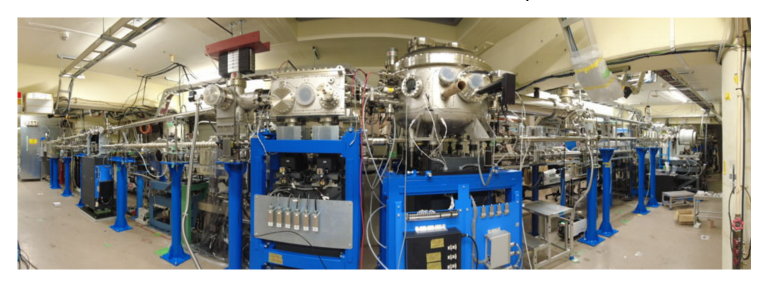
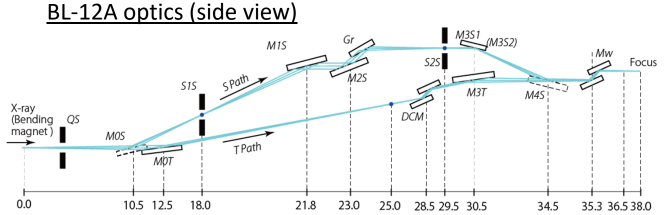
広エネルギーX線帯域を活用する多元的統合分析環境の開発

KEK/IMSS 放射光実験施設 大東 琢治





BL-12Aエンドステーションとして多元的統合分析環境開発

- S path
 - Plane grating monochromator
 - 50 2000 eV
 - E/ΔE ~3000
- T path
 - 1750 5000 eV
 - Double-crystal monochromator
 - InSb(111) or Si(111)
 - 新XAFS計測システム
 - 結像型透過X線顕微鏡