

24-2 정보보호대학원 학위청구논문 심사 일정

학과	과정구분	학번	지도교수	심사일시	심사장소	논문제목, 연구보고서 제목
정보보호학과	박사과정	2019571001	이동훈	2024.11.20(수) 17:00~18:00	미래융합기술관 614호	Dynamic Threshold Key Encapsulation with Transparent Setup
정보보호학과	박사과정	2019571020	이동훈	2024.11.20(수) 16:00~17:00	미래융합기술관 614호	Efficient Lattice-Based Signatures Based on Fiat-Shamir Framework
정보보호학과	박사과정	2020571013	권현영			규제의 동적 변화 모델에 따른 인공지능 규제 연구
정보보호학과	박사과정	2020571019	윤지원	2024.12.03(화) 10:30~		Advances in Privacy-Preserving Computation with Fully Homomorphic Encryption: Applications in Machine Learning, Information Retrieval, and Authentication
정보보호학과	박사과정	2020571022	홍석희	2024.12.06(금) 10:40~11:15	미래융합기술관 614호	Practical Side Channel Attacks on Hardware Wallet
정보보호학과	박사과정	2021571005	권현영			Enhancing data security through system log data and organizational culture analysis(현)시스템 로그 데이터 연계와 조직 문화 분석을 통한 데이터 보안 연구
정보보호학과	석.박사통합과정	2014573002	정익래	2024.12.02(월) 13:00~14:00		Privacy-Preserving Machine-Learning for Automotive Intrusion detection.
정보보호학과	석.박사통합과정	2018573009	윤지원	2024.12.05(목) 10:30~		AI-Driven Automated Vulnerability Discovery and Repair
정보보호학과	석.박사통합과정	2018573012	이상근	2024.11.06(수) 14:00~15:00	미래융합기술관 614호	Defending Blackbox AI from Model Stealing Attacks using Adaptive Gradient Misdirection
정보보호학과	석.박사통합과정	2019573004	홍석희	2024.12.06(금) 09:40~10:15	미래융합기술관 614호	Efficient and Secure Implementation of Isogeny-based Cryptography
정보보호학과	석.박사통합과정	2019573009	이원준			Unified Generative Models for Robust Modulation Classification
융합보안학과	석사과정	2023572301	정익래	2024.12.02(월) 14:30~15:00		Provable Targeted Fully Homomorphic Encryption
융합보안학과	석사과정	2023572303	신영주	2024.11.29(금) 09:00~	미래융합기술관 614호	하이퍼바이저 권한의 공격자로부터 안전한 신뢰 실행 환경을 제공하기 위한 부채널 공격 실시간 탐지 기법
융합보안학과	석사과정	2023572304	권현영	2024.12.04(수) 09:00~		주요국 클라우드 보안 전략 및 거버넌스 비교 연구
융합보안학과	석사과정	2023572305	권현영	2024.12.04(수) 09:00~		국내 제로트러스트 인증제도 도입방안 연구
융합보안학과	석사과정	2023572308	김휘강	2024.12.05(목) 16:00~16:30		Do2S: Data-driven online game analysis and Survival prediction with Security insights
융합보안학과	석사과정	2023572607	최원석	2024.12.03(화) 11:00~11:30	미래융합기술관 614호	VeTARA: 자율운항선박 사이버 위협 분석 및 위협평가
정보보호학과	석사과정	2008572009	권현영	2024.12.04(수) 09:00~	미래융합기술관 614호	기술유출위험의 진화과 산업기술 보호체계의 개선방안 연구 : 공급망 보안 관리를 중심으로
정보보호학과	석사과정	2019572044	최원석	2024.12.03(화) 10:30~11:00	미래융합기술관 614호	Enhanced Anomaly Detection for In-Vehicle Network Using Time Interval Feature Analysis and Learning
정보보호학과	석사과정	2019572064	이상근	2024.12.05(목) 16:30~17:00		Reliable Deep Learning-Based Time-series Data Prediction Study
정보보호학과	석사과정	2020572056	김승주			위협 모델링 도구의 사용성 평가기준 도출
정보보호학과	석사과정	2022572006	권현영	2024.12.04(수) 09:00~	미래융합기술관 614호	개인정보 처리방침(Privacy Policy) 공개에 관한 주요 4개국 법제 비교분석
정보보호학과	석사과정	2022572054	김휘강	2024.12.06(금) 16:00~16:30		ARGUS : Analyzing Routes on Geolocation Unavailable Scenarios using Sensor Fusion and Deep Learning
정보보호학과	석사과정	2022572056	이동훈	2024.12.03(화) 10:00~10:30	미래융합기술관 614호	Education Framework of SOME/IP Security Enhancement for Students and Practitioners through Game-Based Learning and Testing Tool Development
정보보호학과	석사과정	2023572001	이경호			ML을 활용한 행위 기반 INTRANET공격 탐지 정책 개선 방안
정보보호학과	석사과정	2023572002	홍석희	2024.12.06(금) 12:00~12:20	미래융합기술관 614호	Masking Neural Network by Replacing Exponential Activation Function
정보보호학과	석사과정	2023572003	신영주	2024.11.29(금) 09:00~	미래융합기술관 614호	FuzzyBin: Enhanced Border Binary Identification by Leveraging Fuzzy Hashing Algorithms
정보보호학과	석사과정	2023572004	신영주	2024.11.29(금) 09:00~	미래융합기술관 614호	HBRA: A History-Based Remote Attestation Approach to Resolve Malicious Verifiers in IoT
정보보호학과	석사과정	2023572005	신영주	2024.11.29(금) 09:00~	미래융합기술관 614호	싱크 확장을 위한 패턴 기반의 임베디드 바이너리 취약점 분석 기법
정보보호학과	석사과정	2023572006	박정흠			펌웨어에 대한 BOM 정보 추출 관련 연구
정보보호학과	석사과정	2023572007	김휘강	2024.11.28(목) 10:00~10:30		Field Testing and Detection of Camera Interference for Auto Driving
정보보호학과	석사과정	2023572008	최원석	2024.12.03(화) 09:00~09:30	미래융합기술관 614호	ROSID: Detection of Unauthorized Nodes Using Inherent Clock Offsets in Robot Operating System
정보보호학과	석사과정	2023572011	권현영	2024.12.04(수) 09:00~	미래융합기술관 614호	클라우드 산업 활성화를 위한 보안인증제도 개선 방안 연구
정보보호학과	석사과정	2023572012	이상진			국가사이버안전보전력 모델: 한미영 국가사이버안전보전력 비교 분석
정보보호학과	석사과정	2023572016	정익래	2024.12.02(월) 14:00~14:30		IoT 환경에서 활용 가능한 의료 데이터 공유 기법
정보보호학과	석사과정	2023572017	최원석	2024.12.03(화) 09:30~10:00	미래융합기술관 614호	Folded-Tag: Enhancing Memory Safety with Efficient Hardware-Supported Memory Tagging
정보보호학과	석사과정	2023572018	최원석	2024.12.02(월) 10:30~11:00	미래융합기술관 614호	Generalized Centered Binomial Distribution for Bimodal Lattice Signatures
정보보호학과	석사과정	2023572019	권현영	2024.12.04(수) 09:00~	미래융합기술관 614호	블록체인 기반 전자금융거래정보 규제의 쟁점과 개선 과제에 관한 연구
정보보호학과	석사과정	2023572020	박정흠			다중 메타데이터를 활용한 동영상 출처 식별
정보보호학과	석사과정	2023572021	권현영	2024.12.04(수) 09:00~	미래융합기술관 614호	헌법기관의 실효적 사이버안보를 위한 제도 개선방안 연구
정보보호학과	석사과정	2023572025	홍석희	2024.12.06(금) 09:20~09:40	미래융합기술관 614호	Sufficient Condition for Practical Use of Differential Factors and Exact Computation
정보보호학과	석사과정	2023572026	홍석희	2024.12.06(금) 11:40~12:00	미래융합기술관 614호	T-table PIPO 최적화 구현물에 대한 캐시 부채널 안전성 분석
정보보호학과	석사과정	2023572027	최원석	2024.12.02(월) 11:00~11:30	미래융합기술관 614호	T-NTRU+SIGN : Trinomial Ring based Short Signature Scheme
정보보호학과	석사과정	2023572028	홍석희	2024.12.06(금) 10:20~10:40	미래융합기술관 614호	HQC의 다항식 곱셈 최적화 구현 : AVX2 명령어 집합을 활용한 다항식 곱셈 최적화
정보보호학과	석사과정	2023572033	홍석희	2024.12.06(금) 09:00~09:20	미래융합기술관 614호	Redesign of ARX Cipher with 4-Branch GFN Structures
정보보호학과	석사과정	2023572035	박정흠			논리 이미지 파일 포맷 분석 및 한계점 연구: L01과 AFF4-L을 중심으로

