세션정보	세션번호	ਰੈ선발표순	일시 분류	접수번의	회 제목	저자이름(기관)
딥러닝1	1.		수 12:30-13:30 딥러닝	20		서영민(브레인테크)
딥러닝1	A-1	A-1-2	수 12:30-13:30 딥러닝	90	Diffusion 기반 Text-to-Image모델의 이미지 역변환에 관한 연구	이수현(서울과학기술대학교), 박종열(서울과학기술대학교), 김혜지(서울과학기술대학교)
딥러닝1	A-1	A-1-3	수 12:30-13:30 딥러닝	48	CNN 훈련 속도 개선을 위한 합성곱 후처리 데이터 흐름 최적화	우고은(충북대학교), 김형원(충북대학교)
딥러닝1	A-1	A-1-4	수 12:30-13:30 딥러닝	65	엣지 디바이스를 위한 자동 모델 경량화 및 성능 비교 연구	이문영(한국전자통신연구원), 김현우(한국전자통신연구원), Seunghyub Jeon(한국전자통신연구원), 박성천(한국전자통신연구원)
	A-2		수 12:30-13:30 의료인공지능	3	마비 환자를 위한 욕창 예방: 키포인트 감지 기술의 활용	주흥해(한양대학교), 조인회(한양대학교)
	A-2		수 12:30-13:30 의료인공지능	41	[입러닝을 기반의 Xray 및 CT 스캔을 통한 COVID-19 검출에 관한 연구	' B "에(보이 '') ' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''
의료인공지능1	A-2		수 12:30-13:30 의료인공지능	66	양안 안저 이미지를 활용한 딥러닝 모델 기반 녹내장 분류	이태관(아주대학교), 김소연(아주대학교), 손경아(아주대학교)
의료인공지능1						
	A-2		수 12:30-13:30 의료인공지능	75	Edge Histogram Descriptor with DWT Decomposition for Medical Image Retrieval Applications	Md Shahriar Uzzal(조선대학교), 아흐마드 이자즈(고려대학교), 신석주(조선대학교)
	A-2		수 12:30-13:30 의료인공지능	87	생체 모방 복안 센서로 획득한 영상 기반 디블러링 연구	백성규(LIG넥스원), 임태윤(LIG넥스원), 조용진(LIG넥스원), 방혜원(LIG넥스원), 허석행(LIG넥스원)
지능형산업응용1			수 12:30-13:30 지능형산업응용	19	전력수요반응제도의 집합자원 최적화 구성 방법	안서연((주)케이티), 박강구((주)케이티)
지능형산업응용1			수 12:30-13:30 지능형산업응용	22	기상 패턴 기반 태양광 발전량 예측 모델 선택 방법	강동윤((주)케이티), 박강구((주)케이티)
지능형산업응용1			수 12:30-13:30 지능형산업응용	35	Camouflaged Object Detection 모델을 활용한 용접물 검출 성능 향상 연구	이지화(한양대학교), 김혜원(한양대학교), 이다현(한양대학교), 고병진(한양대학교 에리카), 윤종완(한양대학교 에리카), 박태준(한양대학교 에리카),
지능형산업응용1	A-3	A-3-4	수 12:30-13:30 지능형산업응용	56	X-ray 이미지 기반 위험물품 검출을 위한 딥러닝 모델성능에 관한 연구	김민종(한국원자력연구원), 채문식(한국원자력연구원)
지능형산업응용1	A-3	A-3-5	수 12:30-13:30 지능형산업응용	73	Automated Detection of Dead Chickens in High-Density Broiler Farms Using CCTV Footage and	M커날리딥(전북대학교), 이준환(전북대학교)
인공지능응용1	A-4	A-4-1	수 12:30-13:30 인공지능응용	9	엣지 디바이스 지능전이 환경의 AI 모델 배포 전송량 및 전송 시간 분석에 관한 연구	송순용(한국전자통신연구원), 배희철(한국전자통신연구원)
인공지능응용1	A-4	A-4-2	수 12:30-13:30 인공지능응용	12	대형 언어 모델 기반 로봇 Bin Picking 작업 계획	자성훈(한양대학교), 김승준(한양대학교), 오윤선(한양대학교)
인공지능응용1	A-4	A-4-3	수 12:30-13:30 인공지능응용	33	Temporal Clustering with Self-Supervised Image Networks	리차드(한양대학교), Daniel Jin Hun Kim(한양대학교), 조인휘(한양대학교)
인공지능응용1	A-4	A-4-4	수 12:30-13:30 인공지능응용	37	Object Instance Balancing Through Extended Mosaic Augmentation	Zafar Aziz(충북대학교), Odilbek Urmonove(충북대학교), Ali Haroon(충북대학교), 김형원(충북대학교)
인공지능응용1	A-4		수 12:30-13:30 인공지능응용	46	채널 병렬화 방법을 통한 CNN 가속기 PE Utilization 향상	장건희(충북대학교), 김형원(충북대학교)
딥러닝2	A-5		수 15:50-17:10 딥러닝	150	보완대체의사소통 시스템 고도화를 위한 대형멀티모달모델 개발	김철희(한국과학기술연구원), 지승연(한국과학기술연구원), 김지원(한국과학기술연구원), 김채희(한국과학기술연구원), 임승찬(㈜에어패스), 한경림(
딥러닝2	A-5		수 15:50-17:10 답러당 수 15:50-17:10 답러당	162		
				162	그래프 합성 신경망 기반 연구 논문 분류 시스템의 설계 및 구현	답또 비스와스(대구가톨릭대), 변태영(대구가톨릭대), 길준민(제주대) 박지은(전남대학교), 최태종(전남대학교)
딥러닝2	A-5		수 15:50-17:10 딥러닝		진화 알고리즘을 이용한 동적 최적화의 최신 연구 동향	
딥러닝2	A-5		수 15:50-17:10 딥러닝	199	적대적 훈련과 엔트로피 최소화를 통한 추론 시기 적응의 성능 및 견고성 향상	강민준(국민대학교), 조우성(국민대학교), 이재구(국민대학교)
딥러닝2	A-5		수 15:50-17:10 딥러닝	212		박다희(전남대학교), 최태종(전남대학교)
딥러닝2	A-5		수 15:50-17:10 딥러닝			윤혜원(서울과학기술대학교), 김혜지(서울과학기술대학교), 박종열(서울과학기술대학교)
딥러닝3	A-6	A-6-1	목 09:00-10:00 딥러닝	79	머신언러닝 기술 효율성 평가 및 모델검증 조사연구	성민경(한국정보통신기술협회), 이강원(한국정보통신기술협회), 이진규(한국정보통신기술협회), 한주연(한국정보통신기술협회)
딥러닝3	A-6	A-6-2	목 09:00-10:00 딥러닝	82	배치정규화를 적용한 CBOW 모델 성능 향상 개선에 관한 연구	윤국범(부산외국어대학교), 이정수(부산외국어대학교)
딥러닝3	A-6	A-6-3	목 09:00-10:00 딥러닝	43	Adversarial Vulnerability of Graph Convolutional Networks	사마네 삼쉬리(동국대학교), 손인수(동국대학교)
딥러닝3	A-6	A-6-4	목 09:00-10:00 딥러닝	98	학습 완료된 분류 모델과 SAM2를 결합한 효율적인 라벨링 방법	송창우(충남대학교), 고영준(충남대학교)
딥러닝3	A-6		목 09:00-10:00 딥러닝	121		유창성(충북대학교), 김형원(충북대학교)
	A-7		목 09:00-10:00 의료인공지능	129		백준호(한국과학기술연구원), 우준혁(한국과학기술연구원), 한경림(한국과학기술연구원)
의료인공지능2	A-7		목 09:00-10:00 의료인공지능	156		한승우(Tokyo University of Agricultureand Technology), Unang Sunarya(Telkom University)
	A-7					
			목 09:00-10:00 의료인공지능	205	1	
	A-7		목 09:00-10:00 의료인공지능	211	딥러닝 자세 추정 모델을 활용한 전면상황 위험 행동 엣지 기반 분류 기법	권태현(동의대학교), 주우현(동의대학교)
의료인공지능2	A-7		목 09:00-10:00 의료인공지능	224	자폐 스펙트럼 장애의 손동작 분석 알고리즘 개발	성은서(한국과학기술연구원), 윤우승(한국과학기술연구원), 한경림(한국과학기술연구원)
인공지능응용2	A-8	A-8-1	목 09:00-10:00 인공지능응용	49	Chip-to-Chip 통신을 위한 8B/10B프로토콜 기반의 고속 직렬 인터페이스 설계	박상보(충북대학교), 김형원(충북대학교)
인공지능응용2	A-8	A-8-2	목 09:00-10:00 인공지능응용	67	장비 및 복수 로봇을 이용한 협업 작업 시스템 프레임워크 연구	노명찬(한국전자통신연구원), 김중배(한국전자통신연구원)
인공지능응용2	A-8	A-8-3	목 09:00-10:00 인공지능응용	96	Study on the Feedback Modes of Memory Augmentation System for Everyday Life	루키아노바엘리자베타(서울과학기술대학교), 정진우(서울과학기술대학교)
인공지능응용2	A-8	A-8-4	목 09:00-10:00 인공지능응용	111	그래프 이론과 중심성: 주요 지표와 응용에 대한 종합적 고찰	이태횽(한국에너지공과대학교), 오형국(국방과학연구소), 노영태(한국에너지공과대학교)
인공지능응용2	A-8	A-8-5	목 09:00-10:00 인공지능응용	125	CropLiq - Data Augmentation on Self-Supervised Learning for Industrial Anomaly Detection	Le Xuan Hieu(충북대학교), 김형원(충북대학교)
영상분석모델1	A-9	A-9-1	목 16:10-17:00 영상분석모델	6	YOLOv8-SLG를 이용한 열화상을 통한 인간 키포인트 감지 개선	장우건(한양대학교), 조인휘(한양대학교)
	A-9		목 16:10-17:00 영상분석모델	8	영상 검색 시스템을 위한 퍼지 논리 기반 특징 융합 기법	아흐마드이자즈(고려대학교), 신석주(조선대학교)
	A-9		목 16:10-17:00 영상분석모델	86	복안 카메라를 이용한 다중 객체 추적 정확도 향상에 대한 연구	임태윤(LIG넥스윈), 조용진(LIG넥스윈), 방혜원(LIG넥스윈), 백성규(LIG넥스윈), 허석행(LIG넥스윈)
영상분석모델1	A-9		목 16:10-17:00 영상분석모델	91	합성데이터 기반의 YOLOv8n을 활용한 다중 거리 자동 표적 탐지 성능 분석	이장형(육군미래혁신연구센터), 김동윤(육군미래혁신연구센터), 배기민(육군미래혁신연구센터)
자연어모델1			목 16:10-17:00 자연어모델	4	Large Language Models의 텍스트 분류 성능 향상을 위한 기법 연구	김원철(롯데이노베이트), 이웅기(롯데정보통신), 김기환(롯데정보통신)
자연어모델1			목 16:10-17:00 자연어모델	11	사전 학습된 모델 지식 활용: 코사인 유사성을 이용한 딥러닝 시계열 이상 탐지 방법에 대한 연구	조유철(한국과학기술원), 김태현(한국과학기술원), Daeshik Kim(한국과학기술원)
자연어모델1			목 16:10-17:00 자연어모델	23	페르소나 기반 대화형 에이전트 최신 연구 동향 분석	서영민(브레인테크)
자연어모델1			목 16:10-17:00 자연어모델	72	메타버스 기반 교과연계형 과학사 교양서에 대한 페르소나 챗봇 적용에 관한 연구	신탄희(이엔유주식회사), 이지우(이엔유주식회사), 성승희(KyongBok Elementary School)
스마트환경	A-11	A-11-1	목 16:10-17:00 스마트환경	16	최신 기상 관측 자료 기반 날씨 예보 보정에 따른 태양광 발전량 예측 방법	박강구((주)케이티), 강동윤((주)케이티), 안서연((주)케이티)
스마트환경	A-11	A-11-2	목 16:10-17:00 스마트환경	57	적외선 배열센서를 활용한 비식별 동작감지센서 개발과 공중화장실 위급상황 감지 기술에 관한 연-	구 이동우(디앤샤인), 권오성(디앤샤인), 최동수(디앤샤인), 박재현(디앤샤인), 이주연(디앤샤인), 김현진(디앤샤인), 정다린(디앤샤인)
스마트환경	A-11	A-11-3	목 16:10-17:00 스마트환경	80	Bi-LSTM 기반 환경 데이터 예측에 관한 연구	장훈석(한국전자기술연구원)
스마트환경	A-11	A-11-4	목 16:10-17:00 스마트환경	174	인공지능을 통한 기후변화 대응 연구	홍윤기(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 김찬수(한국과학기술연구원)
			목 17:10-18:00 모빌리티인공지능		Machine Learning-Enhanced Secure Voting-Based Aggregated Signatures Protocol for Authentic	
					무인기 경로 계획 최적화를 위한 훈련 데이터셋 정제 및 모방 기반 강화학습 연구	유현석(박앤딘), 이세비(박앤딥)
					하이브리드 선박 에너지 최적화를 위한 오프라인 강화학습 연구	대전 기(기전 전) (기전 전 전) 김서영(동국대학교), 김웅섭(동국대학교)
					AI 및 GPS 기반 전동킥보드 불법운전 검출 방안	오성현(한국공학대학교), 임영훈(한국공학대학교), 김정곤(한국공학대학교)
			금 09:00-10:00 지능형산업응용		통계적 기법을 활용한 계절 기반 제지공정 분석	박선아(한발대학교), 도윤미(한국전자통신연구원), 최진영(한국전자통신연구원)
			금 09:00-10:00 지능형산업응용		UAV 기반 해안가 익수자 검출 방안	오성현(한국공학대학교), 박승우(한국공학대학교), 김정곤(한국공학대학교)
			금 09:00-10:00 지능형산업응용		멀티모달 데이터의 학습 목적별 품질검증 방안 고찰	안지혜(한국정보통신기술협회), 박정하(한국정보통신기술협회), 이상복(한국정보통신기술협회)
			금 09:00-10:00 지능형산업응용	151	원자력 산업에서의 인공지능 도입에 따른 사이버보안 규제 방향 연구	장은지(한국원자력통제기술원), 이현주(한국원자력통제기술원)
			금 09:00-10:00 지능형산업응용	216	CBAM을 적용한 YOLOv7 기반 선박 분류 모델 연구	성은산(동의대학교), 박진효(동의대학교), 권태현(동의대학교), 김상우(서안에스앤씨), 조희정(서안에스앤씨), 윤주상(동의대학교)
인공지능응용3	A-14	A-14-1	금 09:00-10:00 인공지능응용	145	Task-relevant State-focused Unsupervised Skill Discovery	김혜윤(고려대학교), 서준용(고려대학교), 박신석(고려대학교)
인공지능응용3	A-14	A-14-2	금 09:00-10:00 ^{인공지능응용}	148		이강원(한국정보통신기술협회), 성민경(한국정보통신기술협회), 한주연(한국정보통신기술협회)
인공지능응용3	A-14	A-14-3	금 09:00-10:00 인공지능응용	166		최민규(충남대학교), 임성수(충남대학교)
			금 09:00-10:00 인공지능응용	186		최요한(한국기술교육대학교), 지창훈(한국기술교육대학교), 석영준(한국기술교육대학교), 김평수(한국공학대학교), 한연희(한국기술교육대학교)
						의료면(면 4기술교육대학교), 시청균(면 4기술교육대학교), 각정균(면 4기술교육대학교), 영경구(면 4중학대학교), 연간의(면 4기술교육대학교) 림박리나(충북대학교), 김형원(충북대학교)
			급 09:00-10:00 인공지능응용	172	,	
		A-15-1	금 09:00-10:00 국방보안응용	30	Sam2Sim: Leveraging Segment Anything Model for Environment-Adaptive Anomaly Detection the	
국방보안응용			7 00 00 40 00 7111110100			
국방보안응용 국방보안응용	A-15		금 09:00-10:00 국방보안응용 금 09:00-10:00 국방보안응용	64	Adaptive Reinforcement Learning Cyber Defense Strategies using CyberBattleSim Self-Play 사이버 공방을 위한 심층 강화학습 시뮬레이션 연구	김범석(상명대학교), 최용훈(상명대학교), 김민석(상명대학교) 김정현(상명대학교), 정재혁(상명대학교), 김민석(상명대학교)

국방보안응용 국방보안응용		Δ-15-4	금 09:00-10:00 국방보안응용	104	군사용 인공지능 탐지 시스템의 평가 체계 구축 연구	김동진(육군), 김재헌(육군), 김강민(육군)
	A-15		금 09:00-10:00 국방보안응용		네트워크 침투 테스트 자동화를 위한 시뮬레이션 환경 개발 연구	김정윤(서울과학기술대학교), 박종열(서울과학기술대학교), 김혜지(서울과학기술대학교)
인공지능응용4	A-15				Openpose 데이터 기반 StableVITON 모델 학습 시간 개선 연구	마이트(시설되다가) 에너프, 다이트(시설되다가) 에서(시설되다가) 에서(시설되다가) 에너트(시설되다가) 에너트(시설되
			금 14:50-15:50 인공지능응용			
인공지능응용4			금 14:50-15:50 인공지능응용		고비용 최적화를 위한 데이터 기반 진화 알고리즘 소개	김은찬(전남대학교), 최태종(전남대학교)
인공지능응용4	A-16		금 14:50-15:50 인공지능응용		개선된 시각적 어텐션 어댑터를 통한 로봇 제어 성능 향상	김지원(국민대학교), 김민성(국민대학교), 박태진(국민대학교), 이재구(국민대학교)
인공지능응용4	A-16	A-16-4	금 14:50-15:50 인공지능응용	206	EASE를 이용한 반려동물 동반 관광지 최적 루트 추천 시스템	주혜림(경남대학교), 여동현(경남대학교), 전왕수(경남대학교)
인공지능응용4	A-16	A-16-5	금 14:50-15:50 인공지능응용	207	Patch-Oriented Anomaly Detection and Segmentation Model	샤 리즈완 알리(충북대학교)
인공지능응용5	A-17	A-17-1	금 14:50-15:50 인공지능응용	173	마스크 기반 재식별 최적와화 ID-Switch 개선 방안 연구	유수빈(부산대학교), 진광(부산대학교), 이도훈(부산대학교)
인공지능응용5	A-17	A-17-2	금 14:50-15:50 인공지능응용	179	소셜 네트워크에서의 딥페이크 콘텐츠 전파정도 예측	정서윤(성균관대학교), 강채원(성균관대학교), 우사이먼성일(성균관대학교), 한진영(성균관대학교)
인공지능응용5	A-17		금 14:50-15:50 인공지능응용		능동적 즉시 대응 추론 서비스를 위한 경량 배포 프레임워크 기술의 설계 및 개발	박종빈(한국전자기술연구원)
인공지능응용5	A-17		금 14:50-15:50 인공지능응용		마이크로 서비스 아키텍처 방식의 데이터 드리프트 관리 프레임워크의 설계 및 개발	박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원), 이지현(한국전자기술연구원)
인공지능응용5			금 14:50-15:50 인공지능응용		중간회로측정과 큐비트 재사용의 효율성에 관한 연구	민상원(부산외국어대학교), 이정수(부산외국어대학교)
자연어모델2	A-18	A-18-1	금 14:50-15:50 자연어모델		성격 문장 기반 개인화 챗봇 개발을 위한 소형 언어 모델 미세 조정 연구	이청안(주식회사에이엘아이)
자연어모델2	A-18	A-18-2	금 14:50-15:50 자연어모델	164	텍스트 분류 성능 향상: 레이블 기반 컨텍스트 주석 생성에 관한 연구	박눈솔(한국지능정보사회진흥원)
자연어모델2	A-18	A-18-3	금 14:50-15:50 자연어모델	176	텍스트-이미지 임베딩 간 적응적 스케일링을 통한 카테고리 간 텍스처 전이 성능 향상	이재석(국민대학교), 강윤석(국민대학교), 이재구(국민대학교)
자연어모델2	A-18	A-18-4	금 14:50-15:50 자연어모델	209	비전-언어 멀티모달 모델 학습용 데이터 품질검증 방법 및 적용 사례	김아름(한국정보통신기술협회), 이상복(한국정보통신기술협회)
