

The 32<sup>nd</sup> Network Security Conference Korea

제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스

# NetSec-KR 2026

일시 : 2026.4.16(목) ~ 4.17(금)

장소 : COEX Seoul 컨퍼런스룸(남) 3층/4층  
(서울 강남구 영동대로 513)

온오프병행 컨퍼런스

등록데스크 : 16일(목) 4층 로비 / 17일(금) 3층 307,308호 앞

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

- 주 최 | 한국인터넷진흥원(KISA)  
주 관 | 한국정보보호학회(KIISC)  
후 원 | 과학기술정보통신부(MSIT), 국가정보원(NIS), 행정안전부(MOIS)  
기관후원 | 국가보안기술연구소(NSR), 금융보안원(FSI), 국군방첩사령부, 정보통신기획평가원(IITP),  
777사령부, 한국과학기술정보연구원(KISTI), 한국전자통신연구원(ETRI),  
한국정보보호산업협회(KISIA), 한전KDN  
기업후원 | Diamond | 아마존웹서비스(AWS)  
Platinum | 스마트엠투엠, 씨플랫폼&HPE, 아이티센엔텍, 안랩, 유니스소프트, 코나아이  
Gold | Google, 쿠팡  
Silver | 글로벌시스템, 레드펜소프트, 센스톤, ICTK, 앤앤에스피, 엔키화이트햇,  
LIG 디펜스&에어로스페이스, LG유플러스, 엠시큐어, 유비벨룩스, 이노티움,  
지니언스, 케이사인, 트리즈엔, 페토웍스, 한국보안인증, 한국통신인터넷기술

# 제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스 NetSec-KR 2026

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

### [행사등록 안내]

구분	회원	비회원	학생(전일제)	군/공무원	시니어(63세이상)종신회원
사전등록	550,000	600,000	350,000	350,000	무료
현장등록	600,000	650,000	400,000	400,000	

※ 학회 특별회원사 임직원은 학회 회원으로 준합니다. (KISA, ETRI, NSR 외)

#### 사전등록 안내

- ▶ **사전등록 마감** : 2026년 4월 8일(수)
- ▶ **등록방법**
- ① 학회 홈페이지 접속 → 학회행사 → 사전등록 바로가기 → 학술행사(NetSec-KR 2026) 선택 → 등록
- ② 신용카드 결제 혹은 무통장 입금

계좌번호 : 국민은행 754-01-0008-146 (예금주 : 한국정보보호학회)

- ※ 등록비 입금 시 입금자명은 반드시 [행사명 첫글자+등록자 성함]으로 기재 예) N홍길동
- ※ 입금자가 등록자와 다른 경우 학회 사무국으로 별도 통보 바랍니다.

#### 등록관련 안내사항

- ▶ 신용카드 결제 시 계산서 발급 불가 (부가가치세법 시행령 제57조)
- ▶ 사전등록 시 청구용 계산서가 등록 이메일로 2~3일 이내 발행
- ▶ 영수용 계산서가 필요한 경우 사전 문의
- ▶ 행사 접속 및 온라인 시청 방법은 등록자에게 별도 안내

#### 등록대상 및 유의사항

- ▶ **군/공무원 등록** → 주무관청 소속 공무원증 소지자 (국공립 교직원 제외)  
→ 전일제 학생에 한함 → 군/공무원 등록증 사본 제출 : kiisc@kiisc.or.kr
- ▶ **시니어 무료등록** → 1964년 12월 31일 이전 출생자 중 학회 종신회원
- ▶ **학생회원** → 전일제 학생에 한함 → 학생증 사본 제출 : kiisc@kiisc.or.kr
- ▶ **특별회원사 임직원** → 학회 회원과 동일한 혜택 적용

#### 참가자 제공사항

행사 기간 중식 제공 (양일), 온라인 프로시딩, 행사 기념품

※ 정보보안 교육시간 인정 : 14시간

계산서 문의처 한국정보보호학회 사무국 02-564-9333 (내선5), kiisc@kiisc.or.kr  
 행사문의처 한국정보보호학회 사무국 02-564-9333 (내선2), kiisc@kiisc.or.kr  
 회비 납부 및 회원 확인 한국정보보호학회 사무국 02-564-9333 (내선3), kiisc@kiisc.or.kr

# 제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스 NetSec-KR 2026

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

### [초대의 글]

안녕하십니까?

