# 第52回(2024A)SPring-8 利用研究課題の採択について

登録施設利用促進機関 公益財団法人高輝度光科学研究センター 利用推進部

公益財団法人高輝度光科学研究センター(JASRI)では、SPring-8 利用研究課題審査委員会(PRC)において SPring-8 の利用研究課題を審査した結果を受け、SPring-8 選定委員会の意見を聴き、以下のように第 52 回共同 利用期間(2024 年 4 月 8 日~2024 年 7 月 31 日(放射光利用 264 シフト、1 シフト=8 時間))における利用 研究課題を採択しました。ただし、年 6 回募集のビームライン(BL01B1、BL02B1、BL02B2、BL09XU、BL13XU、BL14B2、BL19B2、BL46XU および BL47XU)は 2024A を 3 期に分けて募集しており、これらのビームラインについては第 I 期の 2024 年 4 月 8 日~5 月 20 日(78 シフト)における課題を採択しました。表 I に利用研究課題公募履歴を示します。

## 1. 募集、審査および採択の日程

### [募集案内公開と応募締切]

2023 年 10 月 30 日 SPring-8 ホームページで主要課題の募集案内公開

(利用者情報 2023 年秋号に募集案内記事を掲載)

11月15日成果公開優先利用課題、成果専 有課題応募締切

#### [課題審査、選定、採択および通知]

2024年1月15日~19日

各分科会による課題審査

1 月 23 日 SPring-8 利用研究課題審査委員 会 (PRC) による課題審査

2 月 8 日 SPring-8選定委員会の意見を聴取 2 月 9 日 JASRI として採択決定し、応募者 に審査結果を通知

## 2. 応募および採択状況

2024Aの新規応募課題数は728、採択課題数は506 でした。表2に2024A期の利用研究課題の課題種別 の応募課題数および採択課題数と採択率(%)を示し

ます。また、表3に成果非専有課題としての科学審査 の対象となる課題(一般課題、大学院生提案型課題) への応募 638 件について、ビームラインごとの応募 課題数、採択課題数、採択率および配分シフト数、並 びに採択された課題の 1 課題あたりの平均配分シフ ト数を示します。表4には全応募728課題について、 申請者の所属機関分類と課題の研究分野分類の統計 を示します。このうち、所属機関および研究分野につ いて全体に対する割合をそれぞれ図 1 および図 2 に 示します。SPring-8 における"SACLA、J-PARC MLF または「京」/「富岳」を含む HPCI と連携した利用を 行う課題"として、SPring-8には15件の応募があり、 全て採択されました。なお本記事の統計には、年6回 募集のビームラインの第 II 期および第 III 期分、並び に期中に随時募集する成果専有時期指定課題 (測定代 行課題含む) 等は含まれていません。