자연어모델2	A-18	A-18-5	금 14:50-15:50 자연어모델	210	LLM 법률 데이터셋의 품질검증 방안	김민진(한국정보통신기술협회), 이상복(한국정보통신기술협회)
영상분석모델2	A-19		금 16:00-17:00 영상분석모델		'개선된 YOLOv8-자세 모델을 이용한 역도 자세 감지 및 분류	남경남(한양대학교), 조인휘(한양대학교)
영상분석모델2	A-19		금 16:00-17:00 영상분석모델		RGB-D 카메라 기반의 3D 객체 인식 모델 및 반자동 라벨링 기술 개발	주수빈(한국기계연구원), 정덕기(한국기계연구원)
영상분석모델2	A-19		금 16:00-17:00 영상분석모델		생성적 적대 신경망을 이용한 얼굴의 가려진 영역 복원	이동규(경북대학교), 한동석(경북대학교)
영상분석모델2	A-19	A-19-4	금 16:00-17:00 영상분석모델	130	Dual-Stream EfficientNet Architecture for the 3D Gaze Estimation Using RGB-D Data	김민영(경북대학교)
영상분석모델2	A-19	A-19-5	금 16:00-17:00 영상분석모델	214	Visual-SSM: Adapting State-Space Models for Efficient Vision Tasks	SereiWathna Ros(충북대학교), 김형원(충북대학교)
인공지능응용6	A-20		금 16:00-17:00 인공지능응용		통계기반 정규화 항 도입을 통한 딥러닝 기반 바이러스 돌파변이 예측모델 성능 향상에 관한 연구	장효석(과학기술연합대학원대학교), 이상철(한국과학기술연구원), 김찬수(한국과학기술연구원), 양시형(한국과학기술연구원), 정철현(한국과학기술연
인공지능응용6	A-20		급 16:00-17:00 인공지능응용		캔들스틱 차트 이미지 기반의 다중 윈도우 멀티모달 트레이딩 시스템 개발	장주현(순천향대학교), 김재윤(순천향대학교)
인공지능응용6	A-20		금 16:00-17:00 인공지능응용		다중 RNN 모델을 활용한 통합 트레이딩 시스템 조합 성과 비교 및 분석	손우진(순천향대학교), 김재윤(순천향대학교)
인공지능응용6	A-20		금 16:00-17:00 인공지능응용		구급 인공지능 서비스를 위한 생성형 언어모델 가드레일링 적용 방법	권은정(한국전자통신연구원), 박현호(한국전자통신연구원), 이민정(한국전자통신연구원), 변성원(한국전자통신연구원)
인공지능응용6	A-20	A-20-5	금 16:00-17:00 인공지능응용	24	파운데이션 모델을 활용한 객체기반 표현 학습 일반화에 관한 실험적 연구	이동훈(한국전자통신연구원), 장인국(한국전자통신연구원), 송순용(한국전자통신연구원), 배희철(한국전자통신연구원)
포스터일반	A-P	A-P-1	목 15:00-16:10 포스터일반	10	딥러닝 모델 기반 모바일 단말과 에지 서버 연계형 상품 객체 분류 기술	김동칠(한국전자기술연구원), 서경은(한국전자기술연구원), 양창모(한국전자기술연구원)
포스터일반	A-P	A-P-2	목 15:00-16:10 포스터일반	13	LPI신호 대응 AI 기반 인터페로미터 방탐시스템 적용을 위한 실질적 주요 제한사항 분석	이정훈(국방과학연구소), 한진우(국방과학연구소), 조제일(국방과학연구소)
포스터일반	A-P	A-P-3	목 15:00-16:10 포스터일반		가역 인스턴스 정규화와 장단기 메모리를 결합한 암호화폐 가격 예측 모델	강경문(한양대학교), 조인휘(한양대학교)
포스터일반	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반		마스크롬 펌웨어 복원 예측을 위한 시계열 신경망 학습방법 연구	
						김대원(한국전자통신연구원)
포스터일반	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반		에너지 효율 향상을 위한 딥러닝 기반 전력 제어 연구	김지형(한국전자통신연구원)
포스터일반	A-P	A-P-6	목 15:00-16:10 포스터일반		Anomaly detection for repetitive manufacturing process	닌평푸(충북대학교), 김형원(충북대학교)
포스터일반	A-P	A-P-7	목 15:00-16:10 포스터일반	47	합성곱과 행렬 곱셈 연산을 지원하는 효율적 연산기 설계 및 구현	정보근(충북대학교), 김형원(충북대학교)
포스터일반	A-P	A-P-8	목 15:00-16:10 포스터일반	54	근사 질의 처리를 위한 확률 회로 모델의 점진적 학습	김성수(한국전자통신연구원), 이태휘(한국전자통신연구원)
포스터일반	A-P	A-P-9	목 15:00-16:10 포스터일반	55	차량사고 판별을 위한 UWB 측위 데이터 기반 트랜스포머 신경망 설계	이경보(한국도로공사), 고영배(아주대학교)
포스터일반					예측 모델 지도학습을 위한 적정 데이터양 평가 방법	
	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반			최국철(LIG넥스원), 허석행(LIG넥스원)
포스터일반	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반		AI-메타버스 기술을 활용한 도로·행사장 안전관리 솔루션 개발 및 실증	최창규(충남대학교), 운성준(충남연구원), 정보람(충남연구원), 박준필(충남연구원)
포스터일반	A-P	A-P-12	목 15:00-16:10 포스터일반	84	설치형 오픈소스 OCR 엔진 성능 비교: OCT 결과 이미지를 대상으로	서제원(전남대학교), 지영석(전남대학교병원)
포스터일반	A-P	A-P-13	목 15:00-16:10 포스터일반	89	시끄러운 환경에서 기침 소리를 통한 코로나19 모니터링 연구	이청안(주식회사에이엘아이)
포스터일반	A-P	A-P-14	목 15:00-16:10 포스터일반	105	기호 회귀의 환경경제학적 응용에 관한 연구 동향	양민호(전남대학교), 최태종(전남대학교)
포스터일반	A-P	A-P-15	목 15:00-16:10 포스터일반	110	북미 지역 디지털트윈 시스템 구현을 위한 AI 기술 적용 동향에 관한 연구	김영선(한국전기연구원), 오휘명(한국전기연구원), 손상우(한국전기연구원)
포스터일반	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반		MNIST 데이터셋에 Batch Normalization을 적용한 CNN의 정확도 향상에 관한 연구	이승빈(부산외국어대학교), 이정수(부산외국어대학교)
포스터일반			목 15:00-16:10 포스터일반			
	A-P				De-centralized Self-Training with Class-Wise Weight Aggregation	Ali Haroon(충북대학교)
포스터일반	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반		음성 장애 지수 기반 음성치료 예후 예측 파라미터 도출 연구	이지면(을지대학교), 정아라(을지대학교병원), 박지혜(을지대학교병원)
포스터일반	A-P		목 15:00-16:10 포스터일반		홀로그램 프린팅 광학소자에 대한 균일도 분석 방법	최재관(구미전자정보기술원)
포스터일반	A-P	A-P-20	목 15:00-16:10 포스터일반		보완대체 의사소통 시스템 고도화를 위한 발화인식모델 개발	
포스터일반				149	모든데세 의사모등 사고함 교로와들 위한 글와한덕모을 개를	지승연(한국과학기술연구원), 김철희(한국과학기술연구원), 임승찬(㈜에어패스), 한경림(한국과학기술연구원)
= . 510111	A-P	A-P-21	목 15:00-16:10 포스터일반		온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구	지승연(한국과학기술연구원), 김절희(한국과학기술연구원), 임승찬(㈜에어패스), 한경림(한국과학기술연구원) 장수현(한국전자기술연구원)
포스터일반	A-P A-P		목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구	장수현(한국전자기술연구원)
	A-P	A-P-22	목 15:00-16:10 포스터일반	165 167	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교)
포스터일반	A-P	A-P-22 A-P-23	목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165 167 170	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교)
포스터일반 포스터일반	A-P A-P	A-P-22 A-P-23 A-P-24	목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165 167 170 178	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반	A-P A-P A-P	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25	목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165 167 170 178 183	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반	A-P A-P A-P A-P	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26	목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165 167 170 178 183 192	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network Vzl 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검졸 및 주적 시스템의 설계 및 개발	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반	A-P A-P A-P	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26	목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165 167 170 178 183 192	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반	A-P A-P A-P A-P A-P	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27	목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반 목 15:00-16:10 포스터일반	165 167 170 178 183 192 213	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network Vzl 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검졸 및 주적 시스템의 설계 및 개발	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반	A-P A-P A-P A-P A-P B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반	165 167 170 178 183 192 213 68	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연항 박중반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장중진(한국전자기술연구원) 자용준(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구원), 자용준(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연학대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능	165 167 170 178 183 192 213 68 85	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 추적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준역(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박총빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정총진(한국전자기술연구원) 차용준(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김친수(한국과학기술연구 장정의(동국대학교), 이혜(동국대학교), 강채연(동국대학교), 장혜성(동국대학교), 이혜(동국대학교), 방대연(당국대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유김성
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능	165 167 170 178 183 192 213 68 85	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image ABAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 팀지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리어프리 응성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 흥윤기(한국산자기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원), 홍윤기(한국전자기술연구원), 강효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구 장정의(동국대학교), 이혜(동국대학교), 강해연(동국대학교), 장혜(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국뉴욕주립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유김성 이명우(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 최서현(한국전자통신연구원), 장인성(한국전자통신연구원), 박호민(한국전자통신연구원), 유
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4	목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network VZI 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 추적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지암 MGMT 프로모터 메틸와 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시작장애인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 응성 안내 시스템 개발 되실부자극의 딥러딩 기반 아타팩트 제거 기법 개발	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한일(한국과학기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 조한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장정의(동국대학교), 이예정(동국대학교), 강채연(동국대학교), 상해정(동국대학교), 이예정(동국대학교), 학문정(양국사학기술연학교), 로대원(공대학교), 조재왕(건국대학교), 장대의(상원대학교), 유리상이병(공대학교), 학문정(안국사학원(연구원), 유리상이병(양국대학교), 참대원(양국사학원(연구원), 사업인(영국사학원(연구원), 유리상(대구경부과학기술원), 한주연(대구경부과학기술원),
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 베리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장예인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌성부자구의 답리닝 기반 아티팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위험 발전소 시계열 이상 탐지	장수현(한국전자기술연구원) AF Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장충현(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장중진(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 고한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장이(동국대학교), 이예정(동국대학교), 강해연(동국대학교), 장혜정(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국유학리학교학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원이 이명우(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 최석현(한국전자통신연구원), 장신성(한국전자통신연구원), 박호민(한국전자통신연구원), 유경산대구경북과학기술원), 최석현(한국전자통신연구원), 창민성(한국전자통신연구원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용혼(상명대학교), 중준원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 기료인공지능3 지능형산업응용	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-2 B-2	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기료인공지능 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 베리이프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌성부자극의 답리닝 기반 아타펙트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위점 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 동적 계약전력 최적화	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 중준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 지증한일(한국과학기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 차용준(한국과학기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 차용준(한국과학기술연구원), 고한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김천수(한국과학기술연구장정의(동국대학교), 이예령(동국대학교), 강채연(동국대학교), 장혜령(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국사육주립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성 이명우(한국전자동신연구원), 이성민(한국전자동신연구원), 의해진(대구경북과학기술원), 