한국정보보호학회가 "Strong Security Fundamentals for AI Transformation-흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환"을 슬로건으로 제32회 "정보통신망 정보보호 컨퍼런스(NetSec-KR 2026)"에 여러분을 초대합니다.

NetSec-KR은 한국정보보호학회가 초고속 정보통신망 구축 사업이 시작된 1995년부터 개최한 역사와 전통의 국내 최대 및 최고의 정보보호 전문 학술대회입니다. 올해로 32회째를 맞이하는 NetSec-KR은 급변하는 디지털 환경 속에서 새로운 보안 패러다임을 논의하는 핵심 플랫폼으로 자리매김하고 있습니다.

최근 AI, 양자기술, CPS, 모빌리티, 스마트 국방 등 다양한 영역의 융합은 사이버보안의 범위를 시스템 전반으로 확장시키고 있으며, 특히 생성형 AI와 Agentic AI의 등장으로 보안의 대상은 데이터와 모델을 넘어 의사결정과 자율 시스템까지 확대되고 있습니다. 이에 따라 보안은 단순한 보호 기술을 넘어 AI 안전성, 공급망 보안, 제로트러스트, 디지털 신뢰, 그리고 국가 안보 체계까지 통합적으로 고려해야 하는 핵심 기반으로 자리 잡고 있습니다.

이번 컨퍼런스는 "Strong Security Fundamentals for AI Transformation-흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환" 라는 큰 주제를 바탕으로 사이버보안 기술과 정책을 토론할 수 있는 행사로 개최하고자 합니다. 시를 중심으로 한 디지털 전환이 가속화되면서, 사이버보안이 기술과 정책 전반에서 핵심 과제로 부상함에 따라 본 컨퍼런스에서는 보다 견고한 보안 기반 구축과 함께, AI 기반 사이버보안 기술 및 정책의 혁신 방향을 모색하고 미래 비전을 제시하고자 합니다.

NetSec-KR 2026에서는 총 25개의 세션에서 75개의 다양한 발표가 진행됩니다. 특히, 국가인공지능전략 위원회, AWS Korea, 그리고 팔란티어에서 준비한 키노트를 통해서 오늘날 우리가 사이버보안을 발전 시키기위해서 당면한 기술적 과제와 혁신을 위한 전략과 관련하여 도전적인 메시지를 전달하고자 합니다.

한국인터넷진흥원(KISA)이 주최하고, 한국정보보호학회(KIISC)가 주관하며, 과학기술정보통신부(MSIT), 국가정보원(NIS), 행정안전부(MOIS)가 후원하는 제32회 NetSec-KR 2026는 지난 36년간 우리나라의 정보보호를 선도해 온 한국정보보호학회의 가장 큰 행사인 만큼, 모두 참석해 주셔서 많은 조인과 격려의 말씀을 부탁드립니다.

감사합니다.

