# 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2008 A 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 本のビ 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2008 A 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 イオトライアルユース(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、ビ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(%)
<b>☆八≐田 日</b> 百	専有	26	26	100.0
一般課題	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

<sup>\*</sup> 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期分のみの募集選定 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

<sup>\*\*</sup>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 リ平均配分 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	高分解能非弹性散乱	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	課題分		生命	科学	医学	応用	物質科 材料和		化	学	地球 惑星和		環境	科学	産業	利用	その	他*	合	計
分類	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
	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
	川又中不延出	シフト	383	309	188	123	1567	1009	291	243	261	216	48	33	119	81	45	15	2902	2029
١	萌芽	課題数	2	2	3	1	22	16	4	2	3	2	2	2			1	1	37	26
大	明牙	シフト	7	7.5	33	12	147	105	6	2	18	12	15	15			6	6	232	159.5
学	ナノテク	課題数	2	2	3	2	30	20	11	7			3		1	1			50	32
等	17777	シフト	15	15	27	18	265	159	57	42			21		15	15			400	249
教	壬上立兴	課題数	1				6	3	6	5					20	18			33	26
育機	重点産業	シフト	9				16	7	30	30					114	93			169	130
関	МВ	課題数	10	9	6	4													16	13
大	INID	シフト	63	54	33	27													96	81
	課題数	汝計	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
	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
围	一放沫起	シフト	141	124.5	126	72	605	422	93	96	111	90	12	12	105	78	90	63	1283	957.5
公		課題数	1	1	1	1	6	5					1		1		1		11	7
立	ナノテク	シフト	6	6	12	12	45	42					12		6		6		87	60
研	<b>手上女</b> 业	課題数													3	3			3	3
究	重点産業	シフト													11	21			11	21
機		課題数	1		2	1													3	1
関	MB	シフト	3		15	3													18	3
等	課題数	女計	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
		課題数	1				7	4					1		15	13			24	17
	一般課題	シフト	6				45	27					12		120	102			183	129
		課題数					3	2					1		4	3			8	5
産	ナノテク	シフト					15	12					12		30	24			57	36
業		課題数					7	5							50	42			57	47
界	重点産業	シフト					42	30							310	235			352	265
''		課題数	1	1															1	1
	MB	シフト	6	6															6	6
	課題数	女計	2	1			17	11					2		69	58			90	70
	シフト	数計	12	6			102	69					24		460	361			598	436
	άΛ÷⊞ Β≠	課題数	10	7	6	3	39	19	6	5	4	2			3		3	3	71	39
	一般課題	シフト	66	34.5	72	42	491	246	75	72	33	15			27		21	21	785	430.5
	**	課題数					1												1	0
海	萌芽	シフト					6												6	0
外	+ 1-5	課題数					5	3	1	1					1	1			7	5
機	ナノテク	シフト					57	33	6	6					9	9			72	48
関	ME	課題数	1	1	4	3													5	4
	MB	シフト	6	6	33	18													39	24
	課題数	女計	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
	課題数合訂		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

<sup>\*</sup>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)

イン シフト U 1 1 U U U U 2 U U 1
1 U U U U 2 U U
U U U 2 U U
U U 2 U U 1
U 2 U U 1
2 U U 1
U 1
U 1
U
1
U
Ŭ
U
U
2
2
2
2
U
U 1
U
U 1
U 1
2
1
U 1
U
Ū
U 2
U 1
Ü
U 1
336 X 33 33 X X X 33 34 X X X X X 33 36 X X X X X