환경인(대구경북과학기술원), 최경진(대구경북과학기술원), 최경진(대구경북과학기술원), 최용준(상명대학교), 조윤원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김선석(상명대학교), 경윤철(한국전자동신연구원), 인호(한국전자동신연구원), 인호(한국전자동신연구원), 기충호(한국전자동신연구원), 기충호(한국전자동신연구원), 기충호(한국전자동신연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 기료인공지능3 지능형산업응용	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-2 B-2	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 베리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장예인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌성부자구의 답리닝 기반 아티팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위험 발전소 시계열 이상 탐지	장수현(한국전자기술연구원) AF Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장충현(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장중진(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 고한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장이(동국대학교), 이예정(동국대학교), 강해연(동국대학교), 장혜정(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국유학리학교학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원이 이명우(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 최석현(한국전자통신연구원), 장신성(한국전자통신연구원), 박호민(한국전자통신연구원), 유경산대구경북과학기술원), 최석현(한국전자통신연구원), 창민성(한국전자통신연구원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용혼(상명대학교), 중준원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용	A-P A-P A-P A-P A-P B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2 B-2-3	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 지능형산업용목 목 17:10-18:00 지능형산업용목 목 17:10-18:00 지능형산업용목	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 베리이프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌성부자극의 답리닝 기반 아타펙트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위점 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 동적 계약전력 최적화	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 중준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 지증한일(한국과학기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 차용준(한국과학기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 차용준(한국과학기술연구원), 고한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김천수(한국과학기술연구장정의(동국대학교), 이예령(동국대학교), 강채연(동국대학교), 장혜령(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국사육주립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성 이명우(한국전자동신연구원), 이성민(한국전자동신연구원), 의해진(대구경북과학기술원), 환경인(대구경북과학기술원), 최경진(대구경북과학기술원), 최경진(대구경북과학기술원), 최용준(상명대학교), 조윤원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김선석(상명대학교), 경윤철(한국전자동신연구원), 인호(한국전자동신연구원), 인호(한국전자동신연구원), 기충호(한국전자동신연구원), 기충호(한국전자동신연구원), 기충호(한국전자동신연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 이료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-2 B-2 B-2 B-2 B-2	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2 B-2-3 B-2-4	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기료안공지능 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image A BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 안공자농(AI) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 종양 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 안공지농 기반 배리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시작장애인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌심부자극의 딥러닝 기반 아타팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위럼 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 개절 변동성 기반 동적 계약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LIDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 추정 기법 연구	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장윤역(한국전자기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 장충절(한국전자기술연구원), 흥윤기((한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 전종진(한국전자기술연구원), 흥윤기((한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연구원), 장효석(과학기술연구원), 자용준(한국과학기술연구원), 조한열(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연구원), 자용준(한국과학기술연구원), 강해연(동국대학교), 인해현(동국대학교), 인해현(동국대학교), 강해연(동국대학교), 장혜령(동국대학교), 이해현(동국대학교), 바춘형(한국뉴욕주립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 허나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성이명(대구경북과학기술연구원), 장안성(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 최서현(한국전자통신연구원), 장안성(한국전자통신연구원), 박호민(한국전자통신연구원), 유경잔(대구경북과학기술원), 최혜진(대구경북과학기술원), 차이나(대구경북과학기술원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용훈(상명대학교), 장준원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 감사역(송실대학교) 경운원(항명대학교), 장윤원(한국전자통신연구원), 이청호(한국전자통신연구원), 이태옥(한국전자통신연구원), 이상철(대구경북과학기술원) 김나혜(대구경북과학기술원), 정유진(대구경북과학기술원), 최문영(대구경북과학기술원), 지지열(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원) 김민경(동의대학교), 최영미(동의대학교), 최흥록(동의대학교), 정준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용	A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-1 B-2 B-2 B-2 B-3 B-2 B-3	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network Vzi 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시작장에인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 되심부자극의 딥러닝 기반 아타팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위점 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 등적 제약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 도돌과 2D LIDAR를 활용한 객체의 S차진 위치 주정 기법 연구	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 중한역(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장윤역(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장향역(한국전자기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종빈(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장정의(동국대학교), 이예정(동국대학교), 강채선(동국대학교), 장혜정(동국대학교), 하나영(서울과학기술연태학원대학교), 원천수(한국과학기술연구장정의(동국대학교), 약준형(한국뉴육주립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원식 이명우(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 화태은(상명대학교), 조원전(대구경북과학기술원), 최용존(생명대학교), 경존원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교), 최유환(상명대학교), 경존원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교) 김상옥(송실대학교), 정준원(한국전자통신연구원), 이종호(한국전자통신연구원), 리대옥(한국전자통신연구원), 신한송(한국전자통신연구원) 김나혜(대구경북과학기술원), 정유진(대구경북과학기술원), 최문영(대구경북과학기술원), 리대왕(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원), 김민정(동의대학교), 청준원(양국대학교), 청종록(동의대학교), 청준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 모스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 기능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용 기능형산업등용	A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-2 3 B-2 3 B-2 3 B-2 B-3 B-3	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기료인공지능 목 17:10-18:00 기능행산업음용 로 16:00-17:00 인공지능등용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V2I 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장예인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌성부자구의 답러닝 기반 아티팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 확습된 PatchCore 기반 고위험 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 제설 변동성 기반 동적 계약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LIDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 주정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이버 공격 구현 및 연구 PID 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 주적 및 군집주행	장수현(한국전자기술연구원) AF Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장충전(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 백종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장중전(한국전자기술연구원), 흥윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연형 백종반(한국전자기술연구원), 고한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장이(동국대학교), 이예령(동국대학교), 강해연(동국대학교), 장해령(동국대학교), 이이청(종국대학교), 학원(한국사학교)의 이해준(고려대학교), 부준형(한국유우립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유길성이 이용우(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 최서현(한국전자통신연구원), 장인성(한국전자통신연구원), 발호인(한국전자통신연구원), 청청천(대구경북과학기술원), 류경찬(대구경북과학기술원), 최혜진(대구경북과학기술원), 차미나(대구경북과학기술원), 한주언(대구경북과학기술원), 최용훈(상명대학교), 장순철(한국전자통신연구원), 인충호(한국전자통신연구원), 신반술(한국전자통신연구원), 건나해(대구경북과학기술원), 경원철(한국전자통신연구원), 기대왕(대구경북과학기술원), 경영제(대구경북과학기술원), 기대왕(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원), 김민정(동의대학교), 최영제(동의대학교), 최용록(동의대학교), 정준현(동의대학교), 원주선(한발대학교), 경연서(한발대학교), 정연서(한발대학교), 정연서(한발대학교), 정연서(한발대학교), 정연서(한발대학교), 정연서(한발대학교), 정연선(한반대학교), 정연선(한발대학교), 경연서(한발대학교), 정연서(한발대학교), 정연선(한발대학교), 경연선(한반대학교), 정연선(한발대학교), 경연선(한반대학교), 경연선(한반대학교), 경연선(한발대학교), 경연선(한발대학교), 경연선(한반대학교), 경연선(한발대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용 진공지능응용7 인공지능응용7	A-P A-P A-P A-P A-P B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2 B-3-3	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 目 16:00-17:00 인공지능등용 금 16:00-17:00 인공지능등용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42 124	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V21 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 베리이프리 응성 화면 해설 제작 자주화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 엘리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 식성부자극의 답리닝 기반 아타펙트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위점 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 동적 계약전력 최적화 데이터증폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LIDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 주정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이내 공격 구현 및 연구 PID 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 주적 및 군집주행 공간 가변적 커널 주정 및 적용적 밀도 맵 생성 기반의 해충 카운팅 모델	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연형 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 자용준(한국과학기술연구원), 고경원(한국자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합) 사용준(한국과학기술연구원), 고한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합대학원대학교), 인천(충국대학교), 이에정(동국대학교), 인체(동국대학교), 인체(등국대학교), 인체(등국대학교), 이에정(고려대학교), 박준형(한국유우립대학교), 윤태윤(고려대학교), 조제하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대윤(상명대학교), 유원성이명우(한국전자통신연구원), 이성민(한국전자통신연구원), 유 성제한(대구경북과학기술원), 류경찬(대구경북과학기술원), 최세천(대구경북과학기술원), 자리사(대구경북과학기술원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용훈(상명대학교), 장윤철(한국전자통신연구원), 이송호(한국전자통신연구원), 양소원(영대학교), 장윤철(한국전자통신연구원), 이송호(한국전자통신연구원), 이유호(한국전자통신연구원), 의문영(대구경북과학기술원), 경유존(상명대학교), 장윤철(한국전자통신연구원), 이송호(한국전자통신연구원), 