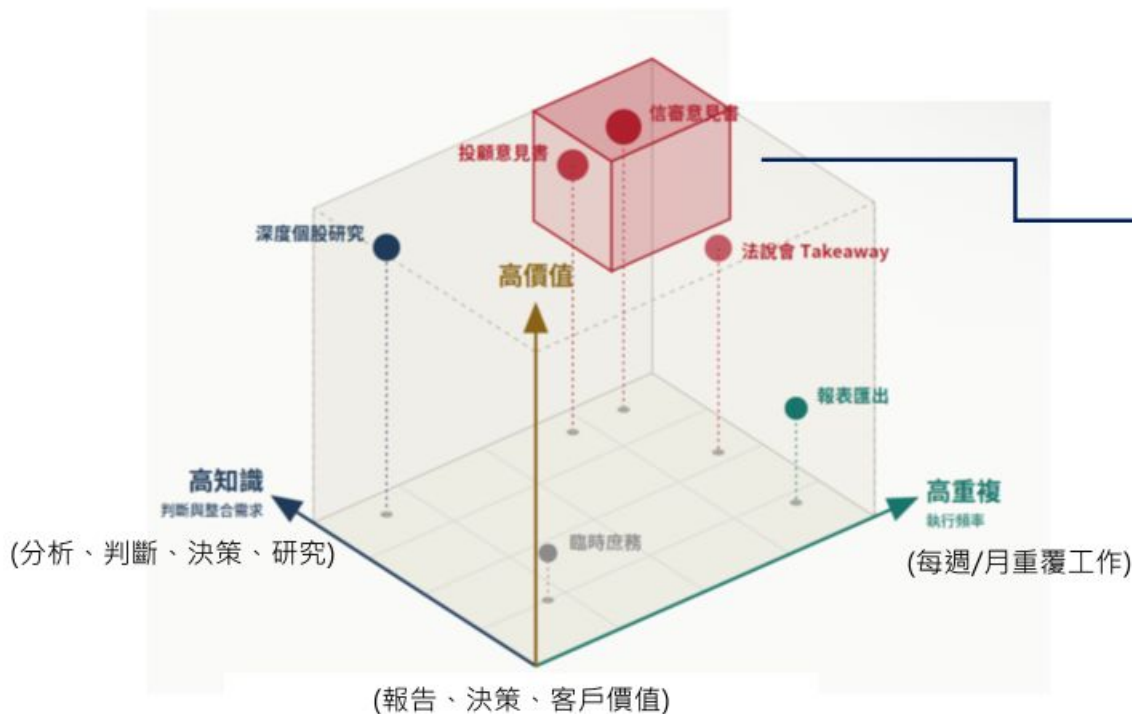


Copilot Cowork 適合優先導入對象：核心知識工作者場景



核心知識工作者：

- ✓ 投顧研究員
- ✓ PM / 專案管理
- ✓ 部門主管
- ✓ 風控
- ✓

當工作同時具備知識密度高、流程重複性高、產出價值高，Cowork 才最能發揮效益

優質 Cowork 案例的特徵與導入先決原則

真正優秀的 Cowork 使用場景 (Use Case) 應具備之六大特徵

- | | |
|---|---|
| A 多步驟協作 (Multi-step)
非單一 prompt 可完成, 需分解為多階段的複雜任務鏈。 | B 跨上下文 (Cross-context)
整合 Email, Teams, Files, 行事曆及企業內部系統資訊。 |
| C 重度依賴判斷 (Judgment-heavy)
處理過程需仰賴邏輯推理與判斷, 而非單純套用固定規則。 | D 產出導向 (Deliverable-oriented)
有明確交付物 (如簡報、報告、Excel 數據表或系統更新)。 |
| E 人工覆核 (Human-reviewable)
AI 執行 80-95% 的前置作業, 最終由人工進行審查與決策。 | F 週期或事件觸發 (Recurrent)
可設定於特定時間 (週/月) 或事件 (收信、會前) 自動執行。 |

優先排除的三類不適用場景

- × **單一 Prompt 即可完成之工作**
→ 直接使用 Copilot Chat 即可解決
- × **高度確定性、固定流程之工作**
→ 使用 RPA / Specialized Agent 更合算
- × **高風險且不可逆之關鍵決策**
→ 不適合作為首批 Cowork 試點項目

