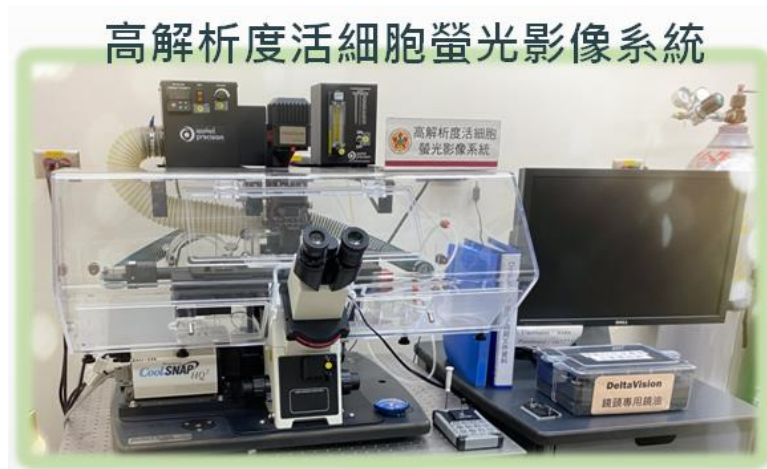


【認證課程】111年6/30(四) 舉辦高解析度活細胞螢光影像系統儀器使用認證課程

本次採線上課程說明

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	<u>Deconvolution</u> 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：

6月30日 15:00-16:00 儀器介紹原理講解 (Google meeting · 會議代碼會再寄給報名者)

認證日期: 與技術員預約 · 地點在門診大樓 6 樓 · 門牌 6039 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：

成功大學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 (訓練課程前須繳費完成方可認證)

顧問研究員: 沈孟儒 院長 技術員: 張廉筠 小姐 (#3115 ; E-mail : n121549@mail.hosp.ncku.edu.tw)

認證者請於 111 年 6 月 29 日前報名並完成繳費