

第21回（2008A）利用研究課題の採択について

登録施設利用促進機関
財団法人高輝度光科学研究センター
利用業務部

財団法人高輝度光科学研究センター（JASRI）では、利用研究課題審査委員会において利用研究課題を審査した結果を受け、以下のように第21回共同利用期間（2008A）における利用研究課題を採択しました。表1に利用研究課題公募履歴を示します。

1. 募集および選定・採択日程

〔募集案内・募集締切〕

平成19年10月30日 SPring-8ホームページで募集案内公開
利用者情報11月号に公募記事を掲載

11月28日 成果公開優先利用課題応募締切

11月29日 長期利用課題応募締切

12月13日 一般課題、萌芽的研究支援課題、重点ナノテクノロジー支援課題、重点産業利用課題および重点メディカルバイオ（MBTU、MBEX）課題応募締切

〔課題審査、選定、採択および通知〕

平成19年12月25日 長期利用分科会での長期利用課題の面接審査

平成20年

1月28日 - 29日 分科会による課題審査

1月29日 利用研究課題審査委員会による課題審査選定

1月31日 JASRIとして採択決定

2月14日 応募者に審査結果を通知

2. 応募、採択状況

今回の全応募数は872、採択数は637でした。表2に2008A期の利用研究課題の課題種別の応募および採択数と採択率（%）を示します。なお、重点産業利用課題のうち産業利用、およびの3本のチームラインは、各利用期をさらに2期に分けて課題を募集しているので、本表に示す値は2008A全期間

のものにはならないことに注意してください。また重点ナノテクノロジー支援課題、重点メディカルバイオトリアルユース（MBTU）課題および拡張メディカルバイオ（MBEX）課題は一般課題との重複申請が認められていますので、重点課題として不採択になっても重複申請した一般課題で採択されている場合があります。

2008A期における成果非専有一般課題、萌芽的研究支援課題、重点ナノテクノロジー支援課題、重点産業利用課題、重点MBTU課題および重点MBEX課題への応募831件について、チームラインごとの採択率と採択された課題の1課題あたりの平均シフト数を表3に示します。また、表4に申請者の所属機関の分類と申請者による課題の研究分野分類での統計を示します。長期利用課題の採択課題については本誌205ページに紹介しています。

3. 採択課題

表5-1、表5-2、表5-3、表5-4および表5-5に今回採択された課題の一覧を示します。実験実施前の研究者のアイデアの保護のため、課題名は課題の実施後に公表します。

表1 利用研究課題 公募履歴

| 公募時期 | 利用期間 | | 一般課題応募締切 | 応募課題数 | 採択課題数 |
|------------|----------|----------|-------------|--------------|-------------|
| 第1回：1997B | 平成9年10月 | 平成10年3月 | 平成9年1月10日 | 198 | 134 |
| 第2回：1998A | 平成10年4月 | 平成10年10月 | 平成10年1月6日 | 305 | 229 |
| 第3回：1999A | 平成10年11月 | 平成11年6月 | 平成10年7月12日 | 392 | 258 |
| 第4回：1999B | 平成11年9月 | 平成11年12月 | 平成11年6月19日 | 431 | 246 |
| 第5回：2000A | 平成12年2月 | 平成12年6月 | 平成11年10月16日 | 424 | 326 |
| 第6回：2000B | 平成12年10月 | 平成13年1月 | 平成12年6月17日 | 582 | 380 |
| 第7回：2001A | 平成13年2月 | 平成13年6月 | 平成12年10月21日 | 502 | 409 |
| 第8回：2001B | 平成13年9月 | 平成14年2月 | 平成13年5月26日 | 619 | 457 |
| 第9回：2002A | 平成14年2月 | 平成14年7月 | 平成13年10月27日 | 643 | 520 |
| 第10回：2002B | 平成14年9月 | 平成15年2月 | 平成14年6月3日 | 751 | 472 |
| 第11回：2003A | 平成15年2月 | 平成15年7月 | 平成14年10月28日 | 733 | 563 |
| 第12回：2003B | 平成15年9月 | 平成16年2月 | 平成15年6月16日 | 938 | 621 |
| 第13回：2004A | 平成16年2月 | 平成16年7月 | 平成15年11月4日 | 772 | 595 |
| 第14回：2004B | 平成16年9月 | 平成16年12月 | 平成16年6月9日 | 886 | 562 |
| 第15回：2005A | 平成17年4月 | 平成17年8月 | 平成17年1月5日 | 878 | 547 |
| 第16回：2005B | 平成17年9月 | 平成17年12月 | 平成17年6月7日 | 973 | 624 |
| 第17回：2006A | 平成18年3月 | 平成18年7月 | 平成17年11月15日 | 916 | 699 |
| 第18回：2006B | 平成18年9月 | 平成18年12月 | 平成18年5月25日 | 867 | 555 |
| 第19回：2007A | 平成19年3月 | 平成19年7月 | 平成18年11月16日 | 1105 (858) | 769 (583) |
| 第20回：2007B | 平成19年9月 | 平成20年2月 | 平成19年6月7日 | 1004 (872) | 720 (604) |
| 第21回：2008A | 平成20年4月 | 平成20年7月 | 平成20年12月13日 | (872) | (635) |

2007Aは重点ナノテクノロジー支援課題および重点産業利用課題を平成19年度になってから募集した。括弧内は11月16日締切時の値である。

2007B以降は重点産業ビームライン3本は期を前半後半に分けて募集するようになったため、括弧内は前半締切時の値である。

表2 2008A期 利用研究課題の課題種別応募および採択数

| 申請課題種 | 専有/非専有 | 応募数 | 採択数 | 採択率(%) |
|----------------------|--------|-----|-----|--------|
| 一般課題 | 専有 | 26 | 26 | 100.0 |
| | 非専有 | 595 | 423 | 71.1 |
| 萌芽的研究課題 | 非専有 | 38 | 26 | 68.4 |
| 重点ナノテクノロジー支援課題 | 非専有 | 76 | 49 | 64.5 |
| 重点産業利用課題* | 非専有 | 97 | 80 | 82.5 |
| 重点メディカルバイオトライアルユース課題 | 非専有 | 8 | 6 | 75.0 |
| 重点拡張メディカルバイオ課題 | 非専有 | 17 | 13 | 76.5 |
| 優先利用枠課題 | 非専有 | 13 | 12 | 92.3 |
| 長期利用課題** | 非専有 | 2 | 2 | 100.0 |
| 計 | | 872 | 637 | 73.1 |

* 重点産業利用課題のうち産業利用ビームライン3本は第1期分のみ募集選定

なお、重点産業利用課題採択80課題のうち4課題は一般課題に分類される12条課題

** 長期利用課題1件はBLを2本利用する。(課題実施時には2課題として扱う)

表3 2008A期におけるビームラインごとの成果非専有課題（一般、萌芽、重点）の採択状況

| ビームライン | 応募 課題数 | 採 択 課題数 | 採 択 率 (%) | 配分シフト 数 計 | 1 課題あた り平均配分 シフト数 | |
|--------|--------------|------------|--------------|--------------|-------------------------|------|
| BL01B1 | XAFS | 49 | 45 | 91.8 | 219 | 4.9 |
| BL02B1 | 単結晶構造解析 | 15 | 7 | 46.7 | 126 | 18.0 |
| BL02B2 | 粉末結晶構造解析 | 45 | 32 | 71.1 | 162 | 5.1 |
| BL04B1 | 高温高圧 | 26 | 21 | 80.8 | 213 | 10.1 |
| BL04B2 | 高エネルギーX線回折 | 29 | 21 | 72.4 | 225 | 10.7 |
| BL08W | 高エネルギー非弾性散乱 | 19 | 10 | 52.6 | 168 | 16.8 |
| BL09XU | 核共鳴散乱 | 18 | 10 | 55.6 | 123 | 12.3 |
| BL10XU | 高圧構造物性 | 20 | 17 | 85.0 | 138 | 8.1 |
| BL13XU | 表面界面構造解析 | 38 | 23 | 60.5 | 201 | 8.7 |
| BL14B2 | 産業利用 | 17 | 17 | 100.0 | 99 | 5.8 |
| BL17SU | 理研 物理科学 | 9 | 8 | 88.9 | 57 | 7.1 |
| BL19B2 | 産業利用 | 21 | 21 | 100.0 | 92 | 4.4 |
| BL20B2 | 医学・イメージング | 33 | 21 | 63.6 | 168 | 8.0 |
| BL20XU | 医学・イメージング | 33 | 26 | 78.8 | 201 | 7.7 |
| BL25SU | 軟X線固体分光 | 39 | 18 | 46.2 | 213 | 11.8 |
| BL27SU | 軟X線光化学 | 21 | 18 | 85.7 | 204 | 11.3 |
| BL28B2 | 白色X線回折 | 24 | 22 | 91.7 | 219 | 10.0 |
| BL35XU | 高分解能非弾性散乱 | 22 | 16 | 72.7 | 225 | 14.1 |
| BL37XU | 分光分析 | 48 | 25 | 52.1 | 225 | 9.0 |
| BL38B1 | 構造生物学 | 30 | 29 | 96.7 | 171 | 5.9 |
| BL39XU | 磁性材料 | 29 | 20 | 69.0 | 225 | 11.3 |
| BL40B2 | 構造生物学 | 61 | 39 | 63.9 | 179 | 4.6 |
| BL40XU | 高フラックス | 25 | 19 | 76.0 | 141 | 7.4 |
| BL41XU | 構造生物学 | 49 | 45 | 91.8 | 116 | 2.6 |
| BL43IR | 赤外物性 | 23 | 21 | 91.3 | 225 | 10.7 |
| BL45XU | 理研 構造生物学 | 13 | 9 | 69.2 | 57 | 6.3 |
| BL46XU | 産業利用 | 22 | 21 | 95.5 | 113 | 5.4 |
| BL47XU | 光電子分光・マイクロCT | 53 | 16 | 30.2 | 123 | 7.7 |
| 総 計 | | 831 | 597 | 71.8 | 4628 | 7.8 |