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
2008 A 1062	р	岡本 裕一	富士フイルム(株)		日本	BL14B2	12
2008 A 1063	р	北村 やよい	松下電器産業(株)		日本	BL19B2	1
2008 A 1064	D	細川 伸也	広島工業大学		日本	BL35XU	9
2008 A 1065	L	橋本 博	横浜市立大学		日本	BL41XU	1.5
2008 A 1067	L	伊東 克能	川崎医科大学		日本	BL20B2	15
2008 A 1068	L	Yan Nieng	Tsinghua University		China	BL41XU	3
2008 A 1069	D	湯口 宜明	大阪電気通信大学		日本	BL40B2	3
2008 A 1071	D	岡田 純平	東京大学		日本	BL08W	15
2008 A 1072	D	渡辺 康裕	東京大学		日本	BL04B2	18
2008 A 1074	s	小嗣 真人	(財)高輝度光科学研究セン	/ター	日本	BL17SU	6
2008 A 1077	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	ノター	日本	BL02B1	12
2008 A 1080	р ,	鈴木 健司	蛋白質構造解析コンソー		日本	BL41XU	7
2008 A 1081	L	山田秀徳	岡山大学	,,,,	日本	BL38B1	6
2008 A 1082	L	杉島正一	久留米大学		日本	BL41XU	3
2008A1083	D	入舩 徹男	グロインチ 愛媛大学		日本	BL04B1	15
	_				日本	BL04B1	
2008 A 1084	X	松本恵介	(財)鉄道総合技術研究所			BL02B1 BL01B1	12
2008 A 1086		奥村 和	鳥取大学		日本		6
2008 A 1087	X	山口 紀子	(独)農業環境技術研究所		日本	BL37XU	12
2008 A 1088	L	杉山 政則	広島大学		日本	BL41XU	1.5
2008 A 1089	D	長峯 祐子	京都大学		日本	BL20XU	3
2008 A 1090	D	小野 重明	(独)海洋研究開発機構		日本	BL04B1	9
2008 A 1091	L	岩本 裕之	(財)高輝度光科学研究セン	/ター	日本	BL40XU	6
2008 A 1093	D	神崎 正美	岡山大学		日本	BL04B1	6
2008 A 1094	D	小野 重明	(独)海洋研究開発機構		日本	BL10XU	6
2008 A 1095	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
2008 A 1097	S	曽田 一雄	名古屋大学		日本	BL27SU	12
2008 A 1099	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
2008 A 1101	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	ノター	日本	BL27SU	12
2008 A 1104	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
2008 A 1107	1	今井 英人	日本電気(株)		日本	BL13XU	9
2008 A 1108	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	<b></b>	日本	BL41XU	3
2008 A 1115	D	Cheong Ke-Shen	Quest Reliability LLC		New Zealand	BL20XU	12
2008A1117	р	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	ノター	日本	BL38B1	6
2008A1121	S	佐々木 孝彦	東北大学	-	日本	BL43IR	12
2008A1121	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
2008A1124 2008A1125	D	工封' 隆丈       李 哲虎	(独)産業技術総合研究所		日本	BL35XU	12
2008A1125 2008A1126		字 哲院   飯原 順次	住友電気工業株)		日本	BL27SU	3
	p S	簡井 智嗣	住及電式工業 休 <i>)</i> (財)高輝度光科学研究セン	/A_	日本		
2008A1127	٥	问开 伯刪	(別 )同牌反兀科子研えて)	, <del>, , –</del>	口华	BL39XU	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
2008A1128	D	Iversen Bo	University of Aa	arhus		Denma	rk	BL02B2	9
2008A1130	D	高橋 栄一	東京工業大学			日本		BL04B1	18
2008A1132	D	Nikulin Andrei	Monash Univers	sity		Austra	lia	BL13XU	15
2008A1133	L	鈴木 雅雄	(独)放射線医学網	総合研究所		日本		BL28B2	9
2008A1134	р	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	1	今井 英人	日本電気(株)			日本		BL28B2	6
2008A1142	1	戸田 裕之	豊橋技術科学大学	学		日本		BL47XU	9
2008A1143	D	Sharma Surinder	Bhabha Atomic		ntre (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	i	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 Acad	demy of Scien	ces	Hungai	·v	BL04B2	15
2008A1155	L	矢部 俊樹	東北大学	201119 01 001011		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	術大学院大学		日本		BL01B1	6
2008A1165	D	岸本俊二	高エネルギー加			日本		BL09XU	18
2008A1166	D	久保 友明	九州大学	企品 め フロス 1舟		日本		BL03X0	18
2008A1169	Ī	稲益 悟志	クラシエホーム	プロダクヅ(株	:)	日本		BL43IR	12
