

2022년도 한국융합보안학회 하계학술대회

최근 DNA(Data, Network, AI) 기술을 기반으로 사회·국방의 전 영역으로 디지털 트랜스포메이션이 점차 가속화되고 있습니다. 고도화된 디지털 시대로 이행하기 위해 반드시 필요한 요소가 'Security(Zero Trust)'입니다. 이에 대한 해결책은 민·군 영역을 초월하고 물리보안과 정보보안을 망라한 융합보안의 그 답입니다.

한국융합보안학회는 민·군의 4차 산업혁명의 디지털 트랜스포메이션을 차질 없이 이행하기 위한 융합보안 정책과 기술을 주제로 산·학·연·군 연구자들의 연구결과를 모집하고자 합니다. 전문가 및 대학(원)생들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

한국융합보안학회 학회장 유 승 재 교수
하계학술대회 조직위원장 강 지원, 박 원 형 교수
하계학술대회 운영위원장 이 후 기, 이 용 준 교수
하계학술대회 프로그램위원장 이 동 휘, 신 동 규 교수

□ 학술대회 개요

- 일 시 : 2022년 7월 22일(금)
- 장 소 : 세종대학교(추후 공지) (*학술대회는 오프라인을 원칙으로 하되 코로나19 상황에 따라 온오프라인 병행 가능)
- 주 제 : 정보보안, 국방보안, 융합보안
- 제출일정

학술대회 논문 제출 기간(2페이지 이내)	2022년 6월 1일(수) ~ 20일(월)
발표여부 확정통보(Acceptance Notice)	2022년 6월 27일(월)
학술대회 논문집 게재원고 마감	2022년 6월 30일(목)
사전등록 마감	2022년 7월 13일(수)

* 제출 요령은 학회 홈페이지 참조

□ 학술대회 프로그램

시 간	내 용		
13:00 - 13:30(30)	등록 및 접수		
13:30 - 14:00(30)	○ 개회선언 및 학회장 인사(한국융합보안학회장)		
	○ 축사 및 환영사		
14:00 - 14:50(50)	○ 기조강연(자율주행 자동차 보안, 경찰대 치안정책연구소 윤철희 연구관)		
	○ 초청강연 I(소울소프트 유영록 대표)		
14:50 - 15:00(10)	○ 초청강연 II(세코원 윤종문 대표)		
	Break Time		
15:00 - 16:00(60)	학술논문발표 Session 1		융합보안 캡스톤 Session 1
	정보보안	사이버안보	포스터 발표 Session 1
	산업보안	국방보안	
16:00 - 16:10(10)	Break Time		
16:10 - 17:10(60)	학술논문발표 Session 2		융합보안 캡스톤 Session 2
	인공지능	융합보안	포스터 발표 Session 2
	모바일/데이터	특별 : 자율주행	
17:10 - 17:30	○ 시상식: 우수논문 및 우수 캡스톤 디자인 논문 시상		
17:30 -	○ 폐회식		
	이사회 및 총회		

□ 학술대회 세부 내용

○ 제출요령

학술대회논문 제출은 학회 대표메일 접수 (kcgsa@daum.net) 후 확정통보 / 학회 홈페이지(http://www.kcgsa.org)

- ① 학술대회 논문 접수 기간 : 2022년 6월 1일(수) ~ 20일(월)
- ② 학술논문 제출은 학회 대표메일(kcgsa@daum.net)로 접수하되 제목에 필히 **[학술대회 논문투고]** 내용을 함께 작성하여 메일링
- ③ 저자 중 발표자는 사전등록을 필수로 함
- ④ 발표논문 중 우수 논문을 선정하여 심사 후 본 학회 KCI등재 논문지에 우선 게재
- ⑤ 학술대회 논문양식 필히 준수, A4 2페이지 분량[추가 페이지 발생 시 페이지 당 비용(1만원) 부가]
- ⑥ 학술대회 논문양식은 학회 홈페이지[자료실-기타 자료집]에서 다운로드
- ⑦ **캡스톤 디자인 대회**의 경우 참가자가 당일 포스터(폼보드 5T 60*90 기준)를 준비하여야 함.

○ 문의 및 등록

논문 문의 및 제출(학회사무국): kcgsa@daum.net 070-4725-3322

등록비 결제 : 카드 / 계좌이체 - 농협, 301-0200-4943-71 (예금주: 한국융합보안학회)

[※ 사전등록비용 비회원 150,000원, 정회원 100,000원, 학생회원(대학원생) 50,000원]

[※ 융합보안 캡스톤 디자인 대회 등록비 없음.]

○ 우수 논문 학회지 게재

- ① 제출된 논문 중 행사 주제에 부합되고 심사를 통해 선정된 우수논문은 한국융합보안학회지(한국연구재단 등재지)에 추천할 예정입니다.
- ② 우수논문상(예정)은 국방부, 치안정책연구소장, 한국융합보안학회장상, 보안관제연구회장상, 보안업체 대표상 등

○ 학술대회 조직 위원

대 회 장	유승재(한국융합보안학회 회장)
조 직 위 원 장	강지원(세종대), 박원형(상명대)
조 직 위 원	장항배(중앙대), 김양훈(신한대), 성신여대(이일구), 김첨구(남서울대), 이환수(단국대), 신현철(백석문화대), 장희선(평택대), 김영희(한화시스템), 김태일(코어시큐리티), 나원철(중앙대), 안용학(세종대), 고광일(우송대), 안성진(성균관대), 김재수(SK하이닉스), 김민수(중부대), 유진호(상명대), 강성민(상명대)
운 영 위 원 장	이후기(건양대), 이용준(극동대)
운 영 위 원	김현철(남서울대), 최경호(소울소프트), 강창목(극동대), 유영록(소울소프트), 윤동식(안동과학대), 정유한(인제대), 류욱재(서울과기대), 김진목(선문대), 김도형(대구은행), 오제상(국방대), 이강택(공군본부), 윤철희(경찰대), 조태경(상명대), 서창진(상명대), 엄정호(대전대)
프 로 그 램 위 원 장	이동휘(동신대), 신동규(세종대)
프 로 그 램 위 원	엄익채(전남대), 김종민(동신대), 양환석(중부대), 이대성(부산가톨릭대), 류동주(극동대), 이기혁(중앙대), 이한희(국방대), 강승호(동신대), 신현철(백석문화대), 고승철(수원대), 문재웅(세종대), 노시춘(건터대), 이영신(극동대), 이광재(상명대), 국중진(상명대)