

生醫大數據分析

<http://bct.binfo.org.tw>

雖然試算表軟體是因應商業應用而發展的，但在科學上已廣為應用，而「商業智慧」軟體(BI)是另一個適合做科學應用的工具。越早熟悉BI軟體的使用，就能越早利用大數據。面對大數據的分析，需要先利用視覺化分析找到線索後，再找證據驗證想法。所以中研院統計所的陳君厚所長曾說「學習可以做什麼，有助於在資料分析的過程中達到事半功倍的效果」。請跟著我們一起來

透過實際操作，體驗如何做

「探索式資料分析 (Exploratory Data Analysis)」吧！

本次課程將分成基礎與進階訓練，

課程中將會使用全校免費授權使用的 PowerBI 工具。利用其內建的視覺效果及自訂視覺效果群組，讓您可以建立出色的報表。


(註:全校係指陽明大學人員，非陽明大學人員，則可申請免費試用(60天)進行課程。)



日期	課程名稱
8/16(三) 13:30~16:30	生醫大數據分析-基礎訓練
8/23(三) 13:30~16:30	生醫大數據分析-進階訓練

地點：陽明大學圖資大樓4樓401室
講者：陽明大學系統與合成生物學研究中心
孫在陽 專員

報名網站：
<http://bct.binfo.org.tw/20170816bct>



聯絡資訊

GIC-生物資訊分析

電子信箱: bct@ym.edu.tw

電話：02-28267359,

網站：<http://bct.binfo.org.tw>