#### 3. 採択課題

2024A 期の採択課題の一覧は、SPring-8 User Information ホームページに掲載しています。以下をご覧ください。

ホーム > SPring-8 利用申請 > 課題募集 > 採択・実施課題一覧

https://user.spring8.or.jp/?p=37038

表 1 利用研究課題 公募履歴

利用期	利 用 期 間	ユーザー 利用シフト*	応募締切日**	応募課題数	採択課題数
第 1 回:1997B	1997年10月-1998年03月	168	1997年01月10日	198	134
第 2 回: 1998A	1998年04月-1998年10月	204	1998年01月06日	305	229
第 3 回: 1999A	1998年11月-1999年06月	250	1998年07月12日	392	258
第 4 回: 1999B	1999年09月-1999年12月	140	1999年06月19日	431	246
第 5 回: 2000A	2000年02月-2000年06月	204	1999年10月16日	424	326
第 6 回: 2000B	2000年10月-2001年01月	156	2000年06月17日	582	380
第 7 回: 2001A	2001年02月-2001年06月	238	2000年10月21日	502	409
第 8 回 : 2001B	2001年09月-2002年02月	190	2001年05月26日	619	457
第 9 回 : 2002A	2002年02月-2002年07月	226	2001年10月27日	643	520
第10回:2002B	2002年09月-2003年02月	190	2002年06月03日	751	472
第11回:2003A	2003年02月-2003年07月	228	2002年10月28日	733	563
第12回:2003B	2003年09月-2004年02月	202	2003年06月16日	938	621
第13回:2004A	2004年02月-2004年07月	211	2003年11月04日	772	595
第14回:2004R	2004年09月-2004年12月	203	2004年06月09日	886	562
第15回: 2005A	2005年04月-2005年08月	188	2005年01月05日	878	547
第16回: 2005B	2005年09月-2005年12月	182	2005年06月07日	973	624
第17回: 2006A	2006年03月-2006年07月	220	2005年00月07日	916	699
第17回:2006R	2006年09月-2006年12月	159	2006年05月25日	867	555
第19回: 2007A	2007年03月2007年07月	246	2006年03月25日	1099	761
第19回:2007A	2007年03月2007年07月	216	2007年06月07日	1099	701
第20回:2007B	2008年04月-2008年07月	225	2007年12月13日	1007	749
第21回:2008A 第22回:2008B		189		1163	659
第23回:2009A	2008年10月-2009年03月 2009年04月-2009年07月	195	2008年06月26日 2008年12月11日	979	654
			2008年12月11日	1076	
第24回:2009B	2009年10月-2010年02月	210			709
第25回:2010A	2010年04月-2010年07月	201	2009年12月17日	919	665
第26回:2010B	2010年10月-2011年02月	210	2010年07月01日 2010年12月09日	1022	728
第27回:2011A	2011年04月-2011年07月	215		1024	731
第28回:2011B	2011年10月-2012年02月	195	2011年06月30日	1077	724
第29回:2012A	2012年04月-2012年07月	201	2011年12月08日	816	621
第30回:2012B	2012年10月-2013年02月	222	2012年06月28日	965	757
第31回:2013A	2013年04月-2013年07月	186	2012年12月13日	880	609
第32回: 2013B	2013年10月-2013年12月	159	2013年06月20日	905	594
第33回:2014A	2014年04月-2014年07月	177	2013年12月12日	874	606
第34回:20148	2014年10月-2015年02月	230	2014年06月19日	1030	848
第35回: 2015A	2015年04月-2015年07月	207	2014年12月11日	1030	685
第36回: 2015B	2015年09月-2015年12月	198	2015年06月11日	974	632
第37回:2016A	2016年04月-2016年07月	216	2015年12月10日	907	699
第38回:2016B	2016年09月-2016年12月	198	2016年06月02日	977	637
第39回: 2017A	2017年04月-2017年07月	210	2016年12月08日	947	678
第40回: 2017B	2017年10月-2018年02月	240	2017年06月08日	1000	761
第41回:2018A	2018年04月-2018年08月	228	2017年12月07日	931	719
第42回:2018B	2018年10月-2019年02月	234	2018年06月07日	982	744
第43回:2019A	2019年04月-2019年07月	222	2018年12月06日	957	681
第44回:2019B	2019年09月-2020年02月	234	2019年06月21日	1011	729
第45回: 2020A	2020年04月-2021年02月	336	2019年12月05日	1460	1044
第46回:2021A	2021年04月-2021年07月	216	2020年12月08日	838	687
第47回:2021B	2021年09月-2022年02月	228	2021年06月10日	1105	797
第48回: 2022A	2022年04月-2022年08月	216	2021年12月01日	957	708
第49回: 2022B	2022年10月-2023年02月	228	2022年06月14日	1272	878
第50回: 2023A	2023年04月-2023年08月	213	2022年12月08日	1063	775
第51回: 2023B	2023年10月-2024年02月	216	2023年06月15日	1286	947
第52回: 2024A	2024年04月-2024年07月	210	2023年12月07日	(728)	(506)

<sup>\*</sup>ユーザー利用へ供出するシフト(1 シフト=8 時間)で全ビームタイムの80%

応募・採択課題数について:2006B以前は応募締め切り日\*\*の値である。

2007A 以降は、期終了時の値(産業 2 期募集、生命科学等分科会留保課題、時期指定課題、緊急課題を含む)を示す。 2023Aは今後、年6回募集ビームラインの第 II・III 期分、期中随時募集の成果専有時期指定課題等があるため現在の値は括弧内に示す。

<sup>\*\*</sup>一般課題の応募締め切り日

表 2 2024A SPring-8 利用研究課題の課題種別応募および採択課題数と採択率

決定課題種	応募課題数	採択課題数	採択率(%)	採択課題のシフト 充足率(%)***
一般課題*	580	387	66.7	93.5
成果専有課題	35	35	100.0	98.0
大学院生提案型課題	58	31	53.4	92.6
成果公開優先利用課題	40	39	97.5	98.1
成果公開優先利用課題(一年利用)	15	14	93.3	100.0
総計	728	506	69.5	94.3
科学審査対象課題**のみの合計	638	418	65.5	93.4

<sup>\*</sup>一般課題等のうちSPring-8における"SACLA、J-PARC MLFまたは「京」/「富岳」を含むHPClと連携した利用を行う課題では、SPring-8では応募15課題のうち15課題を採択。 \*\*成果専有課題と優先利用課題を除いた課題。

