

第17回（2006A）利用研究課題の採択について

放射光利用研究促進機構
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、利用研究課題選定委員会による利用研究課題選定の結果を受け、以下のように第17回共同利用期間（2006A）における利用研究課題を採択した。

1. 募集及び選定・採択日程

〔募集案内・募集締切〕

（長期利用課題）

平成17年9月26日 長期利用課題の公募について
SPring-8ホームページに掲示

10月26日 長期利用課題募集締切り

（一般課題および重点領域課題）

平成17年10月4日 一般課題、および重点ナノテクノロジー支援課題の公募についてSPring-8ホームページに掲示
利用者情報（Vol.10, No.5, 2005.9）
に掲載

前期よりWebサイトを利用した電子申請システムとなっている

平成17年11月15日 一般課題、および重点ナノテクノロジー支援課題募集締切り
（午前10時利用業務部必着）

〔一般課題、重点領域課題、および長期利用課題の課題選定および採択・通知〕

平成17年

10月29日～11月7日 長期利用分科会による長期利用課題の書類審査

11月11日 長期利用分科会による長期利用課題の面接審査

平成17年12月16日 ナノテク支援課題選定委員会による重点領域課題審査

12月19日～20日 分科会による一般課題審査

12月20日 第39回利用研究課題選定委員会による課題選定

平成18年1月18日 機構として採択し、応募者に結果を通知

2. 公募状況

今回の公募では、一般利用研究課題の応募として600件、重点研究課題の応募として326件、これらを合わせた総応募件数として926件の課題応募があり、過去3番目の応募数であった。採択件数については、一般利用研究課題の採択として463件、重点研究課題の採択として246件、これらを合わせた総採択件数として709件となり過去最高の採択数となった。第1回から今回の公募までの応募課題数及び採択課題数を表1に示す。表1の応募・採択のデータをグラフ化して図1に示す。図1において、これまで採択件数は第12回（2003B）の621件をピークにして、第13回（2004A）の595件、第14回（2004B）の562件、および第15回（2005A）の547件と減少件数として33件から15件の範囲で毎年漸減してきていたが前回（第16回：2005B）にSPring-8戦略活用プログラムが新たに導入されたことにより過去最高の624件と盛り返し、今回（第17回：2006A）さらに709件と過去最高を更新した。

また、今期で6回目となる重点研究課題の内、重点領域指定型については表2に示す通り3領域で課題を公募した。但し、重点タンパク500課題については今回採択された課題を重点タンパク500シフト枠（252シフト）内で個別に調整して実施1ヶ月前までにシフト配分を確定する従来通りの方式で実施する予定である。また、平成17年度後半より新たに文部科学省が「先端大型研究施設戦略活用プログラム」を立ち上げSPring-8においても2005B期と2006A期3月分を「SPring-8戦略活用プログラム」として初めて課題募集をしたので、これを重点領域指定型としている（但し、本SPring-8戦略活用プログラムは今回平成18年度前半分として2006A期の4月分以降を公募したので、この部分の説明は本号の別項で紹介する）。表2では、一般利用研究課題についても内訳を示している。

ここ数年、1年の前半の共同利用期間（A期）で

表1 利用研究課題 公募履歴

公募時期	利用期間		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17年2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	926	709

* 応募締切時の数

** 応募締切までの応募からの採択数

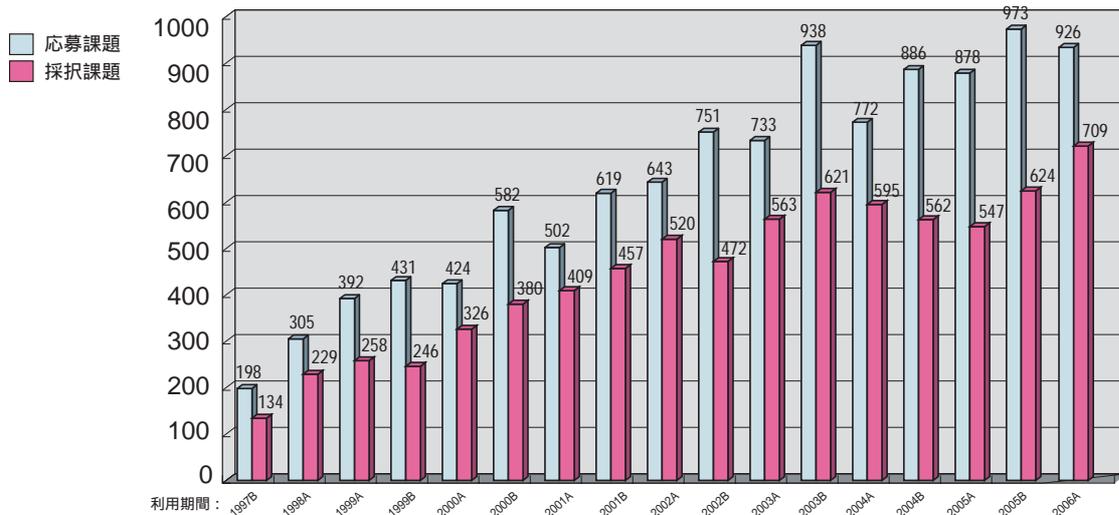


図1 各公募時における応募課題数と採択課題数

表2 第17回公募（2006A）の一般利用研究課題と重点研究課題の内訳

一般利用研究課題			重点研究課題		
	応募数	採択数		応募数	採択数
・従来型（成果非専有）	581	444	・重点ナノテクノロジー支援	96	59
・従来型（成果専有）	18	18	・SPring-8戦略活用プログラム	136*	93*
・長期利用型	1	1	・重点タンパク500	94**	94**
合計	600	463	重点研究課題総計	326	246

注1) 重点ナノテクノロジー支援で選定されなかった37課題は、一般利用研究課題の成果非専有課題に組み入れて再度審査した。

注2) 一般利用研究課題の成果非専有課題における総審査課題数は618件であった。（成果非専有課題の選定率：72%）

注3) 一般利用研究課題の成果非専有課題の内、萌芽的研究支援課題は応募28課題、採択18課題であった。

*) SPring-8戦略活用プログラムは、平成18年度前半分として2006A期の4月分以降を公募・採択した。

(2006A期の3月分は平成17年度分で採択済み。応募のべ24件、採択のべ13件)

**) 重点タンパク500課題は、BL38B1とBL41XUで合計252シフトを確保し、全選定94課題の内から252シフト分の課題を調整して実施する。

は応募が少なく、反対に後半（B期）では大幅に増加する傾向が続いているが、連続する2回の公募状況を足し合わせ1年単位でまとめてみるとこれまで増加を続けていたのが1年前で初めて頭打ち傾向となった。最近5年間分を以下のリストに示すが、第16回+第17回は再び応募課題数および採択課題数共に増加している。これは、SPring-8戦略活用プログラムが新たに導入されたことによる一時的なものと考えられ、産業利用関係の課題の平均シフト数が学術利用関係の課題の平均シフト数より少ないことで採択課題数が増加していると思われる。今後新しい共用ビームラインが増えて一般課題のシフト枠が増えることがなければ、再び頭打ち状態もしくは重点研究課題が増えればむしろ減少する可能性もあると思われる。

応募課題数 採択課題数

第16回+第17回（平成17年9月～18年7月）	1,899	1,333
第14回+第15回（平成16年9月～17年8月）	1,764	1,109
第12回+第13回（平成15年9月～16年7月）	1,710	1,216
第10回+第11回（平成14年9月～15年7月）	1,484	1,035
第8回+第9回（平成13年9月～14年7月）	1,262	977

3. 利用期間と利用対象ビームライン

これまで、年間の前期と後期の共同利用の利用時間に長短のアンバランスが通常以上に大きくなることを緩和することに努めてきた。今回は特にスケジュール上問題がないので、2006A期は平成18年3月の第1サイクルから第4サイクルまで（平成18年3月から平成18年7月まで）とし、この間の放射光利用時間は約279シフト（1シフトは8時間）となっている。このうち共同利用に供されるビームタイムは共用ビームライン1本あたり225シフトとなる。

今回の募集で対象としたビームラインは一般課題とこれまでの重点課題に対しては総計36本で、その内訳は、共用ビームライン25本（R&Dビームライン1本を含む）とその他のビームライン11本（理研ビームライン6本、日本原子力開発機構ビームライン4本、及び物質・材料研究機構ビームライン1本）であった。

4. 採択結果

今回の採択結果は、一般利用研究課題と重点研究課題を合わせた総件数では応募926件に対し採択709件であった。今回の共同利用の対象としたビームラ

イン毎の応募・採択課題数、課題採択率、採択された課題の配分シフト数、平均シフト数を表3にまとめて示す。また、SPring-8戦略活用プログラムの2006A期分（2回に分けて募集・採択されているものをまとめた）は別枠にしてある。この内、採択された全課題から重点タンパク500課題（シフト枠は252シフト）を除く615件の配分シフト数は表3に示すように合計で4,951シフトであった。また、これらの課題の平均シフト数は8.1であり前回の8.8よりやや少なかった。

重点研究課題の内「重点ナノテクノロジー支援」は、今回、応募課題数96件に対して採択課題数が59件で採択率61%となり、一般利用研究課題の成果非専有課題における平均採択率72%より厳しくなっている。また、「重点タンパク500」は、今回採択された課題を重点タンパク500シフト枠（252シフト）内で個別に調整して実施1ヶ月前までにシフト配分を確定する方式で実施する。

