

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

< 食堂営業時間 Cafeteria Hours >  
( 毎日営業 Open Seven Days a Week )

|           |                |
|-----------|----------------|
| 大食堂       | Main Cafeteria |
| 朝食        | 8:00 ~ 9:30    |
| Breakfast |                |
| 昼食        | 11:30 ~ 13:30  |
| Lunch     |                |
| 夕食        | 17:30 ~ 19:30  |
| Dinner    |                |
| 喫茶室       | 9:00 ~ 14:00   |
| Tea Room  | 15:00 ~ 21:30  |

< 放射光普及棟 >  
Public Relations Center

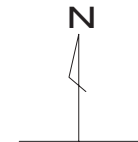
広報部  
Public Relations Div.

< 中央管理棟 >  
Main Building

西 West Side

東 East Side

|    |   |  |
|----|---|--|
| 4F | 加速器部門<br>Accelerator Div.   | 加速器部門<br>Accelerator Div.  |
| 3F | 所長 副所長 ビームライン・技術部門<br>Director-General Deputy Director-General<br>Beamline Div.                         | ビームライン・技術部門<br>Beamline Div.   |
| 2F | 利用業務部<br>User Administration Div.<br>所長室<br>Director's Office<br>安全管理室(受付)<br>Safety Office (Reception) | 原研事務管理部門<br>JAERI Administration Office<br>理研事務管理部門<br>RIKEN Administration Office                                     |
| 1F | 総務部<br>General Affairs Div.<br>役員室<br>Executives  | 経理部<br>Financial Affairs Div.<br>企画調査部<br>Research and Planning Div.<br>総務部 人事課<br>Personnel Sec. General Affairs Div. |



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

<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 にダイヤルする。 Dial the number 0791-58-0803  
 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 two", dial the Ext. Phone No. or PHS No.
- [方法2] 0791-58-0802 にダイヤルする。 Dial the number 0791-58-0802  
 英語と日本語での説明後、ピーと鳴ったら、0をダイヤルする。  
 After some English and Japanese statements, you hear the sound "Pii", then dial "0".  
 次の説明後、内線番号又は、PHS番号をダイヤルする。  
 After some statements, dial the Ext. Phone No. or the PHS No.

| ビームライン<br>Beamline | 内線電話番号<br>Ext. Phone No. | PHS番号<br>PHS No. | 外線電話番号<br>Phone No. | 外線FAX番号<br>FAX No. |
|--------------------|--------------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| BL01B1             | 4047                     | 3160             | 3161                |                    |
| BL02B1             | 4057                     | 3162             | 3163                |                    |
| BL02B2             | 4067                     | 3742             | 3743                |                    |
| BL04B1             | 4087                     | 3164             | 3165                |                    |
| BL04B2             | 4097                     | 3744             | 3745                |                    |
| BL08W              | 4127                     | 3166             | 3167                |                    |
| BL09XU             | 4147                     | 3168             | 3169                |                    |
| BL10XU             | 4217                     | 3170             | 3171                |                    |
| BL11XU             | 4227                     | 3155             |                     |                    |
| BL12B2(台湾)         | 4237                     |                  |                     | 58-1867            |
| BL12XU(台湾)         | 4237                     |                  |                     | 58-1867            |
| BL13XU             | 4258                     | 3838             | 3739                |                    |
| BL14B1             | 4267                     | 3183             |                     |                    |
| BL15XU(物質・材料研)     | 4287                     | 3620             | 3625 3626           | 58-0223 58-0223    |
| BL16XU(産業界)        | 4297                     | 3631             | 3632                | 58-1804 58-1802    |
| BL16B2(産業界)        | 4297                     | 3633             | 3634                |                    |
| BL19LXU            | 4371                     |                  |                     |                    |
| BL19B2             | 4372                     | 3142             | 3143                |                    |
| BL20XU             | 4373(S)<br>4810(B)       | 3144             | 3145                |                    |
| BL20B2             | 4374(S)<br>4826(B)       | 3740             | 3741                |                    |
| BL23SU             | 4407                     | 3185             |                     |                    |
| BL24XU(兵庫県)        | 4417                     | 3186             | 3187 3188           | 58-1808 58-1807    |
| BL25SU             | 4427                     | 3172             | 3173                |                    |
| BL27SU             | 4457                     | 3174             | 3175                |                    |
| BL28B2             | 4477                     | 3746             | 3747                |                    |
| BL29XU             | 4491                     | 3315             | 3316                |                    |
|                    |                          | 3317             | 3318                |                    |
| BL32B2(創薬産業)       | 4607                     | 3592             | 3593                | 58-1882 58-1883    |
| BL33LEP            | 4609                     | 3618             |                     |                    |
| BL35XU             | 4627                     | 3151             | 3152                |                    |
| BL37XU             | 4647                     | 3736             | 3737                |                    |
| BL38B1             | 4657                     | 3146             | 3594                |                    |
| BL39XU             | 4677                     | 3176             | 3177                |                    |
| BL40XU             | 4687                     | 3153             | 3154                |                    |
| 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             |                     |                    |
| BL45XU             | 4747                     | 3180             | 3181                |                    |
| BL46XU             | 4017                     | 3752             |                     |                    |
| BL47XU             | 4027                     | 3184             |                     |                    |

