## ビームライン担当一覧表 (2010. 2. 1)

<mark>ビームライン</mark> ステーション 形態	光源	BL担当者
	ステーション/実験装置名	担当者 担当者 (所外)
	司利用, ○建設/立ち上げ中, ◇所外, ☆教育用E	
BL-1	U	松垣
BL-1A O	タンパク質結晶構造解析ステーション	松垣
BL-2	世	北島
BL-2A ● BL-2C ●	軟X線2結晶分光ステーション 軟X線不等間隔平面回折格子分光器	北島 足立(純)
BL-3	<ul><li></li></ul>	<u> 中尾(裕)</u>
BL-3A •	六軸X線回折計/二軸磁場中X線回折実験ステーション	
BL-3B ☆●	VUV 24m球面回折格子分光器(SGM)	柳下      加藤(弘前大)
BL-3C	X線光学素子評価/白色磁気回折ステーション	平野
BL-4	B M	中尾(裕)
BL-4A	蛍光X線分析/マイクロビーム分析	飯田
BL-4B1	極微小結晶・微小領域回折実験ステーション	中尾(朗)
BL-4B2 <b>●★</b>	多連装粉末X線回折装置	中尾(朗) 井田(名工大)
BL-4C ●	六軸X線回折計用実験ステーション	中尾(裕)
BL-5	MPW	山田
BL-5A ●	タンパク質結晶構造解析ステーション	山田
BL-6	B M	五十嵐
BL-6A ●	タンパク質結晶構造解析ステーション	五十嵐
BL-6C ●★	X線回折/散乱実験ステーション	河田 佐々木 (東工大)
BL-7	ВМ	雨宮(岡林:東大)
BL-7A ♦	軟X線分光(XAFS, XPS)ステーション	雨宮
(東大・スペクトル)		
BL-7C	XAFS/異常散乱/汎用X線ステーション	杉山
BL-8	ВМ	中尾(朗)
BL-8A	多目的極限条件下ワンセンベルグカメラ	中尾(朗)
BL-8B	多目的極限条件下ワンセンベルグカメラ	中尾(朗)
BL-9	B M	野村
BL-9A	XAFS実験ステーション	野村
BL-9C	小角散乱/XAFSステーション	野村
BL-10	B M	中尾(朗)
BL-10A	垂直型四軸X線回折装置	中尾(朗)
BL-10C <b>●★ BL-11</b>	溶液用小角散乱実験ステーション BM	五十嵐 野島 (東工大) <b>北島</b>
BL-11A •	<b>▼ ▼ ▼ X ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</b>	_ <b>心岛</b> 北島
BL-11B •	NA線小寺间隔回が俗子が元益 軟X線2結晶分光ステーション	北島
BL-11C	固体用瀬谷波岡分光器(SSN)	小野
BL-11D	軟X線可変偏角分光器	伊藤
BL-12	ВМ	野村
BL-12A	軟 X 線2m斜入射分光器(GIM)	柳下
BL-12C	XAFS実験ステーション	仁谷
BL-13	U	間瀬
BL-13A	有機薄膜研究用光電子分光ステーション	間瀬
BL-14	VW	岸本
BL-14A	単結晶構造解析・検出器開発ステーション	岸本
BL-14B	精密X線回折実験ステーション	平野
BL-14C •	X線イメージングおよび汎用X線実験ステーション	
BL-15	B M	平野
BL-15A <b>◆★</b>	X線小角散乱ステーション 白色X線トポグラフィおよび汎用X線実験ステーション	五十嵐 奥田(京大)
BL-15B1 • BL-15B2 •	表面界面 X 線回折実験ステーション	杉山 杉山
BL-15B2	表面外面 A 緑回折 ステーション 精密 X 線回折 ステーション	平野
DL-10C		1 +1

BL-16	U	雨宮
BL-16A ●	可変偏光軟X線分光ステーション	雨宮 F1, F3, Fm(各種軟 X 線分光)雨宮 F2(高磁場下XMCD)小出
BL-17	U	五十嵐
BL-17A	タンパク質結晶構造解析ステーション	五十嵐
BL-18	ВМ	柳下(柿崎:東大物性研 029-864-2489)
BL-18A ◇● (東大・物性研)	表面・界面光電子分光実験ステーション	柳下     柿崎(東大物性研)
BL-18B(イント・DST) ◇○ BL-18C ●★	Multipurpose Monochromatic Hard X-ray Station 超高圧下粉末 X 線回折計	五十嵐 亀卦川 中野(物材研)
BL-18C ●★ <b>BL-19(東大・物性研</b> )	但尚住下忉木A脉凹切引 U	柳下 (柿崎:東大物性研 029-864-2489)
BL-19A ♦	スピン偏極光電子分光実験ステーション	柳下 柿崎(東大物性研)
BL-19B	分光実験ステーション	柳下
BL-20	B M	伊藤
BL-20A ☆●	3 m直入射型分光器	伊藤河内(東工大)
BL-20B(ASCo.) ♦	多目的単色・白色X線回折散乱実験ステーション	河田 M. Cheah (Australia) 029-864-7959
BL-27	ВМ	小林(克)
BL-27A	放射性試料用軟X線実験ステーション	小林 (克)
BL-27B ●	放射性試料用X線実験ステーション	宇佐美
BL-28	HU	小野
BL-28A/B ●	高分解能角度分解光電子分光 可変偏光 VUV·SX 不等間隔平面回折格子分光器	小野
PF-AR		
AR-NE1	EMPW	亀卦川
AR-NE1A •	レーザー加熱超高圧実験ステーション	亀卦川
AR-NE3	U	山田
AR-NE3A	タンパク質結晶構造解析ステーション	山田
AR-NE5	ВМ	亀卦川
AR-NE5C ●	高温高圧実験ステーション /MAX80	亀卦川
AR-NE7	ВМ	兵藤
AR-NE7A	X 線イメージングおよび高温高圧実験ステーション	兵藤
AR-NW2	U	野村
AR-NW2A	時分割 XAFS 及び時分割 X線回折実験ステーション	
AR-NW10	ВМ	仁谷
AR-NW10A	XAFS 実験ステーション	仁谷
AR-NW12	U	松垣
AR-NW12A	タンパク質結晶構造解析ステーション	松垣
AR-NW14	U	足立(伸)
AR-NW14A	時間分解X線回折実験ステーション	足立(伸)
低速陽電子		柳下
Ps-TOF <b>●★</b>	ポジトロニウム飛行時間測定装置	柳下     兵頭(東大)