今回の一般課題、および重点ナノテクノロジー課題の応募課題数と採択課題数を、研究分野と実験責任者の所属機関別にまとめたものを表4-1に示す。なお、重点タンパク500課題は全応募課題を実施シフト枠（今回は252シフト）の範囲内で調整して実施する方式を採用しているため、採択率等を示すときは基本的に除外して示す。SPring-8戦略活用プログラムにおける応募課題数と採択課題数を、分科会分野と実験責任者の所属機関別にまとめたものを表4-2に示す。SPring-8戦略活用プログラムは産業利用を中心に考えているため、前回最初に応募・採択では産業利用と学術利用との間では採択率に際違った違いが出ていたが、今回は採択率では大きな違いは出ていない。但し、応募数では産業利用が圧倒的に多かった。

長期利用（通常課題の実施有効期限が6ヶ月（一部分科会では1年課題もある）であるのに対し、3年間にわたって計画的にSPring-8を利用することによって顕著な成果を期待できる利用）では、表2に示すように今回の公募で1件の応募があり1件が採択された。なお、審査は外部の専門家を含む長期利用分科会での書類審査、及び面接審査の2段階で行われた。

成果専有利用としては、表2に示すように産業界から11件と国立研究機関等から7件の合計で18件の応募があった。前回は、SPring-8戦略活用プログラムが新たに導入されたために一般利用研究課題枠が

表3 2006A期におけるビームラインごとの採択状況

ビームライン	第17回公募(2006A)の一般課題と 重点ナノテクノロジー課題								SPring-8戦略活用プログラムの 2006A課題							
	課題数			採択課題のシフト数					課題数			採択課題のシフト数				
	応募	採択	採択率	推奨シフト数	配分シフト数	シフト充足率	平均シフト数	応募	採択	採択率	推奨シフト数	配分シフト数	シフト充足率	平均シフト数		
BL01B1 X A F S	41	30	0.732	147.0	177.0	1.204	5.9	16	9	0.563	46.0	39.0	0.848	4.3		
BL02B1 単結晶構造解析	16	10	0.625	84.0	147.0	1.750	14.7	3	2	0.667	27.0	24.0	0.889	12.0		
BL02B2 粉末結晶構造解析	45	40	0.889	141.0	162.0	1.149	4.1	5	4	0.800	21.0	21.0	1.000	5.3		
BL04B1 高温高压	29	21	0.724	184.0	225.0	1.223	10.7									
BL04B2 高エネルギー X線回折	33	25	0.758	213.0	213.0	1.000	8.5	1	1	1.000	12.0	12.0	1.000	12.0		
BL08W 高エネルギー非弾性散乱	17	13	0.765	168.0	165.0	0.982	12.7	1	1	1.000	6.0	6.0	1.000	6.0		
BL09XU 核共鳴散乱	10	9	0.900	114.0	114.0	1.000	12.7	1	1	1.000	18.0	12.0	0.667	12.0		
BL10XU 高压構造物性	20	17	0.850	150.0	147.0	0.980	8.6	3	2	0.667	24.0	24.0	1.000	12.0		
BL11XU 原研 材料科学	2	2	1.000	30.0	30.0	1.000	15.0									
BL13XU 表面界面構造解析	33	25	0.758	195.0	201.0	1.031	8.0	6	3	0.500	12.0	12.0	1.000	4.0		
BL14B1 原研 材料科学	2	2	1.000	27.0	27.0	1.000	13.5									
BL15XU 広エネルギー帯域先端材料解析	7	4	0.571	58.0	54.0	0.931	13.5									
BL17SU 理研 物理科学	7	5	0.714	46.0	45.0	0.978	9.0	1	1	1.000	9.0	9.0	1.000	9.0		
BL19B2 産業利用	25	18	0.720	56.0	78.0	1.393	4.3	33	23	0.697	135.0	120.0	0.889	5.2		
BL19LXU 理研 物理科学	2	2	1.000	25.0	25.0	1.000	12.5									
BL20B2 医学イメージング	22	17	0.773	156.0	150.0	0.962	8.8	3	2	0.667	15.0	15.0	1.000	7.5		
BL20XU 医学イメージング	18	16	0.889	130.0	159.0	1.223	9.9	4	4	1.000	30.0	30.0	1.000	7.5		
BL22XU 原研 量子構造物性	0	0		0.0	0.0											
BL23SU 原研 重元素科学	5	5	1.000	55.5	57.0	1.027	11.4									
BL25SU 軟 X線固体分光	43	19	0.442	180.0	180.0	1.000	9.5	5	5	1.000	48.0	42.0	0.875	8.4		
BL27SU 軟 X線光化学	26	22	0.846	196.0	210.0	1.071	9.5	3	2	0.667	18.0	15.0	0.833	7.5		
BL28B2 白色 X線回折	23	16	0.696	198.0	192.0	0.970	12.0	4	1	0.250	18.0	12.0	0.667	12.0		
BL29XU 理研 物理科学	8	6	0.750	54.0	54.0	1.000	9.0									
BL35XU 高分解能非弾性散乱	24	18	0.750	225.0	225.0	1.000	12.5									
BL37XU 分光分析	28	26	0.929	186.0	189.0	1.016	7.3	3	1	0.333	12.0	6.0	0.500	6.0		
BL38B1 構造生物学	16	13	0.813	59.0	51.0	0.864	3.9									
BL39XU 磁性材料	18	13	0.722	183.0	174.0	0.951	13.4	4	3	0.750	15.0	15.0	1.000	5.0		
BL40B2 構造生物学	51	39	0.765	194.0	168.0	0.866	4.3	12	7	0.583	39.0	39.0	1.000	5.6		
BL40XU 高フラックス	21	13	0.619	120.0	102.0	0.850	7.8	7	5	0.714	37.5	39.0	1.040	7.8		
BL41XU 構造生物学	37	23	0.622	114.0	114.0	1.000	5.0	1	1	1.000	9.0	9.0	1.000	9.0		
BL43IR 赤外物性	9	9	1.000	144.0	144.0	1.000	16.0	1	1	1.000	18.0	12.0	0.667	12.0		
BL44B2 理研 構造生物学	2	2	1.000	12.0	12.0	1.000	6.0									
BL45XU 理研 構造生物学	11	9	0.818	82.0	54.0	0.659	6.0									
BL46XU R & D	12	12	1.000	126.0	144.0	1.143	12.0	9	8	0.889	51.0	57.0	1.118	7.1		
BL47XU 光電子分光・マイクロCT	33	21	0.636	147.0	153.0	1.041	7.3	10	6	0.600	44.0	39.0	0.886	6.5		
合計 / 平均	696	522	0.750	4,199.5	4,342.0	1.034	8.3	136	93	0.684	664.5	609.0	0.916	6.5		

注) 重点タンパク500の応募課題(94件)は含まれていない。

窮屈になり、成果専有利用課題の応募が22件と大幅に増加したが、今回の成果専有利用課題の応募は従来のレベルに戻る方向で減少した。なお、これらの課題については公共性・倫理性的の審査と技術的実施可能性及び実験の安全性の審査が行われ全件採択された。

萌芽的研究支援は、将来の放射光研究を担う人材の育成を図ることを目的として、萌芽的・独創的な研究テーマ・アイデアを有する大学院学生を支援するものである。平成17年度の2005A期から放射光を利用する萌芽的研究支援による利用研究課題を一般

利用研究課題の成果非専有課題に含めて募集・採択している。大学院学生が実験責任者として応募できる初めての試みであるが、課題の選定はあくまで他の一般利用研究課題と同じ扱いで選定されている。2006A期は応募28件に対して採択は18件で採択率が64%となり前回の採択率(47%)より高くなった。

5. 産業界の利用

産業界の利用としては、今回も前回同様SPring-8戦略活用プログラムで産業利用が大幅に取り入れられているので表4-1の機関分類における産業界利用

と表4-2の産業利用分科会の利用を加えて見てみると、応募175件、採択が121件となり採択率は75%と前回と同程度となっている（前回は、応募167件、採択が125件となり採択率は69%）。また、利用されるビームラインも表3から明らかかなように合計23本と前回と同じとなっている。

6. 課題選定審査における留意点

- (1) これまでと同じく、平和目的の確保、一般利用研究課題の占める割合が全放射光利用時間の50%以上となること、選定した課題について高いシフト充足率を確保すること、および挑戦的な課題の確保を念頭においた審査を行った。
- (2) 生命科学分野の留保ビームタイムは、2本のビームラインを合わせて12シフト確保した。
- (3) 成果の審査へのフィードバックについては、2005A期からの試行に引き続き今回も同様の方法で試行した。今回も産業利用分科は見送りとした

が、他分科の実施結果はdV値がマイナスの課題は審査課題数の0.4%（前回は1%）で、dV値がプラスの課題は審査課題数の3.6%（前回は5%）であった。今回も、論文を発表していない申請者はさらに減少していると思われる。

- (4) 「実験技術、方法等分科」は今回も休止したが、他の分科でレフェリー審査を行い特に問題は生じなかった。
- (5) BL43IR（赤外物性）の一般利用研究課題とBL22XU（JAEA量子構造物性）の重点ナノテクノロジー課題は採択課題の合計シフト数が配分可能シフト数より少なかったため、それぞれ追加募集をすることとなった。

7. 採択課題

表5-1～表5-5に今回採択された利用研究課題の一覧を示す。表5-1は一般利用研究課題の分であり、表5-2～表5-5は重点研究課題の分である。

表4-1 2006A期応募課題数と選定課題数：研究分野と機関分類
（一般課題と重点ナノテクノロジー課題）

機関分類	生命科学		散乱/回折		XAFS		分光		産業利用		合計		採択率
	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	68	53	246	188	47	38	76	51	19	12	456	342	0.750
国公立研究機関等	30	24	58	47	16	12	28	21	10	9	142	113	0.796
産業界	0	0	6	4	5	2	2	0	38	31	51	37	0.725
海外	12	8	22	15	3	2	10	5	0	0	47	30	0.638
合計	110	85	332	254	71	54	116	77	67	52	696	522	
採択率	0.773		0.765		0.761		0.664		0.776		0.750		

