

研究資源組-貴重儀器使用之獎勵優惠及致謝撰寫原則

※ 為鼓勵校院研究人員繼續使用本單位所管理之儀器或平台，若使用者於論文發表時，中心列名或致謝本單位，則提供以下獎勵優惠。

※ 論文期刊之「Acknowledgement」致謝欄位，須有「Center for Research Resources and Development」之制式名稱或縮寫「CRRD」及「儀器/平台名稱」或本校國科會基礎研究核心設施共同使用服務計畫編號「NSTC 112 - 2740 - M - 037 - 001」。

例如：「The authors thank the Center for Research Resources and Development in Kaohsiung Medical University for the assistance in protein identification, flow cytometry and confocal image analysis.」。

※ 使用者欲申請獎勵優惠時，請提供論文檔案 (pdf) 與最新 SCI 值/領域排名資料。

以下檢附本單位所管理之貴重儀器期刊論文獎勵彙整表：

	儀器設備名稱	優惠方案	備註
貴重儀器中心 Precision Instruments Center	核磁共振儀-600 MHz Varian	發表於 SCI 期刊文章： 1. 一篇可抵免 3 小時 (約 480 元) 2. IF>5 或於該領域排名前 10%，可抵免 6 小時 *NMR 優惠僅限於 JEOL-400NMR 自行操作，限一年內使用完畢	1. 第一作者與通訊作者皆可申請，一篇論文以申請一次為限。 2. 每篇論文之抵扣，以原使用類門之儀器優惠為限。
	核磁共振儀-400 MHz Mercury		
	核磁共振儀-400 MHz Unity		
	核磁共振儀-400 MHz JEOL		
	液相層析質譜儀 LC-MS		
	氣相層析質譜儀 GC-MS		
核酸/蛋白質體 核心實驗室 Nucleic acid/ Proteomic Core Lab.	液相層析四極桿飛行時間串聯式質譜儀 (LC-Q-TOF MS)	一篇 SCI 期刊文章，可抵扣 3,000 元	3. 申請時，請同時檢附最新 SCI 值與領域排名。 4. 期刊抵扣之有效期為刊登日後一年內，可檢附資料至中心抵扣優惠。
	液相層析三重四極桿串聯式質譜儀 (LC-Triple -Q MS)	一篇 SCI 期刊文章，可抵扣 6 件樣品	
	基質輔助雷射脫附游離飛行時間式質譜儀 (MALDI-TOF)	一篇 SCI 期刊文章，可抵扣 500 元	
	小動物活體斷層掃描儀	一篇 SCI 期刊文章，可抵扣 3 小時	
	蛋白質體實驗室		
	自動化單細胞分子標記系統 (10X Chromium Controller)		

	<p>即時螢光核酸定量處理分析系統 (QS 5 Real Time PCR)</p> <p>細胞融合儀 (ECM-2001 Hybridoma System)</p> <p>溫和組織處理器(Gentle MACS)</p> <p>落地型超高速離心機(XPN)</p> <p>毛細管 DNA 電泳定序儀 DS3000</p> <p>超高內涵組織掃描暨分析系統 CODEX</p> <p>數位化聚合酶反應分析系統 DIGITAL PCR</p> <p>局部表面電漿共振儀 OPEN-SPR</p> <p>精準醫學核酸品質鑑定專用儀</p> <p>多重因子檢測分析平台</p>	<p>發表於 SCI 期刊文章：</p> <p>1. IF>5 或該領域排名前 10% ，可抵扣 3000 元</p> <p>2. IF<5 或該領域排名 10%後 ，可抵扣 1000 元</p> <p>*可用於 Nucleic acid/Proteomic Core Lab 任一儀器 ，直到額度使用完畢*</p>	
<p>細胞分子生物 影像核心實驗室 Bio-imaging Core Lab.</p>	<p>NTA 奈米追蹤儀 (Nanoparticle Tracking Analyzer)</p> <p>高階 13 色流式細胞儀(BD LSR II)</p> <p>多色流式細胞分析儀-FACSLYRIC</p> <p>多色流式細胞分選儀-FACSMELODY</p> <p>類流式影像自動擷取定量系統 (TissueFAXS)</p> <p>細胞內離子偵測系統 (Cell[^]R Xcellence System)</p> <p>共軛焦顯微鏡(Olympus)</p> <p>共軛焦顯微鏡(Zeiss)</p> <p>多層次螢光影像擷取與分析系統 (ImageXpress)</p> <p>高階三維重建影像分析軟體 (Imaris)</p>	<p>發表於 SCI 期刊文章：</p> <p>1. IF>5 或於該領域排名前 10% ，可抵免 12 小時(同等委託上機 6 小時)</p> <p>2. IF<5 或該領域排名 10%後 ，可抵免 6 小時(同等委託上機 3 小時)</p> <p>(依原使用儀器進行抵扣)</p>	