

# 參加會議經過

108年7月19日

|  |     |         |             |
|--|-----|---------|-------------|
| 報告人姓名  | 劉俐伶 | 就讀系所及年級 | 資工系英語碩士班二年級 |
| 參加會議經過：<br><br>本人於今年（2019年）7月9日至7月12日參加由日本九州大學(Kyushu University, Japan) 及IET Taipei Local Network主辦，在日本九州所舉行的The 9 <sup>th</sup> International Conference on Frontier Computing (FC 2019) - Theory, Technologies and Applications之國際學術研討會，共有約一百多位中、外學者，齊聚一堂，發表對相關資訊網路技術、雲端計算、大數據(Big Data)、物聯網(IoT)、AI人工智慧(Artificial Intelligence)、機器學習(Machine Learning)、區塊鏈(FinTech)及數位學習等議題之最新理論、技術與應用的研究成果。並共同探討未來資訊技術、雲端計算與AI人工智慧應用於物聯網和工業4.0的發展及展望。而本人發表學術論文為「Simulation analysis of IoT_based police force effectiveness on hostage rescue」，發表完畢後，並與參與者熱烈討論，此次學術上的經驗交流，讓我學習到了許多新的知識與技術，實在是不虛此行。 |     |         |             |

註：請以 12 字大小繕打