2008A1170	X	宗戸 哲也	京都大学	) II ) ) ( )/	• )	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 Univers	sitv		Austra	lia	BL28B2	12
2008A1174	D	鄭 旭光	佐賀大学	Sity		日本	iiu	BL02B2	6
2008A1175	X	中平敦	大阪府立大学			日本		BL02B2 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	2. 思		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	万島人子 The University	of Melbourne		Austra	lia	BL20B2 BL20B2	6
2008A1186	D	寺井 智之	大阪大学	or weibourne		日本	IIa	BL02B2	3
2008A1187	D	川村 春樹	兵 兵庫県立大学			日本		BL10XU	12
2008A1187 2008A1188	D	赤浜 裕一	兵庫県立大学 兵庫県立大学			日本		BL10XU	12
2008A1189	L	奥山 健二	大阪大学			日本		BL40B2	3
2008A1169 2008A1190	L	水谷 隆太	ストスティック 東海大学			日本		BL47XU	3 6
2008A1190 2008A1191	D	水台 隆太 Bansil Arun	来海入子 Northeastern Ui	niversity		USA		BL08W	21
2008A1191 2008A1192	D	松永 久生	福岡大学	inversity		日本		BL09XU	6
1	D	松水 久生 松井 正典	福岡人子 兵庫県立大学					1	
2008 A 1193						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
2008 A 1198	S	松葉 豪	京都大学		日本	BL43IR	6
2008 A 1199	X	中本 剛	北陸先端科学技術大学院大学		日本	BL01B1	3
2008 A 1200	D	垣内 隆	京都大学		日本	BL37XU	9
2008 A 1201	D	芳野 極	岡山大学		日本	BL04B1	6
2008 A 1202	L	成山 展照	(財)高輝度光科学研究センター		日本	BL20B2	3
2008 A 1203	D	福井 宏之	(独)理化学研究所		日本	BL04B2	12
2008 A 1204	D	片山 芳則	(独)日本原子力研究開発機構		日本	BL35XU	9
2008 A 1205	D	福井 宏之	(独)理化学研究所		日本	BL35XU	18
2008 A 1206	L	成山 展照	(財)高輝度光科学研究センター		日本	BL28B2	6
2008 A 1208	L	武田 壮一	国立循環器病センター		日本	BL41XU	1.5
2008 A 1209	D	高野 敦志	名古屋大学		日本	BL40XU	6
2008 A 1210	D	田渕 雅夫	名古屋大学		日本	BL13XU	6
2008 A 1211	L	山内 大輔	兵庫県立大学		日本	BL20B2	6
2008 A 1212	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
2008 A 1221	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
2008 A 1223	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
2008A1227	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
2008A1239	D	朝原友紀	(財)高輝度光科学研究センター		日本	BL10XU	6
2008A1230 2008A1232	L	清水 伸隆	(財)高輝度光科学研究センター		日本	BL38B1	12
2008A1232 2008A1233	L	清水 伸隆	(財)高輝度光科学研究センター		日本	BL41XU	9
2008A1233	D	宮崎 司	日東電工(株)		日本	BL41X0 BL40B2	3
2008A1234 2008A1236	_	宮崎 司	日東電工(株)		日本	BL40B2 BL40B2	3
2008A1237	р	佐藤 暢高	東芝ナノアナリシス(株)		日本	BL40B2 BL47XU	6
2008A1237 2008A1239	p S	岡村 英一	神戸大学		日本	BL47X0 BL43IR	12
2008A1239 2008A1241	D	遊佐斉	(独)物質・材料研究機構		日本	BL04B2	9
2008A1241 2008A1242	S	岡村 英一	神戸大学		日本	BL43IR	6
2008 A 1242 2008 A 1243	S	岡村 英一	神戸大学		日本	BL43IR BL43IR	12
2008 A 1243	L	関根 俊一	東京大学		日本	BL43IK BL41XU	3
1		難波 孝夫	神戸大学		日本		
2008 A 1245	S	難波 孝夫				BL43IR	18
2008 A 1246	S		神戸大学		日本	BL43IR	27
2008 A 1249	S	佐藤 昌憲	(独)文化財研究所		日本	BL43IR	9
2008 A 1250	D	臼杵 毅	山形大学		日本	BL04B2	12
2008 A 1251	D	Pavlov Konstantin	University of New England		Australia	BL20XU	9
2008 A 1252	L	三上文三	京都大学		日本	BL38B1	6
2008 A 1253	D	遊佐斉	(独)物質・材料研究機構		日本	BL10XU	12
2008 A 1255	p	宇都野太	出光興産(株)		日本	BL19B2	3
2008 A 1256	X	藤井達生	岡山大学		日本	BL01B1	3
2008 A 1257	X	谷水 雅治	(独)海洋研究開発機構		日本	BL37XU	6
2008 A 1259	L	Schwenke Daryl	University of Otago		New Zealand	BL28B2	18
2008 A 1260	р	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	3	ビームライン	シフト数
2008 A 1261	Х	高橋 嘉夫	広島大学			日本		BL01B1	6
2008 A 1262	1	大中 逸雄	大阪産業大学			日本		BL20B2	9
2008 A 1263	L	三上 文三	京都大学			日本		BL38B1	6