## 表3 2024A ビームラインごとの審査対象課題\*の採択状況

ビームライン	応募課題数計	採択課題数計	採択率(%)	配分シフト数計**	1 課題あたり 平均配分シフト**
BL01B1: XAFS I ****	23	9	39.1	47	5.22
BL02B1: 単結晶構造解析****	15	9	60.0	57	6.33
BL02B2:粉末結晶構造解析****	18	16	88.9	63	3.94
BL04B1: 高温高圧	32	20	62.5	198	9.90
BL04B2: 高エネルギーX 線回折	30	24	80.0	165	6.88
BL05XU:理研 施設開発IDI	3	3	100.0	18	6.00
BL07LSU:理研 施設開発IDII	2	2	100.0	27	13.50
BLO8W:高エネルギー非弾性散乱	22	14	63.6	195	13.93
BL09XU: HAXPES   ****	12	8	66.7	54	6.75
BL10XU:高圧構造物性	66	32	48.5	195	6.09
BL13XU: X 線回折・散乱 I*****	14	8	57.1	45	5.63
BL14B2: XAFS II****	19	10	52.6	60	6.00
BL17SU: 理研 物理科学 Ⅲ	4	4	100.0	48	12.00
BL19B2:X線回折・散乱 II****	10	9	90.0	51	5.67
BL19LXU:理研物理科学 II	4	2	50.0	36	18.00
BL20B2: 医学・イメージング I	32	21	65.6	186	8.86
BL20XU:医学・イメージング II	24	13	54.2	107	8.23
BL25SU: 軟 X 線固体分光	23	15	65.2	180	12.00
BL26B1:理研 構造ゲノム  ***	4	4	100.0	30	7.50
BL27SU: 軟X線光化学	11	11	100.0	118	10.73
BL28B2: 白色 X 線回折	12	8	66.7	141	17.63
BL29XU: 理研 物理科学 I	2	2	100.0	27	13.50
BL35XU:非弾性・核共鳴散乱	30	12	40.0	207	17.25
BL36XU: 理研 物質科学 II	4	2	50.0	23	11.50
BL37XU:分光分析	27	16	59.3	177	11.06
BL40B2 : SAXS BM	50	36	72.0	192	5.33
BL40XU: 高フラックス	30	17	56.7	177	10.41
BL41XU: 生体高分子結晶解析  ***	2	2	100.0	6	3.00
BL43IR: 赤外物性	15	15	100.0	176	11.73
BL43LXU:理研 量子ナノダイナミクス	3	3	100.0	42	14.00
BL44B2: 理研 物質科学 I	7	4	57.1	27	6.75
BL45XU: 生体高分子結晶解析    ***	1	1	100.0	6	6.00
BL46XU: HAXPES II****	9	5	55.6	42	8.40
BL47XU: マイクロ CT****	30	13	43.3	138	10.62
PX-BL (BL41XU, 45XU, EM01CT, EM02CT, 26B1, 32XU, 38B1, EM03CT, EM04CT)	48	48	100.0	-	-
総計	638	418	65.5	3,261	7.80

<sup>\*</sup>成果非專有一般課題、大学院生提案型課題

<sup>\*\*\*</sup>PX-BL課題(期中に配分シフトを決定する生命科学/タンパク質結晶構造解析分野関係課題)を除く。

<sup>\*\*1</sup> シフト=8 時間

<sup>\*\*\*</sup>PX-BL対象BL (PX-BL運用以外の対象課題の課題数およびシフト数)