長期利用課題、成果公開優先利用課題を除く
BL14B2、BL19B2、BL46XUは前期利用期間分のみ

表4 2008A利用研究課題応募採択結果の機関および研究分野分類

| 機関分類 | 課題分類 | | 生命科学 | | 医学応用 | | 物質科学・材料科学 | | 化学 | | 地球・惑星科学 | | 環境科学 | | 産業利用 | | その他* | | 合計 | |
|----------|--------|---------|------|-------|------|------|-----------|------|-----|-----|---------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|-------|
| | 課題種 | 課題数/シフト | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 | 応募 | 採択 |
| 大学等教育機関 | 一般課題 | 課題数 | 86 | 72 | 18 | 11 | 171 | 111 | 44 | 36 | 28 | 23 | 8 | 5 | 13 | 10 | 4 | 3 | 372 | 271 |
| | | シフト | 383 | 309 | 188 | 123 | 1567 | 1009 | 291 | 243 | 261 | 216 | 48 | 33 | 119 | 81 | 45 | 15 | 2902 | 2029 |
| | 萌芽 | 課題数 | 2 | 2 | 3 | 1 | 22 | 16 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 37 | 26 |
| | | シフト | 7 | 7.5 | 33 | 12 | 147 | 105 | 6 | 2 | 18 | 12 | 15 | 15 | | | 6 | 6 | 232 | 159.5 |
| | ナノテク | 課題数 | 2 | 2 | 3 | 2 | 30 | 20 | 11 | 7 | | | 3 | | 1 | 1 | | | 50 | 32 |
| | | シフト | 15 | 15 | 27 | 18 | 265 | 159 | 57 | 42 | | | 21 | | 15 | 15 | | | 400 | 249 |
| | 重点産業 | 課題数 | 1 | | | | 6 | 3 | 6 | 5 | | | | | 20 | 18 | | | 33 | 26 |
| | | シフト | 9 | | | | 16 | 7 | 30 | 30 | | | | | 114 | 93 | | | 169 | 130 |
| | MB | 課題数 | 10 | 9 | 6 | 4 | | | | | | | | | | | | | 16 | 13 |
| | | シフト | 63 | 54 | 33 | 27 | | | | | | | | | | | | | 96 | 81 |
| | 課題数計 | 101 | 85 | 30 | 18 | 229 | 150 | 65 | 50 | 31 | 25 | 13 | 7 | 34 | 29 | 5 | 4 | 508 | 368 | |
| | シフト数計 | 477 | 386 | 281 | 180 | 1995 | 1280 | 384 | 317 | 279 | 228 | 84 | 48 | 248 | 189 | 51 | 21 | 3799 | 2649 | |
| 国公立研究機関等 | 一般課題 | 課題数 | 24 | 21 | 10 | 6 | 58 | 38 | 9 | 9 | 11 | 9 | 1 | 1 | 11 | 9 | 8 | 7 | 132 | 100 |
| | | シフト | 141 | 124.5 | 126 | 72 | 605 | 422 | 93 | 96 | 111 | 90 | 12 | 12 | 105 | 78 | 90 | 63 | 1283 | 957.5 |
| | ナノテク | 課題数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 5 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 11 | 7 |
| | | シフト | 6 | 6 | 12 | 12 | 45 | 42 | | | | | 12 | | 6 | | 6 | | 87 | 60 |
| | 重点産業 | 課題数 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | 3 | 3 |
| | | シフト | | | | | | | | | | | | | 11 | 21 | | | 11 | 21 |
| | MB | 課題数 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| | | シフト | 3 | | 15 | 3 | | | | | | | | | | | | | 18 | 3 |
| | | 課題数計 | 26 | 22 | 13 | 8 | 64 | 43 | 9 | 9 | 11 | 9 | 2 | 1 | 15 | 12 | 9 | 7 | 149 | 111 |
| | | シフト数計 | 150 | 131 | 153 | 87 | 650 | 464 | 93 | 96 | 111 | 90 | 24 | 12 | 122 | 99 | 96 | 63 | 1399 | 1042 |
| 産業界 | 一般課題 | 課題数 | 1 | | | | 7 | 4 | | | | | 1 | | 15 | 13 | | | 24 | 17 |
| | | シフト | 6 | | | | 45 | 27 | | | | | 12 | | 120 | 102 | | | 183 | 129 |
| | ナノテク | 課題数 | | | | | 3 | 2 | | | | | 1 | | 4 | 3 | | | 8 | 5 |
| | | シフト | | | | | 15 | 12 | | | | | 12 | | 30 | 24 | | | 57 | 36 |
| | 重点産業 | 課題数 | | | | | 7 | 5 | | | | | | | 50 | 42 | | | 57 | 47 |
| | | シフト | | | | | 42 | 30 | | | | | | | 310 | 235 | | | 352 | 265 |
| | MB | 課題数 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | シフト | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| | | 課題数計 | 2 | 1 | | | 17 | 11 | | | | | 2 | | 69 | 58 | | | 90 | 70 |
| | | シフト数計 | 12 | 6 | | | 102 | 69 | | | | | 24 | | 460 | 361 | | | 598 | 436 |
| 海外機関 | 一般課題 | 課題数 | 10 | 7 | 6 | 3 | 39 | 19 | 6 | 5 | 4 | 2 | | | 3 | | 3 | 3 | 71 | 39 |
| | | シフト | 66 | 34.5 | 72 | 42 | 491 | 246 | 75 | 72 | 33 | 15 | | | 27 | | 21 | 21 | 785 | 430.5 |
| | 萌芽 | 課題数 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 0 |
| | | シフト | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | 6 | 0 |
| | ナノテク | 課題数 | | | | | 5 | 3 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 7 | 5 |
| | | シフト | | | | | 57 | 33 | 6 | 6 | | | | | 9 | 9 | | | 72 | 48 |
| | MB | 課題数 | 1 | 1 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 |
| | | シフト | 6 | 6 | 33 | 18 | | | | | | | | | | | | | 39 | 24 |
| | | 課題数計 | 11 | 8 | 10 | 6 | 45 | 22 | 7 | 6 | 4 | 2 | | | 4 | 1 | 3 | 3 | 84 | 48 |
| | | シフト数計 | 72 | 41 | 105 | 60 | 554 | 279 | 81 | 78 | 33 | 15 | | | 36 | 9 | 21 | 21 | 902 | 503 |
| | 課題数合計 | 140 | 116 | 53 | 32 | 355 | 226 | 81 | 65 | 46 | 36 | 17 | 8 | 122 | 100 | 17 | 14 | 831 | 597 | |
| | シフト数合計 | 711 | 563 | 539 | 327 | 3301 | 2092 | 558 | 491 | 423 | 333 | 132 | 60 | 866 | 658 | 168 | 105 | 6698 | 4629 | |

