

# 生醫光學影像核心平台儀器訓練暨認證課程

## 自動化活細胞影像系統暨多功能光學檢測儀 Celldiscoverer 7



### 儀器配備：

5X、20X、50X倍物鏡、多波段螢光燈源、高解析度單色相機。

### 技術：

全自動化活細胞顯微成像平台

### 優點：

- 內建細胞維生裝置，穩定溫度、濕度、二氧化碳濃度，維持細胞健康狀態。
- 系統自動校正樣本底盤，塑膠或玻璃底盤皆可有對應物鏡使用。
- 50倍水鏡，數值孔徑為1.2，含自動補水系統，即使多孔盤長時間拍攝也能達到高倍率(最高100倍)、高解析度影像。
- 穩定追焦系統，長時間拍攝及大面積拼圖不失焦。

### 運用：

具有活細胞顯微影像觀察，可同時多點·多通道螢光拍攝、長時間拍攝、2D 與 Z 軸 影像。

**上課時間：**

上課時間：2023年03月14日(二)-03月16日(四)

03月14日：上機示範操作

03月15日-03月16日：指導上機操作及認證考試。

**上課地點：**

儀器原理講解：採線上觀看影片後測驗

上機操作教學示範：2023年03月14日(二) 13:30-16:00 (門診大樓6樓06046室)

**※需完成線上測驗且分數達80分(含)以上，及參與上機操作方能參加認證考試**

**報名方式：**

成功大學生醫光學影像核心平台線上報名 <https://bioimage.med.ncku.edu.tw/index.php?modify=course>

**2023年02月20日(早上10:00開始報名)，報名費500元/人**

**限碩士班以上學生或碩士級以上研究助理人員參加**

(認證課程前須先至門診大樓六樓生醫光學影像核心平台**6046**室繳費，方可認證，請自備零錢)

※詳情請洽生醫光學影像核心平台網頁(<http://bioimage.med.ncku.edu.tw/>)

※錄取者將於02月24日以E-mail通知須繳交之文件，請務必確認個人資料是否正確

生醫光學影像核心平台技術員 郭佩芳 (#4931；E-mail：[bioimagecorefacility@gmail.com](mailto:bioimagecorefacility@gmail.com))