- (S) 蓄積リング棟  
 (B) 医学利用実験施設  
 ユーザーグループに貸出しのPHS  
 PHS Numbers which are lending service from Users Office

<ユーザー用談話室>  
Lounge for Users

<公衆電話の設置場所>  
Public Telephone Corner

| 場所<br>Door | 室名<br>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            |

- 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 .

## 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<br>加藤(和)<br>本間                                      | urugat@spring8.or.jp<br>kkato@spring8.or.jp<br>honma@spring8.or.jp                                   |
| BL02B1( 単結晶構造解析 )       | 大隅<br>水牧  | ohsumi@spring8.or.jp<br>mizumaki@spring8.or.jp   |
| BL02B2( 粉末結晶構造解析 )      | 加藤(健)<br>北野   | katok@spring8.or.jp<br>kitano@spring8.or.jp  |
| BL04B1( 高温高圧 )          | 舟越  | funakosi@spring8.or.jp   |
| BL04B2( 高エネルギーX線回折 )    | 小原<br>大石(泰)   | kohara@spring8.or.jp<br>ohishi@spring8.or.jp   |
| BL05S( 加速器診断 )          | 大熊  | ohkuma@spring8.or.jp   |
| BL08W( 高エネルギー非弾性散乱 )    | 伊藤(真)<br>櫻井   | mito@spring8.or.jp<br>sakurai@spring8.or.jp  |
| BL09X( 核共鳴散乱 )          | 依田<br>今井(康)   | yoda@spring8.or.jp<br>imai@spring8.or.jp   |
| BL10X( 高圧構造物性 )         | 大石(泰)<br>安達   | ohishi@spring8.or.jp<br>t_adachi@spring8.or.jp   |
| BL11X( 原研 材料科学 )        | 塩飽(原研)  | shiwaku@spring8.or.jp  |
| BL12X( NSRRC ID )       | 古川<br>Y. Cai(台湾NSRRC)                                   | furukawa@spring8.or.jp<br>cai@spring8.or.jp  |
| BL12B( NSRRC BM )       | 古川<br>M-T. Tang(台湾NSRRC)                                | furukawa@spring8.or.jp<br>mautsu@spring8.or.jp   |
| BL13X( 表面界面構造解析 )       | 坂田<br>田尻  | o-sakata@spring8.or.jp<br>tajiri@spring8.or.jp   |
| BL14B1( 原研 材料科学 )       | 西畑(原研)  | yasuon@spring8.or.jp   |
| BL15X( 広エネルギー帯域先端材料解析 ) | 古川<br>吉川(物材研)   | furukawa@spring8.or.jp<br>hyoshi@spring8.or.jp   |
| BL16X( 産業界 ID )         | 古川<br>平井(産業界専用BL共同体)<br>泉(産業界専用BL共同体)<br>上村(産業界専用BL共同体) | furukawa@spring8.or.jp<br>hirai@harl.hitachi.co.jp<br>izumi@frl.cl.nec.co.jp                         |
| BL16B( 産業界 BM )         | 古川<br>平井(産業界専用BL共同体)<br>泉(産業界専用BL共同体)<br>上村(産業界専用BL共同体) | furukawa@spring8.or.jp<br>hirai@harl.hitachi.co.jp<br>izumi@frl.cl.nec.co.jp<br>uemura@spring8.or.jp |
| BL17S( 理研 物理科学 )        | 大浦(理研)  | oura@spring8.or.jp   |
| BL19LX( 理研 物理科学 )       | 大橋(治)   | hohashi@spring8.or.jp  |
| BL19B( 産業界利用 )          | 田中(義彦理研)<br>本間<br>佐藤(真)                                 | yotanaka@postman.riken.go.jp<br>honma@spring8.or.jp<br>msato@spring8.or.jp                           |
| BL20X( 医学・イメージング )      | 北野<br>鈴木(芳)   | kitano@spring8.or.jp<br>yoshio@spring8.or.jp   |