微軟導入核心原則: Lean before agents

在自動化之前, 必須「重新設計」工作流。切忌將 AI 直接疊加在原本就混亂無效率的既有流程上。

實例研究: Microsoft 雲端供應鏈團隊在導入 70+ 個智慧 Agent 之前, 先將 6 個端到端工作流進行了深度簡化與再造。

心法: 先精簡流程 (Lean), 再建立協作 (Cowork) × 聚焦高判斷與跨情境, 排除單一與低價值工作

依據 Cowork 適用特徵，建議第一波聚焦 4 類高價值知識工作場景

選取涵蓋研究、會議、專案管理與知識調用的代表性場景，後續逐一驗證其業務價值與導入可行性

前述條件並非抽象原則，而可落到知識工作者每天實際發生的四類高頻工作。



💡 後續將逐案回答 3 個問題

① Value | 為何值得做？

能消除哪些痛點、釋放哪些高價值工時

② Cowork Design | 如何做到？

需要哪些 Context, Skills, Trigger 與 Output

③ Transformation | 工作如何改變？

用 As-is → To-be 具體呈現導入前後流程

四項場景兼具高知識密度、多步驟協作與明確產出，可作為 Cowork 第一波 PoC 候選。

01 | Research Agent — 從「找資料」轉向「直接開始判斷」

核心價值

將研究工作中大量的「搜尋、閱讀、整理、交叉驗證與格式化」交由 Cowork, 自動形成具來源、具架構的研究初稿。

使同仁的工作核心從information gathering 轉向 framing、judgment 與 recommendation。

Cowork 架構設定

- **Context:** 指定 SharePoint / OneDrive / Teams / 外部研究來源
- **Custom Skill:** 公司 Research Framework、source hierarchy、分析維度、引用規則、output template
- **Built-in Skills:** Deep Research、Enterprise Search、Word / Excel / PowerPoint
- **Guardrails:** 來源可信度、需交叉驗證事項、不得推論項目、人工 review checkpoint
- **Output:** Research memo / benchmark table / management deck 初稿

Cowork 的 skills 可以把「怎麼研究、怎麼寫」固化成 reusable workflow。

流程對照 AS-IS vs. TO-BE

AS-IS (傳統流程)



TO-BE (Cowork 協作)



02 | Cross-functional PMO Agent — 從「人追進度」轉向「AI 管理例外」

核心價值

將 PMO 最耗時的催件、收件、更新 tracker、辨識落後項目與彙整報告交由 Cowork。

PM 不再管理每一個 task，而只需介入 exception、dependency 與 management decision。

Cowork 架構設定

- **Context**: Project plan、milestones、owner、歷史會議、Teams / Email、相關 deliverables
- **Custom Skill**: On-track / At-risk 定義、催收節奏、完成判定、escalation rule、report template
- **Automation**: Scheduled task 定期檢查; Email / Teams event trigger 接收更新
- **Built-in Skills**: Email、Communications、Enterprise Search、Excel、Adaptive Cards
- **Approval**: 對外催件、修改 shared tracker、發 management update 前由人確認

※ Cowork 可依時間或 Email / Teams 事件啟動; 涉及傳送或修改 shared system 時預設可設 human approval。

流程對照 AS-IS vs. TO-BE

AS-IS (傳統流程)

打開 Project Plan

找哪些項目快到期

寄信 / Teams 問 Owner

等回覆

Clarify 回覆的內容

再追一次

手動記錄更新狀況

下週全部再做一次

TO-BE (Cowork 協作)