表4-2 SPring-8戦略活用プログラムの2006A期応募課題数と採択課題数
（分科会別に機関別分類）

機関分類	学術利用分科会		産業利用分科会		合計		採択率
	応募	採択	応募	採択	応募	採択	
大学等教育機関	10	7	0	0	10	7	0.700
国公立研究機関等	1	1	1	1	2	2	1.000
産業界	0	0	124	84	124	84	0.677
海外	0	0	0	0	0	0	
合計	11	8	125	85	136	93	
採択率	0.727		0.680		0.684		

表5-1 2006Aに採択された利用研究課題一覧（一般利用研究課題）

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
2006A0010	long	寺崎 一郎	早稲田大学	日本	BL02B1	30
2006A1001	S	Mansson Martin	Royal Institute of Technology	Sweden	BL25SU	9
2006A1003	X	石井 秀司	京都大学	日本	BL37XU	6
2006A1004	D	川本 竜彦	京都大学	日本	BL04B1	9
2006A1005	I	井上 敬文	(株)カネボウ化粧品	日本	BL40XU	6
2006A1006	S	Harries James	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL27SU	9
2006A1007	L	富田 耕造	(独)産業技術総合研究所	日本	BL41XU	3
2006A1008	D	神崎 正美	岡山大学	日本	BL04B1	9
2006A1011	D	鈴木 昭夫	東北大学	日本	BL04B1	6
2006A1012	L	Quantock Andrew	Cardiff University	UK	BL40XU	9
2006A1015	L	水谷 公彦	京都大学	日本	BL38B1	3
2006A1016	p	小林 弘典	(独)産業技術総合研究所	日本	BL02B2	2
2006A1017	I	米村 光治	住友金属工業(株)	日本	BL46XU	9
2006A1018	L	渡辺 賢	東京医科大学	日本	BL45XU	6
2006A1020	L	居倉 博彦	愛媛大学	日本	BL20B2	9
2006A1021	X	桜井 健次	(独)物質・材料研究機構	日本	BL40XU	12
2006A1022	X	桜井 健次	(独)物質・材料研究機構	日本	BL37XU	9
2006A1023	D	松石 清人	筑波大学	日本	BL35XU	9
2006A1025	p	鈴木 真一	警察庁科学警察研究所	日本	BL37XU	6
2006A1026	D	Brazhkin Vadim	Institute for high pressure physics	Russia	BL04B2	9
2006A1027	D	田尻 寛男	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL13XU	9
2006A1028	S	下條 竜夫	兵庫県立大学	日本	BL27SU	9
2006A1030	S	佐藤 昌憲	奈良文化財研究所	日本	BL43IR	12
2006A1034	D	亀田 恭男	山形大学	日本	BL04B2	5
2006A1036	I	吉田 郵司	(独)産業技術総合研究所	日本	BL13XU	3
2006A1037	D	筒井 智嗣	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL09XU	15
2006A1038	D	筒井 智嗣	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL08W	18
2006A1039	D	筒井 智嗣	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL35XU	6
2006A1040	X	清水 研一	名古屋大学	日本	BL01B1	6
2006A1041	I	佐野 雄二	(株)東芝	日本	BL19B2	9
2006A1042	p	蔭山 博之	(独)産業技術総合研究所	日本	BL01B1	12
2006A1043	D	北岡 卓也	九州大学	日本	BL13XU	3
2006A1044	I	小椋 厚志	明治大学	日本	BL13XU	3
2006A1045	X	奥村 和	鳥取大学	日本	BL01B1	6
2006A1047	S	高垣 昌史	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL39XU	12
2006A1048	p	岡本 裕一	富士写真フイルム(株)	日本	BL01B1	12
2006A1049	S	Richter Robert	Sincrotrone Trieste	Italy	BL27SU	15
2006A1050	D	山本 昭二	(独)物質・材料研究機構	日本	BL02B1	6
2006A1051	L	山西 清文	兵庫医科大学	日本	BL40XU	12
2006A1052	p	竹中 安夫	三菱レイヨン(株)	日本	BL01B1	1
2006A1053	L	富田 耕造	(独)産業技術総合研究所	日本	BL41XU	3
2006A1054	D	高倉 洋礼	北海道大学	日本	BL02B2	3
2006A1055	L	奥山 健二	大阪大学	日本	BL40B2	6
2006A1056	D	戸田 裕之	豊橋技術科学大学	日本	BL47XU	9
2006A1057	D	細川 伸也	広島工業大学	日本	BL35XU	9
2006A1058	X	奥村 和	鳥取大学	日本	BL01B1	6
2006A1059	L	乾 隆	大阪府立大学	日本	BL40B2	3
2006A1060	D	山本 勝宏	名古屋工業大学	日本	BL40B2	3
2006A1061	D	大隅 一政	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL47XU	15
2006A1062	D	Kageyama Hiroshi	京都大学	日本	BL02B2	6
2006A1064	D	岩田 忠久	(独)理化学研究所	日本	BL47XU	9
2006A1065	D	中村 将志	千葉大学	日本	BL13XU	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
2006A1066	L	Parsons David	Women's and Children's Hospital	Australia	BL20XU	12
2006A1067	D	細川 伸也	広島工業大学	日本	BL28B2	9
2006A1068	D	Fei Yingwei	Carnegie Institution of Washington	USA	BL10XU	6
2006A1069	D	川村 春樹	兵庫県立大学	日本	BL10XU	12
2006A1073	X	河村 直己	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL39XU	15
2006A1074	I	八田 一郎	福井工業大学	日本	BL40B2	9
2006A1075	L	高野 和文	大阪大学	日本	BL38B1	3
2006A1076	D	奥田 浩司	京都大学	日本	BL13XU	9
2006A1077	D	川村 春樹	兵庫県立大学	日本	BL04B2	6
2006A1079	D	松田 和博	京都大学	日本	BL28B2	12
2006A1080	D	松田 和博	京都大学	日本	BL04B2	12
2006A1081	D	松田 和博	京都大学	日本	BL35XU	15
2006A1083	D	辻 和彦	慶應義塾大学	日本	BL04B1	15
2006A1084	D	奥田 浩司	京都大学	日本	BL40B2	6
2006A1090	D	櫻井 伸一	京都工芸繊維大学	日本	BL40B2	3
2006A1091	D	桜井 健次	(独)物質・材料研究機構	日本	BL28B2	4
2006A1092	p	杉山 大吾	トピー工業(株)	日本	BL47XU	2
2006A1093	D	高岡 昌輝	京都大学	日本	BL02B2	3
2006A1095	D	松田 康弘	岡山大学	日本	BL02B1	15
2006A1096	L	本郷 千鶴	大阪大学	日本	BL38B1	3
2006A1097	p	佐藤 勝	宇宙航空研究開発機構	日本	BL41XU	12
2006A1099	D	Koo Yang-Mo	Pohang University of Science and Technology	Korea	BL02B2	6
2006A1100	S	佐々木 孝彦	東北大学	日本	BL43IR	9
2006A1102	L	多田 俊治	大阪府立大学	日本	BL38B1	6
2006A1103	L	伊藤 貴文	京都大学	日本	BL38B1	3
2006A1105	p	高橋 洋平	富士写真フイルム(株)	日本	BL19B2	12
2006A1107	S	Chaboy Jesus	Universidad de Zaragoza	Spain	BL39XU	12
2006A1108	D	米田 安宏	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL04B2	6
2006A1110	D	米田 安宏	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL47XU	12
2006A1111	D	牧原 義一	九州共立大学	日本	BL02B2	3
2006A1112	D	山口 益弘	横浜国立大学	日本	BL08W	9
2006A1113	S	入澤 明典	神戸大学	日本	BL43IR	15
2006A1114	L	藤井 佳史	(独)理化学研究所	日本	BL41XU	9
2006A1115	D	野口 祐二	東京大学	日本	BL02B2	3
2006A1117	X	林 久史	東北大学	日本	BL39XU	15
2006A1118	X	中井 生央	鳥取大学	日本	BL01B1	6
2006A1119	L	豊島 近	東京大学	日本	BL41XU	9
2006A1121	X	大下 和徹	京都大学	日本	BL01B1	9
2006A1122	I	若狭 正信	花王(株)	日本	BL19B2	3
2006A1123	D	竹中 幹人	京都大学	日本	BL45XU	6
2006A1124	D	瀧上 隆智	九州大学	日本	BL37XU	9
2006A1126	I	岡島 敏浩	佐賀県立九州シンクロトロン光研究センター	日本	BL37XU	9
2006A1127	X	Roman Carmen	University of Alicante	Spain	BL01B1	6
2006A1128	D	増永 啓康	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40B2	5
2006A1129	S	木村 真一	自然科学研究機構	日本	BL43IR	9
2006A1130	L	Eppel Gabriela	Monash University	Australia	BL28B2	15
2006A1135	L	豊島 近	東京大学	日本	BL41XU	6
2006A1137	S	木村 健二	京都大学	日本	BL29XU	9
2006A1138	L	世良 俊博	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20B2	6
2006A1141	D	赤浜 裕一	兵庫県立大学	日本	BL10XU	12
2006A1142	D	速水 真也	九州大学	日本	BL02B2	6
2006A1145	D	佐々木 茂男	九州大学	日本	BL45XU	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
2006A1146	S	下條 竜夫	兵庫県立大学	日本	BL27SU	6
2006A1147	L	山崎 正幸	京都大学	日本	BL38B1	6
2006A1148	L	高木 都	奈良県立医科大学	日本	BL40XU	3
2006A1149	D	清水 克哉	大阪大学	日本	BL10XU	18
2006A1150	L	丸山 如江	京都大学	日本	BL38B1	3
2006A1153	D	上條 長生	関西医科大学	日本	BL08W	12
2006A1154	D	遊佐 斉	(独)物質・材料研究機構	日本	BL10XU	9
2006A1156	X	泉 康雄	東京工業大学	日本	BL37XU	9
2006A1157	D	川戸 清爾		日本	BL20XU	9
2006A1159	D	Iversen Bo	University of Aarhus	Denmark	BL02B2	6
2006A1160	p	大野 正司	日産化学工業㈱	日本	BL19B2	1
2006A1161	D	余野 建定	宇宙航空研究開発機構	日本	BL02B2	3
2006A1162	L	伊藤 拓宏	東京大学	日本	BL41XU	3
2006A1163	D	宮崎 司	日東電工㈱	日本	BL40B2	6
2006A1167	S	関山 明	大阪大学	日本	BL25SU	3
2006A1169	S	菅 滋正	大阪大学	日本	BL25SU	12
2006A1172	D	水野 章敏	学習院大学	日本	BL04B2	9
2006A1174	S	郭 方准	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL17SU	12
2006A1175	L	上村 慎治	東京大学	日本	BL45XU	6
2006A1176	S	Pruemper Georg	東北大学	日本	BL27SU	6
2006A1177	S	彦坂 泰正	自然科学研究機構	日本	BL27SU	18
2006A1178	I	市川 貴之	広島大学	日本	BL19B2	3
2006A1179	D	尾崎 徹	広島工業大学	日本	BL28B2	12
2006A1181	D	内山 裕士	龍谷大学	日本	BL35XU	9
2006A1185	D	黒岩 敬太	九州大学	日本	BL40B2	3
2006A1186	S	松波 雅治	(独)理化学研究所	日本	BL43IR	15
2006A1187	I	太田 昇	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40XU	6
2006A1188	S	入澤 明典	神戸大学	日本	BL43IR	12
2006A1190	p	鹿野 昌弘	(独)産業技術総合研究所	日本	BL47XU	2
2006A1191	D	上杉 健太郎	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL47XU	9
2006A1193	D	鄭 旭光	佐賀大学	日本	BL02B2	3
2006A1194	L	Crosbie Jeffrey	Monash University	Australia	BL28B2	12
2006A1195	S	Drube Wolfgang	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY	Germany	BL29XU	6
2006A1198	L	三木 邦夫	京都大学	日本	BL41XU	3
2006A1199	D	堀 律子	東京大学	日本	BL40B2	3
2006A1200	D	小原 真司	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL04B2	6
2006A1201	S	中井 生央	鳥取大学	日本	BL39XU	15
2006A1202	D	松葉 豪	京都大学	日本	BL40B2	3
2006A1203	X	水牧 仁一朗	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL01B1	6
2006A1204	S	水牧 仁一朗	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL39XU	9
2006A1205	S	水牧 仁一朗	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL25SU	6
2006A1207	D	水牧 仁一朗	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL08W	12
2006A1209	L	津田 岳夫	東京大学	日本	BL41XU	6
2006A1212	D	佐々木 園	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40B2	6
2006A1213	D	大隅 寛幸	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL46XU	15
2006A1214	D	竹中 幹人	京都大学	日本	BL20XU	6
2006A1215	I	古谷 龍也	マツダ㈱	日本	BL19B2	3
2006A1216	S	Liu Xiao-Jing	東北大学	日本	BL27SU	15
2006A1217	D	大高 理	大阪大学	日本	BL04B1	6
2006A1218	S	上田 潔	東北大学	日本	BL27SU	6
2006A1219	D	野村 貴美	東京大学	日本	BL09XU	12
2006A1221	X	小賀坂 康志	名古屋大学	日本	BL25SU	9

