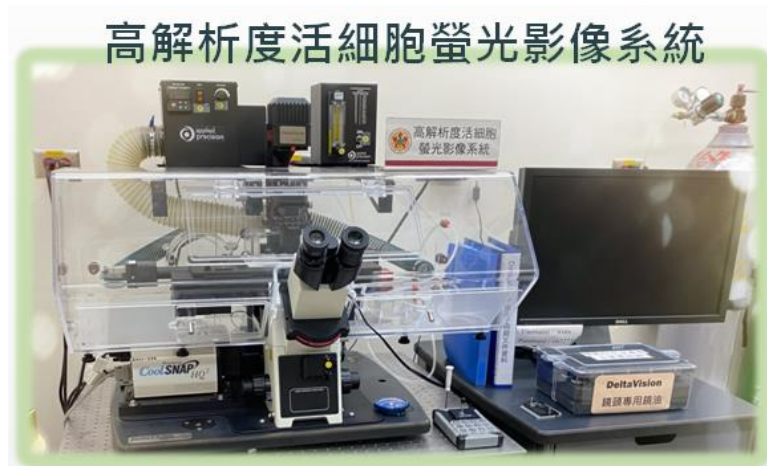


【認證課程】113 年 12/27 (五)舉辦高解析度活細胞螢光影像系統儀器課程說明與認

證

免費聽課、認證收費

儀器特色：



配備 40~100倍物鏡、多波段螢光濾片組、包覆型細胞培養箱

技術 Deconvolution 影像還原演算法，去除因光繞射造成的影像模糊問題，有效提高影像品質

優點 拍攝速度快，精準捕捉細胞分子動態變化
減少光毒性，適合拍攝微弱螢光亮度的樣本
高精準度載物台，多點定位追蹤活細胞動向

運用 適合拍攝各種細胞 (例如: 細菌、酵母)、胞器 (例如: 粒線體) 或組織切片 (例如: 表皮內神經纖維)

上課時間：

12 月 27 日 11:00-12:00 儀器介紹原理講解 (Google meeting, 視訊通話連結：<https://meet.google.com/fky-eixx-ioc>, 有報名者才會寄出課程說明講義，超過時間上線者不開放聽課)

認證日期: 與技術員預約，地點在門診大樓 6 樓 6039 室光學影像核心實驗室

認證方式: 一對一指導個人上機操作及認證考試，每人 2 小時，前 1 小時指導，後 1 小時認證考試

報名方式：

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

報名費 500 元/人 (認證才須付費)

技術員: 張廉筠 小姐 (#3115 ; E-mail : changlianyun@gmail.com)

認證者請於 113 年 12 月 25 日前完成報名