* ビームライン技術、素粒子・原子核科学、考古学

表5-1 2008Aに採択された利用研究課題一覧（一般利用研究課題、萌芽的研究支援課題、長期利用課題、成果公開優先利用課題）

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|------|----------------|--------------------------------------|-------------|--------|------|
| 2008A0017 | long | Felser Claudia | Johannes Gutenberg-University, Mainz | Germany | BL47XU | 15 |
| 2008A0018 | long | Yan Nieng | Tsinghua University | China | BL38B1 | 6 |
| 2008A0019 | long | Yan Nieng | Tsinghua University | China | BL41XU | 6 |
| 2008A1001 | NPGA | 島川 祐一 | 京都大学 | 日本 | BL25SU | 6 |
| 2008A1002 | NPGA | 島川 祐一 | 京都大学 | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1003 | NPGA | 春田 正毅 | 首都大学東京 | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1004 | NPGA | 寺崎 秀紀 | 大阪大学 | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1005 | NPGA | 財満 鎮明 | 名古屋大学 | 日本 | BL13XU | 15 |
| 2008A1006 | NPGA | 藤原 康文 | 大阪大学 | 日本 | BL25SU | 6 |
| 2008A1007 | NPGA | 藤原 康文 | 大阪大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1008 | NPGA | 森 肇 | 京都工芸繊維大学 | 日本 | BL40B2 | 4 |
| 2008A1009 | NPGA | 小林 啓介 | (独)物質・材料研究機構 | 日本 | BL47XU | 9 |
| 2008A1011 | NPGA | 鹿野 昌弘 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1012 | NPGA | 鹿野 昌弘 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL27SU | 6 |
| 2008A1013 | NPGA | 鹿野 昌弘 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1014 | L | 関 安孝 | 長岡技術科学大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1015 | D | 伊藤 恵司 | 京都大学 | 日本 | BL04B2 | 9 |
| 2008A1016 | L | 姚 関 | 北海道大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1017 | D | 川本 竜彦 | 京都大学 | 日本 | BL04B1 | 6 |
| 2008A1019 | D | Tse John | University of Saskatchewan | Canada | BL10XU | 12 |
| 2008A1020 | L | 上村 慎治 | 東京大学 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1021 | p | 中井 宗紀 | 富士フイルム(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1023 | L | 古賀 雄一 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1024 | D | Hasan MdZahid | Princeton University | USA | BL08W | 21 |
| 2008A1027 | D | 高橋 正道 | 新潟大学 | 日本 | BL20B2 | 3 |
| 2008A1030 | X | 陶 有勝 | 千葉大学 | 日本 | BL01B1 | 1 |
| 2008A1031 | L | 沈 建仁 | 岡山大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1033 | X | 矢部 俊樹 | 東北大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1034 | D | 高谷 光 | 大阪大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1035 | L | 平井 光博 | 群馬大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1036 | p | 大野 正司 | 日産化学工業(株) | 日本 | BL19B2 | 1 |
| 2008A1037 | D | 永松 秀一 | 九州工業大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1038 | D | 守友 浩 | 筑波大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1039 | L | 藤井 佳史 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1042 | L | 北野 健 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1043 | p | 佐藤 勝 | (独)宇宙航空研究開発機構 | 日本 | BL41XU | 6 |
| 2008A1044 | X | Cheong Ke-Shen | Quest Reliability LLC | New Zealand | BL37XU | 12 |
| 2008A1045 | L | 村山 尚 | 順天堂大学 | 日本 | BL40XU | 12 |
| 2008A1047 | p | 田平 泰規 | 三井金属鉱業(株) | 日本 | BL28B2 | 3 |
| 2008A1048 | X | 入江 寛 | 東京大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1049 | S | Thomas Darrah | Oregon State University | USA | BL27SU | 15 |
| 2008A1051 | S | Chaboy Jesus | Universidad de Zaragoza | Spain | BL39XU | 9 |
| 2008A1053 | S | 宮原 恒昱 | 首都大学東京 | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1054 | D | 筒井 智嗣 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL09XU | 21 |
| 2008A1056 | X | 安居院 あかね | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL39XU | 15 |
| 2008A1057 | p | 安藤 幸也 | (株)デンソー | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1058 | D | 筒井 智嗣 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL35XU | 12 |
| 2008A1059 | L | 盛 英三 | 国立循環器病センター | 日本 | BL28B2 | 18 |
| 2008A1060 | L | 武田 壮一 | 国立循環器病センター | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1061 | S | 関山 明 | 大阪大学 | 日本 | BL25SU | 15 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|----------------|-----------------------|-------------|--------|------|
| 2008A1062 | p | 岡本 裕一 | 富士フイルム(株) | 日本 | BL14B2 | 12 |
| 2008A1063 | p | 北村 やよい | 松下電器産業(株) | 日本 | BL19B2 | 1 |
| 2008A1064 | D | 細川 伸也 | 広島工業大学 | 日本 | BL35XU | 9 |
| 2008A1065 | L | 橋本 博 | 横浜市立大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1067 | L | 伊東 克能 | 川崎医科大学 | 日本 | BL20B2 | 15 |
| 2008A1068 | L | Yan Nieng | Tsinghua University | China | BL41XU | 3 |
| 2008A1069 | D | 湯口 宜明 | 大阪電気通信大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1071 | D | 岡田 純平 | 東京大学 | 日本 | BL08W | 15 |
| 2008A1072 | D | 渡辺 康裕 | 東京大学 | 日本 | BL04B2 | 18 |
| 2008A1074 | S | 小嗣 真人 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL17SU | 6 |
| 2008A1077 | D | 原 滋郎 | 浜松ホトニクス(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1078 | L | 松本 健志 | 大阪大学 | 日本 | BL20B2 | 15 |
| 2008A1079 | I | 佐野 睦 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL02B1 | 12 |
| 2008A1080 | p | 鈴木 健司 | 蛋白質構造解析コンソーシアム | 日本 | BL41XU | 7 |
| 2008A1081 | L | 山田 秀徳 | 岡山大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1082 | L | 杉島 正一 | 久留米大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1083 | D | 入船 徹男 | 愛媛大学 | 日本 | BL04B1 | 15 |
| 2008A1084 | I | 松本 恵介 | (財)鉄道総合技術研究所 | 日本 | BL02B1 | 12 |
| 2008A1086 | X | 奥村 和 | 鳥取大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1087 | X | 山口 紀子 | (独)農業環境技術研究所 | 日本 | BL37XU | 12 |
| 2008A1088 | L | 杉山 政則 | 広島大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1089 | D | 長峯 祐子 | 京都大学 | 日本 | BL20XU | 3 |
| 2008A1090 | D | 小野 重明 | (独)海洋研究開発機構 | 日本 | BL04B1 | 9 |
| 2008A1091 | L | 岩本 裕之 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1093 | D | 神崎 正美 | 岡山大学 | 日本 | BL04B1 | 6 |
| 2008A1094 | D | 小野 重明 | (独)海洋研究開発機構 | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1095 | L | 世良 俊博 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL20B2 | 15 |
| 2008A1096 | L | 福山 恵一 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1097 | S | 曾田 一雄 | 名古屋大学 | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1099 | L | 平野 良憲 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1100 | D | Dong Qian | Princeton University | USA | BL08W | 15 |
| 2008A1101 | X | 寺村 謙太郎 | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1102 | X | 寺村 謙太郎 | 京都大学 | 日本 | BL28B2 | 6 |
| 2008A1103 | S | 為則 雄祐 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1104 | D | 戸田 裕之 | 豊橋技術科学大学 | 日本 | BL20XU | 9 |
| 2008A1106 | L | 金谷 茂則 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1107 | I | 今井 英人 | 日本電気(株) | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1108 | D | 森 嘉久 | 岡山理科大学 | 日本 | BL10XU | 3 |
| 2008A1110 | D | 金子 克美 | 千葉大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1112 | L | 神谷 信夫 | 大阪市立大学 | 日本 | BL38B1 | 12 |
| 2008A1113 | L | 玉田 太郎 | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1115 | D | Cheong Ke-Shen | Quest Reliability LLC | New Zealand | BL20XU | 12 |
| 2008A1117 | p | 木村 要 | キリンファーマ(株) | 日本 | BL41XU | 1 |
| 2008A1118 | D | 鈴木 昭夫 | 東北大学 | 日本 | BL04B1 | 9 |
| 2008A1119 | L | 伊藤 貴文 | 京都大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1120 | L | 馬場 清喜 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1121 | S | 佐々木 孝彦 | 東北大学 | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1123 | L | 大岩 和弘 | (独)情報通信研究機構 | 日本 | BL40XU | 12 |
| 2008A1124 | L | 上野 隆史 | 名古屋大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1125 | D | 李 哲虎 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL35XU | 12 |
| 2008A1126 | p | 飯原 順次 | 住友電気工業(株) | 日本 | BL27SU | 3 |
| 2008A1127 | S | 筒井 智嗣 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL39XU | 15 |

