附件一:「學研合作 5G 產業技術開發專案計畫」重點推動研發項目

[註]下表為法人各單位所提之實務研發議題。請直接與擬合作單位聯絡,並據 以提出計畫申請書。

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
1	工究通, K 组 不	Interference Mitigation for LTE and its implementation on the OpenAirInterface platform	因為 5G 網路時代的ONX 實料傳輸 1000X 資料傳輸 1000X 資料傳輸 1000X 資料傳輸 1000X 資料傳輸 1000X 資料傳輸 1000X 資料傳輸 1000X 內容 資料傳輸 1000X 內容 對量 1000 內容 1000	邱碧貞 JaneChiu@itri.org.tw 03-5912428
2	工業技術研究所-K組	Inter-Cluster Mobility for User Centric Ultra Dense Network	行動網路官(Mobile Network Capacity)提升是量(Mobile Network Capacity)提升是需要是無好人行動網路與用是語名與一個人工學的學生,是不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	顏在賢 chgan@itri.org.tw 03-5918065

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
	- (400-		研究案中,將借助學界專長,進一步研究在此Cluster 架構中,使用者跨Cluster 移動時,如何快速及高效率的處理Inter-Cluster Mobility。另一方面,當使用者在移動時,其所服務之Cluster 能夠隨使用者所在之位置,動態形成新的Cluster 來提供使用者高品質傳輸服務。本合作案預計產出包含: 1. Inter-Cluster Mobility 機制研究與效能評估 2. Patent Survey & Planning 3. Simulation Model for Inter-Cluster Mobility	
3	工究通从不完	Applications development for MEC	因應未來 5G 高頻寬、低延遲及大量終端等需求,ETSI提出 MEC(Mobile Edge Computing)概念,於 edge 端建置 MEC Cloud,讓服務可更靠近使用者的位置,就近處理行動網路導入 MEC 技術與紹子構,不僅可結合區域特性提供新穎的行動核心網路應用服務外,並可降低服置之本,提升 QoE。在本合作研究案中,合於 ETSI MEC 架構下之新穎應用服務,提供能展現 low latency/high bandwidth 效果之行動網路創新應用服務.本合作案預計產出包含: 1. MEC APP 之系統需求規格書(包含與 ITRI MEC 平台之繁合介面需求)以及效能指標 2. MEC APP 之軟體原始碼(包含 APP Server 及 Client),並與 ITRI MEC 平台完成整合驗證 MEC APP 之測試報告 4. MEC APP 系統安裝與設定文件	何永盛 ShawnHo@itri.org.tw 03-5917824
4	工業技術研究院資訊研究所 -M 組	Large-scale phase antenna array efficient on-line calibration methodology	針對未來 5G 毫米波巨量(i.e.256)天線陣列,有關波東因時間等因素造成指向方位誤差之在線校準機制,特別是因天線單元數目非常多,傳統兩兩天線單元之偶合校準需耗費許多時間,須有一高效機制與演算法來加速,以大幅減少在線調校所需之時間 (i.e. 200us -> 10 us @ 30.72MHz clock)	陳文江 chiang0626@itri.org.tw 03-5912868

