

The background of the entire image is a close-up, high-contrast photograph of dark, textured leaves, likely oak leaves, in shades of brown, black, and grey. The leaves are scattered and overlapping, creating a complex, organic pattern.

# Roo Code 實戰指南

## 助你效率倍增的 AI 程式助手

Terry Lin @MediaTek

大家或許會問：「這場簡報和我有什麼關係？」

今天將快速掌握 Roo Code 的核心用法  
更有效率地運用 AI 工具於日常工作

我們將聚焦三個問題

1. 為什麼用？
2. 什麼時候用？
3. 怎麼使用？

為什麼用？

將 AI 從被動的「打字加速器」或「問答機器」  
提升為能理解專案、自主執行任務的「代理人」

得益於活躍的開源社群，功能迭代快速  
且易於整合公司內部 AI Provider

Roo Code 相比 Cline 有更高度的自訂性  
能更彈性地符合團隊標準與角色需求



什麼時候用？

# Autocomplete

能在輸入過程中即時預測並補全程式碼 -> 副駕駛

# Chat

能透過文字理解並回應使用者提問 -> 技術顧問

# Agent

能在設定的目標和範圍內自主執行多步驟任務 -> 專案執行者

Agent 擅長處理高層次的目標  
開發者從「下達具體指令」  
轉變為「委託一個任務」

怎麼使用？

# Getting Started 🖋️

Context Mentions

Multiple Modes

Code Actions

Enhance Prompt

Image Insertion

Checkpoints

Customizing 



# Instructions

```
.roo/rules/
```

```
.roo/rules-{modeSlug}/
```

# Modes

```
.roomodes
```

# Exclusions

```
.rooignore
```

MCP



# Context7

<https://mcp.context7.com/mcp>

# DeepWiki

<https://mcp.deepwiki.com/mcp>

回到第一點：「為什麼用 Roo Code？」

現在就開始，讓 Roo Code 成為你的 AI 開發夥伴

**Thank you.**