기지열(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원), 김민경(동의대학교), 최영미(동의대학교), 최흥록(동의대학교), 정준한(동의대학교), 교육학기술원), 기지열(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원) 김문영(동국대학교), 신안송(한국전자통신연구원), 김동연(동국대학교), 최영미(동의대학교), 청흥록(동의대학교), 경준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교), 김영선(영국대학교), 경영(영국대학교), 경용적(양국대학교), 경우주(한발대학교), 경우주(한발대학교), 경우주(한발대학교), 김윤경(한발대학교), 경용적(등의대학교), 공장인(군산대학교), 김용선(양국전과), 조정민(군산대학교), 온영수(반대학교), 경용자(군산대학교), 경용자(군산대학교), 존장한(군산대학교), 김영대(군산대학교), 조장민(군산대학교), 존중한(군산대학교), 김영대(군산대학교), 존장한(군산대학교), 존장한(군산대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 기능형산업응용, 지능형산업응용, 지능형산업응용, 인공지능응용7 인공지능응용7	A-P A-P A-P A-P A-P B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2 B-3-3 B-3-4	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업용용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42 124 141	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V21 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리이프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 8억 안내 시스템 개발 식성부자극의 딥러닝 기반 아타팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위험 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 등적 계약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LiDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 주정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이버 공격 구원 및 연구 PD 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 주적 및 군집주행 공간 가변적 커널 주정 및 적응적 밀도 탭 생성 기반의 해충 카운팅 모델 대형 언어 모델을 이용한 로봇 작업 분해 및 번역	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 중준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 종윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 자용준(한국과학기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 자용준(한국과학기술연구원), 고한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연학학교), 인생(동국대학교), 이예령(동국대학교), 강채연(동국대학교), 장혜령(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국사육주립대학교), 문태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성이명우(한국전자동신연구원), 이성민(한국전자동신연구원), 유청선(대구경복과학기술원), 부경진(대구경복과학기술원), 최혜진(대구경복과학기술원), 최혜진(대구경복과학기술원), 한주연(대구경복과학기술원), 최용존(성명대학교), 중운원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교) 김상옥(송실대학교), 정운원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교) 김상옥(송실대학교), 정운철(한국전자동신연구원), 이충호(한국전자동신연구원), 하태옥(한국전자동신연구원), 이상철(대구경복과학기술원), 김민경(동의대학교), 청용미(등의대학교), 최용록(동의대학교), 최문영(대구경복과학기술원), 리지얼(대구경복과학기술원), 이상철(대구경복과학기술원), 김민경(동의대학교), 최영미(등의대학교), 최용록(동의대학교), 정운호(동의대학교), 윤주상(동의대학교), 김민정(동구대학교), 김연역(당대학교), 경용미(등의대학교), 청용미(등의대학교), 청용제(등의대학교), 경우주(한발대학교), 집은경(한발대학교), 요주상(동의대학교), 경영대(강대학교), 경영대(당대학교), 경용주(한발대학교), 김연경(한발대학교), 집원(안국에너지공과대학교), 김연경(한발대학교), 집원(안국에너지공과대학교), 입경(안당대학교), 조정민(군산대학교), 온주(한발대학교), 김연희(한당대학교), 조정민(군산대학교), 온주(한발대학교), 김연희(한당대학교), 공정민(군산대학교), 공학(간단학교), 김정현(한국에너지공과대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용 진공지능응용7 인공지능응용7	A-P A-P A-P A-P A-P B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2 B-3-3 B-3-4	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업응용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 목 17:10-18:00 지능행산업용용 目 16:00-17:00 인공지능등용 금 16:00-17:00 인공지능등용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42 42 124 141 154	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V21 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic Al in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and Al 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(Al) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 종양 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리이프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌실부자극의 딥러닝 기반 아타펙트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위점 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 동적 제약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LIDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 추정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이버 공격 구현 및 연구 PID 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 추적 및 군집주행 공간 가면적 커널 주정 및 적용적 밀도 탭 생성 기반의 해충 카운팅 모델 대형 언어 모델을 이용한 로봇 작업 분해 및 번역 근접 정책 최적화를 통한 드론 자율운왕 모델에족제어 알고리즘의 고도화	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충복대학교), 김형원(충복대학교) PO PCHDARA(충복대학교), 김형원(충복대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 장호석(과학기술연구원), 종윤기(한국과학기술연구원), 장호석(과학기술연형 박종반(한국전자기술연구원), 김정원(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장호석(과학기술연경) 사용준(한국과학기술연구원), 조한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연형대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장(동국대학교), 이예청(동국대학교), 2대원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(청대학교), 공태원(고리대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성이명우(한국전자통신연구원), 대청(대구경북과학기술인구원), 대청(대구경북과학기술인구원), 대청(대구경북과학기술인), 류경찬(대구경북과학기술인), 최용준(생명대학교), 조유진(상명대학교), 교체(전구원사통신연구원), 하나(대구경북과학기술원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용종(상명대학교), 중윤철(한국전자통신연구원), 이종호(한국전자통신연구원), 하태옥(한국전자통신연구원), 신한술(한국전자통신연구원) 김산해(대구경북과학기술원), 정유진(대구경북과학기술원), 최본왕(대구경북과학기술원), 리지얼(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원) 김단경(동의대학교), 최영미(동의대학교), 최흥록(동의대학교), 정준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교) 김동연(동국대학교), 조언(등국대학교), 경용족(동의대학교), 경준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교), 김원연(당대학교), 김원연(단역학교), 조원인(장관대학교), 조원인(장관대학교), 김윤영(한국대학교), 교육상(동의대학교) 김경태(군산대학교), 조정민(군산대학교), 경온주(한발대학교), 김경(대구경북과학기술원)의 김경태(군산대학교), 조정민(군산대학교), 장온주(한발대학교), 김경(한국과학기술연구원) 강남옥(한국과학기술연구원), 윤우송(한국과학기술연구원), 한경임(한국과학기술연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 모스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 지능형산업응용 인공지능응용7 인공지능용87	A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 3 B-2 3 B-2 3 B-2 3 B-3 B-3 B-3 B-3 B-3 B-3	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-1 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2 B-3-3 B-3-4 B-3-5	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업용용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42 42 124 141 154	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V21 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 VOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리이프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 8억 안내 시스템 개발 식성부자극의 딥러닝 기반 아타팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위험 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 등적 계약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LiDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 주정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이버 공격 구원 및 연구 PD 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 주적 및 군집주행 공간 가변적 커널 주정 및 적응적 밀도 탭 생성 기반의 해충 카운팅 모델 대형 언어 모델을 이용한 로봇 작업 분해 및 번역	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 중준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 종윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연합 박종반(한국전자기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 자용준(한국과학기술연구원), 김경원(한국전자기술연구원), 장종진(한국전자기술연구원) 자용준(한국과학기술연구원), 고한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연학학교), 인생(동국대학교), 이예령(동국대학교), 강채연(동국대학교), 장혜령(동국대학교) 이혜준(고려대학교), 박준형(한국사육주립대학교), 문태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성이명우(한국전자동신연구원), 이성민(한국전자동신연구원), 유청선(대구경복과학기술원), 부경진(대구경복과학기술원), 최혜진(대구경복과학기술원), 최혜진(대구경복과학기술원), 한주연(대구경복과학기술원), 최용존(성명대학교), 중운원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교) 김상옥(송실대학교), 정운원(상명대학교), 조유진(상명대학교), 김민석(상명대학교) 김상옥(송실대학교), 정운철(한국전자동신연구원), 이충호(한국전자동신연구원), 하태옥(한국전자동신연구원), 이상철(대구경복과학기술원), 김민경(동의대학교), 청용미(등의대학교), 최용록(동의대학교), 최문영(대구경복과학기술원), 리지얼(대구경복과학기술원), 이상철(대구경복과학기술원), 김민경(동의대학교), 최영미(등의대학교), 최용록(동의대학교), 정운호(동의대학교), 윤주상(동의대학교), 김민정(동구대학교), 김연역(당대학교), 경용미(등의대학교), 청용미(등의대학교), 청용제(등의대학교), 경우주(한발대학교), 집은경(한발대학교), 요주상(동의대학교), 경영대(강대학교), 경영대(당대학교), 경용주(한발대학교), 김연경(한발대학교), 집원(안국에너지공과대학교), 김연경(한발대학교), 집원(안국에너지공과대학교), 입경(안당대학교), 조정민(군산대학교), 온주(한발대학교), 김연희(한당대학교), 조정민(군산대학교), 온주(한발대학교), 김연희(한당대학교), 공정민(군산대학교), 공학(간단학교), 김정현(한국에너지공과대학교)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 모스터일반 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 인공지능3 인공지능용우7 인공지능용우7	A-P A-P A-P A-P B-1	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-1-4 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2 B-3-4 B-3-5 B-4-1	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 목 17:10-18:00 지능형산업응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42 42 124 154 157 225	온디바이스 기반 차량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network V21 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 분석 연구 On Synthetic Al in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and Al 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(Al) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 종양 탐지와 MGMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리이프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장애인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌실부자극의 딥러닝 기반 아타펙트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위점 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 계절 변동성 기반 동적 제약전력 최적화 데이터중폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 2D LIDAR를 활용한 객체의 3차원 위치 추정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이버 공격 구현 및 연구 PID 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 추적 및 군집주행 공간 가면적 커널 주정 및 적용적 밀도 탭 생성 기반의 해충 카운팅 모델 대형 언어 모델을 이용한 로봇 작업 분해 및 번역 근접 정책 최적화를 통한 드론 자율운왕 모델에족제어 알고리즘의 고도화	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충복대학교), 김형원(충복대학교) PO PCHDARA(충복대학교), 김형원(충복대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) Seung-ho Baek(한국과학기술연구원), 인병만(한국전자기술연구원), 장호석(과학기술연구원), 종윤기(한국과학기술연구원), 장호석(과학기술연형 박종반(한국전자기술연구원), 김정원(한국전자기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장호석(과학기술연경) 사용준(한국과학기술연구원), 조한일(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연형대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장(동국대학교), 이예청(동국대학교), 2대원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(동국대학교), 장태원(청대학교), 공태원(고리대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유원성이명우(한국전자통신연구원), 대청(대구경북과학기술인구원), 대청(대구경북과학기술인구원), 대청(대구경북과학기술인), 류경찬(대구경북과학기술인), 최용준(생명대학교), 조유진(상명대학교), 교체(전구원사통신연구원), 하나(대구경북과학기술원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용종(상명대학교), 중윤철(한국전자통신연구원), 이종호(한국전자통신연구원), 하태옥(한국전자통신연구원), 신한술(한국전자통신연구원) 김산해(대구경북과학기술원), 정유진(대구경북과학기술원), 최본왕(대구경북과학기술원), 리지얼(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원) 김단경(동의대학교), 최영미(동의대학교), 최흥록(동의대학교), 정준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교) 김동연(동국대학교), 조언(등국대학교), 경용족(동의대학교), 경준호(동의대학교), 윤주상(동의대학교), 김원연(당대학교), 김원연(단역학교), 조원인(장관대학교), 조원인(장관대학교), 김윤영(한국대학교), 교육상(동의대학교) 김경태(군산대학교), 조정민(군산대학교), 경온주(한발대학교), 김경(대구경북과학기술원)의 김경태(군산대학교), 조정민(군산대학교), 장온주(한발대학교), 김경(한국과학기술연구원) 강남옥(한국과학기술연구원), 윤우송(한국과학기술연구원), 한경임(한국과학기술연구원)
