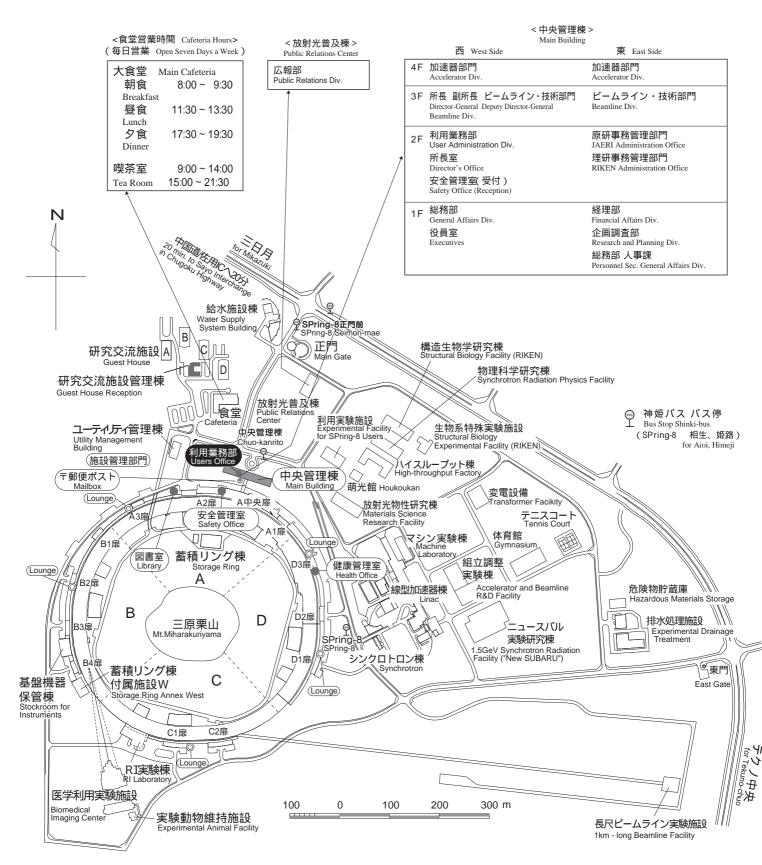
< SPring-8 各部門の配置 > SPring-8 Campus Guide



<各部門の連絡先>

Contact Numbers (Phone and Fax)

市外局番はすべて 0791 Area Code Number: 0791

連絡先代表番号 Key Numbers TEL. FAX JASRI 加速器部門 58-0851 58-0850 放射光研究所 Accelerator Div. ビームライン・技術部門 Synchrotron Radiation 58-0831 58-0830 Beamline Div. Research Laboratory 利用研究促進部門 58-0832 58-0830 Materials Science Div. 利用研究促進部門 58-0830 58-0833 Life and Environmental 施設管理部門 58-0896 58-0876 Facility Management Div. 総務部 JASRI 58-0950 58-0955 General Affairs Div. 事務局 経理部 Administration Sector 58-0819 58-0953 Financial Affairs Div. 企画調査部 Research and Planning Div. 58-0960 58-0952 利用業務部 58-0961 58-0965 User Administration Div. 広報部 Public Relations Div. 58-2785 58-2786 JASRI安全管理室 58-0874 58-0932 Safety Office 健康管理室 58-0898 Health Office 正門 Main Gate 58-0828 東門 East Gate 58-0829 研究交流施設管理棟受付 Guest House Reception 58-0933 58-0938 原研事務管理部門 58-0822 58-0311 JAERI Dept. of Administrative Service 原研関西研 58-2701 58-2740 JAERI Kansai Research Establishment 理研事務管理部門 58-0808 58-0800 RIKEN Administration Office 理研播磨研(構造生物学研究棟) 58-2809 58-2810 RIKEN Harima Institute ニュースバル New SUBARU 58-2503 58-2504

<ユーザー用談話室>

Lounge for Users

Louinge for Osers				
場所	室 名			
Door	Room No.			
A3扉	a共7			
B2扉	b共4			
B3扉	b共7			
C1扉	c共3			
D1扉	d共3			
D3扉	d共9			

<公衆電話の設置場所>

Public Telephone Corner

● 中央管理棟 1F Main Building 1F (NTT Phone*)	
• 研究交流施設	
Guest House Reception	
(NTT Phones* and KDDI Phones)	

*KDDIスーパーワールドカードも 使用できます。

KDDI SUPER WORLD CARD is available.

カード販売機設置場所

Vending Machine for KDDI SUPER WORLD CARD is on the First Floor of Main Building.