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
5	工業技術研究院資訊與 通訊研究所 -M 組	Advanced digital pre-distortion algorithm for mm-wave PA efficiency enhancement	1. 針對未來 5G 毫米波使用巨量天線 陣列與多個功率放大器,特別是在 毫米波頻段之功率放大器 PAE 效率不高 再加上 OFDM 64-QAM 調變需有 10dB back-off, 導致非常低的 PAE 與非常嚴重散熱問題 2. 針對毫米波頻段之功率放大器 PAE 效率之提升,尋求一高效演算法可以以數位 pre-distortion 方式,大幅提升功率放大器之 PAE 效率,從現有不到 20%提升至>40%	陳文江 chiang0626@itri.org.tw 03-5912868
6	工業技術研究院 資訊 與 通訊 所 -M 組	RF calibration procedure	1. RF 收發機需有精準的調變/解調品質,因此需藉由數位輔助的方式校正 IQ imbalance 及 DC offset。 2. 針對 5G 高通道頻寬(80MHz)開發數位校正演算法,RF carrier frequency = 0.6~6GHz。TX 部分經由 envelope detector 回傳發射訊號資訊,進行數位校正。TX 校正完成後 loopback 回 RX,進行 RX 部分的校正。 3. 需提供數位輔助射頻校正的軟體模擬平台以及數位校正演算法之Matlab 程式碼。校正完成後達成TX LO leakage < -45dBm, RX DC offset < 1mV, IQ magnitude error < 0.05dB, IQ phase error < 0.5 deg。	鍾豐旭 fschung7@itri.org.tw 03-5914736
7	工業技術研究所-M组	wide-band CMOS digital phase-shifter(3.5GHz)	射頻相移器是多天線(巨量天線)系統中的關鍵元件,在混合式波束成形的架構中,相移器提供次陣列(sub-array)中每個射頻鍊路所需的相位差;在數位波束成形的架構中,相移器可補償每個射頻鍊路的相位不平衡。本計畫將以 65nm CMOS 製程開發3.5GHz的射頻相移器,規格如下:	李威璁 itriA20363@itri.org.tw 03-5914657
8	工業技術研究院資訊與	Holographic Antenna	1. 5G 巨量天線系統利用空間分集的 技術,同時連線多個使用者,大幅	吳俊熠 jonathan_wu@itri.org.tw 03-5918371

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
	通訊研究所 -M 組		提升系統的容量、可靠度與頻譜效率。由於系統需要整合資料傳輸工學與射頻系統的資料傳來。與射頻系統的資料傳來,與射頻系統的架構需要基別,最近,與對於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於於	
9	工 宪 强 强 不 究 强 那 年 和 组	5G NR UL random access and UL multiple access technology	繁複之系統校正工作。 Work description: UL random access 1. Design UL random access detection algorithm for NR basestation, where the algorithm should include: ● PRACH sequences detection ● UL timing synchronization between gNB and UE ● UE transmission power adjustment 2. Provide the performance evaluation, where performance should meet the RCT (Radio conformance testing) requirements UL multiple access: 1. Design multiple access detection algorithm for NR basestation, where multiple access includes: ● Synchronous/scheduling-based orthogonal multiple access for eMBB ● Non-orthogonal multiple access: ✓ UL-grant free transmission ✓ Contention-based transmission ✓ Scheduling-based multiple access 2. Provide the performance evaluation, where performance should meet the RCT (Radio conformance testing)	吳秋萍 TammyWu@itri.org.tw 03-5918036

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
	半 位		requirements	
10	工業技術研 究院資訊與 通訊研究所 -M 組	5G NR Polar code software IP and hardware IP technology	Deliverable: 1. Detection algorithm for UL random access 2. Detection algorithm for UL multiple access Work description: 1. Evaluate the performance of 5G NR Polar code encoder/decoder ● Performance evaluation for different decoding algorithms based on 5G NR discussion results (e.g., CA-Polar or PC-Polar)	林敬街 JingShiunLin@itri.org.tw 03-5914743
			 Design Polar code software IP Encoder with variable block length and code rate Decoding algorithm development (e.g., List decoder) ✓ Desired FAR performance (at least the same as LTE) The values of block length and code rate are based on 5G NR discussion results ✓ Max. mother code size: 1024 ✓ Info. block length: 32, 48, 80, 120, and 200 bits 	
			 ✓ Code rate: 1/12, 1/6, 1/3, 1/2, and 2/3 3. Design Polar code hardware IP ● Design Polar code encoder/decoder architecture ● Performance evaluation for different architectures ✓ Evaluate the performance, clock rate, power area, cost for architecture trade-off ● Hardware architecture porting on FPGA ● Performance evaluation for FPGA 	
11	資策會智通 所	5G uRLLC 通道編解碼 硬體架構及 FPGA 實作	prototype ✓ Analysis the maximum clock rate, timing and resource utilization Deliverable: Polar code software IP and hardware IP In TR 38.913 (V14.1.0), there are three 5G applications defined: eMBB \cdot mMTC and uRLLC \cdot For eMBB, it is agreed that Polar code is for control channel while the LDPC code for data channel. In uRLLC,	高繼賢 chihsien@iii.org.tw 02-6073131