포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 포스터일반 모스터일반 모스터일반이로인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 의료인공지능3 지능형산업응용 지능형산업응용 인공지능응용7 인공지능응용7 인공지능응용7	A-P A-P A-P A-P A-P B-1 B-1 B-1 B-1 B-2 B-3 B-2 B-3 B-3 B-3 B-3 B-3 B-3 B-3 B-4 B-4	A-P-22 A-P-23 A-P-24 A-P-25 A-P-26 A-P-27 B-1-1 B-1-2 B-1-3 B-2-1 B-2-2 B-2-3 B-2-4 B-3-1 B-3-2 B-3-3 B-3-4 B-3-5 B-4-1	목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 15:00-16:10 포스타일반 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 의료인공지능 목 17:10-18:00 기료인공지능 목 17:10-18:00 기료인공지능 목 17:10-18:00 기료인공지능 목 17:10-18:00 기료원산업으움 목 17:10-18:00 지능형산업으움 목 17:10-18:00 지능형산업으움 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용 금 16:00-17:00 인공지능응용	165 167 170 178 183 192 213 68 85 109 189 103 140 219 222 42 124 141 154 157 225 227	온디바이스 기반 자량 데이터 압축 기술에 관한 연구 Hybrid Self-Training Framework with Cross-Scale Consistency for Enhanced 3D Medical Image / BAAD: Background-Aware Anomaly Detection and Localization Network Vzl 기반 협력 주행을 위한 실시간 다중 카메라 교통 본석 연구 On Synthetic AI in Long-tailed Environments for Improving Machine Learning and AI 데이터 드리프트 검출 및 주적 시스템의 설계 및 개발 국방 분야 인공지능(AI) 기술의 적용 사례 연구 YOLO 기반 뇌 중앙 탐지와 MCMT 프로모터 메틸화 예측에 관한 연구 인공지능 기반 배리어프리 음성 화면 해설 제작 자동화 시스템 설계 및 구현 시각장에인을 위한 실시간 열리베이터 탐지 및 음성 안내 시스템 개발 뇌심부자극의 딥러닝 기반 아타팩트 제거 기법 개발 객체 이미지로 사전 학습된 PatchCore 기반 고위협 발전소 시계열 이상 탐지 전력 예측 모델을 이용한 제절 변동성 기반 동적 세각전력 최적화 데이터증폭기법과 분류모델에 따른 배터리결함 검출 성능 비교 카메라 모듈과 ZD LIDAR를 활용한 객체의 S차원 위치 주정 기법 연구 인공지능 기반 얼굴 인식 시스템 사이버 공격 구현 및 연구 PID 제어를 이용한 자율주행 로봇의 경로 주적 및 군집주행 공간 가변적 커널 주정 및 작용적 밀도 탭 생성 기반의 해충 카운팅 모델 대형 언어 모델을 이용한 로봇 작업 분해 및 번역 근접 정책 최적화를 통한 드론 자율운항 모델예측제어 알고리즘의 고도화 멀티 자트 이미지 보팅 전략을 활용한 코스피 200 선물 트레이딩 시스템 개발	장수현(한국전자기술연구원) Ar Sawera khurshid(충북대학교), 김형원(충북대학교) PO PICHDARA(충북대학교), 김형원(충북대학교) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장성현(한국전자기술연구원), 장수현(한국전자기술연구원) 장준혁(한국전자기술연구원), 안병만(한국전자기술연구원), 장호석(과학기술연구원), 종윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연형 박종반(한국전자기술연구원), 김정원(한국전자기술연구원), 정종진(한국전자기술연구원), 홍윤기(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연형 박종반(한국전자기술연구원), 조한얼(한국과학기술연구원), 이상철(한국과학기술연구원), 장효석(과학기술연한대학원대학교), 김찬수(한국과학기술연구장이(동국대학교), 이예당(동국대학교), 강채선(동국대학교), 장혜당(동국대학교), 허나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유리성이(청국대학교), 박준현(한국유우립대학교), 윤태원(고려대학교), 조재하(건국대학교), 하나영(서울과학기술대학교), 황대은(상명대학교), 유리성이영구산자통신연구원), 학호인(한국전자통신연구원), 학호인(한국전자통신연구원), 상체현(대구경북과학기술원), 최용존(상명대학교), 중윤철(상명대학교), 조유진(상명대학교), 최원천(대구경북과학기술원), 하다(대구경북과학기술원), 한주연(대구경북과학기술원), 최용존(상명대학교), 장준철(한국전자통신연구원), 이종호(한국전자통신연구원), 한구연(대구경북과학기술원), 김리석((대구경북과학기술원), 정유진(대구경북과학기술원), 이종호(한국전자통신연구원), 인학(대구경북과학기술원), 김리선(동의대학교), 청준철(한국전자통신연구원), 전원(양국전자통신연구원), 인학(대구경북과학기술원), 경우진(태구경북과학기술원), 경우진(태구경북과학기술원), 경우진(태구경북과학기술원), 경우진(동의대학교), 청존점(한국대학교), 청종적(동의대학교), 청종적(동의대학교), 청우진(동의대학교), 원우진(창국대학교), 집원(한국대학교), 집은주(한발대학교), 김리선(창발대학교), 집원(한국대학교), 정준조(동의대학교), 결원(양대학교), 집원(양대학교), 경용주(한발대학교), 김경(안국대학교), 조정인(군산대학교), 진용주(한발대학교), 김경(한국대학교), 전원(안당대학교), 전원(안국대학교), 신원수(안국대학교), 인주인(안국대학교), 인취(안국대학교), 김정(안국대학교), 김정(안국대학교)

017715000	D 4	D 4 4	-	01771600	400	[개세 타지 서도 창사오 이치 데이티 조가 기반에 귀치 여기	취용시/취바대회의 , 취계용/취바대회의 , 기용거/취바대회의 ,
	B-4 B-4		금 16:00-17:00			객체 탐지 성능 향상을 위한 데이터 증강 기법에 관한 연구 로컬 패턴과 전역적 특성을 동시에 고려하는 sEMG 신호 분류 모델	최은실(한발대학교), 한재웅(한발대학교), 김은경(한발대학교) 박현우(대구경북과학기술원), 최수로(대구경북과학기술원), 이상철(대구경북과학기술원)
포스터학부생	B-4 B-P		금 16:00-17:00			LLM을 이용한 바이러스 코드의 클론 생성 기법	역 년구(네구영국파역기출권), 의구노(네구영국파역기출권), 이공실(네구영국파역기출권) 장수혁(서울호서직업전문학교), 강성혁(서울호서직업전문학교), 원일용(서울호서전문학교), 김현정(건국대학교), 유상현(경민대학교)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00		31	AR HUD 운전자 보조 시스템 구현을 위한 차선 검출 및 마스킹 기법의 설계	장구역(시설오시역 급인문학교), 영영역(시설오시역 급인문학교), 권급청(시설오시인문학교), 검인정(인격대학교), 대장인(영인대학교) 박정우(백석대학교), 이현섭(백석대학교)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00		38	RAG 시스템 성능 향상을 위한 웹문서 본문 정제 및 추출 시스템	고 OT(그그네그교), 이 C 입(그그네그교) 김도현(서울호서직업전문학교), 원일용(서울호서전문학교), 유상현(경민대학교), 김현정(건국대학교)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00		40	머신러닝 알고리즘을 적용한 SDN Controller 기초연구	김혜은(국민대학교), 김상철(국민대학교)
	B-P		수 17:10-18:00		45	디퓨전 모델과 텍스트 입력을 활용한 키포인트 기반 동영상 편집 기법에 관한 연구	강동경(동국대학교), 황재연(동국대학교), 장혜령(동국대학교)
포스터학부생	B-P		수 17:10-18:00		52	대형 선박 입출항 과정 교육을 위한 VR 입출항 훈련 시스템	서울(한밭대학교), 강성은(한밭대학교), 안은영(한밭대학교), 윤영석(한국전자통신연구원)
	B-P		수 17:10-18:00		95	다른 (무인이동체) 기반 개인 사생활 보호를 위한 영상 블러링 및 실시간 모니터링 시스템	고보경(경기대학교), 이서정(경기대학교), 조민지(경기대학교)
	B-P		수 17:10-18:00			LSTM을 이용한 족저압 센서 압력 예측 연구	김민성(국립금오공과대학교), 성은총(국립금오공과대학교) 주백석(국립금오공과대학교)
	B-P		수 17:10-18:00			웨지 체결 강도 음향 검사: 디노이저 및 분류 모델 학습 절차 설계 및 성능 평가	장인성(한국전자통신연구원), 우민식(국립금오공과대학교), 박호민(한국전자통신연구원), 유대승(한국전자통신연구원)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00			LLM과 상호작용하는 RAG 기반 AI 캐릭터	진지호(서울시립대학교), 이세영(서울시립대학교), 최명재(서울시립대학교), 정은서(서울시립대학교), 이병정(서울시립대학교)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00		120	마약용 양귀비와 관상용 양귀비의 분류 알고리즘 모델에 관한 연구	문병주(경북대학교), 김우현(경북대학교), 강윤석(경북대학교), 이성호(경북대학교)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00		128	제지 생산관리시스템의 데이터 자동 수집을 위한 랜덤 포레스트 기반 이상 프로세스 및 원인 분류	환승구(영수대학교), 최진영(한국전자통신연구원), 김선혁(한국전자통신연구원), 도윤미(한국전자통신연구원), 신한술(한국전자통신연구원)
	B-P		수 17:10-18:00 수 17:10-18:00		134	에너지 절감을 위한 GNN 기반 제지공정 분석 및 시계열 예측	[전공한(영기대학교), 되면 영(현학전자공연인구원), 참진영(한학전자공연인구원), 고문에(현학전자공연인구원), 단원을(현학전자공연인구원) [김수림(성신여자대학교), 도윤미(한국전자통신연구원), 최진영(한국전자통신연구원)
포스터학부생	B-P				137	기사 상품 배치를 위한 파이프라인	
			수 17:10-18:00			기당 영품 메시를 위한 파이프다인 miniEDA: 데이터 메시를 활용한 통합 데이터 분석 및 품질 관리 플랫폼	문승기(고려대학교), 이정은(고려대학교), 이창엽(고려대학교), 최희진(SK텔레콤(주)), 박용현(SK텔레콤(주)), 김현지(SK텔레콤(주)) 이준원(동아대학교), 김선혁(한국전자통신연구원), 히태욱(한국전자통신연구원)
	B-P		수 17:10-18:00		147		
	B-P		수 17:10-18:00		155	OpenCV Canny Edge검출을 활용한 YOLO v8 위해물품 엑스레이 이미지 분류 성능 개선 연구	권순환(한남대학교), 권순환(한남대학교)
포스터학부생	B-P		수 17:10-18:00			지연 시간 감소와 안정적인 서비스 환경을 위한 HPA-VPA 혼합 오토스케일링 연구	한창희(제주대), 정현수(제주대), 장규창(제주대), 길준민(제주대)
	B-P		수 17:10-18:00		160	쿠버네티스 환경에서 DCGM 기반 GPU 스코어링 알고리즘을 통한 자원활용 효율화 연구	김재형(제주대), 정현수(제주대), 곽호영(제주대), 길준민(제주대)
	B-P		수 17:10-18:00		161	전자제어 편광필터를 활용한 인공지능 기반의 CCTV용 화질 개선 장치	채림(건양대학교), 이규만(건양대학교)
	B-P		수 17:10-18:00		185	제주 특화 맞춤형 여행 추천 서비스 개발을 위한 숙박 데이터 수집 및 통합	임유정(제주대), 김수균(제주대), 윤여찬(제주대)
	B-P		수 17:10-18:00		204	생성형 AI 기반의 심리분석 그림 일기 앱	채성수(한밭대학교), 길지훈(한밭대학교), 옥주용(한밭대학교), 육종범(한밭대학교), 황경호(한밭대학교)
포스터학부생	B-P		수 17:10-18:00		208	PX4-ROS2 환경에서 YOLOv8을 이용한 드론의 이동 물체 추적 시뮬레이션 시스템 구축	김지원(한국과학기술연구원, 건국대학교), 윤우승(한국과학기술연구원, 서울대학교), 한경림(한국과학기술연구원, 국가연구소대학교)
포스터학부생	B-P		수 17:10-18:00		229	머신 러닝 모델을 활용한 주가 예측 및 트레이딩 전략의 성과 분석 연구	김진주(순천향대학교), 김재윤(순천향대학교)
	B-P		수 17:10-18:00		231	강화학습 적용 SDN 기반 네트워크 자율 재구성 알고리즘	성민우(전주대학교), 박지수(전주대학교)
특별세션1	S-1			경북대-ETRI 미래		다중 유형 부정맥 분류를 위한 PPG 기반 신호 변환 기법 연구	이재원(경북대학교), 신미영(경북대학교)
특별세션1	S-1	S-1-2	수 14:40-15:40	경북대-ETRI 미래	117	매니퓰레이터 로봇의 작업을 위한 LLM 기반 로봇 궤적 템플릿 생성 연구	김정우(경북대학교), 강동엽(한국전자통신연구원), 동지연(한국전자통신연구원), 박찬은(경북대학교)
특별세션1	S-1	S-1-3	수 14:40-15:40	경북대-ETRI 미래	123	DCT와 파워 스펙트럼의 에너지 비율을 이용한 PPG 신호의 이상 탐지	이현정(한국전자통신연구원), 김두식(한국전자통신연구원), 김민성(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원), 임길택(한국전자통신연구원)
특별세션1	S-1	S-1-4	수 14:40-15:40	경북대-ETRI 미래	131	순환 신경망 기반의 비선형 시스템 상태 관측기	진용식(한국전자통신연구원)
특별세션1	S-1	S-1-5	수 14:40-15:40	경북대-ETRI 미래	153	2D LiDAR 기반 사용자 추적 데이터셋 구축	오지용(한국전자통신연구원), 정유수(한국전자통신연구원), 이준구(한국전자통신연구원)
특별세션1	S-1	S-1-6	수 14:40-15:40	경북대-ETRI 미래	230	온디바이스 AI의 소모전력량 개선을 위한 Event-based 실내 주차 감시 기법에 관한 연구	정유수(한국전자통신연구원), 남승우(한국전자통신연구원), 정윤수(한국전자통신연구원)
특별세션2	S-2	S-2-1	수 15:50-18:00	멀티모달 학습 및	26	전기차 모터 결함 진단을 위한 고해상도 스펙트로그램 기반 딥러닝 모델	박병준(경북대학교), 한동석(경북대학교)
특별세션2	S-2	S-2-2	수 15:50-18:00	멀티모달 학습 및	62	고밀도 비디오 캡션을 위한 객체 검출 및 속성 분석에 관한 연구	윤은지(경북대학교), 정호영(경북대학교)
특별세션2	S-2	S-2-3	수 15:50-18:00	멀티모달 학습 및	112	Integrating Anatomical Site Information into Vision Transformer Models for Skin Cancer Classifica	한 우동원(경북대학교병원), 조정래(경북대학교병원), 배수목(경북대학교), 하대룡(경북대학교), 이원주(경북대학교), 정성문(경북대학교병원, 경북대학교
특별세션2	S-2			멀티모달 학습 및		딥러닝 기반 저해상도 이미지의 텍스트 복원 초해상화 연구	함승재(경북대학교), 성민규(경북대학교), 강재모(경북대학교)
특별세션2	S-2	S-2-5	수 15:50-18:00	멀티모달 학습 및	136	망막질환에서의 멀티모달 설명을 위한 객체 검출 라벨 활용 연구	조정래(경북대학교병원), 정성문(경북대학교), 박동호(경북대학교)
특별세션2	S-2			멀티모달 학습 및		TimeVQVAE-AD를 활용한 시계열 이상 탐지: 성능 검증과 실험 분석	임수환(경북대학교), 최현민(경북대학교), 성민규(경북대학교), 강재모(경북대학교)
특별세션2	S-2			멀티모달 학습 및	152	파일 내의 메타데이터 일관성을 이용한 메타데이터 없는 호흡음 분류에 관한 연구	박지현(경북대학교), 강승태(경북대학교), 정호영(경북대학교)
특별세션2	S-2			멀티모달 학습 및	184	부정 샘플 선택 전략을 통한 비지도 학습	윤영우(경북대학교), 이동규(경북대학교)
						LLM의 신뢰도 향상을 위한 GraphRAG	방대호(경복대학교), 최현민(경북대학교), 강재모(경북대학교)
특별세션2	S-2	S-2-9	수 15:50-18:00	멀티모달 학습 및			
1 ' '				멀티모달 학습 및 대경권연구본부	5	AI기반 강판 품질관리를 위한 결함 객체 검출과 관리 시스템 구현에 관한 연구	
특별세션3	S-2 S-3	S-3-1	수 15:50-17:10	대경권연구본부		AI기반 강판 품질관리를 위한 결함 객체 검출과 관리 시스템 구현에 관한 연구 시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 뒤러닝 모델의 성능 비교 및 분석	이채수(포인드)
특별세션3 특별세션3	S-2 S-3 S-3	S-3-1 S-3-2	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부	5 39	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원)
특별세션3 특별세션3 특별세션3	S-2 S-3 S-3 S-3	S-3-1 S-3-2 S-3-3	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부	5	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진홍(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원)
