

# 차세대 침해 대응



**일 정** 2022년 11월 23일(수) 09:00~18:00  
**진행방식** 온·오프라인 병행 (등록자에 한하여 온라인 시청주소 개별 공지)  
**장 소** 한국과학기술회관 중회의실2  
**주 최** 한국정보보호학회

## 초대말씀

4차 산업혁명 기술의 발전으로 급변하는 사회적 방향과 더불어 진화하는 보안 위협에 대응하기 위한 다양한 시도가 이루어지고 있습니다. 특히, 미래 ICT 발전을 위한 여러 요소 기술 중 핵심 요소 기술로 자리매김하고 있는 능동적 사이버 위협 대응 기술과 한 단계 더 나아가 고도화 되고 있는 보안 위협을 선제적으로 예측 및 대비하기 위한 차세대 침해 대응 기술들에 대한 관심이 높아지고 있습니다. 따라서 고도화된 융합 환경에서 사이버 보안적 이슈와 더불어 관련된 다양한 기술들의 현재 수준과 취약성을 분석하고, 차세대 침해 대응의 심도 있는 이해와 기술 습득을 위해 '차세대 침해 대응'이라는 주제로 단기 강좌를 준비했습니다. 본 단기 강좌는 현재 각 분야의 국내 우수 연구자를 강사로 초빙하여 미래 ICT 융합 분야에서의 침해 대응 및 사이버 보안 기술의 이론적 이해 및 실제 침해 대응 기술을 실습할 수 있도록 기획 되었습니다. 교육 참가자들은 새로운 연구 영역을 발굴하고 기존 연구의 활성화에 기여할 수 있도록 교육을 진행할 예정이오니 많은 참석 바랍니다.

## 행사 개요

- 일 정 : 2022년 11월 23일(수) 09:00~18:00
- 진행방식 : 온라인 진행 (등록자에 한하여 온라인 시청주소 개별 공지)
- 주 최 : 한국정보보호학회

## 학회장

- 조 직 위 원 장 : 이옥연 교수(국민대)
- 운 영 위 원 장 : 서대희 교수(상명대)
- 프로그램 위원장 : 박희운 단장(한국인터넷진흥원)

## 강의 내용

시간	발표주제	발표자
09:00~11:00	사이버보안을 위한 인공지능 자연어 처리 기술	고우영 선임연구원 (국가보안기술연구소)
11:00~12:00	5G 환경에서의 클라우드 네이티브 보안 위협 및 대응 방안	김영수 책임연구원 (한국전자통신연구원)
12:00~13:00	의료기기 네트워크 해킹 및 랜섬웨어 대응 기술	권혁찬 책임연구원 (한국전자통신연구원)
13:00~14:00	점심 및 휴식	
14:00~16:00	시빅데이터를 활용한 DGA 데이터 분석 및 탐지방법 소개	이겨레 선임연구원 (한국인터넷진흥원)
16:00~18:00	국가타깃 해킹 조직이 사용하는 악성코드 찍먹하기	국주희 주임연구원 (한국인터넷진흥원)

## 강의 준비 사항

- 온라인 수강
  - 유튜브를 이용한 온라인 강좌
  - 질의 응답을 위한 별도의 공간을 마련
  - 발표자료 공개가 가능한 자료는 강좌 당일 공개 예정
- 오프라인 수강
  - 개인 노트북

## 등록안내

구분	교육비
일반	150,000원
학생	100,000원
시니어(63세 이상)종신회원	무료

- 사전등록마감 : 2022.11.16.(수) 오후 5시까지
- 학회홈페이지(www.kiisc.or.kr)→ 학회행사→ 사전등록 바로가기→ 2022 단기강좌
- 무통장 입금 시 : 국민은행 754-01-0008-146 (예금주 : 사)한국정보보호학회)
- 입금명은 필히 [행사명 첫 글자+등록자성함]으로 기재해 주시기 바랍니다.  
예) 2022 단기강좌 등록 홍길동 → "단홍길동"기재
- 시니어 무료등록은 학회 종신회원으로 1960년 12월 31일 이전 출생자에 한합니다.
- 학생은 다른 소속이 없는 전일제 학생(학부생 및 대학원생)에 한합니다.
- 신용카드 결제 시 계산서 발급이 불가합니다. (부가가치세법 시행령 제57조)
- 계산서 신청 시, 익일 안으로 등록하신 이메일로 청구용 계산서가 발행 됩니다. 영수용 계산서가 필요하신 경우, 사전에 학회로 연락 바랍니다.

## 문의처: 한국정보보호학회

- 전화 : 02-564-9333~4 (내선1)
- 이메일 : kiisc@kiisc.or.kr

