**Microchip 2020 eRTC 入門套件申請表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申請人姓名  |  |
| E-Mail (與註冊的mail address 相同以便查核)  |  |
| 連絡電話  |  |
| 郵寄地址  |  |

* 請在下列核取方塊勾選曾經參加的 Microchip 網路研討會

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [ ]  **5/12** | **Microchip TrustPlatform** | [ ]  **8/25** | **全數位電源趨勢與實務開發過程** |
| [ ]  **6/02** | **Microchip Scilab/X2C Libraries** | [ ]  **9/08** | **智能半數位電源發展** |
| [ ]  **6/19** | **人機互動介面** | [ ]  **9/22** | **Hello FPGA 課程 1**  |
| [ ]  **6/30** | **通訊介面 (USB/CAN/LIN)** | [ ]  **9/23** | **dsPIC33CK製作峰值電流控制全橋相移750W轉換器** |
| [ ]  **7/14** | **Sensor-less FOC motor control** | [ ]  **10/06** | **全數位CCM與BCM功率因素校正（PFC）** |
| [ ]  **7/18** | **Functional Safety** | [ ]  **10/20** | **半數位控制電源設計 "一點靈"** |
| [ ]  **8/11** | **實作圖形化人機介面** |  |  |

* 請在下列核取方塊勾選您想要收到的 Curiosity Nano Board ( 7 選 1 )

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | DM2320115 : ATMega4809 Curiosity Nano |
|[ ]  DM164144 : PIC16F18446 Curiosity Nano |
|[ ]  DM182028 :PIC18F47K42 Curiosity Nano Evaluation Kit |
|[ ]  DM320119 : ATSAMD21 Curiosity Nano Evaluation KIt |
|[ ]  DM164150 : PIC18F57Q43 Curiosity Nano |
|[ ]  DM080103 : ATtiny1607 AVR Curiosity Nano |
|[ ]  EV76S68A - SAME51 Curiosity Nano Evaluation Kit |

* 填寫完成請在檔名後加上你的英文名後存檔
	+ 例如: eRTC套件\_申請表\_Calvin.doc
	+ 也可以轉成PDF 的格式
* 請mail 至 rtc.microchip@gmail.com ，我們會盡快處理資料核對及寄送