							26	5(수)							
09:30-17:00		등록 & 전시 (3층 로비)													
10:00-10:30	P1 일반논문I	W [한국정보통신	01 데이터베이스I	O2 사물인터넷	O3 소프트웨어공학I	O4 언어공학I	O5 인공지능I	O6 인공지능Ⅱ	O7 정보통신I	O8 컴퓨터시스템I					
10:30-11:00		기술협회] 4차산업혁명시		12212		2 10 1	20 10	20 10	0-02						
11:00-11:30		대 글로벌 리더 를 위한 표준화													
11:30-12:00		특강													
12:00-13:30	Lunch (5층 탐라홀)														
13:30-14:00	P2 일반논문II	W [한국정보통신		W [SK하이닉스]		W [ETRI]	W [KAIST]	T1 그래프 표현	T2 빅데이터-인공	T3 자연어처리를	T4 리눅스 커널 파일	S1 [정보통신]	S2 [사물인터넷]	S3 [스마트시티]	S4 [인공지능]
14:00-14:30	2000	기술협회]		차세대 메모리/	W [IITP]		ITP 엑소브레인 과제 워크샵		지능 융합	위한 벡터 표현	시스템/스토리지 성능분석 실습	대한민국 컴퓨터	초연결 사물인터넷	데이터 중심	뇌-컴퓨터 인터페이스
14:30-15:00		ICT 표준화 전략맵		템 워크숍:	2019년 블록체인융합	과제 워크샵	파제 워크숍 (*closed)	원 축소	- 황의종 교수	법과 응용 -	8FF tracing	네트워크	기반	스마트 시티: 이슈 및	기술 워크샵
15:00-15:30	Break	Ver.2020 발표회(블록체	W [부산대학교]	Memory- Centric	기술개발사업	(*closed)		- 임성수 교수	(KAIST)	차정원 교수 (창원대)	- 송태웅 개발자	역사 워크샵	분산지능 과제 워크숍	대응전략 워크샵	
15:30-16:00	P3 일반논문Ⅲ	인·융합분야)	한국연구자정보 발전방안	Computing	기술교류회 (*closed)			(충남대)			(KossLab)		(*closed)		
16:00-16:30			워크샵												
16:30-17:00									회장단 및						
17:00-17:30									학과장 간담회						
17:30-18:00															
18:00-20:00		리셉션 (3층 델리지아) * 사전신청자에 한해 당일 선착순 입장													

^{*} 세션명약어: O(구두발표), P(포스터발표), IP(Invited Paper), C(공통행사), S(소사이어티및연구회 워크샵), W(협력워크샵), T(튜토리얼)

27(목)																	
08:30-17:00		등록 & 전시 (3층 로비)															
09:00-09:30		C1 신진교수		W [IITP]	W [경북대학교]												
09:30-10:00		최신연구소개	W [ETRI] 딥러닝 고속처리 를 위한 HPC 시 스템 개발 워크샵 (*closed)	2019년도 블록체인융합기 술개발사업	Ambient Assisted												
10:00-10:30	P4 일반논문IV					O9 고성능컴퓨팅	O10 소프트웨어공학II	O11 스마트시티	O12 인공지능Ⅲ	O13 인공지능IV	O14 전산교육시스템	O15 컴퓨터시스템II	O16 컴퓨터이론				
10:30-11:00	2000-					2000110	M-10 -	_ 1=-1=1	E0.40	2011021	22444	0 11 -1· 1 = 0··	-				
11:00-11:30																	
11:30-12:00																	
12:00-13:30	Lunch (5층 탐라홀)																
13:30-14:00		C2 초청강연 유인상 (LG CNS)	W 13:30-18:00	W 13:00-18:00	C3 신진여성연구자	O17 국방소프트웨어	O18 데이터베이스II	O19 모바일응용및시	O20 언어공학Ⅱ	O21 인공지능V	O22 정보보안및고신뢰	O23 컴퓨터시스템III	O24 프로그래밍언어				
14:00-14:30	P5	상용성 (와이즈넛)	<mark>조넛)</mark> [ETRI] 입러닝 고속처리 MS) 를 위한 HPC 시	[ETRI] 자율성장형 AI 기술 교류 워	스포트라이트 - 4차산업혁명시대, 여성연구인			스템			컴퓨팅I						
14:30-15:00		-															
15:00-15:30			스템 개발 워크샵	크샵	Meet Up Day												
15:30-15:50							Break										
15:50-17:50		C4 기조강연 및 개회식 (3층 한라홀) 15:50-16:30 기조강연 I 김성훈 교수(홍콩과기대), Software 2.0 @ Naver 16:30-17:00 개회식&시상식 17:00-17:40 기조강연 II 전홍범 원장(KT 융합기술원), 5g가 만드는 변화와 혁신 17:40-18:00 IFIP 활동 소개 김지인 교수(건국대), IFIP 현황 소개 및 향후 학회의 활동방향															
17:50-18:00					_		Break				-	_					
18:00-20:00				* 사전	행킷 (5층 오션뷰) * 사전신청자에 한해 당일 선착순 입장, 정회원/종신회원/비회원일반등록자 대상 운영(학생등록자 해당없음)												

							28(금)							
08:30-15:00	등록 & 전시 (3층 로비)													
09:00-09:30 09:30-10:00	P6 학부생주니어I	C5 라인 X 정보과학회						T5 대규모 관계형 및 행렬 데이터 를 위한 최신의		T7 오토인코더 딥 러닝 모델 기초	T8 Topological data analysis and application	. – .	T10 대규모 Microservice 아 키텍처를 위한	
10:00-10:30		블록체인 경진대회	C6 [제주대학교 SW 융합 교육 센터] 스마트		O26 인공지능 VI	O27 인공지능VII	O28 정보통신II	고속 분산 처리 기술 -	valued Data and Graphs -	습 - 최재영 교수	to brain network analysis	101 - 김형식 교수	컨테이너 오케 스트레이션 환 경 구축 실습	W [한국컴퓨팅 산업협회] 지능형컴퓨팅기
11:00-11:30		1차평가	아일랜드	C7 초청강연 박민우(LINE)				김민수 교수 (DGIST)	김현우 교수 (고려대)	(한국외대)	- 이혜경 교수 (서울대병원)	(성균관대)	- 민학준 실장 (IBM)	술 세미나
12:00-13:30							Lunch (5	층 탐라홀)						
13:30-14:00 14:00-14:30 14:30-15:00	P7 학부생주니어II	C5 라인 X 정보과학회 블록체인 경진대회		O29 데이터베이스III	O30 언어공학	O31 인공지능VIII	O32 인공지능IX	O33 컴퓨터그래픽스 및상호작용	O34 컴퓨터시스템IV				S5 [데이터베이스] 빅데이터 기반 서비스 구축 기술 워크샵	
15:00-15:30 15:30-16:00 16:00-16:30 16:30-17:00	Break P8 학부생주니어Ⅲ	특강1 2차평가 특강2 시상식												

^{*} 세션명약어: O(구두발표), P(포스터발표), IP(Invited Paper), C(공통행사), S(소사이어티및연구회 워크샵), W(협력워크샵), T(튜토리얼)