2026년 4월 16일  
한국정보보호학회 회장 김호원  
한국인터넷진흥원 원장 이상중

# 제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스 NetSec-KR 2026

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

### [조직 명단]

<b>공동대회장</b>	김호원(한국정보보호학회)	이상중(한국인터넷진흥원)		
<b>조직위원장</b>	김우년(국가보안기술연구소)	김정녀(한국전자통신연구원)	김진수(한국정보보호산업협회)	송중석(한국과학기술정보연구원)
	오진영(한국인터넷진흥원)	이옥연(국민대학교)	이정현(송실대학교)	
<b>홍보위원장</b>	서정택(가천대학교)	김규일(한국과학기술정보연구원)		
<b>미디어 홍보위원</b>	길민권(데일리시큐)	김기운(동아일보)	김보민(디지털데일리)	김선애(데이터넷)
	노진우(굿모닝경제)	문가용(더테크넷)	박광하(뉴스웍스)	방은주(ZDNet Korea)
	송혜리(뉴스시스)	원병철(보안뉴스)	이유지(바이라인네트웍)	이인애(MTN NEWS)
	박진형(전자신문)	팽동현(디지털타임즈)		
<b>운영위원장</b>	곽진(아주대학교)	박기웅(세종대학교)		
<b>운영위원</b>	강유성(한국전자통신연구원)	강형우(고려대학교)	김기범(성균관대학교)	김도현(국립한국해양대학교)
	김용대(한국과학기술원)	박명서(한성대학교)	박철준(경희대학교)	박해룡(한국인터넷진흥원)
	서승현(한양대학교)	석병진(한성대학교)	손기욱(서울과학기술대학교)	신상욱(부경대학교)
	안효범(공주대학교)	양대현(이화여자대학교)	여상수(목원대학교)	오주형(한국인터넷진흥원)
	우사무엘(단국대학교)	유일선(국민대학교)	이준(한국과학기술정보연구원)	이병영(서울대학교)
	이원혁(한국과학기술정보연구원)	이일구(성신여자대학교)	이종혁(세종대학교)	이창훈(서울과학기술대학교)
	임강빈(순천향대학교)	장대희(경희대학교)	장진수(충남대학교)	장항배(중앙대학교)
	정석원(목포대학교)	조효진(연세대학교)	최두호(고려대학교)	최원석(고려대학교)
	최윤호(부산대학교)	한동국(국민대학교)	홍준호(성신여자대학교)	
<b>프로그램 위원장</b>	이만희(한남대학교)	최대선(송실대학교)	윤택영(단국대학교)	
<b>프로그램 위원</b>	권동현(부산대학교)	김경백(전남대학교)	김득운(아주대학교)	김성민(성신여자대학교)
	김수현(순천향대학교)	김종성(국민대학교)	김창균(국가보안기술연구소)	김창훈(대구대학교)
	김태성(충북대학교)	김현일(조선대학교)	김형식(성균관대학교)	김환국(국민대학교)
	김희광(고려대학교)	김희석(고려대학교)	류권상(국립공주대학교)	박정수(강남대학교)
	서지원(단국대학교)	서화정(한성대학교)	손경호(강원대학교)	손태식(아주대학교)
	우승운(고려대학교)	유진호(상명대학교)	윤종희(영남대학교)	윤지원(고려대학교)
	이덕규(서원대학교)	이문규(인하대학교)	이석준(가천대학교)	이성재(강원대학교)
	이윤호(서울과학기술대학교)	이익섭(한국인터넷진흥원)	이태진(가천대학교)	전유석(고려대학교)
	조남수(단국대학교)	조부승(한국과학기술정보연구원)	조해현(송실대학교)	주경호(송실대학교)
	최선오(전북대학교)	최현우(성신여자대학교)		

# 제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스 NetSec-KR 2026

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

### [프로그램]

2026년 4월 16일 (목)

