

財團法人自強工業科學基金會 函

機關地址：30013 新竹市光復路二段 101 號
(清華大學創新育成大樓 2 樓)

聯絡方式：03-5623116#3211 楊東怡
傳 真：03-5623130

受文者：中華民國西藥代理商業同業公會

發文日期：中華民國 107 年 11 月 6 日

發文字號：自強字第 15312 號

速別：速件

密等及解密件或保密期限：

附件：講座 DM

主旨：本會承接科技部新竹科學工業園區管理局 107 年「生醫技術人才培訓計畫」，敬邀參與 11 月份之兩場免費講座，請 查照。

說明：

1. 活動目的係促進學研界、產業界之知識交流，盼提升生技醫藥產業在職人員之專業技能及競爭力。
2. 「發明兩系列生技新藥的經驗分享講座」訂於 2018 年 11 月 21 日(三) 14:00 至 17:00 辦理，邀請免疫功坊股份有限公司創辦人暨執行長 張子文博士蒞臨演說。講座名額有限，敬請轉知 貴會會員此免費活動訊息，歡迎報名參加。
3. 「智能醫療之數位轉型與商機-以植入式神經調控裝置開發為例」訂於 2018 年 11 月 27 日(二) 14:00 至 17:00 辦理，邀請精能醫學公司張季衡總經理、工研院生醫所王明哲組長蒞臨演說。講座名額有限，敬請轉知 貴會會員此免費活動訊息，歡迎報名參加。
4. 本活動採網路報名。請參酌報名網址或掃描報名 QR Code (如附件)：
<https://edu.tcfst.org.tw/edm/07W352/07B311-1.html>。
5. 聯絡人：楊東怡小姐，聯絡方式：03-562-3116 分機 3211。
E-mail：dyyang@tcfst.org.tw

正本：中華民國西藥代理商業同業公會

副本：

本案依分層負責規定授權單位主管決行



執行長張元杰

竹科管理局生醫人才培訓計畫 大師論壇



免費參與

進入後點選講座即可報名該場次

11月活動場次

■ 淺談腦機介面原理與應用 ■

時間：2018/11/7 (三) 14:00~17:00

地點：竹科集思會議中心

主講人：國立台北科技大學研究發展處 劉益宏 副研發長

劉博士研究領域為機器學習、影像處理、生醫訊號處理，結合腦科學技術研發智慧腦機介面控制及神經回饋技術，應用於腦波輔助診斷、意念輔具開發、智慧健康照護、腦聯網相關領域。並帶領研發團隊NeuroSpace整合自行開發之腦波儀與人工智慧運算系統，對腦機介面與未來學習曲線的商業化產品，提供合理的解決方案，獲得科技部106年創新創業激勵計畫(FITI)之最高榮譽「創業傑出獎」。



國立台北科技大學
研究發展處 劉益宏 副研發長

■ 發明兩系列生技新藥的經驗分享 ■

時間：2018/11/21 (三) 14:00~17:00

地點：竹科集思會議中心

主講人：免疫功坊股份有限公司創辦人暨執行長 張子文博士

特邀請到免疫功坊股份有限公司創辦人暨執行長 張子文博士，藉由歷年來的心路歷程，帶來一場生技製藥產業創意奔放思維的經驗分享。講者近四十年的研究著重在生技新藥研發與生技事業新創。



免疫功坊股份有限公司
創辦人暨執行長 張子文博士

■ 智能醫療之數位轉型與商機 -以植入式神經調控裝置開發為例 ■

時間：107年11月27日(二) 14:00~17:00

地點：竹科集思會議中心

主講人：精能醫學公司 張季衡 總經理

工研院生醫所 王明哲 組長

近年藥物開發困難，植入式神經調控的運用在國外正在活躍的發展，台灣優勢醫療與電子又可以做甚麼事情。本會特邀請精能醫學共同創辦人張季衡總經理，及工研院生醫所王明哲組長，一同探討如何在科技的助力下，回歸「以人為本」的治療初衷。



精能醫學公司
張季衡 總經理



工研院生醫所
王明哲 組長

諮詢專線：張小姐 03-5623116分機3238 · tychang@tcfst.org.tw