早稲田 篤		
4A	09G655 高橋	09G638 巖 裕之			10G578 Mei LEI		10G682 飯田
4B1/4B2	09G131 井田 09G658 植草 秀裕				09G696 PRATAPA Suminar		
4C	調整				調整		
5A	09G	10G027 朝	09G	調整	08S	09G075 朝	09G
6C	調整				調整		
7A	10G151 近藤 寛				10G670 小林 正起		
7C	10G627 岩田 10G535 中島 伸夫				10G535 中島 伸夫	10G697 手塚 泰久	
8A	09S2-003 龍井 玲児				09S2-003 龍井 玲児		
8B	09S2-008 中尾 裕則				10G667 真庭 豊		
9A	10I004 水谷 浩一			10G589 小林 昌典	往友化学(施設)		
9C	10G028 山本 勝宏			10G686 上野 隆	10G057 川端 康平		
10A							
10C	10G684 直嶋	09G504 櫻井 伸一			10G014 野島 修一	09G649 戸木田 雅利	
11A	09G629 阿部 仁				10G624 近藤 寛		
11B	10G075 奥田 浩司						
11D							
1B12A	09G222 間瀬 一彦				09G222 間瀬 一彦		
12C	10G532 神田 10G567 DAIVASIGAMAN				10R-15 野村 昌治	10G677 吉田 真明	10G072 高橋
13A	調整	09S2-003	09S2-003	調整	09S2-007 吉 信彦 淳		
14A	10R-12 岸本 俊二				09G005 石澤 伸夫		
14B	10G157 鳥雄 大介				10G157 鳥雄 大介		
14C	08S2-002 安藤 正海				09G694 Jong-Ki KIM		
15A	10G589 菅川 康博	09G056 竹中 幹人			09G518 原田 雅史	09G182 山口	
15B1/15B2	09G608 林 好一				09G608 林 好一		
15C	09G057 松尾	09G118 宇治原 徹			10G168 梅澤 仁		
16A	09S2	09G144	09S2-06	09G146 近藤 寛	調整	10PF-20 山崎 裕一	09S2-008 中
17A	09G129 松村 康博	09G	09G003 朝	09G025 大友 健秀	調整	09G580 朝	09G122 藤之倉 幸
18A	10G095 RAN Fanyong				10G095 RAN Fanyong		
18B							
18C	10G546 阿部 洋				10P102 種島 宣之	09G170 船守	
19A/19B	09G195 柿崎 明人				10G045 樋口 透		
20A	10G093 仁田 工美				10G093 仁田 工美		
20B							
27A	調整	10G681 小林 克巳	10G040 前田 康利		10G696 鈴谷 寛太郎	10G635 真城	
27B	10G040 前田 康利			09G013 小島 周二	09G101 長沼 敏		
28A/28B	10G507 高橋 隆				10G507 高橋 隆		
NE1A	T/M	B	E	E	E	E	E
NE3A	調整			09G656 大村 彰子			
NE5C	調整			09G154	09G	10G027	10G518 Hyun K
NE7A	調整			調整			
NW10A	10G197 大谷 栄治				10G136 西尾		
NW12A	調整	10G149 吉田 寿雄	調整	10R-15 野村 昌治	10G592 藤倉 清高	10G567 DAIV	
NW14A	09G510 佐々木 裕次				09G645 野澤 俊介		
NW2A	調整			10R-15 野村 昌治	新日鐵(共同)		
SPF	調整						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17
	E	B	E	M	E	E	E
1A	08S2-001 月原 富武				調整	08S2-001 月原 富武	
2A/2C	09G199	08S2-003 尾崎 正治			08S2-003 尾崎 正治		
3A	09G038 近藤 敏啓				09S2-003 龍井 玲児		
3B	09G036 枝元 一之				10G044 小澤 健一		
3C	10U001 早稲田 篤				10U001 早稲田 篤		
4A	10G682 飯田 厚夫	10G154 高西 陽一			10G154 高西 陽一		
4B1/4B2	09G696 PR			09G072 八島 正知	09G072 八島 正知		
4C	調整				08S2-004 若林 裕助		
5A	09G572 朝	調整			09G	09G074 朝	09G
6C	09G551 細川 伸也				09G551 細川 伸也		
7A	10PF-22 橋本 洋	10G657 遠藤 理			10G657 遠藤 理	09G102 遠藤 理	
7C	10G697 手塚 泰久				09G629 阿部 仁		
8A	09S2-008 中尾 裕則			10PF-13 中尾 裕則	10PF-13 中尾 裕則		
8B	10G009 大塩 寛紀				09S2-008 中尾 裕則		
9A	09G145 大友 健秀	10I001 小松 隆雄	三友化学(施設)		09G600 田淵 雅夫		
9C	09G539 櫻井			09G614 高橋 浩	調整	10G173 一野 隆子	10G163 青木 秀典
10A							
10C	09G571 藤子 昇二	調整	09G060 遠藤 康		10G689 武野 史之	10G099 藤井 康治	10G031 竹村
11A	10G624 近藤 寛				ソニー G		
11B					10001 小松 隆雄	10G646 宮本	
11D					10G542 伊藤 敏		
1B12A	09G222 間瀬 一彦				09G222 間瀬 一彦		
12C	10G072 高橋 東レ(共同)				10I011 海堂 清夫	10G035 福田 康宏	
13A	09S2-007 吉 信彦 淳			10G586	調整	10G586	調整
14A	09G005 石澤 伸夫				09G630 野田 幸男		
14B	10G157 鳥雄 大介				09G617 三好 敏啓		
14C	09G694 Jong-Ki KIM	10PF-14 瀬井 正樹			調整	日立製作所(施設)	09S2-006 武
15A	09G182 山口			10G006 松葉 豪	09G034 竹下 俊樹	09G217 藤山 博樹	09G802 武村 裕子
15B1/15B2	09G612 白澤 敬郎				09G612 白澤 敬郎		
15C	10G168 梅澤 仁			10G538 秋本 晃一	10G538 秋本 晃一		
16A	09S2-008 中尾 裕則				10G651 藤原 真人		
