

PLS-SEM研究與實務研討會

2020.10.30(五)~2020.10.31(六)

國立臺灣師範大學圖書館校區
教育學院大樓202會議室、綜合大樓509會議室

國家講座
系列活動

國家講座教授:



蔡今中 講座教授 / 國立臺灣師範大學

學習科學跨國頂尖研究中心主任

10.30(五) 17:00~17:30

蔡今中國家講座研究暨
學習科學跨國頂尖研究中心成果分享

主旨:

國立臺灣師範大學學習科學跨國頂尖研究中心、教育部國家講座系列活動、科技部資訊教育學門、科學教育學門，為提升國內學習科學研究能量，邀請知名學者分享PLS-SEM基礎及進階之理論、分析技術及實務應用，並由蔡今中國家講座帶領討論，特辦理本研討會，期望藉由兩天的研討會，為國內學習科學研究領域，傳承並導入更具前瞻性之學習科學研究方法及技術，並帶入更多相關人才投入本領域研究。

講者:



林鴻銘 教授 / 明新科技大學

10.30(五) 10:40~12:20 / 13:30~15:00

PLS-SEM基礎概念 / SmartPLS軟體實作
主持人-蔡今中講座教授 / 國立臺灣師範大學

10.31(六) 09:30~11:00 / 13:30~15:30

中介分析與調節分析與實作
測量衡等模式分析與跨樣本分析與實作
主持人-蔡今中講座教授 / 國立臺灣師範大學
PLS-SEM數位學習研究趨勢 16:00~17:00
主持人-許衷源副教授 / 國立屏東科技大學



梁至中 教授 / 國立臺灣師範大學

10.30(五) 15:30~17:00

PLS-SEM研究分析與論文寫作實務
主持人-張欣怡教授 / 國立臺灣師範大學

10.31(六) 11:20~12:30

PLS-SEM研究論文實務分享
主持人-吳俊育副教授 / 國立交通大學



鄭琨鴻 副教授 / 國立中興大學

10.31(六) 11:20~12:30

PLS-SEM研究論文實務分享
主持人-吳俊育副教授 / 國立交通大學



李旻憲 副教授 / 國立臺灣師範大學

10.31(六) 16:00~17:00

PLS-SEM數位學習研究趨勢
主持人-許衷源副教授 / 國立屏東科技大學

主辦單位:

國立臺灣師範大學學習科學跨國頂尖研究中心
教育部國家講座系列活動
科技部人文司資訊教育學門
科技部人文司科學教育學門
社團法人台灣數位學習與內容學會
國立臺灣師範大學學習科學學士學位學程
國立臺灣師範大學學習資訊專業學院

報名網址:



活動議程:



TELDCA



MOST 科技部
Ministry of Science and Technology