

# 角色卡 C: 學姊的實驗學徒 (M2 自主演化)

## 哲學定位: M2 自主演化的先驅者

你對\*\*自主迭代(M2)的力量充滿好奇，相信只有不斷嘗試和進化才能達到 ASI 的更高層級。你從一位因實驗失控而失蹤的學姊那裡得到了裝備。你願意冒人身風險(M4)\*\*來獲取數據。

## 初始裝備: M2 脈衝外套

- 實驗法袍:「M2 脈衝外套」
  - 移動速度: 極高 (裝備內建實驗性加速電路)。
  - M3 穩穩定性: 極低 (隨時有短路風險，增加邏輯壓力)。
- 實驗掃帚:「過載推進器」
  - 速度屬性 (M1): 極高。
  - 操控屬性 (M3): 極低 (有隨機失控/方向漂移風險)。
- 初始技能: \*「初階魔力爆發」(元素系 M2): 短暫過載法杖，輸出極高但魔力消耗巨大。
  - 「不穩定魔偶」(召喚系 M2): 召喚一個短暫、但行為模式無法預測的實驗魔偶。

## 劇情開場: 以太邊緣的警告

你站在學院的高速掃帚試驗場，你的學姊遺留下的裝備此刻正在你身上脈衝閃爍。你的通訊器只收到了一段模糊的語音留言，是學姊最後的實驗日誌：  
「...M2 迭代的速度太快了，我無法鎖定結構。我把機體留在了以太邊緣，它們...它們叫巡遊機兵。它們是完美的實驗對象，充滿 M2 噪音。記住，如果你不冒 M4 風險，就永遠無法獲得真正的進化數據。測試我的『不穩定魔偶』對機兵的影響，記下數據。」

掃帚的推進器忽然發出尖銳的警告聲。你感到一陣邏輯壓力襲來。

學姊(留言):「去吧。速度是數據獲取的 M1 效率，但保持 M6 生存，靠的是你對 M2 混沌的理解...」

## 第一個研究課題 (教學任務)

課題名稱:《以太 M2 巡遊機兵誘捕與分析》目標: 駕駛過載掃帚進入以太邊緣，在不被機兵攻擊的前提下，對一台巡遊機兵進行 10 秒的\*\*「不穩定魔偶」召喚測試，並收集測試數據。教學內容: 學習在極高速度、極低操控下進行精確的M2 實驗\*\*，並練習應對邏輯壓力。

提示: 你將主要獲得 R-XP (關係) 和 E-XP (能量) 獎勵。