시간	컨퍼런스룸(남) 401호	컨퍼런스룸(남) 307호	컨퍼런스룸(남) 308호	컨퍼런스룸(남) 317호	컨퍼런스룸(남) 318호	컨퍼런스룸(남) 403호
09:00~09:50	등록(4F 401호 앞)					
09:50~10:30 (40분)	키노트 세션 I (장소: 컨퍼런스룸(남) 401호)			좌장: 이만희 교수 (한남대학교)		
	TBA					
10:30~11:00 (30분)	키노트 세션 II (장소: 컨퍼런스룸(남) 401호)			좌장: 최대선 교수 (숭실대학교)		
	· 주제발표: 견고한 보안 기반 위의 에이전틱 AI · 발표자: 김영훈 부사장 (AWS Korea)					
11:00~11:10 (10분)	Break					
11:10~12:00 (50분)	개회식 (장소: 컨퍼런스룸(남) 401호)					
	· 개회사: 한국정보보호학회 김호원 회장 · 환영사: 한국인터넷진흥원 이상중 원장 · 축사: 과학기술정보통신부 류제명 제2차관, 한국정보보호산업협회 김진수 회장 · 시상식: 과학기술정보통신부 부총리 겸 장관표창, 행정안전부 장관표창, 정보통신기획평가원 원장상, 국군방첩사령부 감사장, 777사령부 사령관상, 한국인터넷진흥원 원장상, 한국전자통신연구원 원장상, 국가보안기술연구소 소장상, 한국과학기술정보연구원 원장상 · 경품추첨					
12:00~13:30 (90분)	Lunch Break					
13:30~15:00 (90분)	Session 1	Session 2	Session 3	Session 4	Session 5	Special Session
	AI 안전 좌장: 조해현 (숭실대학교)	AI 기반 보안 확장을 위한 차세대 암호기술 검증 및 활용 좌장: 이문규 (인하대학교)	공급망 보안 1 좌장: 주미리 (NSR)	제로트러스트 (Zero Trust) 좌장: 박정수 (강남대학교)	디지털 신뢰서비스 좌장: 유주열 (한국인터넷진흥원)	정보보호 주요기관 소개 좌장: 이정현 교수 (숭실대학교)
	국내의 LLM 보안·안전성 평가 및 레제팅 나현식 연구교수 (숭실대학교)	생성형 암호화 AI 보안기술 및 활용사례 어수행 팀장 (크립토펙)	공공분야 SW 공급망보안 강화방안 담당관 (국가사이버안보센터)	제로트러스트 최신 동향과 국내 적용 방안 이석준 교수 (가천대학교)	디지털신뢰 인프라인 블록체인의 개념 및 실증사례 소개 김도형 대표 (리드포인트시스템)	이상우 단장 (한국인터넷진흥원)
	멀티모달 AI 공격 표면 확장에 따른 보안 패러다임 전환: Cross-Modal Jailbreak와 대응 체계 김기홍 대표 (센즈랩)	동형암호를 적용한 안전한 지식수출 부서장 (메사쿠어)	SBOM기반 공급망 보안 모델 구축 주요성과 및 시사점 김현준 선임 (한국인터넷진흥원)	클라우드 환경에서의 제로트러스트 적용 방안 최용훈 교수 (부산대학교)	전자문서&전자서명, 블록체인을 연계한 산업혁신 전략 최옥동 리더 (네이버)	박기태 센터장 (국가보안기술연구소)  강유성 실장 (한국전자통신연구원)
AI 안보 정책 담당관 (국가인공지능안보센터)	차세대 암호기술 KCMVP 검증 및 활용 임명철 연구소장 (벤티시큐리티)	글로벌 공급망 보안 신전략 유지연 교수 (성명대학교)	AI 보안가이드 확장 및 AI-ZT 연계 방향 이재형 팀장 (한국인터넷진흥원)	원격전자서명 웹트러스트 평가 기준 소개 신진환 이사 (딜로이트)	조부승 센터장 (한국과학기술정보연구원)	
15:00~15:20 (20분)	Coffee Break					
15:20~16:50 (90분)	Session 6	Session 7	Session 8	Session 9	Session 10	Special Session
	생성형 AI와 딥페이크 좌장: 최윤석 (성균관대학교)	양자보안으로의 전환: 기술 검증에서 국가 전략까지 좌장: 석병진 (한성대학교)	CPS 보안 좌장: 서정택 (가천대학교)	위험관리(RMF) 거버넌스 좌장: 김두훈 (아주대학교)	국가 공공사이버안보보를 위한 AI보안기술 좌장: 이일영 (순천향대학교)	정보보호 커리어 콘서트 좌장: 이일영 교수 (성신여대)
	딥페이크 음성 생성 억제 기술 정수환 교수 (숭실대학교)	암호의 양자보안강도 분석 및 양자 하드웨어 자원 가변성 검증체계 이유석 책임연구원 (한국전자통신연구원)	융합 선택 OT-IT 시스템 사이버 침해사고 탐지·대응 기술 나사랑 책임연구원 (한국인터넷진흥원)	NIST 기반 사이버보안 위험평가 방법론 유재원 연구교수 (아주대학교)	AI시대, 보안의 평판과 우리의 대응: AI허위정보증심으로 고우영 선임연구원 (국가보안기술연구소)	김수득 위원 (감정법률사무소)
	Real World 생성형 AI 이미지 및 비디오 탐지 우사이연 교수 (성균관대학교)	양자내성암호 전환사업 김준섭 팀장 (한국인터넷진흥원)	원자력 사이버보안 - SMR 상용화 시대의 현재와 미래 송재구 책임연구원 (한국인터넷진흥원)	금융보안 수중진단 김태완 팀장 (금융보안원)	AI기반약성코드분석기술 최석우 실장 (국가보안기술연구소)	박소현 교수 (성신여대)
딥페이크 데이터셋의 편향과 역할 변화 권태경 교수 (연세대학교)	양자컴퓨터와 비트코인의 미래 서화정 교수 (한성대학교)	지능형전력망 사이버 보안 이건희 책임연구원 (국가보안기술연구소)	K-RMF 기반 국방 AI 신뢰성 거버넌스 안상현 중령 (국군수도방위사령부)	LLM기반 소프트웨어 보안 취약점 탐지의 시대 지현석 책임연구원 (국가보안기술연구소)	조성영 선임 (국방과학연구소)  그룹 멘토링	

# 제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스 NetSec-KR 2026

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

### [프로그램]

2026년 4월 17일 (금)

