
主な大型研究・実験装置

■主な大型研究・実験設備（2022年3月31日現在）

- 生体分子構造システム
- ヒューマンカロリメーター・人工環境試験室
- 600MHz核磁気共鳴装置
- フーリエ変換核磁気共鳴装置
- 強力X線自動解析装置
- SR光電子分光装置
- 低真空分析走査電子顕微鏡
- BKC天体観測ドーム
- ナノ・メゾ構造機能解析システム
- 磁気共鳴断層撮影装置 MAGNETOM Skyra
- 高分解走査型電子顕微鏡
- シリコン深堀エッチング装置

※上記研究設備については、すべて稼働しています。