17A	10G094 大	09G	09G088 朝	藤和興	JT(共同)	08S	09G167 朝
18A	10G095 RAN Fanyong				10G194 松田 康		
18B							
18C	09G170 船守 展正				10PF-11 船守 展正		
19A/19B	09G195 柿崎 明人				10G116 佐多 敏子		
20A	10G093 仁田 工美				10R-16 北島 昌史	10G603 北島 昌史	
20B	P2920 Peter LAY				P2920 Peter LAY		
27A	10G635 真城			10G653 池浦 広美	10G635 真城 祐治		
27B	10G040 前田 康利			09G013 小島 周二	10G143 鈴木 伸一		
28A/28B	10G507 高橋 隆			09S2-005 藤島 規	09S2-005 藤島 規		
NE1A	E	B	E	M	E	E	E
NE3A	09G656 大村 彰子			10G060 永井 隆哉	10G183 近藤 忠		
NE5C	10G085	10G	アステラス(施設)		第一 三友化学 C	09G	10G139
NE7A	10G136 西原 進				10G639 久保 友明		
NW10A	10G567 DJ			10G063 福田 康宏	10G063 福田 康宏		
NW12A	09G096	10G543 藤島 規	調整	09G155	調整	09G133 竹本 G	
NW14A	09G645 野澤 俊介				09G644 一柳 光平		
NW2A	新日鐵(共同)			09G603 福田 康宏	09G603 福田 康宏		
SPF	調整						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24
	E	B	E	MAM	E	E	E
1A	08S2-001 月原 高武	08S2-001 月原 高武	08S2-001 月原 高武		08S2-001 月原 高武		
2A/2C	09G545 横谷 尚睦				調整		
3A	09S2-003 熊井 玲児				10G002 秋本 晃一		
3B	10G044 小澤 健一				10G044 小澤 健一		
3C	10U001 早稲田 篤						
4A	09G586 高西 陽一				09G586 高西 陽一	10G114 上野 聡	
4B1/4B2	09G072 八島 剛	09G621 柿本 健一			09G621 柿本 健一	10P005 清谷	
4C	08S2-004 若	10PF-24 久保田 正人			09S2-008 中尾 裕則		
5A	09G 09G061 若	09G061 若	09G069 C		09G057 若	09G026 田中 清	09G
6C	09G584 八方 直久				09G584 八方 直久		
7A	09G102 遠藤 理	JFE(共同)			09G530 丸山 龍浩	10G624 近藤	
7C	09G629 阿部 仁				09G567 鈴木 秀士		
8A	調整	10PF-12 小林 賢介			09S2-003 熊井 玲児		
8B	09S2-008 中尾 裕則				09S2-008 中尾 裕則	08S2-004 若林 祐助	
9A	09G600 田淵 雅夫				10G128 朝倉 清高		
9C	10G003 藤原 伸	日本電気(共同)	三井化学(共同)		09G076 堀 美津木	09G026 久保田 正	10G599 小林 篤典
10A					10G049 松嶋 純男	09G202 平井 光博	
10C	10G031 竹村	09G139 伊藤 達朗	09G609 重宝 貴夫		10G049 松嶋 純男	09G202 平井 光博	
11A	10G646 宮分	JFE(共同)			09G222 間瀬 一彦		
11B			10P001 橋本 寿平				
11D					10G522 江島 文雄		
1B12A	09G222 間瀬 一彦				09G222 間瀬 一彦		
12C	10G035 福田 新日鐵(共同)				09G014 魚崎 浩平		
13A	調整	10G586	調整	10G586	調整	10G586	調整
14A	09G630 野田 幸男				09G223 田中 清明		
14B	09G617 三好 敏壽						
14C	09S2-006 武田 徹				10R-17 兵藤 一行		
15A	10G181 塩谷 正俊	09G539 藤井 裕一			09G185 金子 文雄	10G029 山本 謙雄	10G533 香川
15B1/15B2	09G612 白澤 徹郎				09G099 橋 勝		
15C	10G538 秋本 晃一	09G598 平野 陽一			09G598 平野 陽一		
16A	09S2-008 中尾 裕則				調整	09S2-008 中尾 裕則	
17A	09G158 中村 隆雄	10G042 Sun-Shi	10G		調整	10G596 若	09G
18A	10G194 松田 康				10G587 中辻 寛		
18B							
18C	10G041 WU xiang				09G505 川崎 晋司		
19A/19B	10G110 坂本 一之				10G110 坂本 一之		
20A	10G603 北島 昌史				10G603 北島 昌史		
20B	P2788 Carolyn DILLON				P2807 Victor STRELTSOV		
27A	JFE(共同)	10G679 矢板 敏			10G660 園谷 志郎		
27B	09G016 09G548	10G679 矢板 敏			09G014 園谷 志郎	09G536 岩瀬 彰宏	
28A/28B	09S2-005 藤森 淳				09S2-005 藤森 淳		
	E	B	E	E	E	E	E
NE1A	10G183 近藤 忠	09G508 小野 重明			10G041 WU xiang	10G141 八木	
NE3A	10P0 アステラス(施設)		10G521		調整		
NE5C	10P010 堀部 正彦				10G668 森 嘉久		
NE7A	10G639 久保	10G684 松下 昌之助			調整		
NW10A	10G164 佐多 敏子	09G04	10I003 渡辺 伸		10G064 一柳 伸之	09G591 黒田 崇重	
NW12A	10G 09G113	調整			調整		
NW14A	09G644 一柳 光平		09S2-001 足立 伸一				
NW2A	09G603 福	調整	日立製作所(共同)		調整	10G558 榎井	
SPF	調整				調整		

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
	E	B	E	M	E	E	E
1A	08S2-001 月原 高武	08S2-001 月原 高武			調整	08S2-001 月原 高武	
2A/2C	09G653 手塚 泰久				10G189 曾根 一雄	10G535 中島 伸夫	
3A	10G086 山崎 裕一				10G086 山崎 裕一	09S2-008 中尾 裕則	
