

関係各位

平成28年5月31日
共同研究室（13階形態解析系）
担当 検校・井上・堂上 内線 3958

実体顕微鏡デジタルファイリングシステム

（蛍光フィルタ導入）のお知らせ

平成18年度に導入致しました「実体顕微鏡デジタルファイリングシステム」におきまして、この度蛍光観察が可能なシステムを導入致しました。

B励起・G励起領域の3種類のフィルタを導入することにより、組織等に蛍光物質を導入した組織をマクロレベルでの画像取得が可能になりました。



実体顕微鏡システム

- ・ 設置場所：13階共同研究室 暗室2

掲示をお願いいたします