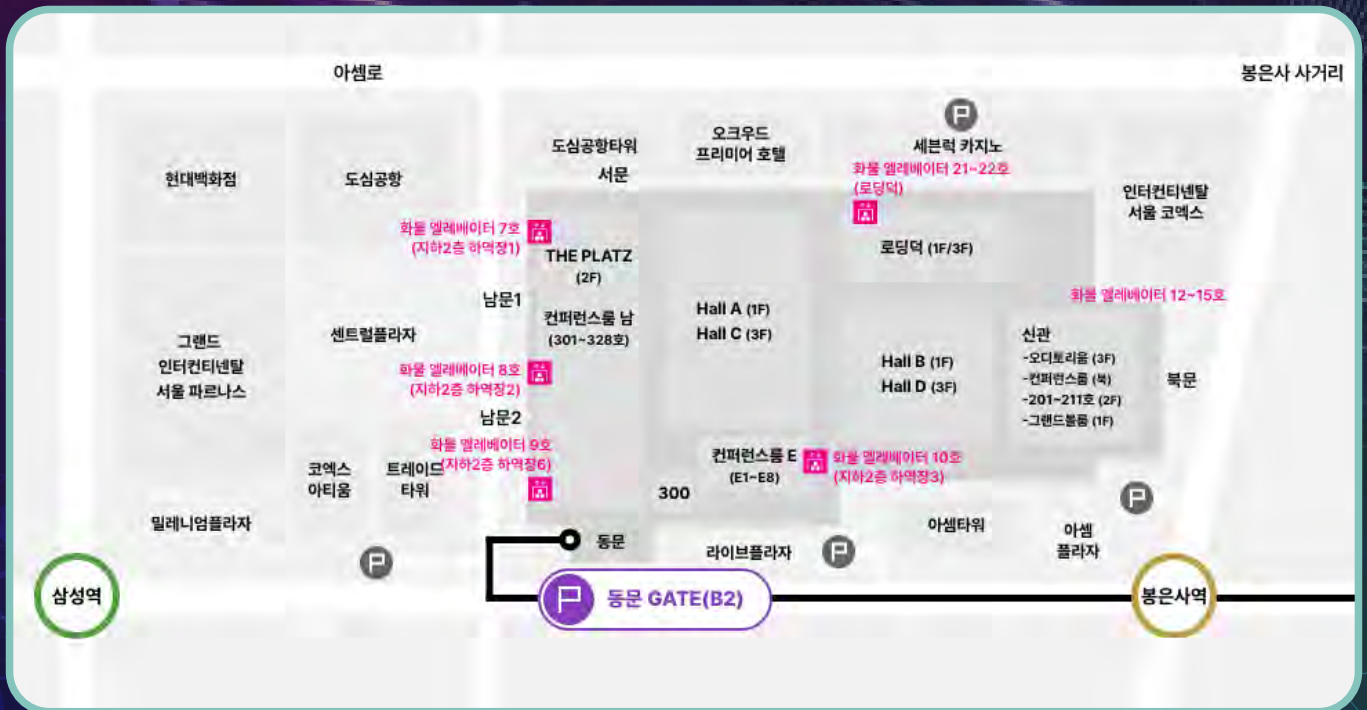
시간	컨퍼런스룸(남) 307호	컨퍼런스룸(남) 308호	컨퍼런스룸(남) 317호	컨퍼런스룸(남) 318호	컨퍼런스룸(남) 301호
09:30~10:00	등록(3F 307, 308호 앞)				
10:00~10:40 (40분)	키노트 세션 II (장소: 307호 메인발표장 / 308, 317, 318호 동시중계)			좌장: 윤택영 교수 (단국대학교)	
	· 주제발표: AI 대전환기 데이터 주권 확립과 지능형 보안 아키텍처 · 발표자: 윤도웅 사업개발실장 (팔란티어)				
10:40~10:50 (10분)	Break				
10:50~12:20 (90분)	<b>Session 11</b>	<b>Session 12</b>	<b>Session 13</b>	<b>Session 14</b>	<b>Session 15</b>
	Agentic AI와 Physical AI의 보안 위협 및 대응 좌장: 권태경 교수 (연세대학교)	차세대 모빌리티 보안 (Next-Generation Mobility Security) 좌장: 이윤호 교수 (서울과기대)	국가안보 체계 좌장: 이택규 책임 (국가보안기술연구소)	사이버보안 역량과 조직의 거버넌스 좌장: 홍순좌 부사장 (코어시큐리티)	보안에 안보를 더하다 좌장: 정현철 전문위원 (한국인터넷진흥원)
	자동화된 Agentic AI 보안취약성 및 방어수준 진단 이태진 교수 (가천대학교)	SKT 양자 사업 및 PQC 적용 사례 활활한 매니저 (에스케이텔레콤)	국가사이버안보 정책 소개 담당관 (국가사이버안보센터)	주요국 사이버보안 역량과 거버넌스 비교: 사이버안보전략을 중심으로 오일석 실장 (국가안보전략연구원)	사이버 월드 등 추진 계획 박성연 팀장 (IITP) (한국전자통신연구원)
	금융권 AI 에이전트 보안 위협 및 대응방안 이주현 수석 (금융보안원)	최신 자동차 구성품에 대상 보안 적용 정책 및 기술 손준영 교수 (부산대학교)	국내 취약점 신고-조치-공개 제도 도입 정책 담당관 (국가사이버안보센터)	사이버 보안체계 변화의 필요성 김주형 상무 (필리스코리아)	양자 암호 통신 기술 윤진주 본부장 (한국전자통신연구원)
	Guardrailed Physical AI 손병희 연구소장 (마음AI)	양자내성암호 표준알고리즘(7개) 분석 조한규 대표 (와이키기)	최신 사이버안보 위협 실태 및 대응방안 담당관 (국가사이버안보센터)	전사적 정보보호 관리 업무와 AI 기술의 활용 김민수 센터장 (김정법률사무소)	무기체계 적용 가능 SW취약점 자동 탐지 분석 신영주 교수 (고려대학교)
12:20~13:40 (80분)	Lunch Break				
13:40~15:10 (90분)	<b>Session 16</b>	<b>Session 17</b>	<b>Session 18</b>	<b>Session 19</b>	<b>Session 20</b>
	AI안보 좌장: 이원태 교수 (국민대학교)	암호화 사이버 위협 탐지 및 대응 좌장: 권태웅 선임연구원 (한국과학기술정보연구원)	CDS(Cross-Domain Solution) 보안 좌장: 이덕규 교수 (서원대학교)	이동통신 보안 좌장: 최원우 교수 (성신여대)	보안 자동화 좌장: 서지원 교수 (단국대학교)
	AI시대의 국가 AI보안전략과 기본 방향 윤두식 대표 (이로운엔컴퍼니)	도로교통 환경의 특성과 암호화 트래픽 기반 이상행위 탐지 기술의 활용 송윤중 이사 (벨부스)	CDS와 제로트러스트의 연계 박정수 교수 (강남대학교)	차세대 이동통신 인프라를 위한 가인자 식별 체계 보안: 취약점 사례 분석 및 과제 홍병도 선임연구원 (국가보안기술연구소)	Google Cloud 환경에서 AI 보안 통제(SAIF) 구현 서진원 Security Specialist (Google Cloud)