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
2006A1222	D	丸山 健二	新潟大学	日本	BL28B2	12
2006A1223	D	赤浜 裕一	兵庫県立大学	日本	BL04B2	6
2006A1224	S	朝日 透	早稲田大学	日本	BL25SU	6
2006A1225	I	市川 祐永	セイコーエプソン(株)	日本	BL19B2	6
2006A1226	D	下村 晋	慶應義塾大学	日本	BL35XU	6
2006A1227	I	川端 竜也	(株)日本触媒	日本	BL19B2	2
2006A1228	S	Lischke Toralf	東北大学	日本	BL27SU	9
2006A1230	L	Quinn Peter	Kings College London	UK	BL40B2	6
2006A1231	D	Hamalainen Keijo	University of Helsinki	Finland	BL08W	21
2006A1232	I	寺西 正幸	(株)向井珍味堂	日本	BL19B2	3
2006A1233	S	佐藤 徹哉	慶應義塾大学	日本	BL25SU	9
2006A1234	L	横田 秀夫	(独)理化学研究所	日本	BL20B2	6
2006A1236	D	百生 敦	東京大学	日本	BL20XU	12
2006A1237	D	百生 敦	東京大学	日本	BL20B2	18
2006A1238	D	松下 裕秀	名古屋大学	日本	BL40XU	6
2006A1241	L	濡木 理	東京工業大学	日本	BL41XU	6
2006A1242	D	福井 宏之	岡山大学	日本	BL35XU	15
2006A1243	L	濡木 理	東京工業大学	日本	BL41XU	3
2006A1245	I	岸本 浩通	SRI研究開発(株)	日本	BL01B1	6
2006A1247	D	森 嘉久	岡山理科大学	日本	BL04B2	12
2006A1248	D	臼杵 毅	山形大学	日本	BL08W	6
2006A1249	D	上床 美也	東京大学	日本	BL10XU	9
2006A1251	L	深井 周也	東京工業大学	日本	BL41XU	3
2006A1253	D	小林 弘典	(独)産業技術総合研究所	日本	BL04B2	9
2006A1254	D	小林 弘典	(独)産業技術総合研究所	日本	BL02B2	4
2006A1255	D	下村 晋	慶應義塾大学	日本	BL46XU	15
2006A1256	D	野田 幸男	東北大学	日本	BL02B1	18
2006A1259	D	加藤 徳剛	早稲田大学	日本	BL46XU	12
2006A1260	D	田村 類	京都大学	日本	BL02B2	6
2006A1262	L	豊田 英嗣	川崎医科大学	日本	BL20B2	9
2006A1263	D	余野 建定	宇宙航空研究開発機構	日本	BL04B2	15
2006A1265	L	梅谷 啓二	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20B2	9
2006A1266	L	沈 建仁	岡山大学	日本	BL41XU	6
2006A1268	D	中平 敦	大阪府立大学	日本	BL04B2	12
2006A1271	D	市坪 哲	京都大学	日本	BL40B2	3
2006A1272	D	山口 敏男	福岡大学	日本	BL35XU	12
2006A1273	D	乾 雅祝	広島大学	日本	BL35XU	21
2006A1275	D	乾 雅祝	広島大学	日本	BL28B2	9
2006A1276	D	佐々木 園	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40B2	6
2006A1277	D	小賀坂 康志	名古屋大学	日本	BL08W	12
2006A1278	X	山下 弘巳	大阪大学	日本	BL01B1	3
2006A1279	X	山下 弘巳	大阪大学	日本	BL01B1	3
2006A1281	D	鍵 裕之	東京大学	日本	BL04B2	9
2006A1282	S	為則 雄祐	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL27SU	6
2006A1283	I	大中 逸雄	大阪産業大学	日本	BL20B2	9
2006A1284	D	安田 秀幸	大阪大学	日本	BL20XU	6
2006A1285	L	松本 健志	大阪大学	日本	BL20B2	12
2006A1286	X	中平 敦	大阪府立大学	日本	BL01B1	3
2006A1287	D	尾関 智二	東京工業大学	日本	BL04B2	6
2006A1288	X	Yachandra Vittal	Lawrence Berkeley National Laboratory	USA	BL01B1	9
2006A1289	L	竹森 重	東京慈恵会医科大学	日本	BL45XU	6
2006A1290	D	伊藤 英司	岡山大学	日本	BL04B1	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
2006A1291	D	Lanzara Alessandra	University California, Berkeley	USA	BL35XU	9
2006A1292	L	鈴木 雅雄	(独)放射線医学総合研究所	日本	BL28B2	18
2006A1294	X	中平 敦	大阪府立大学	日本	BL01B1	3
2006A1298	D	池田 裕子	京都工芸繊維大学	日本	BL40B2	3
2006A1299	L	Parsons David	Women's and Children's Hospital	Australia	BL20B2	6
2006A1302	L	近藤 英昌	(独)産業技術総合研究所	日本	BL38B1	3
2006A1303	D	谷垣 勝己	東北大学	日本	BL10XU	12
2006A1304	D	彦坂 正道	広島大学	日本	BL40B2	3
2006A1305	L	Ye Keqiong	National Institute of Biological Sciences, Beijing	China	BL41XU	3
2006A1307	D	平尾 直久	兵庫県立大学	日本	BL10XU	6
2006A1308	D	伊藤 恵司	京都大学	日本	BL04B2	9
2006A1310	S	木村 昭夫	広島大学	日本	BL29XU	6
2006A1311	I	古谷 龍也	マツダ㈱	日本	BL19B2	3
2006A1312	D	秋葉 勇	北九州市立大学	日本	BL40B2	3
2006A1313	I	谷口 昌司	ダイハツ工業㈱	日本	BL01B1	3
2006A1314	S	成山 展照	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20XU	3
2006A1319	p	大内 暁	㈱松下テクノリサーチ	日本	BL19B2	2
2006A1320	X	山本 知之	早稲田大学	日本	BL01B1	6
2006A1322	L	大岩 和弘	(独)情報通信研究機構	日本	BL45XU	6
2006A1323	D	片山 芳則	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL04B1	12
2006A1324	X	宮田 俊弘	金沢工業大学	日本	BL37XU	6
2006A1325	D	表 和彦	㈱リガク	日本	BL13XU	3
2006A1326	D	小林 義彦	電気通信大学	日本	BL46XU	27
2006A1327	S	成山 展照	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL19LXU	4
2006A1329	L	大岩 和弘	(独)情報通信研究機構	日本	BL45XU	6
2006A1330	D	木村 英彦	名古屋大学	日本	BL09XU	12
2006A1331	D	伊藤 真義	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL08W	15
2006A1333	X	久保田 岳志	島根大学	日本	BL28B2	18
2006A1334	D	末田 有一郎	東京大学	日本	BL10XU	6
2006A1335	D	有馬 孝尚	東北大学	日本	BL02B1	15
2006A1338	D	大沼 正人	(独)物質・材料研究機構	日本	BL04B2	3
2006A1339	L	平井 光博	群馬大学	日本	BL40B2	6
2006A1340	D	中村 智樹	九州大学	日本	BL37XU	9
2006A1345	D	Hoesch Moritz	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL35XU	12
2006A1346	S	岡村 英一	神戸大学	日本	BL43IR	36
2006A1347	X	小木曾 哲	(独)海洋研究開発機構	日本	BL20XU	18
2006A1348	S	大下 祥雄	豊田工業大学	日本	BL43IR	6
2006A1349	L	岡田 哲二	(独)産業技術総合研究所	日本	BL41XU	3
2006A1350	D	坪田 雅己	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL02B2	3
2006A1351	X	堂免 一成	東京大学	日本	BL01B1	3
2006A1352	D	今田 真	大阪大学	日本	BL19LXU	21
2006A1353	I	大久保 達也	東京大学	日本	BL04B2	12
2006A1354	D	小林 寿夫	兵庫県立大学	日本	BL09XU	18
2006A1355	L	宮原 郁子	大阪市立大学	日本	BL41XU	3
2006A1356	L	井上 勝晶	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40B2	11
2006A1359	D	Itoh Kohei	慶応大学	日本	BL46XU	9
2006A1362	L	関根 俊一	東京大学	日本	BL41XU	3
2006A1364	D	八木 健彦	東京大学	日本	BL10XU	6
2006A1366	D	吉村 政志	大阪大学	日本	BL04B2	6
2006A1367	D	川口 昭夫	京都大学	日本	BL40B2	3
2006A1369	D	橋爪 大輔	(独)理化学研究所	日本	BL04B2	6
2006A1370	D	坂田 修身	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL13XU	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
2006A1371	I	坂入 正敏	北海道大学	日本	BL46XU	6
2006A1372	L	中嶋 義隆	長崎大学	日本	BL38B1	3
2006A1376	D	加美山 隆	北海道大学	日本	BL35XU	12
2006A1377	D	百生 敦	東京大学	日本	BL20XU	9
2006A1378	D	宮本 直樹	兵庫県警察本部	日本	BL40XU	6
2006A1379	D	笹川 崇男	東京大学	日本	BL35XU	15
2006A1380	D	西川 幸宏	京都市芸繊維大学	日本	BL40B2	3
2006A1381	p	高木 信之	トヨタ自動車(株)	日本	BL01B1	6
2006A1382	D	入船 徹男	愛媛大学	日本	BL04B1	15
2006A1383	p	齋藤 喜康	(独)産業技術総合研究所	日本	BL47XU	1
2006A1385	D	松本 要	京都大学	日本	BL40B2	3
2006A1386	L	今田 勝巳	大阪大学	日本	BL41XU	3
2006A1387	D	菫蒲 敬久	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL20XU	6
2006A1389	D	岡田 純平	東京大学	日本	BL08W	12
2006A1390	D	Litasov Konstantin	東北大学	日本	BL04B1	6
2006A1391	I	岸本 浩通	SRI研究開発(株)	日本	BL47XU	6
2006A1392	S	今田 真	大阪大学	日本	BL25SU	15
2006A1393	L	井上 勝晶	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40B2	6
2006A1394	X	松岡 雅也	大阪府立大学	日本	BL01B1	3
2006A1395	S	岡田 和正	広島大学	日本	BL27SU	9
2006A1396	S	岡根 哲夫	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL39XU	15
2006A1397	L	松本 健志	大阪大学	日本	BL20B2	9
2006A1399	D	岡田 純平	東京大学	日本	BL04B2	6
2006A1400	D	寺崎 英紀	東北大学	日本	BL04B1	12
2006A1401	S	中村 哲也	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL25SU	12
2006A1402	D	飯田 敏	富山大学	日本	BL20XU	9
2006A1405	L	橋本 涉	京都大学	日本	BL38B1	3
2006A1407	D	正木 匡彦	宇宙航空研究開発機構	日本	BL04B2	6
2006A1408	D	横山 英明	(独)産業技術総合研究所	日本	BL40B2	3
2006A1410	p	塚本 義朗	(株)松下テクノリサーチ	日本	BL19B2	2
2006A1411	S	難波 孝夫	神戸大学	日本	BL43IR	30
2006A1412	D	小野 重明	(独)海洋研究開発機構	日本	BL10XU	6
2006A1413	L	岩本 裕之	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40XU	9
2006A1414	L	清水 伸隆	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL41XU	12
2006A1415	D	吉村 昌弘	東京工業大学	日本	BL04B2	5
2006A1416	D	永田 伸一	京都大学	日本	BL27SU	3
2006A1417	D	福田 竜生	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL35XU	15
2006A1418	D	川北 至信	九州大学	日本	BL08W	9
2006A1419	D	竹内 晃久	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL47XU	10
2006A1420	L	瀬戸 秀紀	京都大学	日本	BL40B2	3
2006A1421	p	今井 秀秋	旭化成(株)	日本	BL47XU	3
2006A1422	L	森本 幸生	京都大学	日本	BL38B1	3
2006A1424	X	八尾 誠	京都大学	日本	BL37XU	9
2006A1425	p	岡田 一幸	(株)東レリサーチセンター	日本	BL13XU	3
2006A1426	D	高橋 功	関西学院大学	日本	BL13XU	6
2006A1427	L	岩本 裕之	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL45XU	9
2006A1428	D	横川 美和	大阪工業大学	日本	BL20B2	6
2006A1429	I	名越 正泰	JFEスチール(株)	日本	BL19B2	6
2006A1430	D	Baron Alfred	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL35XU	12
2006A1431	X	田中 功	京都大学	日本	BL01B1	6
2006A1432	I	安田 秀幸	大阪大学	日本	BL20B2	6
2006A1433	X	宮本 直樹	兵庫県警察本部	日本	BL37XU	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
2006A1434	D	梶原 行夫	広島大学	日本	BL04B2	14
2006A1436	D	Karen Pavel	University of Oslo	Norway	BL02B2	3
2006A1437	L	福山 恵一	大阪大学	日本	BL41XU	6
2006A1438	D	川路 均	東京工業大学	日本	BL02B2	6
2006A1439	I	坂井田 喜久	静岡大学	日本	BL09XU	12
2006A1440	S	田中 大	上智大学	日本	BL27SU	6
2006A1441	I	名越 正泰	JFEスチール(株)	日本	BL37XU	3
2006A1442	L	片桐 千仍	北海道大学	日本	BL40B2	3
2006A1444	I	中井 善一	神戸大学	日本	BL19B2	6
2006A1448	D	川北 至信	九州大学	日本	BL04B2	12
2006A1450	D	野口 高明	茨城大学	日本	BL20XU	6
2006A1451	L	清水 壽一郎	奈良県立医科大学	日本	BL40XU	9
2006A1452	D	高橋 功	関西学院大学	日本	BL13XU	6
2006A1453	D	川北 至信	九州大学	日本	BL35XU	15
2006A1454	L	清水 伸隆	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL38B1	9
2006A1456	D	北川 宏	九州大学	日本	BL02B1	9
2006A1457	D	森 嘉久	岡山理科大学	日本	BL10XU	12
2006A1458	L	近藤 威	神戸大学	日本	BL28B2	12
2006A1459	D	藤野 清志	北海道大学	日本	BL10XU	6
2006A1461	S	石松 直樹	広島大学	日本	BL39XU	12
2006A1463	D	土山 明	大阪大学	日本	BL47XU	6
2006A1464	D	鈴木 昭夫	東北大学	日本	BL04B1	6
2006A1465	S	石松 直樹	広島大学	日本	BL39XU	9
2006A1467	D	Coridan Robert	University of Illinois at Urbana-Champaign	USA	BL35XU	9
2006A1468	L	神山 勉	名古屋大学	日本	BL44B2	6
2006A1470	L	神山 勉	名古屋大学	日本	BL44B2	6
2006A1472	D	伊賀 文俊	広島大学	日本	BL02B2	3
2006A1473	L	渡辺 紀生	筑波大学	日本	BL20XU	12
2006A1474	S	中川 和道	神戸大学	日本	BL25SU	9
2006A1475	I	明珍 宗孝	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL46XU	6
2006A1476	S	Felser Claudia	Johannes Gutenberg - University of Mainz	Germany	BL47XU	9
2006A1477	D	山崎 大輔	岡山大学	日本	BL04B1	12
2006A1478	D	Deb Aniruddha	Lawrence Berkeley National Laboratory	USA	BL08W	12
2006A1479	L	渡辺 紀生	筑波大学	日本	BL20XU	12
2006A1482	I	塩沢 一成	(株)三井化学分析センター	日本	BL13XU	3
2006A1483	L	清水 健治	東海大学	日本	BL20B2	3
2006A1485	D	富吉 昇一	愛媛大学	日本	BL46XU	9
2006A1486	L	Pearson James	Monash University	Australia	BL40XU	6
2006A1487	X	市橋 祐一	神戸大学	日本	BL01B1	2
2006A1488	D	飯田 敏	富山大学	日本	BL20B2	9
2006A1489	D	本多 史憲	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL02B1	21
2006A1490	D	浦川 宏	京都工芸繊維大学	日本	BL40B2	6
2006A1491	I	山下 正人	兵庫県立大学	日本	BL19B2	6
2006A1492	D	矢代 航	東京大学	日本	BL09XU	12
2006A1493	L	福島 和人	国立循環器病センター研究所	日本	BL28B2	18
2006A1494	L	仙石 徹	(独)理化学研究所	日本	BL41XU	3
2006A1495	D	大門 寛	奈良先端科学技術大学院大学	日本	BL25SU	12
2006A1496	X	金田 清臣	大阪大学	日本	BL01B1	12
2006A1497	X	高橋 嘉夫	広島大学	日本	BL37XU	6
2006A1499	D	近藤 忠	東北大学	日本	BL10XU	6
2006A1500	D	上杉 健太郎	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20B2	12
2006A1501	L	中島 崇	九州大学	日本	BL41XU	3

