|  |
| --- |
| **大數據分析與機器學習 線上研習會** |

摘要：

大數據分析已是當前最熱門的議題之一，無論是消費者行為分析、財務報表分析、智慧電能、智慧交通、製程良率的改善以及新產品的研發、醫學及生物資訊之知識探索…等等，大數據分析提供創新、精確、有效率的資訊科技演算法幫助我們快速解決問題。

本次研習將透過案例講解，輔以STATISTICA軟體操作解說，特邀請國立臺中科技大學資管系姜琇森教授線上演講，姜教授在Big Data與AI的研究相當深入，冀望對本主題有興趣或疑惑的朋友能有所助益。

**日期：2022年3月17日(星期四)**

**時間：1:30~3:30 pm**

**主辦單位：財團法人張文豹文教基金會**

**協辦單位：信弘股份有限公司**

**主講人介紹：姜琇森教授**

現職：國立臺中科技大學資管系教授

研究領域：資料探勘、機械學習、人工智慧與專家系統、生理訊號處理

研究經歷：

* 近年共發表近14篇期刊論文，18篇研討會論文，出版7本程式設計書籍
* 國科會計畫案：97~109年共執行12件國科會計畫案，以生理訊號輔助醫療檢測相關
* 整合型計畫：以再生能源與金融科技為主
* 產學型計畫：智慧交通、商業應用

**大數據分析與機器學習線上研習會 報名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 學 校 |  | 系 所 |  |
| 姓 名 |  | 職 稱 |  |
| 聯絡電話 |  | 行動電話 |  |
| e-mail |  | | |

說明：

1.請填寫報名表後回傳郵件，報名截止日期：2022年3月16日止

2.成功報明後，我們將提供線上研習會連結網址與登入帳號及密碼

3.諮詢專線：07-2268683林長輝先生

4.報名郵箱E-mail：hugecon@ hugecon.com.tw