Present Status of SPring-8

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|--------------------|--------------------------------------|-----------|--------|------|
| 2008A1128 | D | Iversen Bo | University of Aarhus | Denmark | BL02B2 | 9 |
| 2008A1130 | D | 高橋 栄一 | 東京工業大学 | 日本 | BL04B1 | 18 |
| 2008A1132 | D | Nikulin Andrei | Monash University | Australia | BL13XU | 15 |
| 2008A1133 | L | 鈴木 雅雄 | (独)放射線医学総合研究所 | 日本 | BL28B2 | 9 |
| 2008A1134 | p | 濱田 賢作 | ファルマ・アクセス(株) | 日本 | BL41XU | 2 |
| 2008A1136 | p | 中井 宗紀 | 富士フイルム(株) | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1137 | p | 中井 宗紀 | 富士フイルム(株) | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1138 | D | 梶原 行夫 | 広島大学 | 日本 | BL04B2 | 15 |
| 2008A1139 | D | 乾 雅祝 | 広島大学 | 日本 | BL04B2 | 12 |
| 2008A1140 | D | 乾 雅祝 | 広島大学 | 日本 | BL35XU | 12 |
| 2008A1141 | l | 今井 英人 | 日本電気(株) | 日本 | BL28B2 | 6 |
| 2008A1142 | l | 戸田 裕之 | 豊橋技術科学大学 | 日本 | BL47XU | 9 |
| 2008A1143 | D | Sharma Surinder | Bhabha Atomic Research Centre (BARC) | India | BL10XU | 9 |
| 2008A1144 | D | 大谷 栄治 | 東北大学 | 日本 | BL10XU | 9 |
| 2008A1145 | D | 寺崎 英紀 | 東北大学 | 日本 | BL04B1 | 9 |
| 2008A1147 | X | 宍戸 哲也 | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 9 |
| 2008A1148 | D | 上原 宏樹 | 群馬大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1149 | D | 小賀坂 康志 | 名古屋大学 | 日本 | BL20XU | 3 |
| 2008A1152 | l | 今井 英人 | 日本電気(株) | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1153 | S | 松田 康弘 | 東北大学 | 日本 | BL39XU | 15 |
| 2008A1154 | D | Pusztai Laszlo | Hungarian Academy of Sciences | Hungary | BL04B2 | 15 |
| 2008A1155 | L | 矢部 俊樹 | 東北大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1157 | D | 津江 広人 | 京都大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1159 | D | Morard Guillaume | 岡山大学 | 日本 | BL04B1 | 12 |
| 2008A1162 | D | 田代 孝二 | 豊田工業大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1163 | X | 栗栖 牧生 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1165 | D | 岸本 俊二 | 高エネルギー加速器研究機構 | 日本 | BL09XU | 18 |
| 2008A1166 | D | 久保 友明 | 九州大学 | 日本 | BL04B1 | 18 |
| 2008A1169 | l | 稲益 悟志 | クラシエホームプロダクツ(株) | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1170 | X | 宍戸 哲也 | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 9 |
| 2008A1171 | L | 織田 昌幸 | 京都府立大学 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1172 | X | 江村 修一 | 大阪大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1173 | L | Crosbie Jeffrey | Monash University | Australia | BL28B2 | 12 |
| 2008A1174 | D | 鄭 旭光 | 佐賀大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1175 | X | 中平 敦 | 大阪府立大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1176 | X | 中平 敦 | 大阪府立大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1177 | p | 安部 隆士 | (独)宇宙航空研究開発機構 | 日本 | BL47XU | 1 |
| 2008A1179 | X | 中平 敦 | 大阪府立大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1180 | D | 西原 遊 | 東京工業大学 | 日本 | BL04B1 | 12 |
| 2008A1181 | D | 瀬戸 雄介 | 北海道大学 | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1183 | p | 濱松 浩 | 住友化学(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1184 | D | 乾 雅祝 | 広島大学 | 日本 | BL28B2 | 9 |
| 2008A1185 | L | Thomas Christopher | The University of Melbourne | Australia | BL20B2 | 6 |
| 2008A1186 | D | 寺井 智之 | 大阪大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1187 | D | 川村 春樹 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL10XU | 12 |
| 2008A1188 | D | 赤浜 裕一 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL10XU | 12 |
| 2008A1189 | L | 奥山 健二 | 大阪大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1190 | L | 水谷 隆太 | 東海大学 | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1191 | D | Bansil Arun | Northeastern University | USA | BL08W | 21 |
| 2008A1192 | D | 松永 久生 | 福岡大学 | 日本 | BL09XU | 6 |
| 2008A1193 | D | 松井 正典 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL04B1 | 9 |
| 2008A1195 | L | 神山 勉 | 名古屋大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|-------------------|---------------------------|-------------|--------|------|
| 2008A1196 | L | 織田 昌幸 | 京都府立大学 | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1197 | L | 矢野 陽子 | 立命館大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1198 | S | 松葉 豪 | 京都大学 | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1199 | X | 中本 剛 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1200 | D | 垣内 隆 | 京都大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1201 | D | 芳野 極 | 岡山大学 | 日本 | BL04B1 | 6 |
| 2008A1202 | L | 成山 展照 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL20B2 | 3 |
| 2008A1203 | D | 福井 宏之 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL04B2 | 12 |
| 2008A1204 | D | 片山 芳則 | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL35XU | 9 |
| 2008A1205 | D | 福井 宏之 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL35XU | 18 |
| 2008A1206 | L | 成山 展照 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL28B2 | 6 |
| 2008A1208 | L | 武田 壮一 | 国立循環器病センター | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1209 | D | 高野 敦志 | 名古屋大学 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1210 | D | 田淵 雅夫 | 名古屋大学 | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1211 | L | 山内 大輔 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL20B2 | 6 |
| 2008A1212 | L | 木村 誠 | 九州大学 | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1214 | D | Voegeli Wolfgang | 東京大学 | 日本 | BL13XU | 12 |
| 2008A1216 | X | 桜井 健次 | (独)物質・材料研究機構 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1217 | D | 桜井 健次 | (独)物質・材料研究機構 | 日本 | BL28B2 | 9 |
| 2008A1219 | L | 喜多 恵子 | 京都大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1220 | L | 伊藤 拓宏 | 東京大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1221 | L | 野中 孝昌 | 岩手医科大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1222 | D | 松葉 豪 | 京都大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1223 | D | 梶原 堅太郎 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL28B2 | 9 |
| 2008A1225 | L | 大山 拓次 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1226 | L | 大山 拓次 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1227 | D | 中村 将志 | 千葉大学 | 日本 | BL13XU | 12 |
| 2008A1228 | L | 野中 孝昌 | 岩手医科大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1229 | L | 菓子野 元郎 | 京都大学 | 日本 | BL28B2 | 6 |
| 2008A1230 | D | 朝原 友紀 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1232 | L | 清水 伸隆 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL38B1 | 12 |
| 2008A1233 | L | 清水 伸隆 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL41XU | 9 |
| 2008A1234 | D | 宮崎 司 | 日東電工(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1236 | p | 宮崎 司 | 日東電工(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1237 | p | 佐藤 暢高 | 東芝ナノアナリシス(株) | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1239 | S | 岡村 英一 | 神戸大学 | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1241 | D | 遊佐 斉 | (独)物質・材料研究機構 | 日本 | BL04B2 | 9 |
| 2008A1242 | S | 岡村 英一 | 神戸大学 | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1243 | S | 岡村 英一 | 神戸大学 | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1244 | L | 関根 俊一 | 東京大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1245 | S | 難波 孝夫 | 神戸大学 | 日本 | BL43IR | 18 |
| 2008A1246 | S | 難波 孝夫 | 神戸大学 | 日本 | BL43IR | 27 |
| 2008A1249 | S | 佐藤 昌憲 | (独)文化財研究所 | 日本 | BL43IR | 9 |
| 2008A1250 | D | 白杵 毅 | 山形大学 | 日本 | BL04B2 | 12 |
| 2008A1251 | D | Pavlov Konstantin | University of New England | Australia | BL20XU | 9 |
| 2008A1252 | L | 三上 文三 | 京都大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1253 | D | 遊佐 斉 | (独)物質・材料研究機構 | 日本 | BL10XU | 12 |
| 2008A1255 | p | 宇都野 太 | 出光興産(株) | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1256 | X | 藤井 達生 | 岡山大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1257 | X | 谷水 雅治 | (独)海洋研究開発機構 | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1259 | L | Schwenke Daryl | University of Otago | New Zealand | BL28B2 | 18 |
| 2008A1260 | p | 藤田 勉 | 三菱レイヨン(株) | 日本 | BL14B2 | 1 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|-----------------------------|---|-----------|--------|------|
| 2008A1261 | X | 高橋 嘉夫 | 広島大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1262 | I | 大中 逸雄 | 大阪産業大学 | 日本 | BL20B2 | 9 |
| 2008A1263 | L | 三上 文三 | 京都大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1264 | D | Soon JiaMei | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1265 | X | 橋本 洋平 | 岐阜大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1266 | L | 高橋 延行 | 京都大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1267 | D | 辻 和彦 | 慶應義塾大学 | 日本 | BL04B1 | 15 |
| 2008A1270 | D | 池本 弘之 | 富山大学 | 日本 | BL04B2 | 6 |
| 2008A1271 | D | 岩佐 義宏 | 東北大学 | 日本 | BL02B2 | 9 |
| 2008A1272 | D | 細糸 信好 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL39XU | 12 |
| 2008A1274 | X | 山本 知之 | 早稲田大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1276 | S | 水牧 仁一朗 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL27SU | 9 |
| 2008A1277 | L | 八木 直人 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL40XU | 9 |
| 2008A1278 | X | 水牧 仁一朗 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL39XU | 15 |
| 2008A1279 | L | 松尾 光一 | 慶應義塾大学 | 日本 | BL20XU | 15 |
| 2008A1280 | L | Thirumananseri Kumarevel | (独)理化学研究所 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1281 | S | 深田 直樹 | (独)物質・材料研究機構 | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1283 | X | 東 正樹 | 京都大学 | 日本 | BL39XU | 6 |
| 2008A1284 | S | 寺本 章伸 | 東北大学 | 日本 | BL47XU | 9 |
| 2008A1285 | D | 武田 信一 | 九州大学 | 日本 | BL08W | 12 |
| 2008A1286 | I | 矢加部 久孝 | 東京ガス(株) | 日本 | BL09XU | 9 |
| 2008A1287 | D | 西尾 嘉朗 | (独)海洋研究開発機構 | 日本 | BL20XU | 12 |
| 2008A1288 | D | 中平 敦 | 大阪府立大学 | 日本 | BL04B2 | 9 |
| 2008A1289 | S | 木村 真一 | 自然科学研究機構 分子科学研究所 | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1290 | S | 長谷川 達生 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL43IR | 9 |
| 2008A1291 | X | 米田 安宏 | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1292 | L | 藤本 瑞 | (独)農業生物資源研究所 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1293 | S | 齋藤 則生 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL27SU | 21 |
| 2008A1294 | X | 中平 敦 | 大阪府立大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1296 | D | 尾崎 徹 | 広島工業大学 | 日本 | BL28B2 | 12 |
| 2008A1298 | S | 大谷 義近 | 東京大学 | 日本 | BL25SU | 18 |
| 2008A1299 | L | 田中 勲 | 北海道大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1301 | D | 松田 和博 | 京都大学 | 日本 | BL08W | 24 |
| 2008A1302 | L | Lay Peter | The University of Sydney | Australia | BL37XU | 9 |
| 2008A1303 | D | Sankar Gopinathan | University College London | UK | BL04B2 | 12 |
| 2008A1305 | D | Siu Karen | Monash University | Australia | BL20XU | 3 |
| 2008A1307 | S | 中川 和道 | 神戸大学 | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1308 | D | 久保 康則 | 日本大学 | 日本 | BL08W | 15 |
| 2008A1311 | I | 寺田 勝英 | 製剤機械技術研究会 | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1313 | D | 寺尾 憲 | 大阪大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1315 | D | 木舩 弘一 | 大阪府立大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1316 | X | 石松 直樹 | 広島大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1317 | D | 百生 敦 | 東京大学 | 日本 | BL28B2 | 9 |
| 2008A1319 | S | 石松 直樹 | 広島大学 | 日本 | BL39XU | 15 |
| 2008A1320 | L | 神山 勉 | 名古屋大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1321 | D | 竹中 幹人 | 京都大学 | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1322 | L | 橋本 涉 | 京都大学 | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1324 | L | 百生 敦 | 東京大学 | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1325 | D | Rebbin Vivian | Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) | Germany | BL40B2 | 6 |
| 2008A1327 | S | Puettner Ralph | Freie Universitaet Berlin | Germany | BL27SU | 15 |