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
2006A1502	D	Huecker Markus	Brookhaven National Laboratory	USA	BL35XU	24
2006A1503	L	曾田 邦嗣	長岡技術科学大学	日本	BL40B2	6
2006A1504	D	丸山 敏朗	京都大学	日本	BL40B2	3
2006A1505	D	島岡 隆行	九州大学	日本	BL02B2	3
2006A1506	p	境 哲男	(独)産業技術総合研究所	日本	BL19B2	2
2006A1507	X	光谷 拓実	(独)文化財研究所	日本	BL37XU	6
2006A1508	S	大沢 仁志	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL39XU	12
2006A1509	D	久保 友明	九州大学	日本	BL04B1	12
2006A1510	D	櫻井 和朗	北九州市立大学	日本	BL40B2	3
2006A1511	D	西原 遊	東京工業大学	日本	BL04B1	12
2006A1512	D	西川 幸宏	京都工芸繊維大学	日本	BL20B2	3
2006A1513	I	高橋 洋平	富士写真フイルム(株)	日本	BL19B2	6
2006A1514	D	岸本 俊二	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL09XU	15
2006A1515	I	世木 隆	(株)コベルコ科研	日本	BL47XU	3
2006A1516	S	繁政 英治	自然科学研究機構	日本	BL27SU	12
2006A1517	X	寺田 靖子	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL37XU	9
2006A1518	p	中井 宗紀	富士写真フイルム(株)	日本	BL19B2	3
2006A1519	D	岸本 俊二	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL09XU	6
2006A1521	L	奥山 博司	川崎医科大学	日本	BL45XU	3
2006A1522	X	岡本 信治	日本放送協会	日本	BL01B1	6
2006A1523	I	服部 恭一郎	日本オリーブ(株)	日本	BL37XU	3
2006A1525	I	柴野 純一	北見工業大学	日本	BL28B2	9
2006A1527	L	湯口 宣明	(独)産業技術総合研究所	日本	BL40B2	3
2006A1529	L	取越 正己	(独)放射線医学総合研究所	日本	BL20B2	18
2006A1530	X	高津 正久	兵庫県警察本部	日本	BL37XU	6
2006A1533	X	田中 万也	広島大学	日本	BL01B1	6
2006A1534	D	櫻井 和朗	北九州市立大学	日本	BL40B2	3
2006A1536	D	西原 寛	東京大学	日本	BL02B2	3
2006A1537	D	英 崇夫	徳島大学	日本	BL13XU	12
2006A1538	D	大谷 栄治	東北大学	日本	BL10XU	6
2006A1539	X	藤田 晃司	京都大学	日本	BL01B1	6
2006A1540	L	毛利 聡	岡山大学	日本	BL40B2	9
2006A1542	D	久保田 正人	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL08W	18
2006A1543	D	橋田 俊之	東北大学	日本	BL40B2	2
2006A1544	D	大谷 栄治	東北大学	日本	BL04B1	6
2006A1545	D	小川 和洋	東北大学	日本	BL46XU	9
2006A1546	L	小山田 敏文	北里大学	日本	BL28B2	12
2006A1547	D	伊藤 耕三	東京大学	日本	BL40B2	3
2006A1550	S	池永 英司	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL47XU	6
2006A1551	D	臼杵 毅	山形大学	日本	BL04B2	12
2006A1552	X	大東 琢治	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20XU	12
2006A1555	D	佐藤 卓	東京大学	日本	BL08W	9
2006A1556	D	Bottyan Laszlo	KFKI Research Institute for Particle and Nuclear Physics	Hungary	BL09XU	12
2006A1557	D	井上 克也	広島大学	日本	BL46XU	15
2006A1559	D	高田 晃彦	九州大学	日本	BL40B2	3
2006A1560	X	金田 清臣	大阪大学	日本	BL28B2	8
2006A1561	D	田口 康二郎	東北大学	日本	BL02B2	6
2006A1562	D	鈴木 芳生	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20XU	9
2006A1563	D	鈴木 芳生	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL20XU	18
2006A1564	L	神山 勉	名古屋大学	日本	BL41XU	3
2006A1570	D	篠原 佑也*	東京大学	日本	BL40XU	9
2006A1572	S	田中 隆宏*	上智大学	日本	BL27SU	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
2006A1573	X	山添 誠司*	京都大学	日本	BL01B1	6
2006A1575	S	戸田 喜丈*	東京工業大学	日本	BL29XU	9
2006A1576	D	岡田 聖香*	広島大学	日本	BL40B2	3
2006A1577	D	寺田 典樹*	東京理科大学	日本	BL46XU	12
2006A1578	L	大戸 梅治*	東京大学	日本	BL38B1	3
2006A1580	D	浜根 大輔*	北海道大学	日本	BL10XU	3
2006A1581	D	鄭 然桓*	北九州市立大学	日本	BL40B2	3
2006A1582	D	嶺岸 耕*	東北大学	日本	BL13XU	6
2006A1583	D	山田 明寛*	愛媛大学	日本	BL04B1	9
2006A1584	D	廣芝 伸哉*	東北大学	日本	BL02B2	3
2006A1589	D	赤田 美佐保*	東北大学	日本	BL02B2	3
2006A1591	D	井口 裕介*	熊本大学	日本	BL13XU	9
2006A1594	L	宮崎 修平*	川崎医科大学	日本	BL28B2	12
2006A1595	D	近藤 美欧*	東京大学	日本	BL02B2	6
2006A1596	X	光延 聖*	広島大学	日本	BL01B1	6
2006A1597	L	白川 太郎	京都大学	日本	BL37XU	6
2006A1599	I	中原 重樹	(株)三井化学分析センター	日本	BL13XU	3
2006A1603	S	長岡 伸一	愛媛大学	日本	BL27SU	6
2006A1611	S	田林 清彦	広島大学	日本	BL27SU	9
2006A1620	X	篠原 久典	名古屋大学	日本	BL25SU	12
2006A1621	S	篠原 久典	名古屋大学	日本	BL25SU	12
2006A1629	D	星 永宏	千葉大学	日本	BL13XU	12
2006A1630	D	加納 博文	千葉大学	日本	BL02B2	6
2006A1637	S	小森 文夫	東京大学	日本	BL27SU	9
2006A1640	D	東 正樹	京都大学	日本	BL02B2	6
2006A1642	D	高原 淳	九州大学	日本	BL13XU	9
2006A1644	D	高原 淳	九州大学	日本	BL02B2	3
2006A1646	D	長谷川 美貴	青山学院大学	日本	BL02B2	6
2006A1653	S	前田 康二	東京大学	日本	BL27SU	9
2006A1654	X	米永 一郎	東北大学	日本	BL37XU	6
2006A1680	D	草野 修治	(独)物質・材料研究機構	日本	BL13XU	12
2006A1684	X	中井 泉	東京理科大学	日本	BL37XU	12
2006A1685	S	八百 隆文	東北大学	日本	BL17SU	6
2006A1689	D	山内 美穂	九州大学	日本	BL02B2	3
2006A1693	X	内本 喜晴	京都大学	日本	BL01B1	9
2006A1743	L	佐々木 裕次	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL40XU	9
2006A1745	D	菅 大介*	京都大学	日本	BL13XU	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
 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 2006A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領域)

