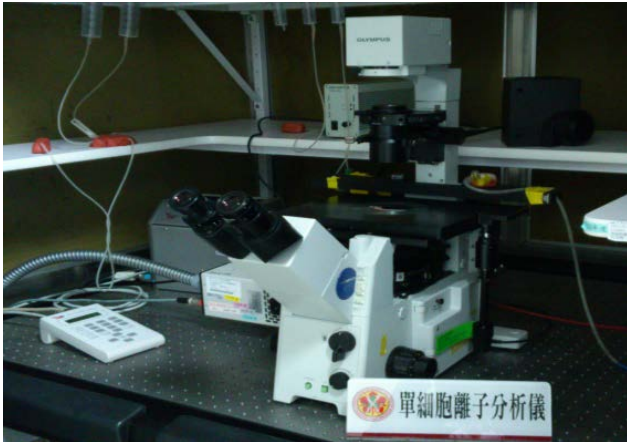


## 【認證課程】112年9月13日(三)舉辦單細胞離子影像分析儀器說明課程

### 本次採線上課程說明



#### ◆ 儀器特色:

1. 研究離子於細胞內濃度與位置之變化
2. 觀察細胞的趨化作用與運動
3. 研究細胞與鈣離子相關的感受作用
4. 數據量化分析

#### ◆ 配備:

10X 倍物鏡、20X 倍物鏡、40 倍物鏡、Polychrome IV 超快速切換的全波段單波長光源系統、多波段螢光濾片組、高感光度 CCD 造影裝置。

#### ◆ 優點:

可調式波長選擇、高穩定性光源、快速影像擷取。

#### ◆ 上課時間及地點:

2023年09月13日(三) 10:00-11:00 儀器介紹原理講解，採 Google Meet 線上進行，無限人數。

會議室連結：<https://meet.google.com/kqg-bemu-cnj>

#### ◆ 認證考試:

欲參與認證考試之學員，請於說明會結束後，與技術員聯繫，以利於安排認證時間。

#### ◆ 報名方式:

成功大學生醫光學影像核心平台線上報名 <http://bioimage.med.ncku.edu.tw/>