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
12	資 新	5G uRLLC HARQ enhanced grant-free transmission	finalized yet. ° The main target of this project is to investigate the channel code meeting the special requirements for the uRLLC applications. To be more specific, these are including: 1. BLER < 10e(-5) at least is mandatory for all SNR ` payloads ` code rates (very low rate) ` error floor. Link level simulation and analysis is required following the RAN1 #84b common assumptions. Fixed point simulation C code is assumed. 2. Decoding latency < 100us (TBD) at least ° Data rate throughput (transport block) could be at least 100Mbps (as apposed to eMBB @ 10 ~20Gbps). 3. For FPGA implementation, the final design quality should be close to the commercial IP core level quality with competitive die size and power consumption. The final design notes documents ` Verilog source code will be provided ° It should be also integrated into the III uRLLC hardware platform together ° URLLC (Ultra Reliable and Low Latency Communication) is one of the three usage scenarios for future 5G and has been envisioned as one of the enablers for future vertical applications, i.e., industrial automation, remote surgery, autonomous driving. For URLLC, UL transmission scheme without grant has been supported in 3GPP R14. UL grant-free transmission can achieve lower latency and lower signaling overhead than grant-based transmission since UE does not need to send scheduling request and wait for UL grant before data transmission. Apart from that, in order to achieve the extreme level of reliability, HARQ is an essential function necessary for URLLC, given that low latency requirement is not compromised. This task is to build a system simulation platform to model HARQ enhanced grand-free transmission and its corresponding performance. A corresponding lower MAC layer protocol	紀文瑋 wwchi@iii.org.tw 02-6073519

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
			taking into account possible HARQ enhancements to fulfill rigid requirements in URLLC UL transmission shall be designed to address issues discovered from the simulation results. The URLLC grand-free transmission protocol will be contributed to the 3GPP standard by III, and the lower MAC layer protocol algorithm will be implemented in the URLLC HW platform for verification and validation.	
13	資策會智通	5G vEPC SGW and PGW	智慧型手持裝置日漸普及,加上多元化	林志信
	所	Selection Policy (LIPA and SIPTO)	的應用發展,導致資料數據爆炸性成長,基地台的負荷愈來愈重,資料分流及卸載愈發重要。本地IP存取(Local IP Access, LIPA)與選擇 IP 流量卸載(Selected IP Traffic Offload, SIPTO)技術,是基於Femtocell提出的,目的是將使用者的資料數據的負荷。也讓使用者能夠享受高頻寬低延遲之應用,求過一次過一次,與不可以與不可以與不可以與不可以與不可以與不可以與不可以與不可以與不可以與不可以	chihshinlin@iii.org.tw 02-66073744
14	資策會智通 所	5G vEPC SGW and PGW C/U Split Mechanism (SDN Based)	研發適合於 5G vEPC 中使用之 C/U Split機制,將 SGW 及 PGW 之控制封包(C)與資料封包(U)路徑分離,結合 SDN、SDN switch 及 NFVI之 OVS,資料封包由 SDN 路徑規則直接送往目的地,控制封包則送進所屬之 SGW 與 PGW,藉此提升 5G vEPC 大頻寬傳輸效能。本計畫期望能夠達成以下目標: 1. 資料傳輸延遲時間 < 50ms 2. 資料封包傳輸速度至少大於 80%線速(line speed) [e.g. 10G 網路卡希望封包傳輸速度大於 8Gbps]	林志信 chihshinlin@iii.org.tw 02-66073744
15	中科院電子	毫米波相列波束旁波带抑	毫米波頻段之陣列天線礙於陣列結構之	余建德
	所	制之技術	排列拘限,天線輻射易出現較高的旁波 束,他對於動態波束掃描或多波束的電 磁覆蓋會產生相互干擾的現象,因而影	yudar99@gmail.com

項次	法人合作 單位	主題	研究內容	聯絡人及聯絡方式
16	中 科院電子	毫米波大頻寬的校正之技術	響通訊傳統 響通訊傳術 響通訊傳術 實際基準優長 東京 中 中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	余建德 yudar99@gmail.com