3B	10G044 小澤 健一				09G023 榎井 岳暁		
3C					10G147 伊藤 正久		
4A	10G114 上野 聡	10G115 上野 聡			10G115 上野 聡	10G067 川崎 康平	09G140 北條
4B1/4B2	10P005 清谷 多美子				10P005 清谷 多美子		
4C	09S2-008 中	08S2-004 若林 祐助			08S2-004 若林 祐助	09S2-008 中	
5A	09G 10G138 若	09G186 若	09G 10G124 若		09G138 若	10G062 藤之倉 博	調整
6C	09G584 八方 直久	09G608 林 好一			09G608 林 好一		
7A	10G624 近藤 寛				10G624 近藤 寛	09G111 板橋 裕弥	
7C	09G567 鈴木 秀士				調整	10G629 井手本 隆	09G685 CHOWDH
8A	09S2-003 熊井 玲児				09S2-003 熊井 玲児		
8B	08S2-004 若	09S2-008 中尾 裕則			09G593 加藤 昌子		
9A	10G128 朝倉 清高				10G601 高草 木達		
9C	10G109 園谷 志郎	10G558 榎井 健次	10G607 中川 貴		10I008 内田 信也	09G661 岩井	
10A					10G608 中塚 晃彦		
10C	10G066 平井 光博	09G081 清水 繁	10G625 藤岡 隆		09G527 福田 秀一郎	09G047 津村	
11A	09G222 間瀬 一彦				10G065 伊藤 敏		
11B					Yニ-		
11D	10G522 江島 文雄						
1B12A	09G222 間瀬 一彦				09G222 間瀬 一彦		
12C	09G014 魚崎 浩平	10G606 保倉 明子			10G068 矢野 智也		
13A	09G613 09S2-00 09G613 09S2-00 09G613 09S2-00				09S2-007 吉信 淳		
14A	09G223 田中 清明				10G199 竹中 康之		
14B	10G538 秋本 晃一				10G538 秋本 晃一		
14C	10R-17 兵藤 一行				10G684 松下 昌之助		
15A	10G533 香川	10G610 丸田 晋策			09G205 杉本 泰伸		
15B1/15B2	09G099 橋 勝				10G150 阿部 浩二		
15C	09G598 平野 陽一				10G672 水野 薫		
16A	10PF-21 八巻 佑樹				調整	09S2-008 中尾 裕則	10G678 和達 大樹
17A	10G 10G069 若	09G2 若	調整	JFE	10G 09G024 若	10G	
18A	10G587 中辻 寛				10G571 Rainer Friedlein		
18B					立上 実映		
18C	10G516 山崎 浩				09G117 平山 朋子		
19A/19B	10G110 坂本 一之				10G613 山口 庸		
20A	10G603 北島 昌史				10G603 北島 昌史		
20B	P2807 Victor STRELTSO					P2932 Phil CASEY	
27A	09G037 松井 利之				電力中央研(共同)	10G681 小林	
27B	09G523 Marian CHOLEWA				09G523 Marian CH	10G040 前田 泰利	
28A/28B	09S2-005 藤森 淳				10G655 齋藤 智彦		
	E	B	E	MAM	E	E	E
NE1A	10G141 八木 健彦				10G560 藤山 洋	09G052 遊佐	
NE3A	エー アステラス(施設)		10G033		調整	09G148	09G123 田中 隆
NE5C	10G668 森 嘉久	10G046 辻 和彦			09G194		
NE7A	調整	09G694 Jong-Ki KIM			10R-21 龜井 川 崇典		
NW10A	10G688 中川 貴	09G11 藤原 貴夫			10G693 黒田 崇重		
NW12A	10G 10G523 Andrew H.	調整	09G502		調整	09G675	10G
NW14A	09S2-001 足	調整	10G553 Hyotcher		10G553 Hyotcher IHEE		
NW2A	10G558 榎井 健次				調整		
SPF	調整				調整		

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7
1A	E	B	E	M	E	E	E
2A/2C	10G535 中島 伸夫				09G605 藤川 伸也	09G611 三村 功次郎	08S2-001
3A	09S2-008 中尾 裕則				10G190 Nikolai SOKOLOV		
3B	09G023 櫻井 岳暁				09G023 櫻井 岳暁		
3C	10G147 伊藤 正久				10G147 伊藤 正久		
4A	09G140 北畑 10G606 保倉 明子				10G542 伊藤 敏	10G526 篠原 佑也	
4B1/4B2			10G814 三宅 亮		10G514 三宅 亮		
4C	09S2-008 中尾 裕則				08S2-004 若林 裕助		
5A	調整				調整	09G529 09G 09S2-001 月原 富武	10G579 Z
6C	09G608 林 好一	調整			調整	10G524 佐々木 聡	
7A	09G220 久保田 正人				10S2-001 雨宮 健太		
7C	10G547 中島 智彦	09G552 10G614			10G149 吉田 寿雄	09G177 10G171 松崎	
8A	調整				09S2-008 中尾 裕則		
8B	10G701 瀧宮 和男				10G145 赤坂 健		
9A	10G601 高塚 木造	調整			10G612 池本 弘之		
9C	09G661 岩本 10G021 唯 美津木				新日鐵(共同)		
10A	10G608 中塚 晃彦				10G692 吉朝 朝		
10C	09G047 津本	調整	09G571 藤子 清二		10G514 藤島 夢	10G907 藤原 健	09G681 吉岡 昌
11A		10G038 大久保 将史			10G569 Valery P	10G159 北島 義典	
11B	ソニー (施設)					10G569 Valery PTRYKI	
11D							
1B12A	09G222 間瀬 一彦				09G222 間瀬 一彦		
12C	09G044 高岡 昌典	10G054 所 千晴			09G177 Hong HE	10G592 新倉 清高	
13A	09S2-007 吉備 淳				10G151 近藤 寛		
14A	10G199 竹中 康之				09G055 岸本 俊二		
14B		09G598 平野 馨一			09G598 平野 馨一		