2008A1264	D	Soon JiaMei	(財)高輝度光科学	Ϥ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	析大学院大学		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	ዸ研究センター		日本		BL27SU	9
2008A1277	L	八木 直人	(財)高輝度光科学	ዸ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	(独)理化学研究所	Í		日本		BL41XU	1.5
		Kumarevel	(,						
2008 A 1281	S	深田 直樹	(独)物質・材料研	T穷機構		日本		BL43IR	12
2008 A 1283	X	東正樹	京都大学	17012113		日本		BL39XU	6
2008 A 1284	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	ı	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	<b>纟</b> 継構		日本		BL20XU	12
2008A1288	D	中平 敦	大阪府立大学	ביו או כ		日本		BL04B2	9
2008A1289	S	木村 真一	自然科学研究機構		空所	日本		BL43IR	6
2008A1290	S	長谷川 達生	(独)産業技術総合		.6771	日本		BL43IR	9
2008A1291	X	米田 安宏	(独)日本原子力研			日本		BL01B1	3
2008A1292	L	藤本 瑞	(独)農業生物資源			日本		BL41XU	1.5
2008A1293	S	齋藤 則生	(独)産業技術総合			日本		BL27SU	21
2008A1294	X	中平敦	大阪府立大学	1 101 7 61 71		日本		BL01B1	3
2008A1294 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
2008A1301	L	Lay Peter	The University	of Sydnov		Australia		BL37XU	9
2008A1302 2008A1303	D	Sankar Gopinathan	University College			UK		BL04B2	12
2008A1305	D	Siu Karen	Monash Univers	-		Australia		BL20XU	3
2008A1303	S	中川 和道	神戸大学	ity		日本		BL25SU	9
2008A1307 2008A1308	D	久保 康則	日本大学			日本		BL08W	15
2008A1308	ı	寺田 勝英	型型 製剤機械技術研究	☆△		日本		BL43IR	12
				九云		日本		BL40B2	
2008A1313	D	寺尾 憲	大阪大学						3
2008 A 1315	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
2008 A 1317	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
2008 A 1320	L	神山勉	名古屋大学			日本		BL38B1	6
2008 A 1321	D	竹中 幹人	京都大学			日本		BL20XU	6
2008 A 1322	L	橋本 涉	京都大学			日本		BL38B1	6
2008 A 1324	L	百生 敦	東京大学		(DE0)()	日本		BL20XU	6
2008 A 1325	D	Rebbin Vivian	Deutsches Elekt	-	ron ( DESY )	Germany		BL40B2	6
2008 A 1327	S	Puettner Ralph	Freie Universita	et Berlin		Germany		BL27SU	15
2008 A 1328	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
2008 A 1329	1	岸本 浩通	SRI研究開発(株)	日本	BL20B2	9
2008 A 1331	L	Quantock Andrew	Cardiff University	UK	BL40XU	6
2008 A 1332	D	Hamalainen Keijo	University of Helsinki	Finland	BL08W	21
2008 A 1334	L	Parsons David	Women's and Children's Hospital	Australia	BL20XU	12
2008 A 1336	X	林 久史	日本女子大学	日本	BL39XU	12
2008 A 1337	D	Kennedy Brendan	The University of Sydney	Australia	BL02B2	3
2008 A 1340	D	尾関 智二	東京工業大学	日本	BL04B2	6
2008 A 1341	D	深町 共榮	埼玉工業大学	日本	BL09XU	6
2008 A 1343	S	Harries James	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL27SU	12
2008 A 1345	L	高木 都	奈良県立医科大学	日本	BL40XU	15
2008 A 1346	D	片山 芳則	(独)日本原子力研究開発機構	日本	BL04B1	9
2008 A 1348	L	清水 壽一郎	奈良県立医科大学	日本	BL40XU	9
2008 A 1349	D	加藤 健一	(独)理化学研究所	日本	BL02B2	6
2008 A 1350	S	Harries James	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL27SU	12
2008 A 1351	D	舟窪 浩	東京工業大学	日本	BL13XU	12
2008 A 1352	L	石谷 隆一郎	東京工業大学	日本	BL41XU	1.5
2008 A 1354	1	向出 大平	キヤノン(株)	日本	BL20B2	6
2008 A 1358	L	中津 亨	京都大学	日本	BL41XU	3
2008 A 1359	L	中津 亨	京都大学	日本	BL41XU	3
2008 A 1360	X	新船 幸二	豊田工業大学	日本	BL37XU	12
2008 A 1361	D	小林 正和	豊橋技術科学大学	日本	BL20XU	3
2008 A 1362	D	晏 超	関西学院大学	日本	BL40B2	3
2008 A 1364	ī	越川 孝範	大阪電気通信大学	日本	BL17SU	9
2008 A 1365	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