<外部からのビームラインへの連絡>

Contact for SPring-8 Beamlines from Outside the Campus

[方法1] 0791-58-0803 にダイアルする。 Dial the number 0791-58-0803						
	ツーツーツーツと聞こえたら、内線番号又はPHS番号をダイヤルする。 If you hear rapid tones "two two two", dial the Ext. Phone No. or PHS No.					
[方法2] 0791-58-08	02 にダイアルす	る。 Di	al the nu	mber 07	91-58-0802	
	での説明後、ピー					
_	sh and Japanese stater	-				
	内線番号又は、 tements, dial the Ex					
After some sta	tements, that the Ex	it. Filolic i	NO. OI III	c riis iv	0.	
ビームライン	内線電話番号	PHS				外線FAX番号
Beamline	Ext. Phone No.				Phone No.	FAX No.
BL01B1 BL02B1	4047 4057	3160 3162				
BL02B2	4067	3742				
BL04B1	4087	3164				
BL04B2	4097	3744	3745			
BL08W	4127	3166				
BL09XU	4147	3168				
BL10XU	4217	3170	3171			
BL11XU BL12B2(台湾)	4227 4237	3155			58-1867	58-1868
BL12XU(台湾)	4237				58-1867	
BL13XU	4258	3838	3739		00 1001	00 1000
BL14B1	4267	3183				
BL15XU(物質·材料研)	4287	3620	3625	3626	58-0223	58-0223
BL16XU(産業界)	4297	3631			58-1804	58-1802
BL16B2(産業界)	4297	3633	3634			
BL19LXU	4371	0440	0440			
BL19B2 BL20XU	4372 437(3S)	3142 3144				
BLZUAU	4810B)	3144	3143			
BL20B2	437(4S)	3740	3741			
	482(6B)					
BL23SU	4407	3185				
BL24XU(兵庫県)	4417	3186	3187	3188	58-1808	58-1807
BL25SU	4427	3172	3173			
BL27SU BL28B2	4457 4477	3174 3746	3175 3747			
BL29XU	4491	3315	3316			
BELOKO	1101	3317	3318			
BL32B2(創薬産業)	4607	3592	3593		58-1882	58-1883
BL33LEP	4609	3618				
BL35XU	4627	3151				
BL37XU	4647	3736				
BL38B1	4657	3146	3594 3177			
BL39XU BL40XU	4677 4687	3176 3153	3177			
BL40B2	4697	3750	3751			
BL41XU	4707	3178	3179			
BL43IR	4717	3748	3749			
BL44XU(阪大 蛋白研)	4727				58-1814	58-1814
BL44B2	4737	3182	0404			
BL45XU	4747	3180	3181			
BL46XU BL47XU	4017 4027	3752 3184				
	7021	J 10 4				
(S) 蓄積リング棟	1					
(B) 医学利用実験施設 ユーザーグループに貸出しのPHS						
コーリーフルーフに負出しのFIS PHS Numbers which are lending service from Users Office						
1 110 1 tulinoris willen are fending service HOIII OSEIS Office						