14C	10G684 松下 昌之助				09G083 森 浩一		
15A	10G689 野島 隆史	10G134 武野 進之	09G672 藤澤 伸		10G540 篠原 佑也		
15B1/15B2	10G150 阿部 浩二				10G079 高橋 敏男		
15C	10G672 水野 薫				09G118 宇治原 徹	10G026 榎崎	
16A	10G678 和達 大樹	10G187 藤森 淳			調整	10G187 09G677 小出 常晴	
17A	10G 09G535 岸 (中村 三蔵化学)	10G071 大久保 康			調整	09G 10G705 K 08S2-001 月原 富武	
18A	10G571 Rainer Friedlein				10G175 大野 真也		
18B	立上実験				立上実験		
18C	09G117 平山 朋子	09G624 山岡 裕			09G624 山田 裕		
19A/19B	10G045 樋口 澄				09G195 柿崎 明人		
20A	10G603 北島 昌史				10G603 北島 昌史		
20B	P2932 Phil CASEY				P3141 Barry NOLLER		
27A	10G681 小林 09G679 宇佐美 健子				10G040 前田 康利		
27B	09G640 鈴木 雅雄	10G680 小林 克己			10G196 中岡 正典	09G536 岩瀬 彰宏	
28A/28B	09S2-005 藤森 淳				09S2-005 藤森 淳		
NE1A	E	B	E	E	E	E	E
NE1A	09G052 遊佐 斉		10G176 船守 展正				
NE3A	10G0 アステラス (施設)			09G100	08S2 09G610	09G525 大友 俊	09G592 千原 貴
NE5C	10G046 辻 10G032 浜谷 望						
NE7A	10R-21 亀野川 卓美				10G055 武田 徹		
NW10A	09G073 池本 弘之	10G557 吉川 浩史	10G020 唯 美津木		10G675 早川		
NW12A	10G543 藤澤 伸	調整	09G074 09G6		10G013 貴川 健樹	10G001 09G	JTI内 09G580
NW14A	10G553 Hyotcherl IHEE						09G693 佐藤
NW2A	10G097 大柳 宏之						調整
SPF	調整						10G652 深谷

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14
1A	E	B	E	M	SB	SB	SB
2A/2C	08S2-001 月原 富武				09G179 石渡 洋一		
3A	09G190 10G159 北島 義典	09G179 石渡 洋一			09S2-008 中尾 裕則		
3B	10G190 Nikolai SOKOLOV				09G023 櫻井 岳暁		
3C	09G023 櫻井 岳暁				10G185 MASSA enrico		
4A	10G147 伊藤 正久						
4B1/4B2	10G526 篠原 佑也	10G540 篠原 佑也					
4C	09G029 三宅 亮				09G092 山田 淳夫		
5A	10G119 佐久間 博				09G697 久保田 正人		
5A	10G 09G032 10G 10G565 G 09G 10G659 昌						
6C	10G524 佐々木 聡						
7A	10S2-001 雨宮 健太						
7C	10G171 松崎	09G048 小野 淳也	09G109 09G176		調整	10R-14	
8A	09S2-008 中尾 裕則				09S2-003 藤井 玲児		
8B	10P004 酒井 正俊				10G667 真庭 豊		
9A	10G117 藤村 孝子	太平洋 (共同)			10G502 守友 浩		
9C	10G551 横山 利彦	09G024 藤井 進也			09G562 宮永 崇史		
10A	10G692 吉朝 朝						
10C	10G506 横山 英明	10G528 竹下 宏樹			09G622 吉田 博久		
11A	10G159 北島 義典				09G564 宮永 崇史		
11B	09G044 高岡 昌典	日立製作所 (施設)			09S2-008 中尾 裕則		
11D					09G674 羽多野 忠		
1B12A	09G222 間瀬 一彦						
12C	10G123 原田 誠				09G054 吉岡 昌典	10G579 Chunying CHEN	
13A	10G151 近藤 寛		09G222 間瀬 一彦		09G222 10G700 09G223 10G700 09G222 10G700		
14A	09G055 岸本 俊二				10G179 岸本 俊二		
14B	09G598 平野 馨一				10G157 島雄 大介		
14C	09G191 渡戸 芳仁				10G140 岡本 博之		
15A	09G516 青島 敏	09G065 岡 隆広			10G626 松葉 豪		
15B1/15B2	10G079 高橋 敏男				09G645 野澤 俊介		
15C	10G026 榎利 一郎				10G539 深町 共榮		
16A	09G677 小出 常晴	10S2-001 雨宮 健太	10S2-001 雨宮 健太		10G621 伊藤 健二		
17A	09G 09G003 櫻	10G576 Zhiyong	JTI内 09G194 大				
18A	10G175 大野 真也						
18B	立上実験						
18C	10G525 中山 敏子						
19A/19B	09G195 柿崎 明人				10G510 秋津 貴城		
20A	10G603 北島 昌史				10G603 北島 昌史		
20B	P3141 Barry NOLLER						
27A	10G681 小林 克己	09G679 宇佐美 健子			10G634 下山 康		
27B	10G118 植 新為				10G047 岡本 芳浩	09G544 後藤 裕明	
28A/28B	09S2-005 藤森 淳	09G666 東 善郎			09G666 東 善郎		
NE1A	E	B	E	M	E	E	E
NE1A	10G176 船守 展正	10G519 中野 智志			10G619 中野 智志	09G508 小野 直樹	09G656 大村
NE3A	09G5 アステラス (施設)		09G599		調整	09G199	10G088 09G532 zho
NE5C	09G541 渡邊 了				09G541 渡邊 了		09G216 井上
NE7A	10G055 武田 徹				10G085 武田 徹	09G216 井上 徹	
NW10A	10G675 早 東レ(共同)				10G034 杉山 和正	10G167 志村	
NW12A	10G 09G073 調整	調整	09G133 竹本 昌		調整		
NW14A	09G693 佐藤 篤志				09G626 星野 学		