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
2006A1598	S	田川 雅人	神戸大学	日本	BL23SU	12
2006A1600	D	Tinkham Brad	Paul-Drude Institute	Germany	BL11XU	15
2006A1601	D	Sokolov Nikolai	Ioffe Institute, Russia	Russia	BL13XU	18
2006A1606	S	田中 秀和	大阪大学	日本	BL29XU	18
2006A1607	D	山岡 人志	(独)理化学研究所	日本	BL15XU	12
2006A1609	S	岡田 美智雄	大阪大学	日本	BL23SU	18
2006A1610	D	矢野 陽子	立命館大学	日本	BL15XU	15
2006A1612	X	西岡 洋	兵庫県立大学	日本	BL37XU	6
2006A1613	D	佐野 智一	大阪大学	日本	BL13XU	9
2006A1614	D	八田 振一郎	京都大学	日本	BL13XU	9
2006A1615	X	魚崎 浩平	北海道大学	日本	BL14B1	12
2006A1616	S	山下 良之	東京大学	日本	BL27SU	12
2006A1617	D	和田 智志	東京工業大学	日本	BL02B2	3
2006A1618	D	和田 智志	東京工業大学	日本	BL02B2	3
2006A1619	S	藤井 達生	岡山大学	日本	BL15XU	9
2006A1622	S	谷垣 勝己	東北大学	日本	BL25SU	9
2006A1623	D	谷垣 勝己	東北大学	日本	BL02B2	6
2006A1624	D	服部 健雄	東北大学	日本	BL27SU	15
2006A1625	D	武田 雅敏	長岡技術科学大学	日本	BL02B2	3
2006A1627	S	堀 秀信	北陸先端科学技術大学院大学	日本	BL47XU	9
2006A1631	S	朝日 透	早稲田大学	日本	BL25SU	6
2006A1632	I	鹿野 昌弘	(財)産業技術総合研究所	日本	BL47XU	6
2006A1633	D	黒岩 敬太	九州大学	日本	BL02B2	3
2006A1634	S	八田 振一郎	京都大学	日本	BL17SU	6
2006A1636	I	吉木 昌彦	(株)東芝	日本	BL47XU	9
2006A1638	D	八島 正知	東京工業大学	日本	BL15XU	18
2006A1641	I	中居 司	(株)東芝	日本	BL47XU	9
2006A1643	X	宮嶋 孝夫	ソニー(株)	日本	BL37XU	6
2006A1645	D	野北 和宏	The University of Queensland	Australia	BL47XU	12
2006A1647	D	金子 克美	千葉大学	日本	BL02B2	3
2006A1648	D	細糸 信好	奈良先端科学技術大学院大学	日本	BL39XU	15
2006A1649	D	木舩 弘一	大阪府立大学	日本	BL02B2	3
2006A1650	D	Terasaki Osamu	Stockholm University, Arrhenius Laboratory	Sweden	BL02B2	6
2006A1651	S	末光 眞希	東北大学	日本	BL23SU	12
2006A1652	S	木村 昭夫	広島大学	日本	BL29XU	6
2006A1655	D	横川 俊哉	松下電器産業(株)	日本	BL13XU	9
2006A1656	S	小野 寛太	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL39XU	15
2006A1657	S	尾嶋 正治	東京大学	日本	BL17SU	12
2006A1658	S	Lin Yuanhua	東京大学	日本	BL23SU	6
2006A1659	D	金子 克美	千葉大学	日本	BL02B2	3
2006A1660	S	組頭 広志	東京大学	日本	BL25SU	12
2006A1661	X	藪谷 智規	徳島大学	日本	BL37XU	6
2006A1662	S	越川 孝範	大阪電気通信大学	日本	BL17SU	9
2006A1663	D	菅野 了次	東京工業大学	日本	BL14B1	15
2006A1664	D	島川 祐一	京都大学	日本	BL13XU	9
2006A1665	S	細野 秀雄	東京工業大学	日本	BL25SU	3
2006A1666	D	西原 寛	東京大学	日本	BL02B2	3
2006A1668	X	内山 巖雄	京都大学	日本	BL37XU	6
2006A1671	D	壬生 攻	名古屋工業大学	日本	BL11XU	15
2006A1673	D	安田 秀幸	大阪大学	日本	BL47XU	6
2006A1675	S	川合 真紀	(独)理化学研究所	日本	BL25SU	12
2006A1677	D	小林 達生	岡山大学	日本	BL02B2	3

