**NVAITC-Taiwan Workshop Agenda**

**活動日期Date: 2019 / 09 / 27 (五)　13:00-16:30**

**活動地點Venue:高雄醫學大學濟世大樓CS401電腦教室**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **時間Time** | **主題Theme** | **講者Speaker** | **hours** |
| 13:00-13:15 | 報到Registration | |  |
| 13:15-13:27 | 致詞與開場  Welcome and Opening | 科技部人工智慧生技醫療創新研究中心  邱毓賢 執行長 | 0.25 |
| 高雄醫學大學醫務管理暨醫療資訊學系 高浩雲 主任 |
| 高雄醫學大學圖書資訊處  王國禎 圖資長 |
| 13:27-13:30 | 科技部人工智慧生技醫療創新研究中心  介紹  Most Ai Biomedical Research Center  Introduction | 科技部人工智慧生技醫療創新研究中心  陳臆雯 推廣PM |
| 13:30-14:30 | How NVIDIA powering revolution with  AI & deep learning for medical imaging? | Cheng-Kuang Lee  Senior Solution Architect  , NVAITC | 1 |
| 14:30-16:30 | Step by step demonstration  A. DIGITS for medical image segmentation  B. GANs for segmentation and augmentation  C. Biomedical signal processing | Cheng-Kuang Lee  Senior Solution Architect  , NVAITC | 2 |
| 16:30~ | 討論交流Group Meeting / Q&A | |  |
| 賦歸Departure | |  |

共同主辦單位：科技部人工智慧生技醫療創新研究中心[、高雄醫學大學 醫務管理暨醫療資訊學系、研發處醫學資訊與統計中心、衛生福利部衛生福利資料科學中心高雄醫學大學研究分中心](https://hami.kmu.edu.tw/)

協辦單位：NVIDIA AI Technology Center (NVAITC)

Organized by MOST AI Biomedical Research Center、Kaohsiung Medical University Department of Healthcare Administration and Medical Informatics

Co-organized by NVIDIA AI Technology Center (NVAITC)