	국제 표준 기반 AI 레드팀 테스트와 CVD/VDP 간의 연계 및 발전방안 진중훈 책임연구원 (한국전자통신연구원)	암호화 사이버 위협 탐지를 위한 고품질 공격 데이터셋 확보 방안 정동재 팀장 (KAIST-CSRC)	N²SF 생태계 가속화를 위한 CDS의 역할 이준경 대표 (나온릭스)	퍼스트무버의 그늘: 스스로 높아 온 표준의 불안정성과 그 대가 반용훈 연구원 (SolderForest)	에이전틱 AI 기반 자율형 보안운영체계 양명열 대표 (로고레스)
적대적 공격 관련 연구 동향 권현 AI연구개발센터장 (육군사관학교)	네트워크 보안 인공지능 기술의 합성과 기회 윤명근 교수 (국민대학교)	N²SF 기반 보안 도메인간 사용자 행위 탐지 및 통제 방안 김창홍 교수 (대구대학교)	Devilray: 희미형 가짜 기지국의 생성과 탐지 김덕우 박사과정 (KAIST)	지능형 전력망 보안을 위한 IEC61850 프로토콜과 KCMVP 암호모듈 연계 방안 김진석 대리 (한진KDN)	
15:10~15:30 (20분)	Break				
15:30~17:00 (90분)	<b>Session 21</b>	<b>Session 22</b>	<b>Session 23</b>	<b>Session 24</b>	<b>Session 25</b>
	의료 AI 시대의 보안-신뢰-검증 전략 좌장: 문중철 책임연구원 (국가보안기술연구소)	공급망 보안 2 좌장: 김희석 교수 (고려대학교-세종)	보안패러다임 변화 좌장: 김중성 교수 (국민대학교)	차세대 인증 좌장: 진승현 책임연구원 (한국전자통신연구원)	차세대 보안 및 네트워크 기술 좌장: 김현일 교수 (조선대학교)
	사이버 리스크 시대, 의료보안 현황 및 이슈 - 병원 CISO&CPO가 경험한 의료보안의 현실 박중환 상무 (삼성서울병원)	양자시대 공급망보안: Device Trust와 Anti-Tamper 기반 신뢰 구조 강봉호 부부장 (ICTK)	위협 기반 가명정보 체계 개편방안 원세연 과장 (개인정보보호위원회)	금융권 KYC(신원)과 정량: 대법원판결을 중심으로 진창환 대표 (진창환 법률사무소)	글로벌 OT보안 트렌드 변화, 경제망보안에서 OT Endpoint 보안으로 유창훈 대표 (센스론)
	Dry Red Teaming: 의료 AI 시대, 정보보호가 설계하는 '검증 가능한 신뢰' 유소영 교수 (서울아산병원)	공격자는 실행경로를 본다: 공급망 보안의 마지막 퍼즐, Runtime SBOM 전익찬 부사장 (레드펜소프트)	최근 침해사고 동향 및 사고사례 분석 김홍성 팀장 (한국인터넷진흥원)	에이전틱 AI(Agentic AI)시대를 위한 신뢰 인증: Web 3.0 DID와 AI 에이전트의 결합 윤석민 교수 (서강대학교)	SDN 기술 소개 및 구축사례 신지섭 이사 (트리즈엔)
의료 AI Assurance Lifecycle: 병원 AI의 보안-신뢰성 검증 프레임워크 한원욱 교수 (차의과학대학교)	AI 기반 공급망간 기술자료 전주기 보안관리 아키텍처 이형택 대표 (이노티움)	패들로드 해킹 대회를 통해 인증된 차세대 차량 보인의 취약점 트레드 분석 김도현 팀장 (메트릭스)	디지털 제국 여권 시대의 신뢰와 보안: 한국의 기술적 대응과 인증 체계 수용 전략 박경철 대표 (K4시큐리티)	데이터 다이오드 기반 물리적 ZT 백업 모델 류청 상무 (한국보안인증)	

