

2020년 울산 정보보호 컨퍼런스 개최 안내

□ 행사 목적

2020년 울산 정보보호 컨퍼런스를 통해 울산권역 공공기관·기업 재직자 및 재학생의 정보보호 인식제고 및 국내외 최신 정보보안 기술트렌드의 공유를 통한 지역 산업경쟁력 강화에 기여하기 위함.

□ 행사 개요

- 행사명 : 『2020년 울산 정보보호 컨퍼런스』
- 일시 : 2020. 10. 28.(수) 13:50 ~ 18:20
- 장소 : 온라인 개최(ZOOM)
- 주최 : 울산광역시, 한국인터넷진흥원
- 주관 : 울산정보산업진흥원
- 참석인원 : 300명 정도(선착순 접수)
- 신청방법 : “신청 방법” 참조

□ 주요 행사 내용

- 기조강연 : 『4차 산업혁명시대의 기술보호 패러다임』 (울산정보산업진흥원 전문위원)
- 주제발표
 - 인공지능을 활용한 보안기술 개발 동향 (국방통합데이터센터)
 - 포스트 코로나 시대의 언택트 환경, 정보보안 동향 (한국소프트웨어산업협회)
 - 보안관제센터 실무자가 말하는 SI기반 업무 효율성 강화 방안 (이글루시큐리티)
- 울산정보보호연구회 워크숍

□ 행사 일정

구 분	컨퍼런스 내용	비고
13:50~14:00	• 울산정보산업진흥원, 울산정보보호지원센터 소개	
14:00~14:40	• 기조강연(울산정보산업진흥원 김종출 전문위원) * 주제 : 『4차 산업혁명시대의 기술보호 패러다임』	
14:40~14:50	• Coffee Break(발표준비)	
14:50~15:30	• 인공지능을 활용한 보안기술 개발 동향 (국방부 국방통합데이터센터 중령 국경완)	
15:30~15:40	• Coffee Break(발표준비)	
15:40~16:20	• 포스트 코로나 시대의 언택트 환경, 정보보안 동향 (한국소프트웨어산업협회 유영일 부회장)	
16:20~16:30	• Coffee Break(발표준비)	
16:30~17:10	• 보안관제센터 실무자가 말하는 SI기반 업무 효율성 강화 방안 (이글루시큐리티 이세호 수석)	
17:10~17:20	설문조사 / 1부 행사 종료	
	울산정보보호연구회 워크숍	
17:20~17:25	• 축사(울산정보보호연구회 안미정 회장)	
17:25~18:10	• 울산정보보호연구회 발표 세미나 (대학 동아리별 주제발표 : 각 15분 정도)	
18:10~18:20	행사 종료	

※ 세부내용은 상황에 따라 변경 될 수 있음

□ 지원 내용

- 컨퍼런스 참가비 무료
- 교육이수증 발급(한국인터넷진흥원 울산센터장 명의, 신청자에 한함.)
- 컨퍼런스 설문조사 완료 인원에게 발표자료집, 기념품 제공(150명 한함)

구 분	고속무선충전기	블루투스 스피커
기념품		
수량(개)	150(선착순)0	10(추첨)

□ 신청 방법

- 접수기간 : 공고일 ~ 10월 26일(월) 까지 (선착순 300명)
- 신청방법 ※ 아래의 2가지 신청방법 중 1개 선택
 - 온라인 : 「<https://t.ly/BqS9>」 (url 접속 후 신청서 작성)
 - 모바일 : 휴대용단말(스마트폰, 태블릿 등)을 통해 우측 QR코드로 신청
- 문의처



기 관	주소 및 담당자	연락처
울산정보산업진흥원	(44776) 울산광역시 남구 테크노산업로55번길 16 407호 울산정보보호지원센터 고기정	전 화) 052-210-0293~4 이메일) uisc@uipa.or.kr

- 참가 확정자는 10월 27일(화) 문자·이메일 안내 예정

□ 컨퍼런스 장소 : 온라인 개최(ZOOM)

붙임1 **공고문(2020년 울산 정보보호 컨퍼런스)**



4차 산업혁명시대의 기술보호 패러다임
2020 울산 정보보호 컨퍼런스
Ulsan Information Security Conference 2020

• 일시 : 2020. 10. 28.(수) 14:00
• 주최 : 울산광역시, 한국인터넷진흥원
• 장소 : 온라인 개최
• 주관 : 울산정보산업진흥원, 울산정보보호지원센터

기초강연
4차 산업혁명시대의 기술보호 패러다임
- 울산정보산업진흥원 김종출 전문위원

프로그램

1. 인공지능을 활용한 보안기술 개발동향
- 국방부 국방통합데이터센터 중령 국경완
2. 포스트 코로나 시대의 언택트 환경, 정보보안 동향
- 한국소프트웨어산업협회 유영일 부회장
3. 보안관제센터 실무자가 말하는 AI기반 업무 효율성 강화방안
- 이글루시큐리티 이세호 수석

기초강연자 프로필
 **김종출 (金鍾出)**

- 공군사관학교 졸업(산업공학 전공, 이학사)
- 한양대학교 졸업(전자공학 전공, 공학석사)
- 숭실대학교 일반대학원 박사과정 수료(경영학 전공)
- 전) 방위사업청 국방기술보호국장(고위공무원)
- 전) 방위사업청 무인사업부장(고위공무원)
- 현) 울산정보산업진흥원 전문위원

울산정보보호연구회 워크숍
울산정보보호연구회 발표세미나

과학기술정보통신부 | 울산광역시 | KISA | 한국인터넷진흥원 | UIPA | 울산정보산업진흥원