

# 2024 제2회 랜섬웨어대응연구회 워크숍

온·오프라인 병행

2024. 5. 10 (금) 10:00~17:30  
한국과학기술회관 대회의실2

주 최 한국정보보호학회

주 관 한국정보보호학회 랜섬웨어대응연구회,  
국민대학교 국방사이버전자전연구소,  
국민대학교 차세대통신사업단

기관후원 한국인터넷진흥원(KISA), 국가보안기술연구소(NSR),  
한국전자통신연구원(ETRI), 한국과학기술정보연구원(KISTI)

기업후원 ICTK, LIG넥스원, 네이버시스템, 안랩, 유니스소프트,  
이글루코퍼레이션, 이노티움, 체이널리시스, 쿤텍, 투비콤

## 위원회

- 조직위원장 하재철 회장 (한국정보보호학회, 호서대)
- 조직위원 권현오 본부장 (KISA)  
김정녀 본부장 (ETRI)  
박준석 단장 (차세대통신사업단, 국민대)
- 운영위원장 최광희 본부장 (KISA)
- 운영위원 강동호 (ETRI)  
권태윤 (네이버시스템)  
김우환 (NSR)  
김태규 (LIG)  
남기호 (유니스소프트)  
박기태 (NSR)  
서정택 (가천대)  
신종희 (엔씨소프트)  
이수미 (금융보안원)  
이윤수 (KISTI)  
이태진 (호서대)  
장항배 (중앙대)  
최두호 (고려대)  
한은혜 (SSNC)
- 프로그램위원장 이창훈 교수 (서울과학기술대)
- 프로그램위원 강유성 (ETRI)  
김기문 (KISA)  
김수현 (순천향대)  
김창훈 (대구대)  
문종철 (NSR)  
박정수 (강남대)  
박찬암 (스틸리언)  
서승현 (한양대)  
손기종 (KISA)  
안효범 (공주대)  
윤명근 (국민대)  
이상국 (안랩)  
이형택 (이노티움)  
한상윤 (NSR)
- 김종성 연구회장 (랜섬웨어대응연구회, 국민대)
- 김원호 본부장 (NSR)
- 박영호 수석부회장 (한국정보보호학회, 세종사이버대)
- 한동국 연구소장 (국방사이버전자전연구소, 국민대)
- 송중석 센터장 (KISTI)
- 곽진 (아주대)
- 김동현 (ICTK)
- 김은중 (이글루코퍼레이션)
- 김호원 (부산대)
- 문형우 (KISTI)
- 방혁준 (쿤텍)
- 손기욱 (서울과학기술대)
- 이성재 (KISA)
- 이영준 (투비콤)
- 이일구 (성신여대)
- 임진수 (KISA)
- 최대선 (숭실대)
- 최정호 (NSR)
- 황현욱 (NSR)
- 박명서 교수 (한성대)
- 구본욱 (NSR)
- 김기범 (NSR)
- 김익균 (ETRI)
- 김희석 (고려대)
- 박기웅 (세종대)
- 박정흠 (고려대)
- 박희운 (KISA)
- 서화정 (한성대)
- 송범식 (국민대)
- 유영목 (금융보안원)
- 이만희 (한남대)
- 이석준 (가천대)
- 최병규 (NSHC)
- 허준범 (고려대)

## 사전 등록 안내

- 등록비 : 일반 30만원, 학생 20만원
- 사전등록 마감 : 2024년 5월 8일(수) 16:00
- 한국정보보호학회 홈페이지(www.kiisc.or.kr)접속 → 학회행사 → 사전등록 바로가기
- 학술행사에 “2024 제2회 랜섬웨어대응연구회 워크숍”을 선택하신 후 등록정보 작성 및 결제 진행
- 결제방법: 등록정보 작성 후 결제 방법 선택하여 결제 (카드결제, 은행송금)
- 계좌번호 (은행송금): 국민은행 754201-04-147874 (예금주: 한국정보보호학회)  
※ 은행송금시 등록비는 위 계좌로 송금하시고, 입금자가 대리일 경우 통보  
※ 신용카드 결제 시 세금계산서 발급 불가 (부가가치세 시행령 제 57조)
- 워크숍 당일 현장 등록 가능

## 세션

시간	내용	주최/담당
09:00~10:00	등록	
<b>세션1: 랜섬웨어 동향, 전망 및 수사사례</b> <span style="float:right">좌장: 손기종 팀장 (KISA)</span>		
10:00~10:40	랜섬웨어 공격 및 대응 동향	김준일 책임 (KISA)
10:40~11:20	Ransom forecast	신동휘 부사장 (스틸리언)
11:20~12:00	랜섬웨어 수사사례	김진환 경감 (경찰청)
12:00~12:20	- 개회사: 김종성 연구회장 (랜섬웨어대응연구회) - 환영사: 하재철 회장 (한국정보보호학회) - 축사: 권현오 본부장 (KISA), 김원호 본부장 (NSR)	사회: 김기문 책임 (KISA)
12:20~13:40	점심시간	
<b>세션2: 가상자산 및 다크웹 추적</b> <span style="float:right">좌장: 김기범 책임 (NSR)</span>		
13:40~14:20	가상자산과 랜섬웨어 사례분석	김형균 CSM (체이널리시스)
14:20~15:00	다크웹 추적 및 사이버 공격 그룹 활동 동향	이원희 팀장 (NSHC)
15:00~15:40	가상자산 거래 분석-브릿지 서비스 사례를 중심으로	문정환 책임 (국가보안기술연구소)
15:40~16:00	Coffee Break	
<b>세션3: 랜섬웨어 분석 기술</b> <span style="float:right">좌장: 김익균 책임 (ETRI)</span>		
16:00~16:40	랜섬웨어 대응을 위한 RISC-V CPU 아키텍처 기반 소프트웨어 취약점 탐지 기술	강동욱 PL (ETRI)
16:40~17:20	세계적으로 큰 피해를 끼친 HIVE 및 Rhysida 랜섬웨어에 대한 역공학 분석 및 복호화 성공 소개	김기윤 연구원 (국민대)
17:20~17:30	경품 추첨 및 폐회	