#### SECURITY® KAIST

1 Amin Jolilov	
1 Amin Jalilov Gesture Passwords	for VR HMDs
2 Steve Bezalel   DetermiFuzz: Program Synthesis for Repr	oducible Network Protocol Fuzzing
3 Zunnoor Fayyaz ReCAPD: Repurposing Compilers for Au	utomated Program Diversification
4 고기혁 Towards Universal Disruption of Diff	usion-Based Image Inpainting
5 금성호 Private Investigator: Extracting Pers from Large Language Models U	
6 김규연 Towards Acoustic-Based Tagless Obje	ect Tracking with Smartwatches
7 김나영 CAMPrints: Leveraging the "Fing to Combat Ima	
8 김대석 Robust Patch Detection via Parer in Dominator	
9 김동혁 Enabling Timely and Vendor-inde in Cellular Ne	
10 김세훈 What Makes a Dominator Algorithm	Fast? A Study on Binary CFGs
11 김수민 Towards Sound Reassembly of	Modern x86-64 Binaries
12 김정현 EVMpress: Precise Type Inference for Ne	ext-Generation EVM Decompilation
13 김태은 바람둥이 VS 순애보: 지향성 퍼짐	J의 목표 집중형 탐색 전략
14 남호철, 임대현 On the Security Risks of Memory A in Data-plane Do	
15 류연희 확률과 규칙, 친히	지길 바래
16 박건 다중 지향성 퍼징으로 여러 군데	의 오류 한방에 검사하기
17 박건우 On the Forensic Analysis of LEO	Satellites Communications
18 박상준 An Empirical Study on Fuzz	ing Termination Time
19 박선녀 TrustyMon: Practical Detection of DOM- Using Trusted	
20 박은찬 STAMP: Synchronized Arrival	Time for MEV Prevention
21 서동진 Towards Privacy Preserving Pa in Psychiatric Seclusion Roon	
22 손민철 Polocolo: A ZK-Friendly Hash Fu Using Power F	
23 손진혁 복합 사이버 공격 시퀀스 예	측 및 위협 추론 모델
24 송민규 Refusal Is Not a Unlearning Safety Alignment of	
25 송주현 CROSS-X: Generalised and Sta on the Linux	
26 이동재 자연어지만 엄밀한 명	세가 되고 싶어
27 이수영 BlurOrigin: Finding UXSS Vulnera Property-satisfying Fra	
28 이정우 On the Applicability of Benford's Law	to Detect Saturation in Fuzzing
29 이정호 안티바이러스 성	능 허와 실
30 이준학 State-Aware Fuzzing for Sa Using RPNI Mealy-Ma	
31 이지현 MetaRay: Weapon Detection in F Radar and Meta	
32 이진서 When Someone Else's DoS Campaign Opportunity: A Large-Scale, Low-Cost De	
33 장수진 그 단위 테스트, 정말	다른 거 맞아?
34 전성우 Evaluating-Robustness-of-Reference	ce-based-Phishing-Detectors
35 전준성 AdvPaint: Protecting Images from Adversarial Attenti	Diti
36 전도연 Cracking Transpilation-Base	d Python Obfuscation
37 정승일 ML.NET을 활용한 명령어 세트	아키텍처 예측 모델 연구
38 정진 Modeling Voice Phishing Attacks: De and VP-RTA	
39 정진 이메일 이상 행위 탐지를 위한 시나리오 2	반 데이터 모델링 및 AI 모델 설계
40 주현민 Infrared-based Attack on Lane Detection A	Algorithms for Autonomous Vehicles
41 천은용 User Identification via Behavioral Biometrics	Leveraging Smartphone Motion Signa
42 최원지 Design of low-power, high-effici using amplitude	
43 한수진 Automated Attack Synthesis for Col	

## 

각 행사부스에서 스탬프를 받아 아래 칸을 완성하면 **넙죽이 키링**을 GSIS 부스에서 증정합니다!

\* 한정수량으로 선착순 증정



#### **2**SNS 2025 SECURITY®KAIST 盟刊の喜生

행사 관련 사진을 **인스타그램 스토리 또는** 피드에 정보보호대학원(@kaist\_gsis)계정을 태그하여 업로드 해주세요!

장바구니 꿈돌이라면 증정

위 모든 이벤트 선물은 KAIST 정보보호대학원 부스에서 증정해드립니다.