NW2A	09G636 尾関 智二				10G039 KAWANO Masaki		
SPF	10G652 深谷 有喜						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21
1A	SB	B(SB)	SB	MA/M	E	E	E
2A/2C	09G179 石塚 昇一	10R-22 足立 純一			09G179 石塚 昇一		10G1
3A	10PF-16 中尾 裕剛				10PF-16 中尾 裕剛		
3B		09G573 坂間 弘			09G573 坂間 弘		
3C	10G185 MASSA enrico				10G685 山本 篤史郎		
4A					10G513 林 謙一郎		
4B1/4B2	09G092 山田 淳夫				09G658 植草 秀裕	10P106 米村	
4C	10G598 櫻井 岳暁				09S2-008 中尾 裕剛		
5A					調整		
6C					10G524 佐々木 聡		
7A					10P108 Nikolai SOKOLO	10G120 岡村	
7C					10G111 市橋 隆一	10G172 土屋 智男	
8A	調整				09S2-003 熊井 玲児		
8B	09G119 池本 弘之	調整			10G511 秋津 貴城		
9A	10G502 守友 浩				10G010 森 浩亮	09G107 渡部 暁	
9C	09G562 宮方	09G184 原田 雅史			10G556 竹中 壮	10G899 中井 生央	10G098 中井
10A	調整				09G634 竹村 謙一		
10C	09G564 宮方				09G060 渡部 暁	09G016 山口 宣明	09G139 伊藤 浩樹
11A	09S2-008 中尾 裕剛				09G554 宮永 康史	09G619 奥野	
11B	09G674 羽多野 忠				09S2-008 中尾 裕剛		
11D	09G222 間瀬 一彦				10G522 江島 文雄		
1B12A	10G579 Chunying CHEN	10G604 藤田 長秀			09G688 佐藤 奈英		
12C	09G222 10G700 宮崎 雄次	09G222 間瀬 一彦			09S2-007 吉俣 淳	10G044 小堀	
13A	10G179 岸本 俊二				10G177 岸本 俊二		
14B	10G157 島雄 大介				10G538 秋本 晃一		
14C	10PF-15 奥 彦彦				08S2-002 安藤 正海		
15A	09G149 横山 英明	10G642 川口 大輔			10G526 橋原 佑也	09G581 藤原 賢	
15B1/15B2	09G645 野澤 俊介				10G627 岩住 俊明		
15C	10G539 深町 共榮				10G539 深町 共榮		
16A	10G621 伊藤 健二				10PF-16 09G146 近藤 寛		
17A					調整		
18A					09G195 柿崎 明人		
18B							
18C					09G063 武田 圭生		
19A/19B	10G510 秋津 貴城				09G166 柿崎 明人		
20A	10G603 北島 昌史				10G093 仁田 工美		
20B					P3007 Siegbert SCHMID		
27A	09G553 馬場 祐治				09G553 馬場 祐治		
27B	09G093 松浦 浩明	09G093 松浦 浩明			09G640 鈴木 雅雄	10G040 前田	
28A/28B	09G666 東 善郎				10G666 石井 廣義		
NE1A	E	B	E	E	E	E	E
NE1A	09G656 大村 彰子		09G533 松下 正史		10G183 近藤 忠		
NE3A	09G アステラス (施設)		10G124	10G3	10G16	10G9	10G584
NE5C	09G216 井上 徹				10G061 永井 隆敏		
NE7A	09G216 井上 徹		09G082 松下 正				
NW10A	10G167 志村 玲子	10G556 竹中 壮	10G579 Chunying CHEN		10G638 榎井 賢一		
NW12A	09G3	09G10	09G1	09G171	10G904	09G021	10G565
NW14A	09G626 星野 学		10G501 守友 浩				
NW2A	09G593 加藤 昌子	10G039 KAWANO Masaki			09G593 加藤 昌子		
SPF	10G652 栗谷 有喜				10S2-003 長嶋 泰之		

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28
1A	E	B	E	M	E	E	E
2A/2C	08S2-001 月原 富		08S2-001		09G560 柳下 明		
3A	10PF-24 久保田 正人				08S2-004 若林 裕助		
3B	09G573 坂間 弘				09G573 坂間 弘		
3C	10G685 山本 篤史郎				10G185 MASSA enrico		
4A	10G579 Chunying CHEN				10G579 Chunying CHEN	09G632 板井 啓明	
4B1/4B2	10P106 米村 悦生	10R-18 植草 秀裕			09G092 山田 淳夫		
4C	10G008 阿部 洋	09S2-008 中尾 裕剛			09S2-008 中尾 裕剛		
5A	調整	調整	調整	調整	09G099	09G174	09G3
6C	10G524 佐々木 聡				09G104 佐々木 聡		
7A	10G120 岡林 潤	09G689			09G689 佐藤 奈英	09G5	
7C	10G614 藤川 雄代	10G148 大久保 貴広			10G165 松浦 浩明	09G685 CHOWDH	
8A	09S2-003 熊井 玲児				09S2-003 熊井 玲児		
8B	09G529 田尻 泰之	09G200 藤原 正彦			09G200 藤原 正彦	10G529 川本	
9A	調整	10G672 森崎 高夫	佐友友(施設)		10G022 宇尾 善弘	10G636 佐藤	
9C	10G098 中井 生央				10G104 松川 雅美	09G531 奥 彦彦	
10A	09G634 竹村 謙一	10G324 佐々木 聡			10G524 佐々木 聡		
10C	09G809 宮崎 雄次	10G625 藤原 賢	09G827 藤原 賢一		09G847 藤本 浩平	09G556 吉多 雄王	10G528 竹下
11A	09G619 奥野	09G650 大場 史康			09G686 大久保 雅隆		
11B	09S2-008 中尾 裕剛				09S2-008 中尾 裕剛		
11D	10G522 江島 文雄				09G674 羽多野 忠		
1B12A	09G222 間瀬 一彦				09G222 間瀬 一彦		
