

## 키즈스쿨 무인자동차 경진대회

- 일자 : 2018년 4월 4일(수)~5일(목)
  - 장소 : 코엑스 A2(3층) 및 그랜드볼룸 로비
- 미래의 프로그래머를 꿈꾸는 아이들을 위한 코딩 콘테스트
- 문제해결능력과 컴퓨터적 사고를 배양하고 전자기기의 작동 원리와 무선통신의 기본 원리를 배울 수 있는 기회

## 네트워크 파티

- 일자 : 2018년 4월 5일(목) 오후 6시 30분부터
  - 장소 : 케이호프(서울 강남구 영동대로 616, 봉은사역 3번출구)
- 국내·외 유명 보안 전문가 및 관련 업계 종사자들의 정보교류와 자유로운 소통을 위한 네트워크 파티
- \*사전 신청하지 않으신 분은 현장에서 등록해 주시기 바랍니다. (입장료 : 8만원)

# 11th CODEGATE

[www.codegate.org](http://www.codegate.org)

# 11th CODEGATE

International Hacking Competition  
+ Global IT & Security Conference

## Smart City Smart Security

스마트 보안으로 완성되는 스마트시티

2018.4.4~5 / 서울 코엑스 그랜드볼룸

# CODEGATE 2018

■ 주최: 과학기술정보통신부

■ 주관: 한국인터넷진흥원, (사)코드게이트보안포럼, 매경미디어그룹

■ 후원: 서울특별시

■ 일시/장소: '18.4.4(수)~5(목)/서울 코엑스 그랜드볼룸(1층) 외

## ● 프로그램

시간	4월 4일(수)			4월 5일(목)						
9:00				기조강연 (09:30~10:15) 장병규 4차산업혁명위원장				CTF	키즈 무인자동차 경진대회 (대회)	해킹체험 및 IT Security Show 그랜드볼룸 로비
10:00										
11:00				글로벌 보안 컨퍼런스						
12:00										
13:00	주니어 보안 세미나 102호									
14:00					테크니컬 세션1 103호					
15:00	테크니컬 세션2 104~105호									
16:00					네트워크 파티					
17:00										
18:00										

## 국제해킹 방어대회

• 일자: 2018년 4월 4일(수)~5일(목)

• 장소: 코엑스 그랜드볼룸

전 세계 해커들의 치열한 경쟁!

일반부 10개팀, 대학생부 11개팀, 주니어부 30인 참가

## 해킹 체험존 Open CTF

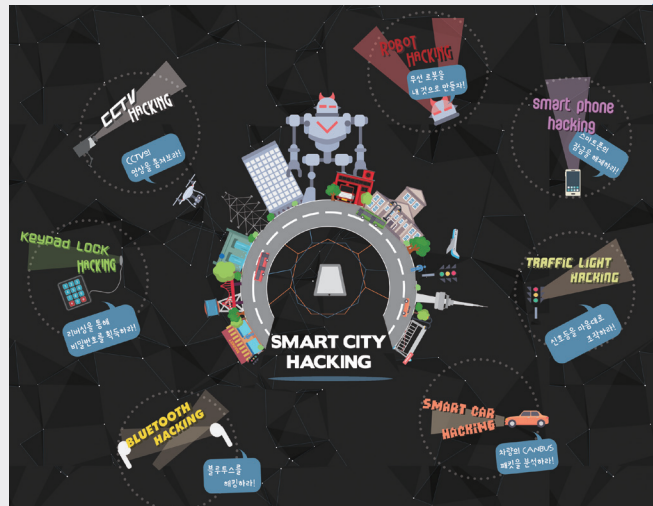
• 일자: 2018년 4월 5일(목)

• 장소: 코엑스 그랜드볼룸 로비

- 해킹 초심자들을 대상으로 한 해킹 대회 Open CTF로 현장에서 누구나 참여 가능합니다.

- 해킹의 기초 원리를 깨달을 수 있는 간단한 문제를 풀어볼 수 있습니다.

- 모든 문제를 다 푼 참가자에게는 소정의 상품을 드립니다.



11th  
CODEGATE

코드게이트 글로벌 보안 컨퍼런스

테크니컬 세션

구분	발표시간	이름	소속	발표제목
세션 1 101호	14:00~14:30	김진석 센터장	한국정보기술연구원(KITRI)	차세대보안리더 양성프로그램(BoB) 소개
	14:30~15:00	유재욱	-	안드로이드 간편결제 앱 취약점 분석을 통한 앱 보안성 향상 연구
	15:00~15:30	박강민, 김건용	-	802.11 frame auditing tools 제작
	15:30~16:00	김동현, 유운선	-	INCIDENT RESPONSE READINESS
	16:00~16:30	신희재	-	현장기반 맥 포렌식 툴 개발
	16:30~17:00	김다솜, 임성희	-	Dark Web OSINT Threat Intelligence
세션 2 102호	14:00~14:40	한우영	신곡중학교 2학년	나의 흔적 숨기기, 너의 흔적 찾기
	14:40~15:20	김민서	한성과학고등학교 3학년	해킹 사례를 통해 살펴본 이더리움의 Solidity 취약점
	15:20~16:00	이영주	선린인터넷고등학교 3학년	쉽게 듣는 Meltdown & Spectre
	16:00~16:40	신현우	광주전자공업고등학교 3학년	ARE YOU READY? : INCIDENT RESPONSE READINESS
	16:40~17:20	김낙현	선린인터넷고등학교 3학년	Introduction to modern browser exploitation
세션 3 103호	14:00~14:40	이건영	(주)드림시큐리티 이사(CTO)	Smart City 사례로 분석해 보는 IoT 보안 서비스
	14:40~15:20	Matteo Beccaro	Opposing Force, CTO	Dissecting Smart City Security
	15:20~16:00	Martin Tom-Petersen	Smart City Catalyst(SCC) CEO 겸 공동 창립자	The real insider threat in smart cities
	16:00~16:40	이희원, 박창현	고려대, EY한영	IoT 허브 취약점 분석을 통한 홈 IoT 서비스 보안 위협과 대응방안
	16:40~17:20	정현철	(주)코리아서버호스팅 전략기획본부 본부장	클라우드 서비스 위험관리
세션 4 104~105호	14:00~14:50	최이주, 한정훈	서울여대, GrayHash	Researching of Robot Security with ROS(Robot Operating System) Vulnerability Analysis
	14:50~15:40	장문수	국가보안기술연구소 사이버안전훈련센터 실장	국가보안기술연구소 사이버공격방어대회 및 향후 발전계획
	16:00~16:40	김정녀	한국전자통신연구원(ETRI)	Smart Home/City IoT 보안 인프라 및 차세대 IoT 보안 기술
	16:40~17:20	조성준, 박상현	한양대, 경기대	실제 세계에서의 스마트 홈 해킹