2008 A 1369	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	р	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 )		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
2008 A 1384	L	濡木 理	東京工業大学	日本	BL41XU	3
2008A1387	X	高野 史好	(独)產業技術総合研究所	日本	BL01B1	3
2008A1388	D	小木曽 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
2008 A 1391	D	柳楽 知也	大阪大学	日本	BL20XU	6
2008 A 1392	L	今田 勝巳	大阪大学	日本	BL41XU	1.5
2008 A 1393	L	栗栖 源嗣	東京大学	日本	BL41XU	3
2008A1393	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
2008A1397 2008A1401	D	伊熊 泰郎	神奈川工科大学	日本	BL13XU	6
2008A1401 2008A1402	L	今田 勝巳	大阪大学	日本	BL41XU	1.5
2008A1402 2008A1403	S	シロ 勝じ 鈴木 基寛	(財)高輝度光科学研究センター	日本	BL39XU	1.3
2008A1403 2008A1404	D	三部 賢治	東京大学	日本	BL04B1	6
2008 A 1404 2008 A 1406	D	水牧 仁一朗	スポヘ子 (財)高輝度光科学研究センター	日本	BL02B1	60
2000A 1400	ע	小1 1 一	(別,何牌反儿付于伽九ピノソー	口华	DLUZDI	00

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	1	都竹 浩一郎	太陽誘電(株)			日本		BL43IR	18
2008 A 1409	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	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)高輝度光科学科	研究センター	•	日本		BL02B2	3
2008A1416	S	池本 夕佳	(財)高輝度光科学科	研究センター	•	日本		BL43IR	12
2008A1417	D	佐多 永吉	(独)海洋研究開発	幾構		日本		BL09XU	12
2008A1418	L	松村 浩由	大阪大学			日本		BL41XU	3
2008 A 1420	L	中村 一文	岡山大学			日本		BL40XU	6
2008 A 1421	S	山崎 篤志	甲南大学			日本		BL27SU	9
2008 A 1422	L	藤内 謙光	大阪大学			日本		BL38B1	12
2008 A 1424	D	大門 寛	奈良先端科学技術	大学院大学		日本		BL25SU	18
2008 A 1425	L	井上 豪	大阪大学			日本		BL41XU	1.5
2008 A 1428	D	Gourlay Christopher	The University of	Queensland	l	Austra	ılia	BL20B2	9
2008 A 1430	1	近藤 祐治	秋田県産業技術総	合研究センタ	7 <b>—</b>	日本		BL17SU	6
2008 A 1434	D	竹内 晃久	(財)高輝度光科学	研究センター		日本		BL47XU	6
2008 A 1435	X	加藤 和男	(財)高輝度光科学	研究センター		日本		BL01B1	6
2008 A 1436	X	八尾 誠	京都大学			日本		BL37XU	9
2008 A 1437	L	長谷川 和也	(財)高輝度光科学科	研究センター		日本		BL41XU	4.5
2008 A 1439	L	緒方 一博	横浜市立大学			日本		BL41XU	1.5
2008 A 1440	D	小林 達生	岡山大学			日本		BL39XU	12
2008 A 1442	S	奥山 誠義	奈良県立橿原考古	学研究所		日本		BL43IR	9
2008 A 1444	L	上村 慎治	東京大学			日本		BL45XU	6
2008 A 1445	D	大越 豊	信州大学			日本		BL40B2	6
2008 A 1446	D	鈴木 芳生	(財)高輝度光科学科	研究センター		日本		BL20XU	15
2008 A 1447	D	花咲 徳亮	岡山大学			日本		BL39XU	15
2008 A 1449	L	竹田 一旗	京都大学			日本		BL41XU	1.5
2008 A 1450	D	伊瀬 智章	大阪市立大学			日本		BL02B2	3
2008 A 1452	L	虎谷 哲夫	岡山大学			日本		BL41XU	1.5
2008 A 1453	D	今井 康彦	(財)高輝度光科学	研究センター		日本		BL09XU	12
2008 A 1454	D	今井 康彦	(財)高輝度光科学			日本		BL28B2	9
2008 A 1455	р	浅田 光則	(株)クラレ			日本		BL40B2	3
2008 A 1456	D.	宮坂 茂樹	大阪大学			日本		BL35XU	15
2008 A 1457	X	森 浩亮	大阪大学			日本		BL01B1	3
2008 A 1458	l 1	八田 一郎	(財)高輝度光科学	研究センター		日本		BL40B2	6
2008 A 1460	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
2008 A 1465	L	虎谷 哲夫	岡山大学			日本		BL38B1	3
2008 A 1466	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			日本		BL01B1	6
2008A1472	l î	中川 泰治	クラシエホームプ		)	日本		BL40B2	3
2008A1475	L	河本 正秀	(財)高輝度光科学	-		日本		BL41XU	3
2008A1476	D	上相真之	大阪大学	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		日本		BL20B2	6
2008A1477	X	田中功	京都大学			日本		BL01B1	6
2008A1477	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
2008A1479 2008A1480	Ĺ	梅谷 啓二	(財)高輝度光科学	研究センター		日本		BL20B2	12
	ı 🗀	194	(かんりの呼及んです)	will ビンフー		H 4		D L Z V D Z	14

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