<sup>\*\*\*\*</sup>年6回募集ビームラインの第 $\|\cdot\|$ 期募集分等は含まず。

表 4 SPring-8 2024A 応募・採択結果の機関および研究分野分類

機	機 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*		総計		
関分	決定課題種	課題数/	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	採択率 (%)
類		シフト数																			
	一般課題	課題数	58	51	5	1	162	120	71	55	36	30	4	3 39	10	5	54	3	350	268	76.6
大	大学院生提案型	シフト数課題数	225 4	189	51	6	1445 22	1101	510 12	387 4	327 7	282	45	39	96 2	48 2	54	48	2753 47	2100 26	76.3 55.3
学	課題	シフト数	9	J			169	111	63	15	72	42			12	12			325	180	55.4
等	成果公開優先利 用課題	課題数					9	9	10	10					1	1			20	20	100.0
教		シフト数					50	50	69	69					6	6			125	125	100.0
育機	成果公開優先利用課題	課題数	1	1			1	1	1	1							1	1	4	4	100.0
関	(一年利用)	シフト数	3	3			5	5	6	6							6	6	20	20	100.0
	合 計	課題数	63	55	5	1	194	144	94	70	43	33	4	3	13	8	5	4	421	318	75.5
	I	シフト数	237	192	51	6	1669	1267	648	477	399	324	45	39	114	66	60	54	3223	2425	75.2
	一般課題	課題数	11	9	7	4	40	29	9	6	9	3	1		4	2	11	9	92	62	67.4
国		シフト数	33	21	57	39	406	323	84	54	110	56	6		45	27	114	99	855	619	72.4
公	成果専有課題	課題数	2	2											l C	1			3	3	100.0
立	成果公開優先利	シフト数課題数			2	2	5	5							6 1	6 1	2	1	6 10	6 9	100.0
研究	用課題	シフト数			12	12	48	48							12	12	2	1	74	73	98.6
機	成果公開優先利用課題	課題数	4	4			io	.0	3	2									7	6	85.7
関	(一年利用)	シフト数	159	159					39	39									198	198	100.0
等		課題数	17	15	9	6	45	34	12	8	9	3	1	0	6	4	13	10	112	80	71.4
	合 計	シフト数	192	180	69	51	454	371	123	93	110	56	6	0	63	45	116	100	1133	896	79.1
	一般課題	課題数	1				1	1							12	7			14	8	57.1
		シフト数	6				6	6							129	78			141	84	59.6
	**************************************	課題数	3	3			2	2	1	1					23	23			29	29	100.0
	成果専有課題	シフト数					9	9	2	2					130	130			141	141	100.0
産	成果公開優先利	課題数							3	3					5	5	2	2	10	10	100.0
業界	用課題	シフト数							36	36					50	50	27	27	113	113	100.0
'	成果公開優先利用課題	課題数													4	4			4	4	100.0
	(一年利用)	シフト数													24	24			24	24	100.0
	A =↓	課題数	4	3	0	0	3	3	4	4	0	0	0	0	44	39	2	2	57	51	89.5
	合 計	シフト数	6		0	0	15	15	38	38	0	0	0	0	333	282	27	27	419	362	86.4
	一般課題	課題数	7	5	1	1	74	29	19	7	15	6			7	1	1		124	49	39.5
	SANHASI	シフト数	80	44	12	12	749	268	214.5	42	168	69			69	9	21		1313.5	444	33.8
海	成果専有課題	課題数	2	2											1	1			3	3	100.0
外		シフト数																	0	0	0
	大学院生提案型	課題数					9	4		1	1								11	5	45.5
関	課題	シフト数					100	57	6	6	9								115	63	54.8
	合 計	課題数	9	7	1	1	83	33	20	8	16	6	0	0	8	2	1	0	138	57	41.3
_		シフト数	80	44	12	12	849	325	220.5	48	177	69	0	0	69	9	21	0	1428.5	507	35.5
1	合 計	課題数	93	80	15		325	214	130	90	68	42	5	3	71	53	21	16	728	506	69.5
$\vdash$		シフト数	515		132		2987		1029.5	656	686	449	51	39	579		224	181	6203.5	4190	67.5
	採択率(%)		86		53		65		69		61		60		74		76		69		
		シフト数	80	J.Ö	52	2.3	66	)	63	5.7	65	.c.	76	C.	69	1.4	80	J.Ö	67	.c.	

\*ビームライン技術、素粒子・原子核科学、考古学、鑑識科学、安全管理

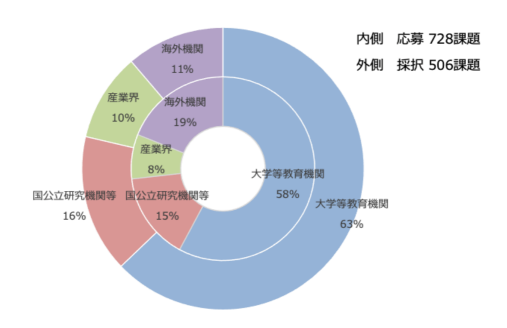


図 1 2024A 所属機関別 応募/採択課題数割合

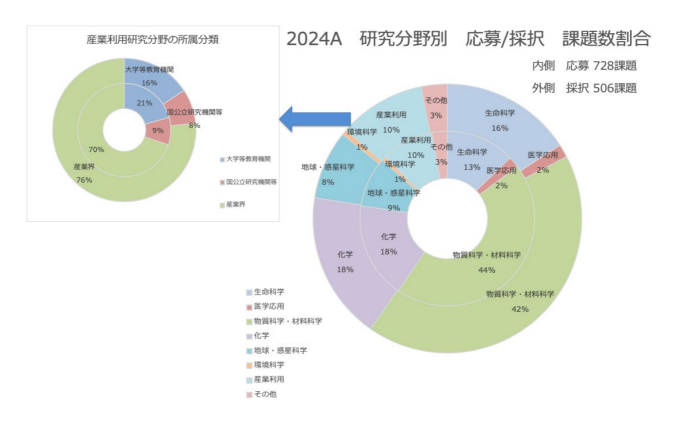


図 2 2024A 研究分野別 応募/採択課題数割合