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
2006A1678	D	北川 宏	九州大学	日本	BL02B2	6
2006A1679	L	武田 志乃	(独)放射線医学総合研究所	日本	BL37XU	9
2006A1686	X	中井 泉	東京理科大学	日本	BL37XU	9
2006A1687	X	川田 達也	東北大学	日本	BL37XU	12
2006A1688	S	松井 文彦	奈良先端科学技術大学院大学	日本	BL25SU	12
2006A1692	S	小野 寛太	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL39XU	18
2006A1744	S	高桑 雄二	東北大学	日本	BL23SU	9

分野等：L-生命科学 D-散乱・回折 X-XAFS S-分光 I-産業利用 p-成果専有

表5-3 2006Aに採択された利用研究課題一覧（重点タンパク500領域）

課題番号	分野等	実験責任者	機関名	国名	ビームライン
2006A1694	L	若木 高善	東京大学	日本	BL38B1
2006A1695	L	若槻 壮市	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL38B1
2006A1696	L	白川 昌宏	京都大学	日本	BL38B1
2006A1697	L	姚 閔	北海道大学	日本	BL38B1
2006A1698	L	河合 剛太	千葉工業大学	日本	BL38B1
2006A1699	L	橋本 博	横浜市立大学	日本	BL38B1
2006A1700	L	黒木 良太	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL38B1
2006A1701	L	山根 隆	名古屋大学	日本	BL38B1
2006A1702	L	杉山 政則	広島大学	日本	BL38B1
2006A1703	L	倉光 成紀	大阪大学	日本	BL38B1
2006A1704	L	三上 文三	京都大学	日本	BL38B1
2006A1705	L	清水 敏之	横浜市立大学	日本	BL38B1
2006A1706	L	神鳥 成弘	香川大学	日本	BL38B1
2006A1707	L	山口 宏	関西学院大学	日本	BL38B1
2006A1708	L	安宅 光雄	(独)産業技術総合研究所	日本	BL38B1
2006A1709	L	日并 隆雄	福井県立大学	日本	BL38B1
2006A1710	L	加藤 博章	京都大学	日本	BL38B1
2006A1711	L	西野 武士	日本医科大学	日本	BL38B1
2006A1712	L	濡木 理	東京工業大学	日本	BL38B1
2006A1713	L	片柳 克夫	広島大学	日本	BL38B1
2006A1714	L	樋口 芳樹	兵庫県立大学	日本	BL38B1
2006A1715	L	野中 孝昌	長岡技術科学大学	日本	BL38B1
2006A1716	L	三木 邦夫	京都大学	日本	BL38B1
2006A1717	L	森本 幸生	京都大学	日本	BL38B1
2006A1718	L	虎谷 哲夫	岡山大学	日本	BL38B1
2006A1719	L	吉田 卓也	大阪大学	日本	BL38B1
2006A1720	L	中川 敦史	大阪大学	日本	BL38B1
2006A1721	L	田之倉 優	東京大学	日本	BL38B1
2006A1722	L	後藤 勝	大阪医科大学	日本	BL38B1
2006A1723	L	渡邊 啓一	佐賀大学	日本	BL38B1
2006A1724	L	山縣 ゆり子	熊本大学	日本	BL38B1
2006A1725	L	芳本 忠	長崎大学	日本	BL38B1
2006A1726	L	今田 勝巳	大阪大学	日本	BL38B1
2006A1727	L	福山 恵一	大阪大学	日本	BL38B1
2006A1728	L	永田 宏次	東京大学	日本	BL38B1
2006A1729	L	神山 勉	名古屋大学	日本	BL38B1
2006A1730	L	角田 佳充	九州大学	日本	BL38B1
2006A1731	L	西山 真	東京大学	日本	BL38B1
2006A1732	L	近江 理恵	京都大学	日本	BL38B1
2006A1733	L	金谷 茂則	大阪大学	日本	BL38B1

課題番号	分野等	実験責任者	機関名	国名	ビームライン
2006A1734	L	井上 豪	大阪大学	日本	BL38B1
2006A1735	L	稲垣 冬彦	北海道大学	日本	BL38B1
2006A1736	L	祥雲 弘文	東京大学	日本	BL38B1
2006A1737	L	田中 信忠	昭和大学	日本	BL38B1
2006A1738	L	吉田 賢右	東京工業大学	日本	BL38B1
2006A1739	L	神田 大輔	九州大学	日本	BL38B1
2006A1740	L	箱嶋 敏雄	奈良先端科学技術大学院大学	日本	BL38B1
2006A2694	L	若木 高善	東京大学	日本	BL41XU
2006A2695	L	若槻 壮市	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL41XU
2006A2696	L	白川 昌宏	京都大学	日本	BL41XU
2006A2697	L	姚 関	北海道大学	日本	BL41XU
2006A2698	L	河合 剛太	千葉工業大学	日本	BL41XU
2006A2699	L	橋本 博	横浜市立大学	日本	BL41XU
2006A2700	L	黒木 良太	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL41XU
2006A2701	L	山根 隆	名古屋大学	日本	BL41XU
2006A2702	L	杉山 政則	広島大学	日本	BL41XU
2006A2703	L	倉光 成紀	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2704	L	三上 文三	京都大学	日本	BL41XU
2006A2705	L	清水 敏之	横浜市立大学	日本	BL41XU
2006A2706	L	神鳥 成弘	香川大学	日本	BL41XU
2006A2707	L	山口 宏	関西学院大学	日本	BL41XU
2006A2708	L	安宅 光雄	(独)産業技術総合研究所	日本	BL41XU
2006A2709	L	日并 隆雄	福井県立大学	日本	BL41XU
2006A2710	L	加藤 博章	京都大学	日本	BL41XU
2006A2711	L	西野 武士	日本医科大学	日本	BL41XU
2006A2712	L	濡木 理	東京工業大学	日本	BL41XU
2006A2713	L	片柳 克夫	広島大学	日本	BL41XU
2006A2714	L	樋口 芳樹	兵庫県立大学	日本	BL41XU
2006A2715	L	野中 孝昌	長岡技術科学大学	日本	BL41XU
2006A2716	L	三木 邦夫	京都大学	日本	BL41XU
2006A2717	L	森本 幸生	京都大学	日本	BL41XU
2006A2718	L	虎谷 哲夫	岡山大学	日本	BL41XU
2006A2719	L	吉田 卓也	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2720	L	中川 敦史	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2721	L	田之倉 優	東京大学	日本	BL41XU
2006A2722	L	後藤 勝	大阪医科大学	日本	BL41XU
2006A2723	L	渡邊 啓一	佐賀大学	日本	BL41XU
2006A2724	L	山縣 ゆり子	熊本大学	日本	BL41XU
2006A2725	L	芳本 忠	長崎大学	日本	BL41XU
2006A2726	L	今田 勝巳	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2727	L	福山 恵一	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2728	L	永田 宏次	東京大学	日本	BL41XU
2006A2729	L	神山 勉	名古屋大学	日本	BL41XU
2006A2730	L	角田 佳充	九州大学	日本	BL41XU
2006A2731	L	西山 真	東京大学	日本	BL41XU
2006A2732	L	近江 理恵	京都大学	日本	BL41XU
2006A2733	L	金谷 茂則	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2734	L	井上 豪	大阪大学	日本	BL41XU
2006A2735	L	稲垣 冬彦	北海道大学	日本	BL41XU
2006A2736	L	祥雲 弘文	東京大学	日本	BL41XU
2006A2737	L	田中 信忠	昭和大学	日本	BL41XU
2006A2738	L	吉田 賢右	東京工業大学	日本	BL41XU
2006A2739	L	神田 大輔	九州大学	日本	BL41XU
2006A2740	L	箱嶋 敏雄	奈良先端科学技術大学院大学	日本	BL41XU