2008 A 1485	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	- 1	網野 直也	横浜ゴム(株)	日本	BL20XU	6
2008A1488	- 1	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	1	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
2008 A 1497	D	Jensen Carsten	Danish National Space Center	Denmark	BL20B2	9
2008 A 1498	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	р	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
2008/11509	S	堀場 弘司	東京大学	日本	BL47XU	9
2008A1509	D	Sankar Gopinathan	University College London	UK	BL04B2	15
2008A1510 2008A1511	L	三木 邦夫	京都大学	日本	BL41XU	1.5
2008A1511 2008A1512	L	二小 ガス	武庫川女子大学	日本	BL28B2	
		中村 哲也		日本		18
2008A1513	S	田中功	(財)高輝度光科学研究センター		BL25SU	12
2008A1516	S		京都大学	日本	BL25SU	6
2008A1517	L	上杉 健太朗	(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		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	р	渋谷 忠夫	出光興産(株)	日本	BL14B2	6
2008A1544	L	鳥羽 栞	(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 Bioanorganische 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

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
2008 A 1552	D	安田 秀幸	大阪大学			日本	BL20XU	6
2008 A 1553	X	谷田 肇	(財)高輝度光科学	学研究センタ	_	日本	BL39XU	9
2008 A 1554	D	北岡 卓也	九州大学			日本	BL13XU	6
2008 A 1557	D	坪田 雅己	広島大学			日本	BL02B2	3
2008 A 1558	X	黒田 眞司	筑波大学			日本	BL01B1	6
2008 A 1559	D	藤野 清志	北海道大学			日本	BL10XU	6
2008 A 1560	D	栗原 和枝	東北大学			日本	BL40B2	3
2008 A 1562	D	瀧上 隆智	九州大学			日本	BL37XU	6
2008 A 1563	L	石森 浩一郎	北海道大学			日本	BL45XU	6
2008 A 1564	D	土`山 明	大阪大学			日本	BL47XU	6
2008 A 1565	S	横谷 尚睦	岡山大学			日本	BL25SU	9
2008 A 1567	X	Garitaonandia Jose	University of the	Basque Countr	y (UPV / EHU)	Spain	BL01B1	3
2008 A 1568	D	富安 啓輔	東北大学	•		日本	BL35XU	15
2008 A 1569	D	樋口 雅一	(独)理化学研究原	听		日本	BL02B2	3
2008 A 1571	X	金田 清臣	大阪大学			日本	BL01B1	12
2008 A 1572	X	常盤 和靖	東京理科大学			日本	BL01B1	3
2008A1573	L	Lee Jie-Oh	Korea Advanced Institu	ute of Science and	Technology (KAIST)	Korea	BL41XU	1.5
2008 A 1574	D	北川進	京都大学	ate of colorioe and	Toolinology (TOTIOT)	日本	BL13XU	9
2008 A 1575	ĺ	太田昇	(財)高輝度光科等	学研究センタ	_	日本	BL40XU	6
2008A1576	S	横谷 尚睦	岡山大学	- WI / C C /		日本	BL27SU	9
2008 A 1579	X	内本 喜晴	京都大学			日本	BL37XU	9
2008A1579 2008A1580	D	牧浦 理恵	九州大学			日本	BL13XU	3
2008 A 1582	D	内山 裕士	(財)高輝度光科等	今四のわいる	_	日本	BL35XU	9
						│□本 │日本		_
2008 A 1584	D D	内山 裕士	(財)高輝度光科等	子妍九センタ	_	│□本 │日本	BL35XU	12
2008 A 1586		河野 義生	愛媛大学	.4:4 \\/	:		BL04B1	6
2008 A 1587	D	Mao Ho-kwang	Carnegie Institu		_	USA	BL35XU	18
2008 A 1588	D	Scopigno Tullio	Universita' di R	•		Italy	BL35XU	21
2008 A 1590	D	Wang Jin	Swiss Federal Ir		nnology, EPFL	Switzerland	BL13XU	12
2008 A 1591	D	橋爪 大輔	(独)理化学研究原	Tr		日本	BL04B2	6
2008 A 1593	D	英崇夫	徳島大学			日本	BL13XU	12
2008 A 1595	L	渡辺 紀生	筑波大学			日本	BL20XU	12
2008 A 1596	L	近藤 威	神戸大学			日本	BL28B2	12
2008 A 1597	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
2008 A 1602	D	坂田 修身	(財)高輝度光科	学研究センタ	_	日本	BL13XU	9
2008 A 1603	X	雨澤 浩史	東北大学			日本	BL01B1	9
2008A1606	S	Felser Claudia	Johannes Guten	berg-Univers	sity, Mainz	Germany	BL25SU	12
2008 A 1608	X	長谷川 美貴	青山学院大学			日本	BL01B1	6
2008A1612	D	Bychkov Eugene	Universite Du L			France	BL04B2	15
