

2021

Beyond 5G Security Innovation Conference

목적

포스트 코로나 시대의 5G 보안 표준화 및 기술개발 이슈를 분석하고, 6G 시대를 대비하기 위한 보안 표준화 방향 설정

컨퍼런스 개요

주 관 | 한국정보보호산업협회(KISIA)

주 최 | 5G보안 포럼

후 원 | 과학기술정보통신부 / 한국정보통신기술협회(TTA)

일시 장소 | '21.11.26. (금요일) 13시 30분 ~ 18시 / 서울 잠실 롯데호텔 에메랄드 홀 * 온라인(Youtube) 동시 송출(KISIA 홈페이지 참조)

참석자 | 5G 보안 포럼 회원 및 산학연 관계자 5~60명

행사 운영

제1세션 | 국제 기구별 5G 보안 표준 개발 동향

좌장 : 순천향대 진병문 교수

제2세션 | 5G 융합 서비스 보안

좌장 : KISIA 조연호 실장

제3세션 | IMT-2030 시대의 새로운 보안 기술

좌장 : ETRI 김종현 기술총괄

제4세션 | 산업계 관점의 5G/IMT2030 보안 표준화 및 기술개발 전략

좌장 : 상명대학교 유진호 교수



프로그램(안)

	시간		세부 내용	발표자
개회식	13:30-13:45	'15	개회사 및 VIP 축하 - 염홍열 5G보안 포럼 의장(개회사) - 과기정통부 홍진배 국장(축사) - KISIA 윤두식 수석부회장(환영사)	
세션 준비 (5m)				
제1세션	국제 기구별 표준 개발 동향 (좌장 : 순천향대 진병문 교수)			
5G보안	13:50-14:10	'20	3GPP SA3 표준 동향 및 향후 전망	SKT 김준웅 매니저
표준 동향	14:10-14:30	'20	ITU-T 표준 개발 동향 (5G사설망 보안)	맥데이터 신성기 소장
중간 휴식 (Coffee Break) (10m)				
제2세션	5G 융합 서비스 보안 (좌장 : KISIA 조연호 실장)			
5G 융합보안	14:40-15:00	'20	5G시대의 시보안 및 프라이버시	송실대 최대선 교수
	15:00-15:20	'20	5G 환경과 C-V2X 보안	아우토크립트 심상규 상무
	15:20-15:40	'20	5G 보안과 IoT 보안 인증제도	KISA 김찬일 팀장
중간 휴식 (Coffee Break) (10m)				
제3세션	IMT-2030 시대의 새로운 보안 기술 (좌장 : ETRI 김종현 기술총괄)			
6G 보안	15:50-16:10	'20	IMT-2030 양자 암호 전환 방법론 연구	국민대 이옥연 교수
	16:10-16:30	'20	IMT-2030 자율보안관제 내재화 연구	상명대 김한국 교수
	16:30-16:50	'20	UXV 기지국 보안 연구	세종대 이종혁 교수
중간 휴식 (Coffee Break) (10m)				
제4세션	5G 보안 표준화의 수요와 대응 전략 (좌장 : 상명대학교 유진호 교수)			
패널 토의	17:00 - 17:50	'50	보안 산업계 활성화 관점의 5G / IMT-2030 보안 표준화 추진 전략	원스 이현진 팀장 안랩 이상국 상무 LGU+ 진재환 팀장 KISA 이익섭 팀장
행사 종료	17:50-18:00	'10	폐회	

행사장 소개

잠실 롯데 호텔 3F 에메랄드 홀



서울특별시 송파구 올림픽로 240, 롯데호텔월드



수용인원 : 약 100명 (세미나식 좌석 배치)