分野等：L-生命科学 D-散乱・回折 X-XAFS S-分光 I-産業利用 p-成果専有

表5-4 2006Aに採択された利用研究課題一覧 (SPring-8戦略活用プログラム領域)

課題番号	分科会	実験責任者	機 関 名	国名	ビームライン	シフト数	備 考
2006A0101	学官	小幡 誉子	星薬科大学	日本	BL40B2	6	
2006A0102	産	前川 亨	新コスモス電機(株)	日本	BL01B1	3	
2006A0105	産	岩本 佳倫	カネボウ(株)	日本	BL40XU	9	
2006A0107	産	鈴木 裕	(株)ヤチダ	日本	BL02B1	6	
2006A0108	産	高柳 毅	コーセル(株)	日本	BL20XU	12	
2006A0109	産	井上 敬文	(株)カネボウ化粧品	日本	BL47XU	6	
2006A0111	産	川村 朋晃	NTT物性科学基礎研究所(株)	日本	BL46XU	9	
2006A0112	産	川副 智行	(株)資生堂	日本	BL40XU	9	
2006A0116	産	岩田 周行	(株)リコー	日本	BL19B2	6	
2006A0118	産	梅 武	(株)東芝	日本	BL19B2	6	
2006A0120	産	大竹 健二	太陽誘電(株)	日本	BL10XU	12	
2006A0121	産	都竹 浩一郎	太陽誘電(株)	日本	BL43IR	12	
2006A0123	産	梅田 鉄	住友化学(株)	日本	BL47XU	3	
2006A0124	産	岡 隆史	(株)資生堂	日本	BL40B2	6	
2006A0125	産	塩 庄一郎	(株)資生堂	日本	BL01B1	3	
2006A0126	産	今井 英人	日本電気(株)	日本	BL28B2	12	
2006A0127	産	綿田 正治	(株)ジーエス・ユアサコーポレーション	日本	BL19B2	6	
2006A0128	産	矢加部 久孝	東京ガス(株)	日本	BL09XU	12	
2006A0129	産	今井 浩之	(株)ジェムコ	日本	BL19B2	3	
2006A0130	産	小笹 尚登	根本特殊化学(株)	日本	BL19B2	3	
2006A0131	産	河島 義実	出光興産(株)	日本	BL01B1	3	
2006A0133	産	今井 秀秋	旭化成(株)	日本	BL47XU	6	
2006A0135	産	清野 俊明	(株)日本製鋼所	日本	BL19B2	3	
2006A0136	学官	久米 徹二	岐阜大学	日本	BL10XU	12	
2006A0137	学官	高木 都	奈良県立医科大学	日本	BL40XU	9	
2006A0138	学官	加藤 知	関西学院大学	日本	BL40B2	3	
2006A0142	産	若狭 正信	花王(株)	日本	BL47XU	3	
2006A0143	産	鈴木 貴志	(株)富士通研究所	日本	BL46XU	9	
2006A0144	産	関川 敏一	(株)三原産業	日本	BL19B2	6	
2006A0145	学官	武田 信一	九州大学	日本	BL04B2	12	
2006A0146	産	小原 美良	(株)カサタニ	日本	BL46XU	6	
2006A0147	産	安田 俊彦	日立造船(株)	日本	BL01B1	3	
2006A0148	産	瀬戸 孝俊	(株)三菱化学科学技術研究センター	日本	BL01B1	3	
2006A0149	学官	石井 慶信	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL02B2	6	
2006A0150	産	宮本 宣幸	(株)デンソー	日本	BL20XU	3	
2006A0151	産	藤澤 克也	(株)クラレ	日本	BL13XU	3	
2006A0152	産	平野 辰巳	(株)日立製作所	日本	BL25SU	9	
2006A0153	産	竹内 久人	(株)豊田中央研究所	日本	BL46XU	6	
2006A0154	産	則竹 達夫	(株)豊田中央研究所	日本	BL02B2	3	
2006A0157	産	梶浦 嘉夫	花王(株)	日本	BL40XU	6	
2006A0160	産	伊東 純一	三井金属鉱業(株)	日本	BL19B2	6	
2006A0161	産	向出 大平	キヤノン(株)	日本	BL20B2	12	
2006A0162	産	向出 大平	キヤノン(株)	日本	BL19B2	3	
2006A0163	産	伊藤 裕之	(株)ユー・ジェー・ティー・ラボ	日本	BL47XU	6	
2006A0166	産	中井 宏	石川島播磨重工業(株)	日本	BL46XU	6	
2006A0167	産	岡田 一幸	(株)東レリサーチセンター	日本	BL40B2	3	
2006A0169	産	原 修一	住友金属テクノロジー(株)	日本	BL19B2	3	
2006A0170	産	関根 佳明	日本電信電話(株)	日本	BL17SU	9	
2006A0172	産	野村 健二	(株)富士通研究所	日本	BL19B2	6	
2006A0173	産	淡路 直樹	(株)富士通研究所	日本	BL25SU	9	
2006A0174	産	名越 正泰	JFEスチール(株)	日本	BL46XU	9	
2006A0176	産	島根 幸朗	出光興産(株)	日本	BL46XU	6	

Present Status of SPring-8

課題番号	分科会	実験責任者	機関名	国名	ビームライン	シフト数	備考
2006A0177	産	秋田 直幸	(株)デンソー	日本	BL20XU	9	
2006A0179	産	岡 秀樹	(株)デンソー	日本	BL20XU	6	
2006A0180	産	北島 信行	(株)フジタ	日本	BL37XU	6	
2006A0181	産	酒井 隆宏	日産化学工業(株)	日本	BL19B2	12	
2006A0183	産	川辺 晃寛	(株)東芝	日本	BL19B2	6	
2006A0184	産	北河 享	(株)東洋紡総合研究所	日本	BL40B2	6	
2006A0185	学官	北川 進	京都大学	日本	BL02B2	6	
2006A0186	産	中川 雅由	第一熱研(株)	日本	BL19B2	3	
2006A0187	産	來村 和潔	住友金属工業(株)	日本	BL39XU	9	
2006A0189	産	佐野 雄二	(株)東芝	日本	BL19B2	6	
2006A0191	産	鳥居 昌史	(株)リコー	日本	BL13XU	3	
2006A0192	産	粟野 祐二	(株)富士通研究所	日本	BL47XU	12	
2006A0193	産	角田 茂	(株)日立製作所	日本	BL19B2	6	
2006A0195	産	吉丸 正樹	(株)半導体理工学研究センター	日本	BL47XU	3	
2006A0197	産	塚原 誠	(株)イムラ材料開発研究所	日本	BL19B2	6	
2006A0198	学官	金島 岳	大阪大学	日本	BL27SU	6	
2006A0199	産	松永 利之	(株)松下テクノロジーサーチ	日本	BL02B2	6	
2006A0201	産	中原 光一	サントリー(株)	日本	BL08W	6	
2006A0202	産	高田 俊和	日本電気(株)	日本	BL41XU	9	
2006A0203	産	中村 幹雄	三栄源エフ・エフ・アイ(株)	日本	BL19B2	3	
2006A0205	産	人見 尚	(株)大林組	日本	BL20B2	3	
2006A0206	産	三浦 博	(株)リコー	日本	BL46XU	6	
2006A0207	産	都竹 浩一郎	太陽誘電(株)	日本	BL25SU	9	
2006A0208	産	梅田 鉄	住友化学(株)	日本	BL19B2	3	
2006A0211	産	関川 敏一	(株)三原産業	日本	BL39XU	6	
2006A0212	産	伊藤 裕之	(株)ユー・ジェー・ティー・ラボ	日本	BL27SU	9	
2006A0213	産	川辺 晃寛	(株)東芝	日本	BL01B1	3	
2006A0215	産	粟野 祐二	(株)富士通研究所	日本	BL13XU	6	
2006A0217	産	河島 義実	出光興産(株)	日本	BL01B1	9	H17採択分
2006A0218	産	村田 利雄	(株)ジーエス・ユアサコーポレーション	日本	BL01B1	6	H17採択分
2006A0219	産	岩波 睦修	新日本石油(株)	日本	BL01B1	6	H17採択分
2006A0220	産	水谷 安伸	東邦ガス(株)	日本	BL02B1	18	H17採択分
2006A0221	産	河合 千尋	住友電気工業(株)	日本	BL19B2	6	H17採択分
2006A0222	産	原 修一	住友金属テクノロジー(株)	日本	BL19B2	3	H17採択分
2006A0223	産	野村 健二	(株)富士通研究所	日本	BL19B2	9	H17採択分
2006A0224	産	寺田 勝英	製剤機械技術研究会	日本	BL19B2	6	H17採択分
2006A0225	産	桜井 孝至	住友化学(株)	日本	BL40B2	3	H17採択分
2006A0226	産	岸本 浩通	SRI研究開発(株)	日本	BL40B2	12	H17採択分
2006A0227	産	川副 智行	(株)資生堂	日本	BL40XU	6	H17採択分
2006A0228	産	平野 辰巳	(株)日立製作所	日本	BL25SU	9	H17採択分
2006A0229	産	山本 祐義	住友金属工業(株)	日本	BL25SU	6	H17採択分

分科会：産-産業利用 学官-学術利用