특별세션3 특별세션3 특별세션3 특별세션3	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부	5 39 83 101	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원)
특별세션3 특별세션3 특별세션3 특별세션3 특별세션3	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부	5 39 83 101 113	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서벵 로봇 위치주정의 불확실성 추정	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 오지용(한국전자통신연구원)
특별세션3 특별세션3 특별세션3 특별세션3 특별세션3	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부	5 39 83 101 113 118	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서벵 로봇 위치주정의 불확실성 추정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기윤원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모이용(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원)
특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부	5 39 83 101 113 118 142	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 진호 담지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 추정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차일 인체 자세 추정 기반 관절가동범위 측정 방법	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모지용(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김화강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원)
독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부	5 39 83 101 113 118 142 29	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이선 기법을 이용한 농경지 검출	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 지지는(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 경수민(단국대학교), 김위강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 백나연(경북대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교)
독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선4 독별세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 기업구본부 ICT·자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동병위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 능경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정윤(한국전자통신연구원), 문애강(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 오지용(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애강(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애강(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김광강(한국전자통신연구원), 이상병(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 배나연(경북대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교) 딩디엔(경북대학교), 한동석(경북대학교)
독별세선3 독별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선4 특별세선4 특별세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3	 ↑ 15:50-17:10 	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 ICT·자동자용합 ICT·자동자용합 ICT·자동자용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위지주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 오지용(한국전자통신연구원), 유인상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원) 김소인(단국대학교), 리워강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 베나연(경복대학교), 박자우(모비루스), 최성군(모비루스), 한동석(경북대학교) 닝디엔(경복대학교), 한동석(경북대학교) 김정환(경복대학교)
독별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선3 특별세선4 특별세선4 특별세선4 특별세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4	☆ 15:50-17:10 ☆ 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대 (리가동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서병 로봇 위치주정의 불확실성 추정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 추정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세 그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehide License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기윤원) 윤정은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김위강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 비나연(경복대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 당닌에(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김정환(경복대학교) 강신제(경복대학교), 은송우(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대강권연구본부 (CT·자동차용합 (CT·자동차용합 (CT·자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지오 오보 담지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러싱 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 운매경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모대공(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 모대공(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문매경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김휘강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 베나연(경복대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교) 당디연(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김전환(경복대학교), 운송우(경북대학교) 강신제(경복대학교), 은송우(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교) KAKUBA SAMUEL(경북대학교), 한동석(경북대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6	☆ 15:50-17:10 ☆ 15:50-17:10 ☆ 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 티러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 요정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 리수민(단국대학교), 김휘강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 레나연(경북대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교) 남디연(경북대학교), 한동석(경북대학교) 김정환(경북대학교), 안동석(경북대학교) 당신제(경북대학교), 은수(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교) KAKUBA SAMUEL(경북대학교), 한동석(경북대학교) 이준영(경북대학교), 한동석(경북대학교), 안전시(경북대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7	中 15:50-17:10 中 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위지주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 아지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김취강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 래나연(경복대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 남디엔(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김경환(경복대학교) 강신재(경복대학교), 한동석(경복대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교) KAKUBA SAMUEL(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이준영(경복대학교), 한동석(경복대학교), 강신재(경북대학교) 이준영(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1	中 15:50-17:10 中 15:50-17:10 日 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 earch	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위지주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 열티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동병위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 능경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딜러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD탭 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정윤(한국전자통신연구원), 문애강(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애강(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애강(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김취강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 배나연(경복대학교), 라취강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 배나연(경복대학교), 한동석(경북대학교) 신진연(경북대학교), 한동석(경북대학교) 김정환(경북대학교), 한동석(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교) 장신재(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한동석(경북대학교) 이존영(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한동석(경북대학교) 지흥영(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한동석(경북대학교) Tikeo Fujii (The University of Electro-Communications)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2	中 15:50-17:10 中 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대주자동차용합 대자자동차용합 대자자동차용합 대자자동차용합 대자자동차용합 대자자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 earch	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위지주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna	이채수(포인드) 김제영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기울원) 윤정은(한국전자통신연구원), 모예경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김위강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 비나연(경복대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한통석(경복대학교) 빙디엔(경복대학교), 한통석(경북대학교) 김정환(경복대학교) 강신제(경북대학교), 한통석(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한통석(경북대학교) 당신제(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한동석(경북대학교) 아운영(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한동석(경북대학교) (조랑(강복대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) 지흥당하여 등에 등등성(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) (조랑(강북대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) (조랑(장국대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) (조랑(장국대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) (조랑(장국대학교), 한동석(경북대학교) (조랑(장국대학교), 한동석(경북대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3	中 15:50-17:10 中 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10 日 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 (CT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합 ICT·자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 earch earch	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지오 보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 추정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 추정 기반 관절가동범위 즉정 방법 U-Net 세그멘테이선 기법을 이용한 공경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD탭 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple Al/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정착늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 유다송(한국전자통신연구원), 모애강(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애강(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 모애강(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김휘강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 베나연(경복대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교) 닝디연(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김정환(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김정환(경복대학교), 한동석(경복대학교) 인장(경복대학교), 한동석(경복대학교) 안전제(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 안전제(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 안존영(경목대학교), 한동석(경복대학교), 한석민(경복대학교) ************************************
