



本場研討會由 Microchip 工程師 Calvin Ho 主講，主要的目的是將 Microchip University 上有關的 AVR® MCU、MPLAB® X IDE、MCC Melody 等線上課程做一個有系統的整合以及整理，將 MU 課程中使用 MCC Melody API 所完成的幾個 Demo，在實際的硬體平台 APP-All MCU 2023 上面加以實現並且以中文重新詮釋。讓 Microchip 之友們可以學習到使用 Melody 的 Driver、Library 以及 PLIB Driver 來快速地進入 AVR® MCU 程式開發的世界。這 3 個 MU 課程如下：



AVR® MCU 是一款高效能的微控制器，執行效能與電源管理能力都有首屈一指的水準。學會了如何使用 AVR® MCU 做專案開發，您將有更多更好的選擇。如果你已經讀過 Microchip University 的這幾堂課程，也歡迎您來參加本次的知識列車，給我們更多更好的意見。

[點此進行報名](#)