

第八屆「週日閱讀科學大師」系列講座 10/12

『橘色科技之研究與挑戰』

—國立成功大學 電機系 王駿發講座教授

由國科會主辦，工博館及成功大學、高雄應用科技大學、國家高速網路與計算中心等單位共同合作辦理的『週日閱讀科學大師』科普教育活動。本年度講座已於10月份開始舉辦，每場時間皆在週日上午10時至12時，歡迎各級學校師生及社會各界民眾踴躍報名參加。

根據色彩學，紅色與黃色所組合出的橘色，代表著明亮健康、幸福溫馨，因此以橘色所命名的健康照護相關科技代表著以人本、人道關懷為中心的系統產業。

率先提出『橘色科技』的王駿發教授說明，台灣已漸漸進入高齡化社會，所衍生出來的各項銀髮族的議題將逐漸受到重視，包含生理、心理、醫療、日常生活需求以及健康照顧上的相關產業都相當被看好。橘色科技所講求的是人性化與科技化，在生活中的食、衣、住、行、育樂都彼此相互連結，因此建構出有系統的照護與服務是不可或缺的。

如何享受幸福的科技？怎麼讓現今的科技更人性化？什麼是代表老年照護的橘色科技呢？在100年03月13日到科工館，讓我們一起邁入新的領域，尋找出新興的照護產業！

活動詳細資訊請上專屬網站(<http://science.nchc.org.tw>)查詢。