

元智大學 AI 研究中心訊號量測與建模收費標準

111.09.06 修訂

一、當進入無響室時(含環境聲學訊雜比校準與定位)，即開始計算時間，每小時聲學訊號量測收費 2,500 元。

(如非標準量測，每個 port 低於一小時，以一小時收費計算。)

二、根據量測所需設備精度分為不同收費，錄音筆、陣列麥克風(Microphone array)、高精度標準麥克風(MRP-01)、仿生腔體麥克風組。

三、資料處理費：

1. 如無需紙本且錄製資料總時數未超過 10 小時，可提供基本處理資料數據檔 (包含規整化集序列整理)，以每個輸入埠數(port)計算，每三個頻率收費 2000 元，超過輸入埠數或頻率數，以此類推計算。

2. 資料總時長若超出基礎範圍，則依照超出時長收費 500 小時/元。

3. 若資料處理方式有額外要求，根據指定處理方式評估更改收費標準。

4. 如需要紙本報告，每三個頻率加收費 3000 元，包含兩份紙本與電子檔。

5. 紙本報告需要三個工作天完成，如立即要量測結果報告(需一個工作天)，需加收急件處理費，每份加收 2000 元。

6. 每個公司資料格式需先告知並固定格式，如未告知，將以標準格式製作；如製作完成後再提出變更格式則需加收資料處理費，每份 3000 元。

四、如需 AI 資料建模，若國內有相關技術收費 30000 元，國內無相關技術收費 60000 元。

1. 結案時提供模型檔案以及基本交叉驗證效能分析報告並進行教育訓練，如需相關技術報告需加收 10000 元。