

顕微鏡のアナログ画像を、再現性のよい画像モニタリング、画像加工、画像解析、立体画像構築、画像出力などの工程に必要なデジタル画像化できる装置を設置している。

大型プリンターを設置しており、ポスター発表等の研究成果公表のための資料を行うことができる。



大型プリンターMAXART PX-10000 (EPSON)

最大で約 1.12m×2.5m のポスター印刷ができる。



顕微鏡画像入力装 Mac (オリンパス)

光学顕微鏡画像をハイビジョン静止画カメラでコンピュータに取り込める。