Cowork 定期讀取 Project Plan

自動辨識 overdue / at-risk

主動發訊 Email / Teams 詢問進度

讀取回覆與最新文件

主動 Clarify 回覆的內容

判斷 completeness / gap

主動更新 Tracker / status pack

PM Review / Decision

03 | Meeting Record Agent — 從「做完會議紀錄」轉向「會議直接變成可執行知識」

核心價值

讓錄音或逐字稿自動轉成公司標準格式的 Minutes、Decision 與 Action Items, 並存放至正確位置。

會議資訊不再只是文字紀錄, 而能直接進入 Knowledge Management 系統與後續的 PMO 專案管理執行 (execution)。

Cowork 架構設定

- **Input:** 錄音檔 / transcript / Teams meeting content
- **Custom Skill:** 固定格式、語氣、討論摘要、Decision、Action Item、Owner、Deadline
- **Naming Rule:** 日期 + Project + Meeting Type
- **Storage Rule:** 依 project / department 自動放入指定 SharePoint / OneDrive
- **Built-in Skills:** Meetings、Word、Enterprise Search
- **Optional Integration:** Action Items → PMO tracker; Decision → Knowledge Base
- **Human Checkpoint:** 正式發布前, 由人工確認敏感 內容、Owner 與 Deadline

流程對照 AS-IS vs. TO-BE

AS-IS (傳統流程)



TO-BE (Copilot 協作)



04 | Knowledge Management Agent — 從「知道資料在哪」轉向「直接取得組織記憶」

核心價值

將散落於 SharePoint、Teams、Email、舊簡報與個人記憶中的知識，轉化成可用自然語言直接調用的institutional memory。

顯著降低企業重複研究、內部找人問資料，以及人員離職造成的關鍵知識流失(knowledge loss)。

Cowork 架構設定

- **Context:** 指定 SharePoint sites、OneDrive、Teams、Email 等既有權限範圍
- **Work IQ / Enterprise Search:** 跨文件、訊息、會議、人員建立全方位工作脈絡
- **Custom Knowledge Skill:** 定義回答格式、precedent 判斷、決策歷史與引用規範
- **Metadata / Taxonomy:** 自動歸檔專案、客戶、主題、日期、擁有者與決策標籤
- **Optional Output:** 將篩選出的重要結論，自動整理成standardized knowledge note

Work IQ 為 Microsoft 用於整合 Mail、Files、People 等脈絡的智慧層。

流程對照 AS-IS vs. TO-BE

AS-IS (傳統流程)

「以前有人做過嗎？」

問資深同事

翻 SharePoint / 公槽搜尋

搜 Teams / Email 歷史

找到幾份可能相關文件

自己重新閱讀、推敲

拼湊當時的決策背景

重疊研究，甚至直接重做

TO-BE (Cowork 協作)

直接用自然語言提問

AI 跨平台自動檢索 (70%)
Cowork 跨 M365 工具搜尋
↓
自動搜尋、比對、關聯化

找出相關專案、文件與會議

串聯當時完整決策脈絡

專家識別與資訊融合
自動辨識關鍵人 (Owner/Expert)
↓
自動整合答案並標註來源

取得組織記憶，直接開始工作

Copilot Cowork 將零散知識工作串成閉環，讓資訊「找得到、記得到、追得到、問得到」

Research、Meeting 與 PMO Agent 負責持續產生與更新工作資訊，Knowledge Agent 則將分散資訊轉化為可即時調用的組織知識

① Research Agent | 找得到

價值：壓縮大量搜尋、閱讀與整理時間

運作：依研究題目自動搜尋 內外部資料、交叉驗證並依指定 framework 產出初稿。

② Meeting Agent | 記得到

價值：將會議內容轉為結構化可追蹤知識

運作：Transcript / 錄音 → Minutes、Decision、Action、Owner、Deadline → 自動歸檔。

③ PMO Agent | 追得到

價值：降低催件與整理進度的行政負擔

運作：讀 project plan → 追 owner → 判斷進度與缺口 → 更新 tracker / management update。

ENTERPRISE KNOWLEDGE LAYER

SharePoint / Teams / Email / Project Files / Decisions / Minutes / Deliverables

④ Knowledge Agent | 問得到

價值：讓散落資訊真正變成 institutional memory，避免重複找、重複做

運作：跨平台搜尋，直接回答最新結論、歷史脈絡與原始來源。

AS-IS

Research、Meeting、PMO 各自產生大量資訊，但最終散落在人、Email、Teams 與資料夾中。

TO-BE

每一次研究、會議與專案執行，都自動成為下一次工作的 Context。

從「AI 幫忙完成單點任務」，進一步建立持續累積、可被即時調用的企業知識閉環。