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3 S-6-1	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합 (ICT-자동차용합	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 earch earch earch	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주경의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이선 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD맵 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple Al/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 용정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 리수민(단국대학교), 김휘강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 레나연(경목대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경목대학교) 닝디연(경목대학교), 한동식(경목대학교) 김정환(경목대학교), 한동석(경목대학교) 김정환(경목대학교), 한동석(경목대학교) 이존영(경목대학교), 한동석(경목대학교) 이준영(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) 기원(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) 기원(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한숙(경목대학교) 기원(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한숙(경목대학교) 기원(경목대학교), 한동석(경목대학교) 기원(경목대학교), 한동석(경목대학교) 기원(경목대학교) 기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-3 S-6-1 S-6-2	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대중권연구본부 ICT-자동차용합 ICT-자	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 eaarch eaarch eaarch 61 78	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 반환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주경의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자율주행 과수용 무인 농약 살포기 플랫폼 구현	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 아지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김취강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 캠나연(경복대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 남디연(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김정환(경복대학교) 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이존영(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이존영(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이존영(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기조환(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기조환(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기조명(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기조명(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기조용(당봉대학교) 기조환(당시대양당(기국(기국)) 기조환(당시대양당(기국) 기조환(기조환(기국)) 기조환(기조환(기조환)) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환)) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환) 기조환(기조환(기조환) 기조환(기조환
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-2 S-5-2 S-5-2 S-6-1 S-6-2 S-6-3	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 号 09:00-10:00 목 09:00-10:00 로 09:50-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대주자동차용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자동하용합 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT· ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT· ICT· ICT· ICT· ICT· ICT	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 eaarch eaarch 61 78	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위지주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자용주행 과수용 무인 농약 실포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 딥러닝을 활용한 이룬차 신호위반 탐지 연구	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 용정은(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 리수민(단구대학교), 김위강(한국전자통신연구원), 이상병(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 네나연(경북대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교) 니디엔(경북대학교), 한동석(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교) 강신제(경북대학교), 은송우(경북대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경북대학교) 강신제(경북대학교), 한송석(경북대학교), 전원(경북대학교) 이운영(경북대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) 기초(현생대용으로) 등 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) 기초(현생대용으로) 등 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) 기초(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 기차(전체가용으로), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) 기차(전체가용으로), 한동석(경대학교), 한석민(경북대학교) 기차(전체가용으로) (Tokyo University of Agriculture and Technology) 세최(Ohta (Fukuoka University) 박전수(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교) 김전현(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 号 09:00-10:00 목 09:00-10:00 목 09:00-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대조가동차용합 ICT·자동하 ICT·자동차용합 ICT·자동 ICT·자동 ICT·자동 ICT·자동 ICT·자동 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·자 ICT·	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 93aearch 61 78 106	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 진호 담지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 추정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 추정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이선 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple A/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 드레겐은 카메라를 사용한 사용자 추격 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 사용한 사용자 주격 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 사용한 어른자 신호위반 탐지 연구 환정 전투제계를 위한 네트워크 시뮬레이터의 사용자 경험 향상 기법	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 모세훈(대구경복과학기울원) 요점은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성애너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 모애경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김위강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 테나면(경복대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 당디연(경복대학교), 발동석(경복대학교) 강진제(경복대학교), 환동석(경복대학교) 강신제(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이전(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이존영경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원제(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원제(경복대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경태대학교) 기원제(경북대학교) 기원제(경대대학교) 기원제(경대학교) 기원제(경대대학교) 기원
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4 S-6-5	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 6 15:50-17:10 6 15:50-17:10 6 15:50-17:10 7 15:50-17:10 7 15:50-17:10 8 15:50-17:10 9	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (라.자동하 (라.	5 39 83 101 113 118 142 29 93 169 eaarch eaarch 61 78 106 168 201	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지오 보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 추정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 즉정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주면 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppier Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD탭 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AIML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테데오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능기반의 자율주행 과수용 주먼 농약 살포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 딥러닝을 활용한 이론차 신호위반 탐지 연구 함정 전투체계를 위한 네트워크 시뮬레이터의 사용자 검험 항상 기법 AI 활용 검증을 이용한 블록체인 기반 전기차 증전 및 탄소 배출권 관리 시스템 설계	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정착들(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 유다송(한국전자통신연구원), 모에공(한국전자통신연구원), 유민상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모에공(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 모에공(한국전자통신연구원) 리수민(단국대학교), 김휘강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 레나연(경복대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경북대학교) 닝디연(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김정환(경복대학교) 전청환(경복대학교), 한동석(경복대학교) 김정환(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이존영(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이존영(경복대학교), 한동석(경복대학교), 강신재(경복대학교) 지용(경복대학교), 한동석(경복대학교), 장선(경복대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경북대학교), 한석민(경북대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경북대학교), 한동석(경북대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경국대학교), 한석민(경북대학교) (조현(경복대학교), 한동석(경국대학교), 한소(한국대학교) (조현(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교), 이재민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이대민(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 이대민(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 이대민(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 이대민(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 이대민(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 이대민(국립금오공과대학교), 인터수(국립금오공과대학교), 인터수(국립금
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4 S-6-5	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 6 15:50-17:10 6 15:50-17:10 6 15:50-17:10 7 15:50-17:10 7 15:50-17:10 8 15:50-17:10 9	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (다.자동차용합 (라.자동하 (라.	5 39 83 101 113 118 142 29 93 169 eearch eearch 61 78 106 168 201 203	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그멘테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주면 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD맵 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple Al/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자율주행 과수용 무인 농약 살포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 딥러닝을 활용한 이룬차 신호위반 되지 연구 참정 전투체계를 위한 네트워크 사율레이터의 사용자 경험 항상 기법 A 활용 검증을 이용한 블록체인 기반 전기자 중전 및 탄소 배출권 관리 시스템 설계 AI 기반 화재 상황 소방 자랑 배치 시스템	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 모시용(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 김수민(단국대학교), 김휘강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 레나연(경목대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경목대학교) 닝디엔(경목대학교), 한동석(경목대학교) 김소제(경목대학교), 한동석(경목대학교) 김소제(경목대학교), 한동석(경목대학교) 김소제(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) (조정(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) (조영(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) (조영(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교)) 기준(영(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) (조영(경목대학교), 한동석(경목대학교), 한동석(경목대학교) 기준(대학교), 한동석(경목대학교), 한동선(경목대학교) 기준(대학교), 한동석(경목대학교) 기준(대학교), 한동석(경목대학교) 기준(대학교), 한동석(경목대학교) 기준(대학교), 전대학교), 신수용(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교), 이제인(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이태인(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이대인(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이대인(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이대인(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이대인(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 