

開源智能聯網研究中心 109年度成果發表會

Annual Results Presentation of OpInConnect

交通大學 電資大樓 第四會議室

2020年 **12月25日**(五)

時間	議程	報告人
1:00-1:30	報到	
1:30-1:35	中心計畫報告	林一平教授
1:35-1:50	MECSec: A Security Design for Low-latency MEC Platform in 4G/5G Networks	李奇育教授
1:50-2:05	開源軟體基地台之LDPC Decoder於GPU平行化加速設計	許騰尹教授
2:05-2:20	free5GC: Free the Cellular Core Networks	陳志成教授
2:20-2:35	Evaluating NFV-enabled Network Slicing for 5G Core	林甫俊教授
2:35-2:50	Intrusion Detection By Machine Learning on Programmable Switch for IOT Applications	溫宏斌教授
2:50-3:05	A Novel Per-Hop Per-Flow Flow Control Scheme	王協源教授
3:05-3:20	A Flexible vCPE Framework to Enable Dynamic Service Function Chaining Using P4 Switch	陳健教授
3:20-3:35	When AI meets IoT and video: The usage of AVIoT	吳昆儒研究員
3:35-3:50	Vipasyana: An ECG AIoT Platform to Enable Full-Time Telecardiology Services	伍紹勳教授
3:50-4:40	研究成果展示	