| 2008A1328 | L | 中津 亨 | 京都大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|------------------|--|-----------|--------|------|
| 2008A1329 | I | 岸本 浩通 | SRI研究開発(株) | 日本 | BL20B2 | 9 |
| 2008A1331 | L | Quantock Andrew | Cardiff University | UK | BL40XU | 6 |
| 2008A1332 | D | Hamalainen Keijo | University of Helsinki | Finland | BL08W | 21 |
| 2008A1334 | L | Parsons David | Women's and Children's Hospital | Australia | BL20XU | 12 |
| 2008A1336 | X | 林 久史 | 日本女子大学 | 日本 | BL39XU | 12 |
| 2008A1337 | D | Kennedy Brendan | The University of Sydney | Australia | BL02B2 | 3 |
| 2008A1340 | D | 尾関 智二 | 東京工業大学 | 日本 | BL04B2 | 6 |
| 2008A1341 | D | 深町 共榮 | 埼玉工業大学 | 日本 | BL09XU | 6 |
| 2008A1343 | S | Harries James | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1345 | L | 高木 都 | 奈良県立医科大学 | 日本 | BL40XU | 15 |
| 2008A1346 | D | 片山 芳則 | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL04B1 | 9 |
| 2008A1348 | L | 清水 壽一郎 | 奈良県立医科大学 | 日本 | BL40XU | 9 |
| 2008A1349 | D | 加藤 健一 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1350 | S | Harries James | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1351 | D | 舟窪 浩 | 東京工業大学 | 日本 | BL13XU | 12 |
| 2008A1352 | L | 石谷 隆一郎 | 東京工業大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1354 | I | 向出 大平 | キヤノン(株) | 日本 | BL20B2 | 6 |
| 2008A1358 | L | 中津 亨 | 京都大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1359 | L | 中津 亨 | 京都大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1360 | X | 新船 幸二 | 豊田工業大学 | 日本 | BL37XU | 12 |
| 2008A1361 | D | 小林 正和 | 豊橋技術科学大学 | 日本 | BL20XU | 3 |
| 2008A1362 | D | 晏 超 | 関西学院大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1364 | I | 越川 孝範 | 大阪電気通信大学 | 日本 | BL17SU | 9 |
| 2008A1365 | S | 松井 敏也 | 筑波大学 | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1366 | X | 山下 弘巳 | 大阪大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1368 | L | 山口 宏 | 関西学院大学 | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1369 | D | 小原 真司 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL08W | 9 |
| 2008A1371 | X | 岩村 康弘 | キヤノン(株) | 日本 | BL37XU | 18 |
| 2008A1373 | L | Teh AikHong | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL38B1 | 6 |
| 2008A1374 | p | 向出 大平 | キヤノン(株) | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1375 | D | 久米 徹二 | 岐阜大学 | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1376 | L | 岩本 裕之 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1377 | D | 小原 真司 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL04B2 | 3 |
| 2008A1378 | p | 佐野 則道 | プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン(株) | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1379 | L | Ban Changill | Pohang University of Science and Technology(POSTECH) | Korea | BL45XU | 6 |
| 2008A1381 | L | 濡木 理 | 東京工業大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1382 | D | 大高 理 | 大阪大学 | 日本 | BL04B1 | 12 |
| 2008A1384 | L | 濡木 理 | 東京工業大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1387 | X | 高野 史好 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1388 | D | 小木曾 哲 | (独)海洋研究開発機構 | 日本 | BL20XU | 9 |
| 2008A1390 | L | 山口 宏 | 関西学院大学 | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1391 | D | 柳楽 知也 | 大阪大学 | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1392 | L | 今田 勝巳 | 大阪大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1393 | L | 栗栖 源嗣 | 東京大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1394 | D | Baron Alfred | (独)理化学研究所 | 日本 | BL35XU | 24 |
| 2008A1396 | S | 池本 夕佳 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL43IR | 9 |
| 2008A1397 | D | 杉山 明 | 大阪産業大学 | 日本 | BL20B2 | 9 |
| 2008A1401 | D | 伊熊 泰郎 | 神奈川工科大学 | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1402 | L | 今田 勝巳 | 大阪大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1403 | S | 鈴木 基寛 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL39XU | 12 |
| 2008A1404 | D | 三部 賢治 | 東京大学 | 日本 | BL04B1 | 6 |
| 2008A1406 | D | 水牧 仁一朗 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL02B1 | 60 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|---------------------|------------------------------|-----------|--------|------|
| 2008A1407 | I | 都竹 浩一郎 | 太陽誘電(株) | 日本 | BL43IR | 18 |
| 2008A1409 | S | 松永 利之 | 松下電器産業(株) | 日本 | BL47XU | 3 |
| 2008A1410 | I | 坂井田 喜久 | 静岡大学 | 日本 | BL09XU | 12 |
| 2008A1412 | D | 大和田 謙二 | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL02B1 | 9 |
| 2008A1413 | D | 水崎 壮一郎 | 青山学院大学 | 日本 | BL08W | 15 |
| 2008A1415 | D | 金 廷恩 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1416 | S | 池本 夕佳 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL43IR | 12 |
| 2008A1417 | D | 佐多 永吉 | (独)海洋研究開発機構 | 日本 | BL09XU | 12 |
| 2008A1418 | L | 松村 浩由 | 大阪大学 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1420 | L | 中村 一文 | 岡山大学 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1421 | S | 山崎 篤志 | 甲南大学 | 日本 | BL27SU | 9 |
| 2008A1422 | L | 藤内 謙光 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 12 |
| 2008A1424 | D | 大門 寛 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL25SU | 18 |
| 2008A1425 | L | 井上 豪 | 大阪大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1428 | D | Gourlay Christopher | The University of Queensland | Australia | BL20B2 | 9 |
| 2008A1430 | I | 近藤 祐治 | 秋田県産業技術総合研究センター | 日本 | BL17SU | 6 |
| 2008A1434 | D | 竹内 晃久 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1435 | X | 加藤 和男 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1436 | X | 八尾 誠 | 京都大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1437 | L | 長谷川 和也 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL41XU | 4.5 |
| 2008A1439 | L | 緒方 一博 | 横浜市立大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1440 | D | 小林 達生 | 岡山大学 | 日本 | BL39XU | 12 |
| 2008A1442 | S | 奥山 誠義 | 奈良県立橿原考古学研究所 | 日本 | BL43IR | 9 |
| 2008A1444 | L | 上村 慎治 | 東京大学 | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1445 | D | 大越 豊 | 信州大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1446 | D | 鈴木 芳生 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL20XU | 15 |
| 2008A1447 | D | 花咲 徳亮 | 岡山大学 | 日本 | BL39XU | 15 |
| 2008A1449 | L | 竹田 一旗 | 京都大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1450 | D | 伊瀬 智章 | 大阪市立大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1452 | L | 虎谷 哲夫 | 岡山大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1453 | D | 今井 康彦 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL09XU | 12 |
| 2008A1454 | D | 今井 康彦 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL28B2 | 9 |
| 2008A1455 | p | 浅田 光則 | (株)ウラレ | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1456 | D | 宮坂 茂樹 | 大阪大学 | 日本 | BL35XU | 15 |
| 2008A1457 | X | 森 浩亮 | 大阪大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1458 | I | 八田 一郎 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1460 | D | 小林 寿夫 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL09XU | 18 |
| 2008A1462 | L | 西條 慎也 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1463 | X | 高橋 嘉夫 | 広島大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1464 | L | 庄村 康人 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1465 | L | 虎谷 哲夫 | 岡山大学 | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1466 | D | 矢代 航 | 東京大学 | 日本 | BL09XU | 9 |
| 2008A1467 | D | 湯口 宜明 | 大阪電気通信大学 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1470 | X | 海老谷 幸喜 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1472 | I | 中川 泰治 | クラシエホームプロダクツ(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1475 | L | 河本 正秀 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1476 | D | 上根 真之 | 大阪大学 | 日本 | BL20B2 | 6 |
| 2008A1477 | X | 田中 功 | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1478 | L | 三木 邦夫 | 京都大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1479 | X | 唯 美津木 | 東京大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1480 | L | 梅谷 啓二 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL20B2 | 12 |
| 2008A1482 | X | 陳 明偉 | 東北大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|-------------------|---|---------|--------|------|
| 2008A1483 | D | 梅林 泰宏 | 九州大学 | 日本 | BL04B2 | 15 |
| 2008A1485 | D | 浦川 宏 | 京都工芸繊維大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1486 | D | 瀬戸 秀紀 | 京都大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1487 | I | 網野 直也 | 横浜ゴム(株) | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1488 | I | 金島 岳 | 大阪大学 | 日本 | BL27SU | 6 |
| 2008A1489 | D | 菊池 裕嗣 | 九州大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1490 | L | 梅谷 啓二 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL28B2 | 12 |
| 2008A1491 | D | 吉田 亨次 | 福岡大学 | 日本 | BL35XU | 12 |
| 2008A1493 | I | 網野 直也 | 横浜ゴム(株) | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1494 | L | 緒方 一博 | 横浜市立大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1496 | D | 金谷 利治 | 京都大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1497 | D | Jensen Carsten | Danish National Space Center | Denmark | BL20B2 | 9 |
| 2008A1498 | D | 小林 正和 | 豊橋技術科学大学 | 日本 | BL20XU | 9 |
| 2008A1500 | X | 市橋 祐一 | 神戸大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1501 | D | 藤井 健太 | 佐賀大学 | 日本 | BL04B2 | 15 |
| 2008A1502 | D | 奥田 浩司 | 京都大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1503 | S | 岡田 和正 | 広島大学 | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1504 | p | 小川 恵三 | 富士フイルム(株) | 日本 | BL47XU | 3 |
| 2008A1505 | D | 武田 圭生 | 室蘭工業大学 | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1506 | X | 市橋 祐一 | 神戸大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1509 | S | 堀場 弘司 | 東京大学 | 日本 | BL47XU | 9 |
| 2008A1510 | D | Sankar Gopinathan | University College London | UK | BL04B2 | 15 |
| 2008A1511 | L | 三木 邦夫 | 京都大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1512 | L | 籠田 智美 | 武庫川女子大学 | 日本 | BL28B2 | 18 |
| 2008A1513 | S | 中村 哲也 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL25SU | 12 |
| 2008A1516 | S | 田中 功 | 京都大学 | 日本 | BL25SU | 6 |
| 2008A1517 | L | 上杉 健太郎 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL20B2 | 9 |
| 2008A1519 | S | 松井 文彦 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL25SU | 18 |
| 2008A1520 | D | 平尾 直久 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1521 | X | 金田 清臣 | 大阪大学 | 日本 | BL28B2 | 15 |
| 2008A1522 | D | 笹川 崇男 | 東京工業大学 | 日本 | BL35XU | 15 |
| 2008A1523 | D | 高原 淳 | 九州大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1524 | I | 飯原 順次 | 住友電気工業(株) | 日本 | BL27SU | 6 |
| 2008A1525 | D | 桂 智男 | 岡山大学 | 日本 | BL04B1 | 12 |
| 2008A1526 | D | 西田 幸次 | 京都大学 | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1528 | L | 平田 邦生 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL41XU | 3 |
| 2008A1529 | X | 田中 功 | 京都大学 | 日本 | BL39XU | 6 |
| 2008A1530 | L | 木下 誉富 | 大阪府立大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1531 | D | 飯村 兼一 | 宇都宮大学 | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1532 | D | 谷森 達 | 京都大学 | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1533 | D | 佐々木 園 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL40B2 | 5 |
| 2008A1534 | L | 山崎 裕史 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL41XU | 15 |
| 2008A1538 | D | 山崎 大輔 | 岡山大学 | 日本 | BL04B1 | 12 |
| 2008A1541 | D | 花田 貴 | 東北大学 | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1543 | p | 渋谷 忠夫 | 出光興産(株) | 日本 | BL14B2 | 6 |
| 2008A1544 | L | 鳥羽 菜 | (独)情報通信研究機構 | 日本 | BL45XU | 9 |
| 2008A1545 | X | 安田 秀幸 | 大阪大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1546 | X | 市川 貴之 | 広島大学 | 日本 | BL28B2 | 6 |
| 2008A1547 | L | 緒方 英明 | Max-Planck-Institut fuer Bioorganische Chemie | Germany | BL41XU | 3 |
| 2008A1548 | D | 川北 至信 | 九州大学 | 日本 | BL04B2 | 12 |
| 2008A1550 | X | 田中 勝久 | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1551 | D | 土山 明 | 大阪大学 | 日本 | BL20XU | 6 |