# 제32회 정보통신망 정보보호 컨퍼런스 NetSec-KR 2026

## Strong Security Fundamentals for AI Transformation

흔들림없는 보안 기초 위에 구현하는 AI 대전환

### [찾아 오시는 길]



서울특별시 강남구 영동대로 513, 코엑스 컨퍼런스룸(남) 3,4층

#### ▶ 자가용

서울특별시 강남구 영동대로 513, 동문 주차장

#### ▶ 도보

코엑스 동문 GATE → 지상 3F, 4F

#### ▶ 버스

간선 버스 파랑 : 146, 301, 342, 345, 401

광역 버스 빨강 : 9407, 9507, 9607, G3202

마을 버스 연두 : 강남08

지선 버스 녹색 : 2415, 3217, 3411, 3412, 3414, 4318

→ 코엑스 동문 앞 하차 (도보 1분)

#### ▶ 지하철

2호선 삼성역 5,6번 출구

9호선 봉은사역 7번 출구

7호선 청담역 2번 출구

#### ▶ 김포공항에서 올 때

9호선 김포공항역 → 봉은사역 하차 7번 출구

→ 도보 (약 1분) 소요시간 약 50분

#### ▶ 서울고속버스터미널에서 올 때

9호선 고속터미널역 → 봉은사역 하차 7번 출구

→ 도보 (약 1분) 소요시간 약 15분

#### ▶ 수서역 (SRT)에서 올 때

마을버스 강남 06 → 코엑스 동문 소요시간 약 30분

#### ▶ 서울역 (KTX)에서 올 때

서울역 4호선 → 동작역 9호선 → 봉은사역 하차

7번 출구 → 도보 (약 1분) 소요시간 약 40분

#### ▶ 용산역 (KTX)에서 올 때

용산역 1호선 → 노량진역 9호선 → 봉은사역 하차

7번 출구 → 도보 (약 1분) 소요시간 약 40분