

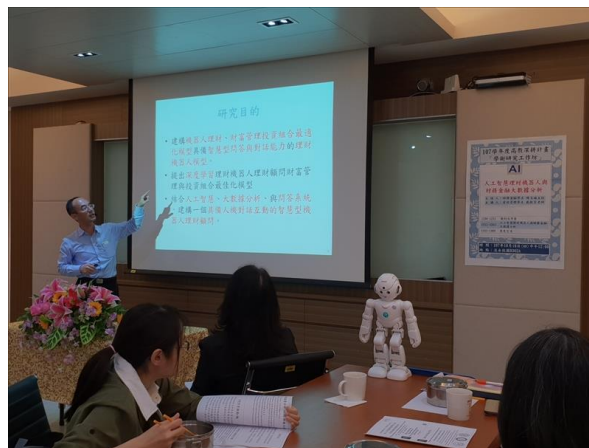


107 年度「學術研究工作坊(一)_高教深耕計畫「AI 工作坊」: 人工智慧理財機器人與財務金融大數據分析

時間：2018-10-18

地點：B302A

金融科技 (FinTech) 近年來在資訊科技財務金融研究領域受到相當程度的重視，但靠人工智慧(AI)理財真能穩賺不賠嗎？財金系於 107 年 10 月 18 日(四)中午 1200 於 B302A 邀請淡江大學資訊管理系戴敏育老師主講：人工智慧理財機器人與財務金融大數據分析(AI Robo-Advisor and Big Data Analytics in Finance)，探討資訊科技對現有金融服務的提升，聚焦於金融科技領域機器人理財 (Robo-advisors) 機器人理財財富管理投資組合最適化模型與建構機器人理財人機互動模型。針對金融科技、財務金融大數據分析、人工智慧投資分析、智慧金融大數據分析及人工智慧與財務應用進行全面性之探究，進而得知人工智慧投資分析之結果。



敏育老師 進行學術演講活動



敏育老師 進行學術演講活動