12C	09G688 佐藤 奈英	三井化学 (共同)	10G127 藤原 正彦		09G153 津野 宏	10G146 藤田 長之	
13A	10G044 小堀 健一	調整	10P002		調整	10P002 佐々木 正洋	09S2-00
14A	10G177 岸本 俊二						
14B	10G538 秋本 晃一					09G598 平野 馨一	
14C	08S2-002 安藤 正海	10PF-14 藤井 正樹			09G031 百生 敏		
15A	10G133 奥田 浩司	調整			10G671 杉本 泰伸	09G618 伊藤	
15B1/15B2	10G627 岩住 俊明				10G535 中島 伸夫		
15C	10G539 深町 共榮				09G099 藤原		
16A	09G146 近藤 寛	10S2-04	09G146	10S2-04	09G146	調整	10S2-001 雨宮 健太
17A	調整				調整	10G577 ZHANG We	09G621 Yinghang
18A	09G195 柿崎 明人				09G195 柿崎 明人		
18B					立上実談		
18C	09G538 関根 ちひろ				10G508 平井 寿子		
19A/19B	09G166 柿崎 明人				10G095 RAN Fanyong		
20A	10G093 仁田 工美				10G093 仁田 工美		
20B	P2946 Alyssa CORNALL				P2854 Euan SMITH		
27A	10G537 豊田 昌宏				09G077 藤原 賢一	10G658 山本 博之	
27B	10G040 前田 康利	10G680 小林 寛也			09G548 上原 章寛	09G536 岩崎	
28A/28B	10G666 石井 廣義	10G541 長田 智夫			10G541 長田 智夫	10G655 齋藤	
NE1A	E	B	E	MA/M	E	E	E
NE1A	10G183 近藤 忠	10G623 久保 友明			09G566 竹村 謙一		
NE3A	10G9	09G801		10G1	アステラス	調整	10G113
NE5C	09G116 平山 朋子				09G116 平山 朋子		
NE7A	09G082 松下 正				09G617 三好 敏喜		
NW10A	09G208 原 賢二	10G591 小林 成樹			10G099 中井 生央	09G574 藤上 啓太	
NW12A	10G9	09G688		09G3	10G037	調整	09G061
NW14A	10G501 守友 浩	09G645 野澤 俊介			09G645 野澤 俊介		
NW2A	09G636 尾関 智二	調整			調整		
SPF	10S2-003 長嶋 泰之						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5
1A	E	B	E	M	E	E	E
2A/2C	09G560 柳下明	08S2-001 月原 富武			09G560 柳下明	09G560	
3A	08S2-004 若林 裕助				09G025 下村 晋		
3B	09G573 坂間 弘				10G586 遠田 義晴		
3C	10G185 MASSA enrico				10G185 MASSA enrico		
4A	09G598 山口 紀子	10G043 野口 高明			09G209 岡本 朝明	キヤノン(共同)	10G534 三河
4B1/4B2	09G092 山田 淳夫				10G142 大隅 一政		
4C	09S2-008 中	10G086 山崎 裕一			10G086 山崎 裕一	10G025 若林 裕助	10G025 若林 裕助
5A	09G074	09G074	09G074		09G088	09G088	09G110
6C	09G165 佐々木 聡				09G165 秋田 貢一		
7A	09G565 宮本	10G151 近藤 寛			10G151 近藤 寛	10PF-22 岡本 淳	
7C	10G064 一関 伸之				10G504 松原 弘樹		
8A	10G009 大塚 寛紀				09S2-003 熊井 玲児		
8B	10G529 川本	09G659 石松 直樹			09G659 石松 直樹	10G667 真庭 豊	
9A	10G636 佐藤	富士フィルム(施設)			09G585 実業 基夫	10G654 藤 千晴	
9C	新日産(共同)				09G168 穴戸 智也		
10A	10G524 佐々木 聡	09G104 佐々木 聡			09G104 佐々木 聡		
10C	10G505	10G090 藤井 孝雄	10G506 横山 英明		10G014 野島 孝一	09G649 戸本 昌雄	09G127 岡村 幸伸
11A	09G686 大久保 雅隆				10G686 幸村 幸由		
11B	09S2-008 中尾 裕剛				09S2-008 中尾 裕剛		
11D	09G674 羽多野 忠						
1B12A	09G222 関瀬 一彦				09G654 羽多野 忠		
12C	09G063 藤原 雄志	日立製作所 (共同)			東レ(施設)	10G072 高橋	
13A	09S2-007 吉信 淳				09G573 坂間 弘	09S2-007 吉	
14A	10G529 川本 正				10G172 土屋 哲男		
14B	09G598 平野 謙一				09G598 平野 謙一		
14C	09G031 百生 敏				09S2-006 武田 徹		
15A	09G618 伊藤	09G581 加藤 直	10G097 川嶋 隆平		09G685 森田 剛	10G600 日野	
15B1/15B2	10G535 中島 伸夫				10G697 手塚 泰久		
15C	09G099 備 勝				09G057 松畑 洋文	10G168 梅澤	
16A	10S2-001 兩宮 健太				09G219 久保田 正	10S2-001 兩	
17A	10G09502 島	エー	JT(共同)	09G	09G148		
18A	09G195 柿崎 明人				10G649 深谷 有喜		
18B	立上実験				立上実験		
18C	10G508 平井 寿子				10G609 巖 裕之		
19A/19B	10G095 RAN Fanyong				10G095 RAN Fanyong		
20A	10G093 仁田 工美				10G084 小田切 丈		
20B	P2971 TSUZUKI Takuya				P3056 DONNER Erica		
27A	09G536 岩瀬 彰宏	10G696 島谷 賢太			10G634 下山 巖		
27B	09G536 岩瀬	JFE(共同)			09G640 鈴木 雅雄	09G679 宇佐美 隆	
28A/28B	10G655 齋藤 智彦				10G655 齋藤 智彦		
NE1A	10G188 岡野 達雄						09G680 北尾
NE3A	アステラス (施設)				08S2 09G515	10G3 10G582	09G0 09G502