Present Status of SPring-8

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|--------------------|--|-------------|--------|------|
| 2008A1552 | D | 安田 秀幸 | 大阪大学 | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1553 | X | 谷田 肇 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL39XU | 9 |
| 2008A1554 | D | 北岡 卓也 | 九州大学 | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1557 | D | 坪田 雅己 | 広島大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1558 | X | 黒田 眞司 | 筑波大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1559 | D | 藤野 清志 | 北海道大学 | 日本 | BL10XU | 6 |
| 2008A1560 | D | 栗原 和枝 | 東北大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1562 | D | 瀧上 隆智 | 九州大学 | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1563 | L | 石森 浩一郎 | 北海道大学 | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1564 | D | 土山 明 | 大阪大学 | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1565 | S | 横谷 尚睦 | 岡山大学 | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1567 | X | Garitaonandia Jose | University of the Basque Country (UPV / EHU) | Spain | BL01B1 | 3 |
| 2008A1568 | D | 富安 啓輔 | 東北大学 | 日本 | BL35XU | 15 |
| 2008A1569 | D | 樋口 雅一 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1571 | X | 金田 清臣 | 大阪大学 | 日本 | BL01B1 | 12 |
| 2008A1572 | X | 常盤 和靖 | 東京理科大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1573 | L | Lee Jie-Oh | Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) | Korea | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1574 | D | 北川 進 | 京都大学 | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1575 | I | 太田 昇 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1576 | S | 横谷 尚睦 | 岡山大学 | 日本 | BL27SU | 9 |
| 2008A1579 | X | 内本 喜晴 | 京都大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1580 | D | 牧浦 理恵 | 九州大学 | 日本 | BL13XU | 3 |
| 2008A1582 | D | 内山 裕士 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL35XU | 9 |
| 2008A1584 | D | 内山 裕士 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL35XU | 12 |
| 2008A1586 | D | 河野 義生 | 愛媛大学 | 日本 | BL04B1 | 6 |
| 2008A1587 | D | Mao Ho-kwang | Carnegie Institution of Washington | USA | BL35XU | 18 |
| 2008A1588 | D | Scopigno Tullio | Universita' di Roma "La Sapienza" | Italy | BL35XU | 21 |
| 2008A1590 | D | Wang Jin | Swiss Federal Institute of Technology, EPFL | Switzerland | BL13XU | 12 |
| 2008A1591 | D | 橋爪 大輔 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL04B2 | 6 |
| 2008A1593 | D | 英 崇夫 | 徳島大学 | 日本 | BL13XU | 12 |
| 2008A1595 | L | 渡辺 紀生 | 筑波大学 | 日本 | BL20XU | 12 |
| 2008A1596 | L | 近藤 威 | 神戸大学 | 日本 | BL28B2 | 12 |
| 2008A1597 | X | 内本 喜晴 | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1601 | D | 境 毅 | 東北大学 | 日本 | BL10XU | 9 |
| 2008A1602 | D | 坂田 修身 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1603 | X | 雨澤 浩史 | 東北大学 | 日本 | BL01B1 | 9 |
| 2008A1606 | S | Felser Claudia | Johannes Gutenberg-University, Mainz | Germany | BL25SU | 12 |
| 2008A1608 | X | 長谷川 美貴 | 青山学院大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1612 | D | Bychkov Eugene | Universite Du Littoral | France | BL04B2 | 15 |
| 2008A1618 | D | Hammouda Tahar | Universite Blaise Pascal | France | BL04B1 | 6 |
| 2008A1619 | D | 小林 寿夫 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL10XU | 9 |
| 2008A1620 | D | 北川 宏 | 九州大学 | 日本 | BL02B1 | 9 |
| 2008A1622 | X | 中井 泉 | 東京理科大学 | 日本 | BL37XU | 12 |
| 2008A1624 | D | 山田 鉄兵 | 九州大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1625 | p | 戸田 昭夫 | 日本電気(株) | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1626 | D | 池内 和彦 | (独)日本原子力研究開発機構 | 日本 | BL35XU | 12 |
| 2008A1627 | X | 増井 洋一 | 東京大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1628 | L | 稲野辺 厚 | 大阪大学 | 日本 | BL38B1 | 3 |
| 2008A1631 | p | 中井 宗紀 | 富士フイルム(株) | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1632 | I | 角谷 均 | 住友電気工業(株) | 日本 | BL10XU | 9 |
| 2008A1633 | X | 清水 研一 | 名古屋大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1713 | D | 辻本 吉廣* | 京都大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |

| 課題番号 | 分野等 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-----|---------|-----------------|----|--------|------|
| 2008A1716 | D | 西 真之* | 九州大学 | 日本 | BL04B1 | 6 |
| 2008A1718 | S | 酒巻 真粧子* | 千葉大学 | 日本 | BL27SU | 18 |
| 2008A1719 | L | 菅 倫寛* | 大阪大学 | 日本 | BL41XU | 1.5 |
| 2008A1723 | S | 新井 邦明* | 東京大学 | 日本 | BL17SU | 6 |
| 2008A1724 | D | 星野 学* | 東京工業大学 | 日本 | BL02B1 | 12 |
| 2008A1725 | D | 西村 浩輔* | 京都大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1726 | S | 新井 邦明* | 東京大学 | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1727 | D | 西村 智貴* | 北九州市立大学 | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1728 | X | 山田 哲也* | 北海道大学 | 日本 | BL01B1 | 1 |
| 2008A1729 | X | 南川 泰裕* | 東京大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1730 | D | 良知 健* | 東北大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1731 | X | 重松 明仁* | 九州大学 | 日本 | BL01B1 | 1 |
| 2008A1734 | S | 小郷 洋一* | 東京工業大学 | 日本 | BL27SU | 3 |
| 2008A1735 | D | 久保 敬* | 大阪府立大学 | 日本 | BL04B2 | 6 |
| 2008A1736 | X | 久保 敬* | 大阪府立大学 | 日本 | BL01B1 | 3 |
| 2008A1737 | D | 菱田 真史* | 京都大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1738 | D | 辻野 雅之* | 大阪大学 | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1740 | S | 岡崎 宏之* | 岡山大学 | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1742 | D | 塚田 真也* | 筑波大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1743 | X | 藤森 崇* | 京都大学 | 日本 | BL01B1 | 6 |
| 2008A1746 | S | 須田 理行* | 慶應義塾大学 | 日本 | BL39XU | 9 |
| 2008A1747 | X | 村上 拓馬* | 名古屋大学 | 日本 | BL37XU | 9 |
| 2008A1748 | S | 野口 直樹* | 大阪市立大学 | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1749 | D | 本間 健司* | 東京工業大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1750 | L | 栗原 愛* | 東北大学 | 日本 | BL28B2 | 12 |
| 2008A1815 | I | 梶原 堅太郎 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1832 | I | 平山 明香 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL14B2 | 6 |
| 2008A1834 | I | 佐藤 真直 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL46XU | 18 |
| 2008A1850 | I | 水牧 仁一朗 | (財)高輝度光科学研究センター | 日本 | BL46XU | 6 |

分野等：L-生命科学 D-散乱・回折 X-XAFS S-分光 I-産業利用 long-長期利用 p-成果専有 NPGA-成果公開優先利用課題
萌芽的研究支援課題：実験責任者氏名の後に*印が付いています。

表5-2 2008Aに採択された利用研究課題一覧（重点ナノテクノロジー支援課題）

| 課題番号 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|--------------|-------------------------|-------|--------|------|
| 2008A1635 | 山内 美穂 | 九州大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1636 | Chaboy Jesus | Universidad de Zaragoza | Spain | BL39XU | 9 |
| 2008A1641 | 廣瀬 和之 | (独)宇宙航空研究開発機構 | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1643 | 細野 秀雄 | 東京工業大学 | 日本 | BL47XU | 15 |
| 2008A1644 | 山本 洋平 | (独)科学技術振興機構 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1645 | 谷垣 勝己 | 東北大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1646 | 谷垣 勝己 | 東北大学 | 日本 | BL25SU | 12 |
| 2008A1649 | 高橋 功 | 関西学院大学 | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1650 | 山本 洋平 | (独)科学技術振興機構 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1651 | 岩田 忠久 | 東京大学 | 日本 | BL47XU | 9 |
| 2008A1652 | 志村 考功 | 大阪大学 | 日本 | BL13XU | 9 |
| 2008A1654 | 黒岩 敬太 | 九州大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1655 | 矢野 陽子 | 立命館大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1656 | 和田 智志 | 山梨大学 | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1657 | 乾隆 | 大阪府立大学 | 日本 | BL40B2 | 9 |
| 2008A1659 | 松浦 晃洋 | 藤田保健衛生大学 | 日本 | BL37XU | 9 |

| 課題番号 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|--------------------|---|-----------|--------|------|
| 2008A1661 | 秋葉 勇 | 北九州市立大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1662 | 武田 志乃 | (独)放射線医学総合研究所 | 日本 | BL37XU | 12 |
| 2008A1663 | 尾嶋 正治 | 東京大学 | 日本 | BL17SU | 12 |
| 2008A1664 | Nogita Kazuhiro | The University of Queensland | Australia | BL47XU | 9 |
| 2008A1665 | 田中 健太郎 | 名古屋大学 | 日本 | BL13XU | 3 |
| 2008A1668 | 岩田 忠久 | 東京大学 | 日本 | BL40B2 | 3 |
| 2008A1669 | 江島 丈雄 | 東北大学 | 日本 | BL27SU | 12 |
| 2008A1670 | 東 正樹 | 京都大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1671 | Ogasawara Hirohito | Stanford Linear Accelerator Center | USA | BL47XU | 6 |
| 2008A1672 | 角田 匡清 | 東北大学 | 日本 | BL25SU | 15 |
| 2008A1673 | 松永 利之 | 松下電器産業(株) | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1674 | 吉本 護 | 東京工業大学 | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1677 | 田中 稔久 | 信州大学 | 日本 | BL47XU | 3 |
| 2008A1679 | 榊 篤史 | 日亜化学工業(株) | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1680 | 宮嶋 孝夫 | ソニー(株) | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1683 | 淡路 直樹 | (株)富士通研究所 | 日本 | BL39XU | 9 |
| 2008A1684 | 佐藤 徹哉 | 慶應義塾大学 | 日本 | BL25SU | 6 |
| 2008A1685 | 高橋 浩 | 群馬大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1686 | 平野 辰巳 | (株)日立製作所 | 日本 | BL39XU | 9 |
| 2008A1687 | 組頭 広志 | 東京大学 | 日本 | BL47XU | 9 |
| 2008A1689 | 森田 将史 | 滋賀医科大学 | 日本 | BL27SU | 9 |
| 2008A1692 | 高原 淳 | 九州大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1694 | 高原 淳 | 九州大学 | 日本 | BL13XU | 6 |
| 2008A1695 | 大友 量 | (独)農業・食品産業技術総合研究機構 | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1696 | 大門 寛 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 日本 | BL25SU | 18 |
| 2008A1697 | Terasaki Osamu | Stockholm University | Sweden | BL02B2 | 9 |
| 2008A1700 | 北川 進 | 京都大学 | 日本 | BL02B2 | 6 |
| 2008A1701 | Garitaonandia Jose | University of the Basque Country(UPV / EHU) | Spain | BL39XU | 15 |
| 2008A1704 | 長谷川 美貴 | 青山学院大学 | 日本 | BL39XU | 6 |
| 2008A1707 | 小野 寛太 | 高エネルギー加速器研究機構 | 日本 | BL17SU | 6 |
| 2008A1708 | 久保田 正人 | 高エネルギー加速器研究機構 | 日本 | BL13XU | 15 |
| 2008A1709 | 雨澤 浩史 | 東北大学 | 日本 | BL37XU | 12 |
| 2008A1710 | 北川 進 | 京都大学 | 日本 | BL02B2 | 9 |

