

# 跨域對談·探索 AI 2019AI 創新應用暑期營議程表

## DAY1

活動日期：108 年 07 月 18 日(四)

活動時間：上午 10:00 至下午 15:30

活動地點：國立成功大學資訊工程學系新館 4 樓 65405 階梯教室

| 時間          | 主題                                       | 講者                      |
|-------------|--|-------------------------|
| 09:40-10:00 | 報到                                       |                         |
| 10:00-10:10 | 開場致詞                                     | 孫永年主任<br>科技部生技醫療創新研究中心  |
| 10:10-11:10 | 結合智能計算與<br>專家知識的智慧型<br>醫學資訊系統            | 梁勝富所長<br>國立成功大學醫學資訊研究所  |
| 11:10-11:20 | 休息                                       |                         |
| 11:20-12:20 | AI 在心理學研究與<br>相關產業的應用                    | 黃從仁助理教授<br>國立臺灣大學心理學系   |
| 12:20-13:20 | 午餐                                       |                         |
| 13:20-14:20 | AI 醫療/健康照護機器人之發展及<br>應用現況                | 蔣榮先特聘教授<br>國立成功大學資訊工程學系 |
| 14:20-14:30 | 休息                                       |                         |
| 14:30-15:30 | Improve User Experience<br>in XR with AI | 胡敏君副教授<br>國立成功大學資訊工程學系  |

報名網址：<https://forms.gle/gvDoMsgMT17AUW1g8>

# 【跨域對談·探索 AI】2019AI 創新應用暑期營議程表

## DAY2

日期：108 年 07 月 19 日(五)

時間：上午 10:00 至下午 15:00

地點：國立成功大學資訊工程學系新館 4 樓 65405 階梯教室

| 時間          | 主題   | 講者   |
|-------------|--|--|
| 09:40-10:00 | 報到   |  |
| 10:00-11:00 | Application of AI Technology to Personal Dietary Evaluation and Sleep Monitoring | 孫民貴教授<br>University of Pittsburgh  |
| 11:00-11:10 | 休息   |  |
| 11:10-12:10 | Can AI predict suicide risk from electronic health records and social media?     | 崔富強副教授<br>University of Pennsylvania & Children'Hospital of Philadelphia |
| 12:10-13:30 | 午餐   |  |
| 13:30-14:30 | How NVIDIA powering revolution with AI and deep learning?                        | 李正匡博士 Cheng-Kuang Lee<br>Senior Solution Architect<br>NVIDIA             |
| 14:30-15:00 | 綜合座談   |  |

報名網址：<https://forms.gle/gvDoMsgMT17AUW1g8>