NE5C	09G116 平山	09G144 今井 基晴				09G030 関根 ちひろ	
NE7A	10G695 柳原 肇					10G136 西原 遊	
NW10A	09I009 加藤 美穂	10G048 岡本 芳浩	09G558 仁谷 浩明		10G593 朝倉 清高		
NW12A	10G543 藤原 健	09G094	10G94	10G812 藤川 貴雄	10G1 10G691	09G0 09G607	10G023 田中 健
NW14A	09S2-001 足立 伸一		09G510 佐々木 裕次				
NW2A	調整				10G558 桜井 健次		
SPF	10S2-003 長嶋 泰之						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12
1A	E	B	E	M	E	E	E
2A/2C	調整				10G704 Sewon S	10G918 木下 登博	10G721 JEON YG
3A	09G025 下村	09S2-008 中尾 裕剛			09S2-008 中尾 裕剛	09S2-008 中尾 裕剛	
3B	10G586 遠田 義晴				10G586 遠田 義晴		
3C	10G185 MASSA enrico				10G185 MASSA enrico		
4A	10G534 三河内 岳				キヤノン(共同)		
4B1/4B2	10G142 大隅 一政				10G144 八島 正知		
4C	10G025 若林 裕助	10G617 秋本 晃一			10G617 秋本 晃一	10G070 志村	
5A	10G683	10G683	09G	10G597	09G003 井 三郎	09G 09G173	10G704 Sewon S
6C	09G165 秋田 貢一				09G165 秋田 貢一		
7A	09G615 宮崎 隆文				09G615 宮崎 隆文	10G036 木口 学	
7C	10G504 松原	10G620 井手 本雄	09G001 白井 健之		10G034 杉山 和正	10G167 志村	
8A	09S2-003 熊井 玲児				09S2-003 熊井 玲児	09S2-008 中尾 裕剛	
8B	10G667 真庭	09G681 竹谷 純一			09G681 竹谷 純一	09S2-008 中	
9A	10I004 水谷 浩一	日本電産(共同)			09G600 田淵 雅夫		
9C	09G168 穴戸	10I010 高橋 裕一			10G558 桜井 健次	10G647 宮秀	
10A	09G104 佐々木 聡				10G015 藤林 貴弘		
10C	調整	10G091 片岡 幹雄			09G571 藤井 孝二	10G080 寺尾 豊	
11A	10G686 幸村 幸由				日立製作所 (共同)		
11B	09S2-008 中尾 裕剛				10G657 遠藤 理		
11D							
1B12A	09G654 羽多野 忠				ニコソ (共同)		
12C	10G072 高橋	09G595 山口 紀子	10G651 天野 史郎		10G677 吉田 真明	09G676 田中 万也	
13A	09S2-007 吉信 淳				09S2-007 吉信 淳		
14A	10G172 土屋 哲男				10G152 門叶 冬樹		
14B	09G598 平野 謙一				09G028 松畑 洋文		
14C	09S2-006 武田 徹				09S2-006 武田 徹		
15A	10G600 日野	10G174 豊 智成			10G096 小嶋 孝子	10G641 加藤 直	09G614 高橋 隆
15B1/15B2	10G697 手塚 泰久				10G605 小泉 晴比古		
15C	10G168 梅澤 仁				09G057 松畑 洋文		
16A	10S2-001 兩宮 健太	10G087 藤原 健			10PF-13 10S2-001 兩宮 健太	10G187 藤原 健	
17A	10G138	エー	09G010 片		09G147 G	10G640 岡之 登博	10G654 藤原 健
18A	10G649 深谷 有喜				09G195 柿崎 明人		
18B							
18C	10G519 中野 智志	10G620 高橋 裕剛			10G620 高橋 裕剛	09G170 船守 展正	
19A/19B	10G095 RAN Fanyong				10G016 平井 正明		
20A	10G084 小田切 丈				10G084 小田切 丈		
20B	P3142 Barry NOLLER					P2814 Christopher CHAN	
27A	10G634 下山	10G653 池浦 広美			10G635 鳥嶋 祐治		
27B	10G040 前田 泰利	10G680 小松 克己			10G143 鈴木 伸一	09G609 大友 敏雄	
28A/28B	09S2-005 藤森 淳				09S2-005 藤森 淳		
NE1A	09G680 北尾 真司				09G680 北尾 真司	10G178 小村	
NE3A	09G5 アステラス (施設)				調整	09G3 09G147 George G	09G517
NE5C	09G030 関根 ちひろ				10G032 浜谷 望		
NE7A	10G141 八木 健彦				10G182 鈴木		
NW10A	09G028 久保田 正	10G607 中川 貴	三洋化学 (共同)		東レ(施設)	09G004 野山 京	
NW12A	10G9	第一 藤和興業 C	10G3 10G153		調整	09G167 G	09G1 09G673
NW14A	09G644 一柳 光平				10G554 Hyotcherl IHEE		
NW2A	調整	10G097 大柳 宏之			10G097 大柳 宏之		
SPF	10S2-003 長嶋 泰之						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19
	E	B	E	M	E	E	E
1A	08S2-001	08S2-001	08S2-001		調整		
2A/2C	08S2-003 尾崎 正治				08S2-003 尾崎 正治		
3A	09S2-008 中尾 裕剛				09G534 中村 智樹		
3B	10G586 遠田 義晴						
3C	10G544 京免 敬				10G674 渡辺 紀生		
4A	10P	調整	調整	10R-24	10G608 鎌倉 寿子	10R-24 飯田 厚夫	
4B1/4B2	10G144 八島 正知				09G131 井田 隆		
4C	10G070 志村 孝功				09S2-008 中尾 裕剛		
5A	09G	10G585 C	三浦	09G133	09G	09G133	09G133
6C	09G165 秋田 調整				新日館(共同)		
7A	10G036 木口 学				09G010 境 隼司		10G664 松本
7C	10G167 志村	10G167 志村 寿子	10G133	09G109	09G087 中川 豊三	09G084 永原 久男	09G574 09G109