表5-3 2008Aに採択された利用研究課題一覧(重点産業利用課題)

| 課題番号 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|-------|-------------|----|--------|------|
| 2008A1759 | 野崎 洋 | (株)豊田中央研究所 | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1760 | 李 孝鐘 | 東北大学 | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1761 | 篠田 弘造 | 東北大学 | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1762 | 小林 義徳 | 日立金属(株) | 日本 | BL14B2 | 9 |
| 2008A1763 | 安藤 幸也 | (株)デンソー | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1764 | 吉谷 博司 | 積水化学工業(株) | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1766 | 田中 良彦 | 東京電力(株) | 日本 | BL02B1 | 12 |
| 2008A1767 | 山崎 悟 | (株)NAX | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1768 | 豊開 真之 | 帝人(株) | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1771 | 片山 靖 | 花王(株) | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1776 | 高岡 昌輝 | 京都大学 | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1777 | 野上 正行 | 名古屋工業大学 | 日本 | BL04B2 | 3 |
| 2008A1778 | 小川 晃博 | 旭化成(株) | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1779 | 伊藤 孝憲 | AGCセイメック(株) | 日本 | BL19B2 | 3 |

| 課題番号 | 実験責任者 | 機関名 | 国名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|--------|-------------------|----|--------|------|
| 2008A1780 | 伊藤 孝憲 | AGCセイメケミカル(株) | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1781 | 小椋 厚志 | 明治大学 | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1782 | 粉川 千絵美 | (株)ヌースフィット | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1783 | 岡本 泰志 | (株)デンソー | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1784 | 高山 幸三 | 星薬科大学 | 日本 | BL40B2 | 12 |
| 2008A1786 | 前川 亨 | 新コスモス電機(株) | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1787 | 岡 隆史 | (株)資生堂 | 日本 | BL40B2 | 6 |
| 2008A1788 | 斎藤 吉広 | 住友電気工業(株) | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1789 | 小西 康裕 | 大阪府立大学 | 日本 | BL14B2 | 6 |
| 2008A1790 | 小池 真司 | 日本電信電話(株) | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1791 | 魏 志强 | 松下電器産業(株) | 日本 | BL47XU | 12 |
| 2008A1794 | 福島 靖憲 | (株)東洋紡総合研究所 | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1795 | 宇都野 太 | 出光興産(株) | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1797 | 塩澤 大輝 | 神戸大学 | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1798 | 久米 卓志 | 花王(株) | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1799 | 篠田 弘造 | 東北大学 | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1800 | 宮田 俊弘 | 金沢工業大学 | 日本 | BL14B2 | 9 |
| 2008A1802 | 上原 康 | 三菱電機(株) | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1803 | 濱松 浩 | 住友化学(株) | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1804 | 入山 恭寿 | 京都大学 | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1805 | 篠田 弘造 | 東北大学 | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1807 | 岩崎 望 | 高知大学 | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1808 | 福田 一徳 | キヤノン(株) | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1809 | 小林 由佳 | 東京大学 | 日本 | BL19B2 | 1 |
| 2008A1810 | 芝田 和也 | (株)資生堂 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1811 | 伊村 宏之 | (株)三菱化学科学技術研究センター | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1812 | 淡路 直樹 | (株)富士通研究所 | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1813 | 中村 雅一 | 千葉大学 | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1814 | 野村 健二 | (株)富士通研究所 | 日本 | BL17SU | 6 |
| 2008A1816 | 高木 由紀夫 | エヌ・イーケムキャット(株) | 日本 | BL14B2 | 9 |
| 2008A1818 | 金 成国 | (株)ユー・ジェー・ティー・ラボ | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1819 | 三崎 雅裕 | (独)産業技術総合研究所 | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1820 | 安川 勝正 | 京セラ(株) | 日本 | BL02B2 | 3 |
| 2008A1821 | 吉本 則之 | 岩手大学 | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1822 | 日比野 浩樹 | 日本電信電話(株) | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1823 | 則竹 達夫 | (株)豊田中央研究所 | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1825 | 小泉 直人 | 東北大学 | 日本 | BL14B2 | 12 |
| 2008A1826 | 大橋 一俊 | (株)注化分析センター | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1827 | 池田 裕子 | 京都工芸繊維大学 | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1828 | 木村 薫 | 東京大学 | 日本 | BL14B2 | 1 |
| 2008A1829 | 高谷 光 | 大阪大学 | 日本 | BL19B2 | 6 |
| 2008A1830 | 藤川 陽子 | 京都大学 | 日本 | BL14B2 | 12 |
| 2008A1831 | 伊藤 隆司 | 花王(株) | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1833 | 高谷 光 | 大阪大学 | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1835 | 今吉 憲幸 | SA(株) | 日本 | BL19B2 | 1 |
| 2008A1836 | 畑 良文 | 松下電器産業(株) | 日本 | BL46XU | 3 |
| 2008A1837 | 國本 崇 | 徳島文理大学 | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1838 | 野崎 洋 | (株)豊田中央研究所 | 日本 | BL17SU | 6 |
| 2008A1839 | 青柳 利隆 | 三菱電機(株) | 日本 | BL14B2 | 6 |
| 2008A1840 | 柳内 克昭 | TDK(株) | 日本 | BL25SU | 9 |
| 2008A1841 | 寺田 勝英 | 製剤機械技術研究会 | 日本 | BL19B2 | 3 |
| 2008A1843 | 橋爪 大輔 | (独)理化学研究所 | 日本 | BL02B2 | 12 |

| 課題番号 | 実験責任者 | 機 関 名 | 国 名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|--------|---------------------|-----|--------|------|
| 2008A1845 | 古賀 智之 | (株)豊田中央研究所 | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1846 | 西村 直之 | ナカシマプロペラ(株) | 日本 | BL43IR | 6 |
| 2008A1847 | 戸田 昭夫 | 日本電気(株) | 日本 | BL46XU | 6 |
| 2008A1848 | 杉村 高志 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL14B2 | 6 |
| 2008A1849 | 小野寺 純一 | 東京応化工業(株) | 日本 | BL19B2 | 9 |
| 2008A1851 | 三宅 亜紀 | 高知工科大学 | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1852 | 松崎 富夫 | カシオ計算機(株) | 日本 | BL20XU | 6 |
| 2008A1853 | 粟野 祐二 | (株)半導体先端テクノロジーズ | 日本 | BL47XU | 6 |
| 2008A1854 | 尾崎 哲也 | (株)ジーエス・ユアサコーポレーション | 日本 | BL14B2 | 3 |
| 2008A1855 | 矢代 航 | 東京大学 | 日本 | BL46XU | 2 |

表5-4 2008Aに採択された利用研究課題一覧(重点メディカルバイオ・トライアルユース課題)

| 課題番号 | 実験責任者 | 機 関 名 | 国 名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|----------------|-------------------|-----------|--------|------|
| 2008A1752 | 窪川 かおる | 東京大学 | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1753 | 八田 公平 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL20XU | 3 |
| 2008A1754 | 八田 公平 | 兵庫県立大学 | 日本 | BL20B2 | 6 |
| 2008A1755 | 具 英成 | 神戸大学 | 日本 | BL37XU | 3 |
| 2008A1756 | Fouras Andreas | Monash University | Australia | BL20XU | 9 |
| 2008A1758 | 水谷 治央 | 東京大学 | 日本 | BL20B2 | 6 |

表5-5 2008Aに採択された利用研究課題一覧(重点拡張メディカルバイオ課題)

| 課題番号 | 実験責任者 | 機 関 名 | 国 名 | ビームライン | シフト数 |
|-----------|---------------|---|-----------|--------|------|
| 2008A1863 | Geso Moshi | Royal Melbourne Institute of Technology | Australia | BL28B2 | 3 |
| 2008A1864 | 小野寺 宏 | 国立病院機構西多賀病院 | 日本 | BL20B2 | 3 |
| 2008A1865 | Pearson James | Monash University | Australia | BL40XU | 6 |
| 2008A1866 | 岡 俊彦 | 慶應義塾大学 | 日本 | BL40B2 | 12 |
| 2008A1867 | 渡辺 賢 | 東京医科大学 | 日本 | BL45XU | 6 |
| 2008A1868 | 中村 一英 | 武田薬品工業(株) | 日本 | BL20B2 | 6 |
| 2008A1871 | 松浦 晃洋 | 藤田保健衛生大学 | 日本 | BL37XU | 6 |
| 2008A1872 | 篠原 正和 | 神戸大学 | 日本 | BL20XU | 12 |
| 2008A1874 | 毛利 聡 | 岡山大学 | 日本 | BL20B2 | 6 |
| 2008A1875 | Pearson James | Monash University | Australia | BL28B2 | 6 |
| 2008A1876 | 杜 隆嗣 | 神戸大学 | 日本 | BL40XU | 6 |
| 2008A1877 | 水谷 治央 | 東京大学 | 日本 | BL20XU | 3 |
| 2008A1878 | 杜 隆嗣 | 神戸大学 | 日本 | BL40B2 | 6 |