ビームライン担当一覧

2003年9月1日

ビームライン名	担当者	E-mail
BL01B1(XAFS)	宇留賀	urugat@spring8.or.jp
	加藤(和) 本間	kkato@spring8.or.jp honma@spring8.or.jp
BL02B1(単結晶構造解析)	大隅	ohsumi@spring8.or.jp
┃ ┃ BL02Bጲ粉末結晶構造解析)	水牧 加藤(健)	mizumaki@spring8.or.jp katok@spring8.or.jp
	北野	kitano@spring8.or.jp
│ BL04B1(高温高圧) │ BL04B2(高エネルギーX線回折)	舟越 小原	funakosi@spring8.or.jp kohara@spring8.or.jp
 BL05SS(加速器診断)	大石(泰) 大熊	ohishi@spring8.or.jp ohkuma@spring8.or.jp
BL08W(高エネルギー非弾性散乱)	伊藤(真)	mito@spring8.or.jp
 BL09XU(核共鳴散乱)	櫻井 依田	sakurai@spring8.or.jp yoda@spring8.or.jp
	今井(康)	imai@spring8.or.jp
BL10XU(高圧構造物性) 	大石(泰) 安達	ohishi@spring8.or.jp t_adachi@spring8.or.jp
│ BL11XU(原研 材料科学) │ BL12XU(NSRRC ID)	塩飽(原研) 古川	shiwaku@spring8.or.jp furukawa@spring8.or.jp
	Y. Ca(台湾NSRRC)	cai@spring8.or.jp
BL12B2(NSRRC BM)	古川 M-T. Tang(台湾NSRRC)	furukawa@spring8.or.jp mautsu@spring8.or.jp
BL13XU(表面界面構造解析)	坂田 田尻	o-sakata@spring8.or.jp tajiri@spring8.or.jp
BL14B1(原研 材料科学)	西畑(原研)	yasuon@spring8.or.jp
BL15XU(広エネルギー帯域先端材料解析)	古川 吉川(物材研)	furukawa@spring8.or.jp hyoshi@spring8.or.jp
BL16XU(産業界 ID)	古川	furukawa@spring8.or.jp
	平井(産業用専用BL共同体) 泉 (産業用専用BL共同体)	hirai@harl.hitachi.co.jp izumi@frl.cl.nec.co.jp
 BL16B2(産業界 BM)	上村(産業用専用BL共同体) 古川	uemura@spring8.or.jp furukawa@spring8.or.jp
BLIODA 连来外 BIVI)	平井(産業用専用BL共同体)	hirai@harl.hitachi.co.jp
	泉 (産業用専用BL共同体) 上村(産業用専用BL共同体)	izumi@frl.cl.nec.co.jp uemura@spring8.or.jp
BL17SU(理研 物理科学)	大浦(理研)	oura@spring8.or.jp
 BL19LXU(理研 物理科学)	大橋(治) 田中(義)(理研)	hohashi@spring8.or.jp yotanaka@postman.riken.go.jp
BL19B2(産業利用)	本間 佐藤(真)	honma@spring8.or.jp msato@spring8.or.jp
	北野	kitano@spring8.or.jp
BL20XU(医学・イメージング) 	鈴木(芳) 高井	yoshio@spring8.or.jp takai@spring8.or.jp
BL20B2(医学・イメージング)	上杉	ueken@spring8.or.jp
 BL22XU(原研 量子構造物性)	梅谷 稲見(原研)	umetani@spring8.or.jp inami@spring8.or.jp
BL23SU(原研 重元素科学) BL24XU(兵庫県)	吉越(原研) 古川	yoshigoe@spring8.or.jp furukawa@spring8.or.jp
DL24八0(六岸东)	篭島(姫路工大)	kagosima@sci.himeji-tech.ac.jp
┃ ┃ BL25SU(軟X線固体分光)	津坂(姫路工大) 室	tsusaka@sci.himeji-tech.ac.jp muro@spring8.or.jp
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		naka@spring8.or.jp
BL26B1(理研 構造ゲノム)	山本(雅)(理研)	matusita@spring8.or.jp yamamoto@postman.riken.go.jp
│ BL26B2(理研 構造ゲノム) │ BL27SU(軟X線光化学)	山本(雅)理研) 為則	yamamoto@postman.riken.go.jp tamenori@spring8.or.jp
,	大橋(治)	hohashi@spring8.or.jp
BL28B2(白色X線回折) 	今井(康) 梶原	imai@spring8.or.jp kajiwara@spring8.or.jp
 BL29XU(理研 物理科学)	加藤(和) 西野(理研)	kkato@spring8.or.jp nishino@spring8.or.jp
BL32BX(建研 物理科学) BL32BX(創薬産業)	古川	furukawa@spring8.or.jp
 BL33LEP(レーザー電子光)	勝矢(蛋白質構造解析コンソーシアム) 大橋(裕)	katsuya@spring8.or.jp ohashi@spring8.or.jp
	中野(大阪大学) Baron	nakano@rcnp.osaka-u.ac.jp baron@spring8.or.jp
BL35XU(高分解能非弾性散乱)	筒井(智)	satoshi@spring8.or.jp
│ BL37XU(分光分析) │ BL38B1(R&D(3))	寺田 長谷川	yterada@spring8.or.jp kazuya@spring8.or.jp
BL38B2(加速器診断)	高野	takano@spring8.or.jp
BL39XU(磁性材料)	田村 鈴木(基)	tamura@spring8.or.jp m-suzuki@spring8.or.jp
BL40XU(高フラックス)	河村 井上(勝)	naochan@spring8.or.jp katsuino@spring8.or.jp
	岡	oka@spring8.or.jp
BL40B2(構造生物学)	清水 結晶] 井上 勝 l 小角 l	nshimizu@spring8.or.jp katsuino@spring8.or.jp
DI 44 VI V 株选件 Middly	小寺 小角]	mkotera@spring8.or.jp
BL41XU(構造生物学I) 	河本 酒井	kawamoto@spring8.or.jp sakai@spring8.or.jp
BL43IR(赤外物性)	森脇 池本	moriwaki@spring8.or.jp ikemoto@spring8.or.jp
BL44XU(生体超分子複合体構造解析)	山本(理研)	yamamoto@postman.riken.go.jp
 BL44B½ 理研 構造生物学)	山下(栄) 大阪大学) 内藤(理研)	eiki@spring8.or.jp naitow@spring8.or.jp
BL45XU(理研 構造生物学)	河野	ykawano@spring8.or.jp
BL46XU(R&D(2))	水牧 木村(滋)	mizumaki@spring8.or.jp kimuras@spring8.or.jp
BL47XU(R&D(1))	竹内(晃) 淡路	take@spring8.or.jp awaji@spring8.or.jp