● 주관 KAIST GSiS 정보보호특성화대학 CSRC ™™

● 주최 ● 과학기술정보통신부 ĸIS★ 한국인터넷진흥원

# SECURITY FAIR

#### "KAIST 교수들 대한민국 보안을 말하다"

KAIST의 우수 보안 연구를 **한 자리에서 체험할 수 있는 기회!** 



2025. 08.25(월) 13시

김병호 · 김삼열 IT융합 빌딩 (N1) 1층

2025 KAIST Hack Quest 본선과 동시 진행됩니다.

## 2025 SECURITY FAIR ® ΚΔΙST FAIR



### 部人州ガケ





102호 키노트 연설 차상길교수

[B:00 ≈ [B:30

패널 토의 강민석교수

1B:20 ≈ 14:20



### 

세션 1

김용대

교수

14:30 ~ 14:55 손수엘교수

대형언어모델의 안전성과 프라이버시를 점검하는 새로운 Red-teaming 방법론

14:55 ~ 15:20 김용대교수

셀룰러 이중용도 기술: 감시와 방어 사이의 구조적 딜레마

세션 3

악호/블록체인 보안

정동재 연구원 16:20 ~ 16:33 손민철, 이주영 교수님 연구실

Polocolo: A ZK-Friendly Hash Function Based on S-boxes Using Power Residues

16:33 ~ 16:46 박은찬, 강민석 교수님 연구실

Ambush: A Frontrunning Attack in Batch-Order Fair **Systems for Blockchains** 

16:46 ~ 16:59 남호철, 강민석 교수님 연구실

Forky: Fork State-Aware Differential Fuzzing for **Blockchain Consensus Implementations** 

세션 5

좌장 김수민 연구원 소프트웨어 보안

17:10 ~ 17:23 장봉준, 허기홍 교수님연구실

컴파일러 최적화 버그, 번역 검산과 지향성 퍼징으로 바로 잡아내기

17:23 ~ 17:36 한수진, 윤인수 교수님 연구실

**Automatic Attack Synthesis for Constant Product** Market Makers (ISSTA '25 paper)

17:36 ~ 17:48 박선녀, 손수엘교수님 연구실

TrustyMon: Practical Detection of DOM-based Cross-**Site Scripting Attacks Using Trusted Types** 

17:48 ~ 18:00 김수민, 사이버보안연구센터

Towards Sound Reassembly of Modern x86-64 **Binaries** 



KAIST 정보보호대학원

**KAIST CRSC 3** 

정보보호특성화대학

한준 교수 연구실 1

GoN 동아리

현대자동차

한준 교수 연구실 2

(주)쿼드마이너

**KAIST CRSC 1** 

**KAIST CRSC 2** 

(주)스패로우

(주)소만사

p23 - p43

p1 - p22

@ 데모 및 홍보 부스전시

@2 연구포스터 전시 관람

우수한 포스터에 스티커를 붙여주세요! 포스터 스티커 부착은 17시 마감입니다.

세션 2 좌장

허기홍

교수

14:30 ~ 14:55 | lan Oakley 교수

Making Password Checkups Work: Designing for Action, Not Apathy

14:55 ~ 15:20 허기홍교수

목표 집중형 프로그램 분석

세션 4

모바일 / 네트워크 보안

좌장 최규현 연구원 16:20 ~ 16:33 이진서, 강민석 교수님 연구실

Tor 익명성 네트워크의 가용성, 익명성 침해 공격 연구

Systematic Testing of Context Integrity Violations in **Cellular Core Networks** 

16:46 ~ 16:59 윤종혁, 한준 교수님 연구실

**PowDew: Detecting Counterfeit Powdered Food Products using a Commodity Smartphone** 

세션 6

소프트웨어 보안

좌장 고기혁 연구원 17:10 ~ 17:23 최규현, 사이버보안연구센터

From Harmful Domain Detection to Criminal Organization Mapping: A Research for Evidence-Based **Threat Attribution and Network Analysis** 

17:23 ~ 17:36 송주현, 윤인수 교수님 연구실

CROSS-X: Generalised and Stable Cross-Cache Attack on the Linux Kernel

17:36 ~ 17:48 송용호, 강병훈 교수님 연구실

Interstellar: 하드웨어 기반 instruction 모니터링을 통한 런타임 보안 위협 탐지 및 사전 차단

17:48 ~ 18:00 고우영, 김용대 교수님 연구실

XAI 기반 LLM 생성 가짜댓글의 언어패턴 분석 및 탐지(XDAC: XAI-Driven Detection and Attribution of LLM-Generated **News Comments in Korean** 