정보보호학과	석사과정	2023572036	김승주			한국 군 환경에 적합한 소프트웨어 공급망 위험 관리 정책 및 기술에 관한 연구
정보보호학과	석사과정	2023572041	홍석희	2024.12.06(금) 11:15~11:35	미래융합기술관 614호	Key-Recovery Fault Injection Attack on SQSign
금융보안학과	석사과정	2022572503	이중희	2024.11.29(금) 14:00~16:00	미래융합기술관 614호	Optimistic Rollup 기반 Layer2 네트워크의 운영비용 절감을 위한 Rollup 최적화 방안 분석
금융보안학과	석사과정	2022572505	이중희	2024.11.29(금) 14:00~16:00	미래융합기술관 614호	Global Trends in Cryptocurrency Custody Services and an Evaluation of DeFi Protocols' Custody Potential
금융보안학과	석사과정	2022572506	이중희	2024.11.29(금) 14:00~16:00	미래융합기술관 614호	블록 검증자가 받는 보상 최적화 : 암호화폐 영역에서 현대 포트폴리오 이론 적용
금융보안학과	석사과정	2022572507	이중희	2024.11.29(금) 14:00~16:00	미래융합기술관 614호	이더리움 스마트 컨트랙트에서 Pietrzak VDF에 대한 비용 효율적인 검증 구현 연구
금융보안학과	석사과정	2023572501	이중희	2024.11.29(금) 14:00~16:00	미래융합기술관 614호	오프라인 환경을 위한 블록체인 기반 결제 프로토콜 제안
금융보안학과	석사과정	2023572504	이중희	2024.11.29(금) 14:00~16:00	미래융합기술관 614호	TEE와 Account Abstraction을 활용한 고보안 다중 계정 암호화폐 지갑 아키텍처
디지털포렌식학과	석사과정	2021572402	권현영	2024.12.04(수) 09:00~	미래융합기술관 614호	외국 변호사(외국법자문사)의 디지털 증거 압수거부권에 대한 연구
디지털포렌식학과	석사과정	2021572405	이상진			기본권 침해 최소화를 위한 송·수신이 완료된 전기통신 압수·수색 절차 개선 방안
디지털포렌식학과	석사과정	2022572410	박정흠			금융 앱 비대면 인증 관련 보안성 분석(메신저 피싱 범죄 사례를 중심으로)0
디지털포렌식학과	석사과정	2022572415	윤지원			범죄 수사서에서 텍스트 분석 활용 방안