강원선(국립금오공과대학교), 기종성(국립금오공과대학교) 강아현(국립금오공과대학교), 원순형(구미소방서), 난원식(구미소방서), 신수용(국립금오공과대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-6-3 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4 S-6-5 S-6-6 S-7-1	수 15:50-17:10 수 15:50-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00 금 08:50-10:00	대경권연구본부 ICT-자동차용합 ICT-자	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 eaarch eaarch 61 78 61 168 201 203 18	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 반환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주경의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 본석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD앱 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자율주행 과수용 무인 농약 살포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 딥러닝을 활용한 이름차 신호위반 탐지 연구 함정 전투체계를 위한 네트워크 시뮬레이터의 사용자 경험 항상 기법 A 1활용 검증을 이용한 블록체인 기반 전기차 중전 및 탄소 배출권 관리 시스템 설계 A 기반 화재 상황 소방 자랑 배치 시스템	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경복과학기술원) 요청은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 지수민(단국대학교), 김취강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 레나연(경복대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 남디연(경복대학교), 한동석(경복대학교) 강정환(경복대학교) 건청환(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이전형(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이준영(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이준영(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교), 한동석(경복대학교) 전청(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 한동선(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 한동선(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교), 한동석(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-2 S-4-3 S-4-4 S-4-5 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4 S-6-5 S-6-6 S-7-7 S-7-2	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 号 09:00-10:00 号 09:50-10:00 号 09:50-10:00 号 09:50-10:00 号 09:50-10:00	대경권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대중권연구본부 대주자동차용합 ICT-자동차용합 ICT-자동차	5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 92 93 169 eaerch earch 61 78 106 168 201 18 203 18 74	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 열티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehide License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD맵 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자율주행 과수용 무인 농약 살포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 딥러닝을 활용한 이론차 신호위반 탐지 연구 환정 전투체계를 위한 네트워크 시뮬레이터의 사용자 경험 항상 기법 AI 활용 검증을 이용한 블록제인 기반 전기차 중전 및 탄소 배출권 관리 시스템 설계 AI 기반 화재 상황 소방 차량 배치 시스템 유한 프레임 길이에서 다운 에이전트 심증 강화 학습을 활용한 IRSA-NOMA 최적화 연구 AI를 활용한 민군 용합 비즈니스 모델 혁신에 관한 연구 - 사래 분석과 성공요인 -	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 윤정은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 양자전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 라이지는(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 라이지는(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 라이본(한국전자통신연구원), 인공학(한국전자통신연구원) 라이본(한국대학교), 김화강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 테나면(경복대학교), 반동석(경복대학교) 라이센(경복대학교), 한동석(경복대학교) 라신제(경복대학교), 한동석(경복대학교) 라스제(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) KAKUBA SAMUEL(경복대학교), 한동석(경복대학교) 가장(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 가장(경복대학교), 한동석(경복대학교), 한동석(경복대학교) 가장(하다 (Fukuoka University) 바전수(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교) 김정현(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이제민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이제민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이제민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이제민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전대후(국립금오공과대학교), 강한원(국립금오공과대학교), 인태연(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 이제민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 강한원(국립금오공과대학교), 인태연(국립금오공과대학교), 인태선(국립금오공과대학교), 인태언(국립금오공과대학교), 인태선(국립금오공과대학교), 인태언(국립금오공과대학교), 인태선(국립금오공과대학교), 인태언(국립금오공과대학교), 인태언(국립금요공과대학교), 인태언(국립금요공과대학교)
독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선3 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선4 독발세선5 독발세선5 독발세선5 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6 독발세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-7	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4 S-6-5 S-6-6 S-7-7 S-6-1 S-6-5 S-6-6 S-7-7 S-6-7	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 号 09:00-10:00 号 09:00-10:00 号 09:00-10:00 号 09:50-10:00 号 09:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 (대가동차용합 (CT·자동하용합 (CT·자동차용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 79 93 169 eaarch eaarch 168 201 203 18 74 81	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제이 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 간도 함지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고주 건조상태 예측 연구 멀티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 즉정 방법 U-Net 세그멘테이선 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehicle License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주면 교통단경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD땐 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv9, And YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple Al/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레인 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자운전형 과수요 무인 농약 살포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 답리닝을 활용한 이름자 신호위반 탐지 연구 함정 전투체계를 위한 네트워크 사물레이터의 사용자 경험 항상 기법 Al 활용 검증을 이용한 블록웨인 기반 전기차 중전 및 탄소 배출권 관리 시스템 설계 Al 기반 화재 상황 소방 자랑 배치 시스템 문한 프레임 길이에서 다중 에이전트 심층 강화 학습을 활용한 IRSA-NOMA 최적화 연구 시를 활용한 민군 용합 법으니스 모델 혁신에 관한 연구 - 사래 분석과 성공요인 - 국항 시스템을 위한 최신 인공지능기술 분석	이채수(포인드) 김재영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 모세훈(대구경복과학기술원) 요청은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 문애경(한국전자통신연구원) 지수민(단국대학교), 김취강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 레나연(경복대학교), 박재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 남디연(경복대학교), 한동석(경복대학교) 강정환(경복대학교) 건청환(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이전왕(경복대학교) 이준왕(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이준왕(경복대학교), 한동석(경복대학교) 이준왕(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 한동선(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 한동선(경복대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교), 한동석(경복대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(경본대학교) 기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기원(기
독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선3 독별세선4 독별세선4 독별세선4 독별세선4 독별세선4 독별세선4 독별세선4 독별세선5 독별세선5 독별세선5 독별세선5 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6 독별세선6	S-2 S-3 S-3 S-3 S-3 S-3 S-4 S-4 S-4 S-4 S-4 S-5 S-5 S-5 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6 S-6	S-3-1 S-3-2 S-3-3 S-3-4 S-3-5 S-3-6 S-3-7 S-4-1 S-4-5 S-4-6 S-4-7 S-5-1 S-5-2 S-5-3 S-6-1 S-6-2 S-6-3 S-6-4 S-6-5 S-6-6 S-7-7 S-6-1 S-7-2 S-7-3	수 15:50-17:10 수 15:50-17:10 号 09:00-10:00 号 09:00-10:00 号 09:00-10:00 号 09:50-10:00 号 09:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00 号 08:50-10:00	대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 대경권연구본부 (대가동차용합 (CT·자동하용합 (CT·자동차용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (CT·자동하용합 (5 39 83 101 113 118 142 29 63 76 77 79 93 169 eaarch eaarch 168 201 203 18 74 81	시계열 데이터 기반 온실 환경 예측을 위한 딥러닝 모델의 성능 비교 및 분석 가우시안 프로세스 기반 학습 제어 프레임워크 및 그 안정성 검증 신호 변환 기반의 지진 오보 탐지 기술에 관한 연구 End-to-End 서빙 로봇 위치주정의 불확실성 주정 CNN 기반 이미지 분석을 활용한 고추 건조상태 예측 연구 열티 카메라를 이용한 3차원 인체 자세 주정 기반 관절가동범위 측정 방법 U-Net 세그맨테이션 기법을 이용한 농경지 검출 Multi-vehide License Plate Recognition based on YOLOv9 Patching up the Outdoor Images by Enlarging the Dataset 딥러닝 모델에 따른 버스 주변 교통환경 인식 성능 비교 및 분석 Efficient Human Activity Recognition from Doppler Radar Data Using Binarized Neural Networks 대규모 HD맵 개발을 위한 지역화 연구 Benchmarking YOLOv8, YOLOv9, and YOLOv10 for Detecting Tiny and Small Objects in Comple AI/ML Radio Environment Recognition for Future Wireless Networks Deep Learning-based Two-Element Spacing-Controlled Array Antenna A Prototype for Packet-level Index Modulation 스테레오 카메라를 사용한 사용자 주적 카트 제어 시스템 인공지능 기반의 자율주행 과수용 무인 농약 살포기 플랫폼 구현 컴퓨터 비전과 딥러닝을 활용한 이론차 신호위반 탐지 연구 환정 전투체계를 위한 네트워크 시뮬레이터의 사용자 경험 항상 기법 AI 활용 검증을 이용한 블록제인 기반 전기차 중전 및 탄소 배출권 관리 시스템 설계 AI 기반 화재 상황 소방 차량 배치 시스템 유한 프레임 길이에서 다운 에이전트 심증 강화 학습을 활용한 IRSA-NOMA 최적화 연구 AI를 활용한 민군 용합 비즈니스 모델 혁신에 관한 연구 - 사래 분석과 성공요인 -	이채수(포인드) 김제영(한국전자통신연구원), 김진흥(한국전자통신연구원), 최윤원(한국전자통신연구원), 김광주(한국전자통신연구원) 정하늘(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 요청는(한국전자통신연구원), 오세훈(대구경북과학기술원) 의지은(한국전자통신연구원), 오대용(한국전자통신연구원), 유은상(라성에너지), 송윤정(한국전자통신연구원) 이지은(한국전자통신연구원), 오대용(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 오대용(한국전자통신연구원) 유다송(한국전자통신연구원), 오대용(한국전자통신연구원) 리수민(단국대학교), 김위강(한국전자통신연구원), 이상범(한국전자통신연구원), 김광용(한국전자통신연구원) 네나연(경복대학교), 백재우(모비루스), 최성균(모비루스), 한동석(경복대학교) 당신대(경복대학교), 한동석(경복대학교) 강신제(경복대학교), 한동석(경복대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경복대학교) 당신제(경복대학교), 한동석(경복대학교), 이제우(오토아이티(주)), 한동석(경복대학교) 기초(전생대학으로), 한동석(경복대학교), 한소(건복대학교) 기초(전생대학으로), 한동석(경복대학교), 한소(건복대학교) 기초(전상대학교), 한동석(경복대학교), 한소(건복대학교) 기차(전상대학교), 한소(건복대학교), 한소석(건복대학교) 기차(전상대학교), 한소(건복대학교), 한소석(건복대학교) 기차(전상대학교), 전상대학교), 건소대(건복대학교) 기차(전상대학교), 전상대학교), 전상대(전복대학교) 기차(조립라고공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교) 김전원(국립금오공과대학교), 신수용(국립금오공과대학교), 전비회(국립금오공과대학교), 이제민(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 전단수(국립금오공과대학교), 인원선(국립금오공과대학교), 인원선(국립금오공과대학교), 인원선(국립금오공과대학교), 인원선(국립금오공과대학교), 인원선(국립금오공과대학교), 전태수(국립금오공과대학교), 강단회(국립금오공과대학교), 강단회(국립금오공과대학교) 강아현(국립금오공과대학교), 진동성(국립금오공과대학교), 김동성(국립금오공과대학교) 디안전(국립금오공과대학교), 권연(국립금오공과대학교), 김동성(국립금오공과대학교)