

IoT 보안 워크숍 2026

주제 X + IoT 보안 : 초연결 시대의 새로운 보안 패러다임

일시 2026년 4월 3일 (금) 10:00~18:00

장소 양재 aT센터 창조룸-1 (4층)

주최 한국정보보호학회 IoT 보안연구회

모시는 글

우리는 지금 인공지능(AI), 우주 기술, 금융, 자율형 시스템 등이 IoT와 결합하여, 모든 것이 연결되는 X + IoT 시대로 나아가고 있습니다. 이러한 융합은 우리에게 혁신적인 편리함을 선사하지만, 동시에 기존과는 차원이 다른 복합적인 보안 위협을 예고하고 있습니다.

이러한 위협에 대응하고자 학계와 연구기관의 전문가 분들을 모시고, 차세대 인증 패러다임부터 에이전틱 AI, 제로트러스트, 그리고 우주와 항만 보안에 이르기까지 IoT 보안의 핵심 현안을 논의하는 X + IoT 보안 워크숍을 개최하고자 합니다.

본 워크숍이 IoT 보안의 최신 기술 트렌드를 조망하고, 안전한 미래 사회를 위한 실질적인 해법을 모색하는 귀중한 시간이 되기를 기대합니다. 바쁘신 와중에도 부디 참석하시어 자리를 빛내 주시고 풍성한 논의를 완성해 주시기 바랍니다.

프로그램

시간	좌장	프로그램	발표자
10:00~10:30		등록	
세션 1			
10:30~11:10		X-IoT가 바꾸는 차세대 인증 패러다임	목도민 교수 (송실대학교)
11:10~11:50	서정택 교수 (가천대학교)	IoT와 금융보안 동향	이수미 부장 (금융보안원)
11:50~12:30		제로트러스트 기반 IoT 보안 전략	이석준 교수 (가천대학교)
12:30~13:30		중식	
세션 2			
13:30~14:10		자율정의가 가능한 개방형 On-CCTV와 IoT	김건우 책임 (한국전자통신연구원)
14:10~14:50	박영호 교수 (세종사이버대학교)	에이전틱 시 시대의 사이버 보안	류승진 실장 (국가보안기술연구소)
14:50~15:30		소비자 IoT 제품 보안과 글로벌 규제	최윤선 팀장 (한국인터넷진흥원)
15:30~15:50		휴식	
세션 3			
15:50~16:30		우주 사이버전의 현실 (위성 IoT보안 위협과 방어 전략)	서대희 교수 (상명대학교)
16:30~17:10	손기욱 교수 (서울과학기술대학교)	네트워크 트래픽 분석 기반 IoT 보안	오상학 박사 (성균관대학교)
17:10~17:50		항만에서의 IoT보안	김호원 교수 (부산대학교)

참가 방법

온라인

YouTube 실시간 스트리밍 진행

오프라인

양재 aT센터 오프라인 진행

행사장 위치



서울특별시 서초구 강남대로 27 (양재동 232 aT센터), 4층 창조룸-1
● 지하철: 신분당선 양재 시민의 숲 역 하차 4번 출구

등록 방법

	일 반	학 생
사전등록	250,000원	150,000원

● 4월 2일(목) 18:00 까지 사전등록 가능(현장등록 불가)

- ▶ 한국정보보호학회 홈페이지 (www.kiisc.or.kr) 접속 → 학회행사 → 사전등록 바로가기
- ▶ 학술 행사에 "IoT 보안 워크숍 2026"를 선택하신 후 등록정보 작성 및 결제 진행
- ▶ 결제방법 : 등록정보 작성 후 결제 방법 선택하여 결제 (카드결제, 은행송금)
- ▶ 계좌번호 (은행송금) : 국민은행 754201-04-135608 (예금주: 한국정보보호학회)
- ※ 은행송금 시 등록비는 위 계좌로 송금하시고, 입금자가 대리일 경우 통보
- ※ 신용카드 결제 시 세금계산서 발급 불가 (부가가치세 시행령 제 57조)

문의처

- ▶ 담당자 : 한국정보보호학회
- ▶ 전 화 : 02) 564-9333-4 (내선 0)
- ▶ F A X : 02) 564-9226
- ▶ 이 메 일 : kiisc@kiisc.or.kr
- ▶ 주 소 : 06132 서울특별시 강남구 논현로 507 (역삼동, 성지하이츠 3차) 909호