2008 A 1618	D	Hammouda Tahar	Universite Blais	e Pascal		France	BL04B1	6
2008A1619	D	小林 寿夫	兵庫県立大学			日本	BL10XU	9
2008 A 1620	D	北川 宏	九州大学			日本	BL02B1	9
2008 A 1622	X	中井 泉	東京理科大学			日本	BL37XU	12
2008 A 1624	D	山田 鉄兵	九州大学			日本	BL02B2	3
2008 A 1625	р	戸田 昭夫	日本電気(株)			日本	BL46XU	6
2008 A 1626	D	池内 和彦	(独)日本原子力码	研究開発機構		日本	BL35XU	12
2008 A 1627	X	増井 洋一	東京大学			日本	BL01B1	3
2008 A 1628	L	稲野辺 厚	大阪大学			日本	BL38B1	3
2008 A 1631	р	中井 宗紀	富士フイルム( 株	₹)		日本	BL19B2	3
2008 A 1632	i	角谷 均	住友電気工業機			日本	BL10XU	9
2008 A 1633	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	围	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
2008 A 1729	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
2008 A 1734	S	小郷 洋一*	東京工業大学			日本		BL27SU	3
2008 A 1735	D	久保 敬*	大阪府立大学			日本		BL04B2	6
2008 A 1736	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
2008 A 1738	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
2008 A 1742	D	塚田 真也*	筑波大学			日本		BL02B2	3
2008 A 1743	X	藤森 崇*	京都大学			日本		BL01B1	6
2008 A 1746	S	須田 理行*	慶應義塾大学			日本		BL39XU	9
2008 A 1747	X	村上 拓馬*	名古屋大学			日本		BL37XU	9
2008 A 1748	S	野口 直樹*	大阪市立大学			日本		BL43IR	6
2008 A 1749	D	本間 健司*	東京工業大学			日本		BL02B2	3
2008 A 1750	L	栗原 愛*	東北大学			日本		BL28B2	12
2008A1815	- 1	梶原 堅太郎	(財)高輝度光科学研	肝究センタ	_	日本		BL19B2	6
2008 A 1832	- 1	平山 明香	(財)高輝度光科学研	肝究センタ	_	日本		BL14B2	6
2008 A 1834	- 1	佐藤 真直	(財)高輝度光科学研	肝究センタ	_	日本		BL46XU	18
2008A1850	I	水牧 仁一朗	(財)高輝度光科学研	肝究センタ	_	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
2008 A 1635	山内 美穂	九州大学	日本	BL02B2	6
2008 A 1636	Chaboy Jesus	Universidad de Zaragoza	Spain	BL39XU	9
2008 A 1641	廣瀬 和之	(独)宇宙航空研究開発機構	日本	BL27SU	12
2008 A 1643	細野 秀雄	東京工業大学	日本	BL47XU	15
2008 A 1644	山本 洋平	(独)科学技術振興機構	日本	BL02B2	6
2008 A 1645	谷垣 勝己	東北大学	日本	BL02B2	6
2008 A 1646	谷垣 勝己	東北大学	日本	BL25SU	12
2008 A 1649	高橋 功	関西学院大学	日本	BL13XU	6
2008 A 1650	山本 洋平	(独)科学技術振興機構	日本	BL40B2	3
2008 A 1651	岩田 忠久	東京大学	日本	BL47XU	9
2008 A 1652	志村 考功	大阪大学	日本	BL13XU	9
2008 A 1654	黒岩 敬太	九州大学	日本	BL40B2	3
2008 A 1655	矢野 陽子	立命館大学	日本	BL40B2	6
2008 A 1656	和田 智志	山梨大学	日本	BL02B2	3
2008 A 1657	乾 隆	大阪府立大学	日本	BL40B2	9
2008 A 1659	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
2008 A 1661	秋葉 勇	北九州市立大学	日本	BL40B2	3
2008 A 1662	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
2008 A 1664	Nogita Kazuhiro	The University of Queensland	Australia	BL47XU	9
2008 A 1665	田中 健太郎	名古屋大学	日本	BL13XU	3
2008 A 1668	岩田 忠久	東京大学	日本	BL40B2	3
2008 A 1669	江島 丈雄	東北大学	日本	BL27SU	12
2008 A 1670	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
2008 A 1680	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
2008 A 1684	佐藤 徹哉	慶應義塾大学	日本	BL25SU	6
2008 A 1685	高橋 浩	群馬大学	日本	BL40B2	6
2008 A 1686	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
2008 A 1689	森田 将史	滋賀医科大学	日本	BL27SU	9
2008 A 1692	高原 淳	九州大学	日本	BL40B2	6
2008A1694	高原 淳	九州大学	日本	BL13XU	6
2008 A 1695	大友 量	(独)農業・食品産業技術総合研究機構	日本	BL37XU	6
2008 A 1696	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
2008 A 1704	長谷川 美貴	青山学院大学	日本	BL39XU	6
2008 A 1707	小野 寛太	高エネルギー加速器研究機構	日本	BL17SU	6
2008 A 1708	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	山嵜 悟	(株)NAX		日本	BL14B2	3
