

## 分析手法一覧 (1/2)

大分類	小分類	汎用・自動計測・ハイスループット	高分解能	イメージング	オペランド・高速動画
分光	A1 プロダクションXAFS	✓		✓	✓
	A2 X線発光分光/HERFD-XAFS/X線ラマン散乱		✓		
	A3 XAFS-CT			✓	✓
	A4 蛍光X線・XMCDイメージング			✓	
	A5 高速XAFS				✓
HAXPES	B1 プロダクションHAXPES	✓	✓	✓	✓
	B2 雰囲気制御HAXPES				✓
高分解能分光	C1 磁気・高分解能コンプトン散乱		✓		
	C2 核共鳴散乱		✓		
	C3 非弾性散乱 (IXS)		✓		
	C4 蛍光X線ホログラフィ		✓		
	C5 コンプトン散乱イメージング			✓	
回折・散乱	D1 多目的XRD (多軸回折計)	✓			✓
	D2 粉末XRD	✓			✓
	D3 PDF	✓			✓
	D4 単結晶XRD		✓		
	D5 ナノビームXRD/X線トポグラフィ			✓	
	D6 XRDイメージング/3DXRD			✓	
	D7 高圧力環境下・超極限環境下XRD				✓

## 分析手法一覧 (1/2)

大分類	小分類	汎用・自動計測・ハイスルー プット	高分解能	イメージング	オペランド・ 高速動画
小角散乱	E1 プロダクションSAXS	✓			✓
	E2 イメージングSAXS			✓	
	E3 高速SAXS、XPCS				✓
軟X線関連	F1 軟X線XAFS	✓		✓	
	F2 軟X線光電子分光・ARPES	✓		✓	
	F3 軟X線イメージング(PEEM/STXM)			✓	✓
イメージング	G1 プロダクションCT	✓		✓	✓
	G2 ナノCT/タイコグラフィ		✓	✓	✓
	G3 高速イメージング・CT			✓	✓
タンパク質構造解析	H1 結晶構造解析(単結晶回折計)	✓	✓		
	H2 相関構造解析	✓	✓		
	H3 BioSAXS	✓			
	H4 動的結晶構造解析・室温測定				✓