8A	09S2-008 中尾 裕剛		10S2-004 中尾 朋子		10S2-004 中尾 朋子		
8B	09S2-008 中尾 裕剛		10G003 堀金 和正		10G003 堀金 和正		
9A	09G600 田淵 雅夫				10G512 吉朝 朗		
9C	10G647 宮崎	10G599 小林 弘典			10G024 藤岡 友治	09G632 板井	
10A	10G015 栗林 貴弘				10G015 栗林 貴弘		
10C	10G689 成瀬 達之	10G031 竹下 宏樹			10G007 松浦 達	09G202 平井 光裕	10G066 平井 光裕
11A	日立製作所 (共同)				ソニー	10R-31	10010 斎藤 裕一
11B	10P006 横山 拓史		10R-31 土山 晴		10G527 今國 孝志		
11D							
1B12A	ニコソ (共同)				09G222 間瀬 一彦		
12C	10R-20	09G112 松尾 基之	09G664 早川 健二		09G145 大貫 敏彦	09G648 筒井	
13A	09S2-007 吉信 淳		09S2-007 吉信 淳		09S2-007 吉信 淳		
14A	10G152 門田 調整				09G617 三好 敏喜		
14B	09G028 松畑 洋文				09G028 松畑 洋文		
14C	09S2-006 武田 敬		10G170 竹巻 敏		10G695 柳原 謙		
15A	09G042 高橋 浩	09G580 藤山 博夫	10G070 藤田 浩明		10G031 竹下 宏樹	10G517 中島 健一朗	
15B1/15B2	10G605 小泉 晴比古		09G664 水野 薫		09G604 水野 薫		
15C	09G057 松地		09G118 宇治原 敬		10G070 志村 孝功		
16A	10S2-001 兩宮 健太				09G689 佐藤 勇亮	09G037 秋井 利之	10G689 藤原 敏彦
17A	09G525 大友 俊秀	09G	09G008 小林	09G129 松	調整	10G688 片	09G129 松村 清彦
18A	09G195 柿崎 明人				09G195 柿崎 明人		
18B							
18C	09G170 船守 展正		10PF-11 船守 展正		10PF-11 船守 展正	10G508 平井 寿子	
19A/19B	10G016 平井 正明				09G166 柿崎 明人		
20A	10G084 小田切 文				10G084 小田切 文		
20B	P2814 Christopher CHANTLER				P2814 Christopher	P2820 Christopher CHAN	
27A	10G660 園谷 志郎				10G537 豊田 昌宏		
27B	10G047 園本 芳浩		10G186 中野 正典		10G680 小林 克己	10G040 前田 泰利	
28A/28B	09S2-005 前		10G725 PARK Jae-Hoon		10G725 PARK Jae-Hoon		
NE1A	10G178 小林 寿夫				10G188 岡野		
NE3A	10P	アステラス (施設)		09G186	09G062 藤本 剛	10G616 千原 英	10G023 岡中 健
NE5C	10G032 浜谷 望		09G216 井上 敬				
NE7A	10G182 鈴木 昭夫				09G507 小野		
NW10A	10G135 村井 野	10R-27 野村 昌治	住友化学(施設)	09G084 永原 久男	10G606 鎌倉 寿子	09G053 原田	
NW12A	10G543 藤原 敏彦	調整	10G704	09G133 竹本 博	09G1	09G071	08S2 09G610
NW14A	10G554 Hyotcherl IHEE						
NW2A	10G097 大		10G012 松下 正				
SPF	10G652 深谷 有喜						

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26
	E	E	E	Stop	Stop	Stop	Stop
1A	調整						
2A/2C	08S2-003 尾崎 正治						
3A	10G183 近藤 忠						
3B							
3C	10G674 渡辺 紀生						
4A	キヤノン(共同)						
4B1/4B2	09G131 井田 隆						
4C	09S2-008 中尾 裕剛						
5A	10G	10G029 片	10G	10G665 片			
6C	新日館(共同)						
7A	10G664 松本 吉弘						
7C	10G172 土屋 哲男						
8A	10S2-004 中尾 朋子						
8B	10G003 堀金 和正						
9A	太平洋 (共同)						
9C	09G632 板井						
10A	10G015 栗林						
10C	調整	09G060 藤原 敏彦					
11A	10I001 小林 隆嗣						
11B	10G527 今國 孝志						
11D	10I012 荒木 暢						
1B12A	09G222 間瀬 一彦						
12C	09G648 筒井						
13A	09S2-007 吉信 淳						
14A	09G617 三好 敏喜						
14B	09G028 松畑 洋文						
14C	10G695 柳原 謙						
15A	09G620 藤口 達通	09G162 Timchen					
15B1/15B2	09G604 水野 薫						
15C	10G070 志村 孝功						
16A	09G625 藤原 敏彦	10S2-001 兩宮 健太					
17A	JTL	10G509 片	09G212 加藤 健一				
18A	09G195 柿崎 明人						
18B	10G508 平井 寿子						
18C	09G166 柿崎 明人						
19A/19B	09G166 柿崎 明人						
20A	10R-29 小田切 文	10R-29 小田切 文					
20B	P2820 Chris						
27A	10G653 池浦 広美						
27B	10G040 前田		09G640 鈴木 健雄				
28A/28B	10G725 PARK Jae-Hoon						
NE1A	E	E	E	Stop	Stop	Stop	Stop
NE3A	10G188 岡野 道雄						
NE5C	アステラス (施設)						
NE7A	09G216 井上 敬						
NE7A	09G507 小野 重明						
NW10A	09G053 原田 雅史						
NW12A	片 E-1 第一三 調整						
NW14A	10G554 Hyotcherl IHEE						
NW2A	10G012 松下 正						
SPF	10G652 深谷 有喜						