

## 2023년도 한국융합보안학회 하계학술대회

최근 5G 보안, 클라우드 보안, 인공지능 보안, 사물인터넷 보안, 블록체인과 스마트 컨트랙트 보안과 같은 융합보안 이슈가 국가·경제·사회·국방 등 전 분야에서 보안의 중요성이 대두되고 있습니다. 이러한 보안이 중요한 시대에 이를 해결하기 위해 민·군 영역을 초월하고 물리보안과 정보보안을 망라한 융합보안은 해결책을 제시해 줄 것이라 기대 합니다. 한국융합보안학회는 민·군의 4차 산업혁명 시대의 최신 보안 문제를 해결할 수 있게 도움을 줄 것이며, 우리나라 융합보안 정책과 기술을 주제로 산·학·연·군 연구자들의 연구결과를 모집하고자 합니다. 전문가 및 대학(원)생들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

한국융합보안학회 학회장 이 동 휘 교수  
하계학술대회 조직위원장 김 성 민, 박 원 형 교수  
하계학술대회 운영위원장 이 후 기, 김 종 민 교수  
하계학술대회 프로그램위원장 엄 익 채, 김 민 수 교수

### □ 학술대회 개요

- 일 시 : 2023년 6월 22일(목) ~ 23일(금) 10:00~17:30
- 장 소 : 동신대학교 혁신융합캠퍼스 2층 대강당 및 세미나실 (전남 나주시 교육길 14, 빛가람동)  
(※ 본교가 아닌 나주혁신도시 빛가람동에 위치한 나주동신대한방병원 2층입니다.)
- 주 제 : 정보보안, 국방보안, 융합보안, 전력보안, 초거대AI, 블록체인, 클라우드 등
- 제출일정

학술대회 논문 제출 기간(2페이지 이내)	2023년 4월 28일(금) ~ 5월 26일(금) <b>6월 7일(수)</b>
발표여부 확정통보(Acceptance Notice)	2023년 6월 2일(금) - <b>6월 8일(목)</b>
학술대회 논문집 게재원고 마감	2023년 6월 9일(금)
사전등록 마감	2023년 6월 14일(수)

\* 제출 요령은 학회 홈페이지 참조

### □ 학술대회 프로그램

- 일 시 : 2023년 6월 22일(목) 17:00 ~ 21:00

시 간	내 용
17:10 - 17:30	○ 학회 이사회 및 총회 ○ 장소 : 동신대학교 혁신융합캠퍼스 2층 글로벌 세미나실
18:00 - 21:00	○ 만찬 및 리셉션 ○ 장소 : 동신대학교 혁신융합캠퍼스 2층 글로벌 리셉션실

○ 일 시 : 2023년 6월 23일(금) 10:00 ~ 17:30

시 간	내 용	
10:00 - 10:30(30)	등록 및 접수	
10:30 - 12:00(90)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 개회선언 및 학회장 인사(한국융합보안학회)</li> <li>○ 축사 및 환영사</li> <li>○ 기조강연(TBA)</li> </ul>	
12:00 - 13:00(60)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 점심식사</li> <li>○ 장소 : 빛가람동 내 식당</li> </ul>	
13:00 - 13:50(50)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초청강연 I (TBA)</li> <li>○ 초청강연 II (TBA)</li> </ul>	
13:50 - 14:00(10)	Break Time	
14:00 - 15:00(60)	<b>학술논문발표 Session 1</b>	
	정보보안	사이버안보
	산업보안	전력보안
	<b>융합보안 캡스톤 Session 1</b>	
	<b>포스터 발표 Session 1</b>	
15:00 - 15:10(10)	Break Time	
15:10 - 16:10(60)	<b>학술논문발표 Session 2</b>	
	인공지능	융합보안
	클라우드	블록체인
	<b>융합보안 캡스톤 Session 2</b>	
	<b>포스터 발표 Session 2</b>	
16:10 - 16:30(20)	Break Time	
16:30 - 17:00	○ 시상식: 우수논문 및 우수 캡스톤 디자인 논문 시상	
17:00 -	○ 폐회식	

□ 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 : 2023년 4월 28(금) ~ 6월 7일(수)
- ② 저자 중 발표자는 사전등록을 필수로 함
- ③ 발표논문 중 우수 논문을 선정하여 심사 후 본 학회 KCI등재 논문지에 우선 게재
- ④ 학술대회 논문양식 필히 준수, A4 2페이지 분량[추가 페이지 발생 시 페이지 당 비용(1만원) 부가]
- ⑤ 학술대회 논문양식은 학회 홈페이지에서 다운로드

○ 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.], (발표자료 제목 및 참가자 명단 제출)

○ 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 한국전력 사장상, 한전KPS 사장상, 한전KDN 사장상, 한국융합보안학회장상 등

○ 학술대회 위원 명단

대 회 장	이 동 휘(한국융합보안학회 회장)
조 직 위 원 장	김성민(성신여대), 박원형(성신여대)
조 직 위 원	장항배(중앙대), 김양훈(신한대), 이일구(성신여대), 김점구(남서울대), 김민수(중부대), 이환수(단국대), 신현철(백석문화대), 장희선(평택대), 김영희(한국폴리텍대), 김태일(코어시큐리티), 나원철(중앙대), 고광일(우송대), 안성진(성균관대), 김재수(SK하이닉스), 최윤성(인제대), 유진호(상명대), 강성민(상명대), 김학경(성신여대), 오영철(S3I)
운 영 위 원 장	이후기(건양대), 김종민(동신대)
운 영 위 원	김현철(남서울대), 유일선(국민대), 최경호(SK쉴더스), 강장묵(극동대), 유영록(소울소프트), 윤동식(안동과학대), 정유한(인제대), 류욱재(서울과기대), 김진묵(선문대), 이강택(공군본부), 윤철희(경찰대), 조태경(상명대), 엄정호(대전대), 김도형(편블), 이종훈(홍익대), 양영진(한국디지털트윈연구소), 박진호(동국대), 정형수(조은&S)
프 로 그 램 위 원 장	엄익채(전남대), 김민수(중부대)
프 로 그 램 위 원	양환석(중부대), 이대성(부산가톨릭대), 류동주(극동대), 이기혁(중앙대), 문재웅(세종대), 강승호(동신대), 신현철(백석문화대), 고승철(수원대), 문재웅(세종대), 노시준(건터대), 이영신(극동대), 이광재(상명대), 국중진(상명대), 황재준(한화시스템)

○ 후원 : 코어시큐리티, 넷케이티아이, 삼인공간정보, 비온시이노베이터, 소울소프트, 인비전아이티

○ 공동주관 : 동신대학교 RIS사업단, 혁신융합캠퍼스사업단