2008 A 1768	畳開 真之	帝人(株)		日本	BL46XU	6
2008A1771	片山 靖	花玉(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セイミケミカル(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
2008 A 1780	伊藤 孝憲	AGCセイミケミカル(株)	日本	BL14B2	3
2008 A 1781	小椋 厚志	明治大学	日本	BL46XU	3
2008 A 1782	粉川 千絵美	(株)ヌースフィット	日本	BL40XU	6
2008 A 1783	岡本 泰志	(株)デンソー	日本	BL46XU	3
2008 A 1784	高山 幸三	星薬科大学	日本	BL40B2	12
2008 A 1786	前川 亨	新コスモス電機(株)	日本	BL19B2	3
2008 A 1787	岡 隆史	(株)資生堂	日本	BL40B2	6
2008 A 1788	斎藤 吉広	住友電気工業(株)	日本	BL46XU	3
2008 A 1789	小西 康裕	大阪府立大学	日本	BL14B2	6
2008 A 1790	小池 真司	日本電信電話(株)	日本	BL19B2	6
2008 A 1791	魏 志強	松下電器産業(株)	日本	BL47XU	12
2008 A 1794	福島 靖憲	(株)東洋紡総合研究所	日本	BL19B2	6
2008 A 1795	宇都野 太	出光興産(株)	日本	BL19B2	3
2008 A 1797	塩澤 大輝	神戸大学	日本	BL19B2	6
2008 A 1798	久米 卓志	花玉(株)	日本	BL20XU	6
2008 A 1799	篠田 弘造	東北大学	日本	BL46XU	3
2008 A 1800	宮田 俊弘	金沢工業大学	日本	BL14B2	9
2008 A 1802	上原 康	三菱電機 株)	日本	BL46XU	6
2008 A 1803	濱松 浩	住友化学(株)	日本	BL46XU	3
2008 A 1804	入山 恭寿	京都大学	日本	BL14B2	3
2008 A 1805	篠田 弘造	東北大学	日本	BL19B2	3
2008 A 1807	岩崎望	高知大学	日本	BL43IR	6
2008 A 1808	福田 一徳	キヤノン(株)	日本	BL46XU	6
2008 A 1809	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
2008 A 1811	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
2008 A 1816	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
2008 A 1820	安川 勝正	京セラ(株)	日本	BL02B2	3
2008 A 1821	吉本 則之	岩手大学	日本	BL46XU	6
2008 A 1822	日比野 浩樹	日本電信電話(株)	日本	BL46XU	6
2008 A 1823	則竹 達夫	(株) 農田中央研究所	日本	BL19B2	6
2008 A 1825	小泉 直人	東北大学	日本	BL14B2	12
2008 A 1826	大橋 一俊	(株)住化分析センター	日本	BL19B2	6
2008 A 1827	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
2008 A 1829	高谷光	大阪大学	日本	BL19B2	6
2008 A 1830	藤川 陽子	京都大学	日本	BL14B2	12
2008 A 1831	伊藤 隆司	花玉株)	日本	BL40XU	6
2008 A 1833	高谷光	大阪大学	日本	BL19B2	3
2008 A 1835	今吉 憲幸	SA(株)	日本	BL19B2	1
2008 A 1836	プロ 恩士  畑 良文	松下電器産業株)	日本	BL46XU	3
2008 A 1837	國本崇	徳島文理大学	日本	BL14B2	3
2008 A 1838	│	(株) 豊田中央研究所	日本	BL14B2 BL17SU	6
2008 A 1839	青柳 利隆	三菱電機 株 )	日本	BL1730	6
2008 A 1840	柳内克昭	二受电版 体) TDK(株)	日本	BL25SU	9
2008 A 1840 2008 A 1841	例 10 兄昭   寺田 勝英	製剤機械技術研究会	日本	BL2550 BL19B2	3
	寸田 勝哭	衣削搅搅灯灯灯灯九云	口平	DLIBDZ	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
2008 A 1845	古賀 智之	(株 豊田中央研究所	日本	BL46XU	6
2008 A 1846	西村 直之	ナカシマプロペラ(株)	日本	BL43IR	6
2008 A 1847	戸田 昭夫	日本電気(株)	日本	BL46XU	6
2008 A 1848	杉村 高志	兵庫県立大学	日本	BL14B2	6
2008 A 1849	小野寺 純一	東京応化工業(株)	日本	BL19B2	9
2008 A 1851	三宅 亜紀	高知工科大学	日本	BL14B2	3
2008 A 1852	松崎 富夫	カシオ計算機(株)	日本	BL20XU	6
2008 A 1853	粟野 祐二	(株)半導体先端テクノロジーズ	日本	BL47XU	6
2008 A 1854	尾崎 哲也	(株)ジーエス・ユアサコーポレーション	日本	BL14B2	3
2008 A 1855	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
2008 A 1863	Geso Moshi	Royal Melbourne Institute of Technology	Australia	BL28B2	3
2008 A 1864	小野寺 宏	国立病院機構西多賀病院	日本	BL20B2	3
2008 A 1865	Pearson James	Monash University	Australia	BL40XU	6
2008A1866	岡 俊彦	慶應義塾大学	日本	BL40B2	12
2008 A 1867	渡辺 賢	東京医科大学	日本	BL45XU	6
2008 A 1868	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
2008 A 1875	Pearson James	Monash University	Australia	BL28B2	6
2008A1876	杜 隆嗣	神戸大学	日本	BL40XU	6
2008 A 1877	水谷 治央	東京大学	日本	BL20XU	3
2008A1878	杜 隆嗣	神戸大学	日本	BL40B2	6