| BL20B( 医学・イメージング )      | 高井<br>上杉<br>梅谷  | takai@spring8.or.jp<br>ueken@spring8.or.jp<br>umetani@spring8.or.jp                                  |
| BL22X( 原研 量子構造物性 )      | 稲見(原研)  | inami@spring8.or.jp  |
| BL23S( 原研 重元素科学 )       | 吉越(原研)  | yoshigoe@spring8.or.jp   |
| BL24X( 兵庫県 )            | 古川<br>籠島(姫路工大)<br>津坂(姫路工大)                              | furukawa@spring8.or.jp<br>kagosima@sci.himeji-tech.ac.jp<br>tsusaka@sci.himeji-tech.ac.jp            |
| BL25S( 軟X線固体分光 )        | 室<br>中村<br>松下   | muro@spring8.or.jp<br>naka@spring8.or.jp<br>matusita@spring8.or.jp                                   |
| BL26B1( 理研 構造ゲノム )      | 山本(雅彦理研)  | yamamoto@postman.riken.go.jp   |
| BL26B2( 理研 構造ゲノム )      | 山本(雅彦理研)  | yamamoto@postman.riken.go.jp   |
| BL27S( 軟X線光化学 )         | 為則<br>大橋(治)   | tamenori@spring8.or.jp<br>hohashi@spring8.or.jp  |
| BL28B( 白色X線回折 )         | 今井(康)<br>梶原   | imai@spring8.or.jp<br>kajiwara@spring8.or.jp   |
| BL29X( 理研 物理科学 )        | 加藤(和)   | kkato@spring8.or.jp  |
| BL32B( 創薬産業 )           | 西野(理研)<br>古川  | nishino@spring8.or.jp<br>furukawa@spring8.or.jp  |
| BL33LER( レーザー電子光 )      | 勝矢(蛋白質構造解析コンソーシアム)<br>大橋(裕)                             | katsuya@spring8.or.jp<br>ohashi@spring8.or.jp  |
| BL35X( 高分解能非弾性散乱 )      | 中野(大阪大学)<br>Baron                                       | nakano@rcnp.osaka-u.ac.jp<br>baron@spring8.or.jp   |
| BL37X( 分光分析 )           | 筒井(智)<br>寺田   | satoshi@spring8.or.jp<br>yterada@spring8.or.jp   |
| BL38B1( R&D(3) )        | 長谷川   | kazuya@spring8.or.jp   |
| BL38B2( 加速器診断 )         | 高野<br>田村  | takano@spring8.or.jp<br>tamura@spring8.or.jp   |
| BL39X( 磁性材料 )           | 鈴木(基)<br>河村   | m-suzuki@spring8.or.jp<br>naochan@spring8.or.jp  |
| BL40X( 高フラックス )         | 井上(勝)<br>岡  | katsuino@spring8.or.jp<br>oka@spring8.or.jp  |
| BL40B( 構造生物学 )          | 清水(結晶)<br>井上(勝彦小角)<br>小寺(小角)                            | nshimizu@spring8.or.jp<br>katsuino@spring8.or.jp<br>mkotera@spring8.or.jp                            |
| BL41X( 構造生物学I )         | 河本<br>酒井  | kawamoto@spring8.or.jp<br>sakai@spring8.or.jp  |
| BL43IR( 赤外物性 )          | 森脇<br>池本  | moriwaki@spring8.or.jp<br>ikemoto@spring8.or.jp  |
| BL44X( 生体超分子複合体構造解析 )   | 山本(理研)<br>山下(栄彦大阪大学)                                    | yamamoto@postman.riken.go.jp<br>eiki@spring8.or.jp   |
| BL44B( 理研 構造生物学 )       | 内藤(理研)  | naitow@spring8.or.jp   |
| BL45X( 理研 構造生物学 )       | 河野  | ykawano@spring8.or.jp  |
| BL46X( R&D(2) )         | 水牧<br>木村(滋)   | mizumaki@spring8.or.jp<br>kimuras@spring8.or.jp  |
| BL47X( R&D(1) )         | 竹内(晃)<br>淡路   | take@spring8.or.jp<br>awaji@spring8.or.jp  |