

구두 / 포스터 논문발표장												
11월 28일 (금), 2025												
Time	그랜드볼룸(B2F) 350	Opus 1(B2F) 48	Opus 2(B2F) 98	L6(B2F) 48	L7(B2F) 48	L8(B2F) 48	M2(1F) 20	M3(1F) 20	M4(1F) 20	M1(1F) 30	M9(1F) 30	컨벤션홀(B2F)
08:30-17:00	등록(B2F 로비)											
09:00-10:00(60분)	개회식 & 기초강연 동 준비	튜토리얼 1 Tiny Machine Learning / Model Compression 허선영 교수(경희대)	통신	반도체 1	컴퓨터 1	신호처리 1	특별세션 탄소중립 자율미래통신 ITRC(고려대)	시스템 및 제어 1	특별세션 양자인공지능기술(고려대)	산업전자(소) 차세대 리더 컨소시엄 차세대 신기술 도입을 위한 학생 기술 경진대회 활성화 방안	IT창의챌린지	포스터세션 1
10:00-10:10	Coffee Break											
10:10-10:40(30분)	개회식 (그랜드볼룸, B2F) 기초강연 1: 원순계 부사장											
10:40-11:10(30분)	기초강연 2: 이우근 교수님											
11:10-11:20	Coffee Break											
11:20-12:20(60분)	학회사상식 및 정기총회 (그랜드볼룸, B2F)											
12:20-13:20(60분)	중식 (카테테리아 - 스키하우스 2층)											
13:20-14:20(60분)	튜토리얼 2 AI 칩 설계 공재학 교수(고려대학교)	My chip 경진대회 1	튜토리얼 3 통신 신원재 교수(고려대)	특별세션 IITP AI 반도체*SW단 황호선 팀장(IITP)	학부생논문경진대회 발표심사	특별세션 BK 인공지능 콘텐츠 미래산업 교육연구단 (중앙대)	특별세션 차세대 반도체 인력양성 (중앙대)	신호처리2	특별세션 인공지능 신호처리	ICT 창의융합 캠퍼스 디자인 경진대회	IT창의챌린지	포스터세션 2
14:20-14:30	Coffee Break											
14:30-16:00(90분)	튜토리얼 4 바이오 신호처리 김정희 교수(한양대)	My chip 경진대회 2	특별세션 ICT 융합연구단 '26 연구재단사업방향 (박종애 단장)	최우수논문상 발표심사	학부생논문경진대회 발표심사	특별세션 삼성전자	특별세션 인공지능 반도체 융합 전문 인력 육성 사업	특별세션 (비공개) 우주항공 반도체 글로벌 탑 전략 연구단	특별세션 차세대 리더 컨소시엄- 9개 전체 참여세션	ICT 창의융합 캠퍼스 디자인 경진대회	IT창의챌린지	포스터세션 3
16:00-16:10	Coffee Break											
16:10-17:40(90분)	만찬 준비	튜토리얼 5 반도체 소자 개론 김동원 Fellow	특별세션 우주항공 반도체 글로벌 탑 전략 연구단	특별세션 LCT-삶을 바꾸는 기술 (Life Changing Technology)	특별세션 집 인사이트 2025 (부재: 반도체 인재의 길을 흔다)	특별세션 광양대 ERICA 데이터 보안활용 혁신융합대 학사업단	특별세션 반도체 소사이머티 차세대 리더 컨소시엄 프로그래밍 : AI 반도체 디지털 설계	특별세션 국립한밭대학교 반도체특성화사업단1	특별세션 국립한밭대학교 반도체특성화사업단2	ICT 창의융합 캠퍼스 디자인 경진대회	IT창의챌린지	포스터세션 4
18:10-20:00	만찬 & 시상식 (그랜드볼룸, B2F)											
11월 29일 (토), 2025												
Time	그랜드볼룸(B2F) 350	Opus 1(B2F) 48	Opus 2(B2F) 98	L6(B2F) 48	L7(B2F) 48	L8(B2F) 48	M2(1F) 20	M3(1F) 20	M4(1F) 20	M1(1F) 30	M9(1F) 30	컨벤션홀(B2F)
08:30-10:00	등록(B2F 로비)											
09:00-10:30(90분)		특별세션 정보통신 기획 평가원, 과기부 R&D로봇 사업 (I)	튜토리얼 6 특별세션 Edge Computing, On- device AI 갈홍주 교수(아주대)	반도체2	반도체3	컴퓨터2	신호처리3	신호처리4	시스템및제어2	특별세션 (논문세션) 반도체 소사이머티 차세대 리더 컨소시엄: 신소재 기반 뉴로모픽 소자 및 시스템	전국 대학생 AI 반도체 최로 설계경진대회.	포스터세션 5 (좌장: 000)
10:30-10:40	Coffee Break											
10:40-11:40(60분)		특별세션 정보통신 기획 평가원, 과기부 R&D로봇 사업 (II)	신호처리5	신호처리6	신호처리7	신호처리8	신호처리9	신호처리10	신호처리11	반도체(소) - 차세대 리더 육성 컨소시엄(강태 욱 교수님)	전국 대학생 AI 반도체 최로 설계경진대회.	포스터세션 6 (좌장: 000)
11:40~	폐회											