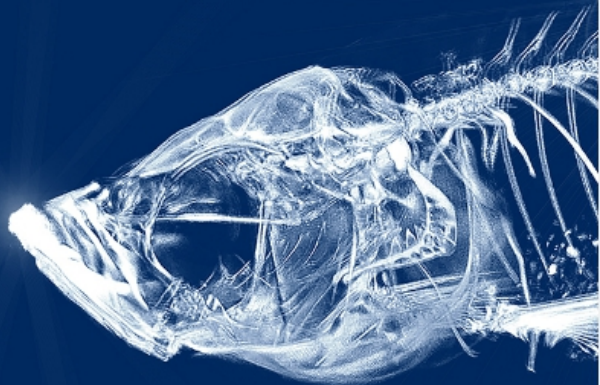




視界越小 世界越大

台達微米級電腦斷層掃描

登記試用 ✓



CT Café 快閃實驗室

從11/20開始，台達DELab μ CT-100微米級電腦斷層掃描系統和 μ CT-100X桌上型高解析度斷層掃描儀將以快閃實驗室的方式，陸續進駐台北榮總致德樓、中研院人文館、陽明大學和台灣大學。 μ CT-100最快可在20秒內完成掃描，特別適合掃描活體。 μ CT-100X解析度可到1 μ m，可應用於觀察血管鈣化、腎絲球比例等研究，歡迎各領域研究者參觀及登記試用。

陽明大學說明會

時間：11/5 (四) 10:30

地點：圖資大樓9樓 929室

限30名，自由參加

MicroCT展示

11/30 (一) - 12/11 (五)

平日 09:00~17:00

博雅中心前廣場



DELab μ CT-100

活體小動物與離體樣品用
微米級電腦斷層掃描系統

- 一鍵自動辨識載床並快速設定，選擇附加濾過片與FOV模式
- 最快2秒掃描完畢
- 2 μ m高解析度影像
- 專利的載床設計可自動辨識待掃物體，避免撞擊
- 獨立的熱風系統與氣體麻醉，穩定動物生命徵象
- 配置球管能量範圍40-90 kVp, 50W

1
步驟

自動設定

2
秒

快速掃描

2
微米

高解析度

DELab μ CT-100X

高解析度桌上型
微米級電腦斷層掃描儀

- 穿透式X光球管，產出1 μ m高解析影像
- 專屬濾片提升影像品質，相對比強化影像邊緣清晰
- 2D/3D影像擷取一機兩用，掃描時間僅他牌1/3
- 廣泛適用的多尺寸載台，簡單放置，點選即帶入參數設定
- 整合影像擷取、3D重建與檢視軟體，立即判讀，效率更好
- 不需額外建鉛房、劃管制區，也能保護人員安全

