

組織共同研究室(研究棟 208 号室)

プーラー ・PC-10

自重落下の力を利用して、縦にガラス元管を引き伸ばす方式のプーラー。



研磨機 ・EG-400

顕微鏡内蔵により、研磨面へのニードル接触を確認しながら、より微細な研磨が容易に行える。
モーター回転数
約 50～2000 rpm



マイクロマニピュレーター インジェクトマン NI2 (eppendorf)

付着細胞のマイクロインジェクションに特に適したマイクロマニピュレーター



蛍光顕微鏡

- ・BZ-9000 (キーエンス)
- ・BZ-X800 (キーエンス)

暗室不要のオールインタイプ。
明視野, 蛍光, 位相差観察が可能。
プレパラート, プラスチックシャーレ, マルチウェルプレート, ガラスボトムディッシュなど各種標本に対応。



クライオミクローム SAKURA Tissue-Tek Polar 凍結組織切片作製装置

<https://www.sakura-finetek.com/ja/products/instruments-cryotomy/polar/>

