

한국정보보호진흥원 동향

개인정보침해신고 '1336'으로 통일

공공·민간 통합 개인정보침해신고센터 개소

한국정보보호진흥원(이하 KISA)이 지난 1일 공공·민간 통합 개인정보침해신고센터를 개소했다고 밝혔다.

그동안 공공부문에 대한 개인정보보호침해신고는 행정안전부에서, 민간부문의 침해신고는 KISA로 이원화돼 민원접수 시 이용자들의 불편이 야기됐다. 그러나 이번 통합 신고센터 개소를 통해 피해자는 공공·민간부문 구분없이 단일 접수전화 '(국번없이)1336'으로 신고접수 및 상담할 수 있게 됨에 따라 보다 간편한 신고절차와 신속한 구제가 이뤄질 수 있을 것으로 기대된다. 한편, 개인정보침해 피해자는 개인정보침해신고센터(<http://www.1336.or.kr>, 전화 (국번없이)1336)를 통해 상담원의 안내를 받을 수 있으며, 피해 사실 확인이나 피해보상을 요구할 수 있다. 또 단일화된 신고센터를 통해 개인정보침해 피해자가 피해사실 확인을 요구할 경우, 공공부문은 행정안전부 등이 피해사실 확인조사를 실시해 시정조치를 하게 되며, 민간부문에서 피해보상을 원할 경우에도 개인정보분쟁조정위원회를 통해 신속한 구제 및 해결이 가능할 것으로 예상된다.



공공·민간 통합 개인정보침해신고센터 개소식

“당신의 정보보호 마침표가 없습니다”

정보보호 표어·포스터·UCC 공모전 및 해킹방어대회 시상식 개최

방송통신위원회와 KISA가 주최한 ‘제7회 정보보호 표어·포스터·UCC 공모전’ 및 ‘제5회 해킹방어대회’ 시상식이 지난달 24일 광화문 KT 아트홀에서 개최됐다.

올해 공모전에는 표어 9,847점, 포스터 384점, 그리고 올해 처음 실시된 UCC 부문에서 88점 등 총 10,319점이 접수돼 정보보호에 대한 일반 사용자들의 뜨거운 관심을 반영했다. 한편, 이번 공모전에서는 광주광역시교육청의 강성열씨의 “당신의 정보보호 마침표가 없습니다”라는 작품을 비롯해, 교문중학교 1학년 오연경 학생의 “정말 확인 안 해도 괜찮을까요?(사진)”, 능허대중학교 3학년 한소람 학생의 “사이버우화 신 벌거벗은 임금님”이 각각 표어, 포스터, UCC 부문에서 대상으로 선정됐다.

한편, 정보보호 전문가들의 정보보호 역량을 키우고 최신 해킹방어 기술을 공유하기 위해 개최된 제5회 해킹방어대회에는 173팀 522명이 참가했으며, 그중 ‘메이킹(mayking)’ 팀이 대상을 수상했다. 잼스(JAMS), 곤(GoN)(이상 금상), 캣시큐리티(CATSECURITY), 씽크(THINK)(이상 은상)도 각각 수상의 영예를 안았다.



제7회 정보보호 표어·포스터·UCC 공모전 포스터 부문 대상 수상작

KISA 스팸대응체계 및 사례, Best Practice Contest 2위 선정

지난 27일 FIRST 연례 컨퍼런스에서 시상식 거행돼

KISA의 스팸대응체계 및 사례가 FIRST(Forum of Incident Response and Security Teams) 연례 컨퍼런스에서 개최된 모범사례 경진대회(Best Practice Contest)에서 2위에 선정됐다.

Best Practice Contest는 전 세계 FIRST 소속 190개 회원기관이 수행한 정보보호 관련 사례들 중 모범사례를 선정해 연례 컨퍼런스에서 시상하는 행사로, 지난달 27일 캐나다 밴쿠버에서 열린 2008 연례 컨퍼런스에서 KISA의 스팸대응체계 및 사례가 대만의 사례에 이어 2위에 선정됐다.

이번에 선정된 모범사례의 주요 내용은 KISA의 스팸대응체계를 위협 모델링, 데이터 수집, 위협분석, 위협관리 등 4개 과정에 대한 것으로, 실제 스팸 위협처리 과정에 대한 실제 적용사례가 높은 점수를 받았던 것으로 알려져 있다.

이번 모범사례 선정과 관련해 KISA 관계자는 “우리나라의 정보보호 선진사례를 해외에 널리 알릴 수 있는 계기가 돼 우리의 국제적 지위향상에 기여할 것으로 기대된다”고 밝혔다.



스마트카드 IC칩 취약성 분석 기술 상호 협력

KISA, 25일 나노종합팩센터(NNFC)와 상호협력 협약 체결

KISA가 지난달 25일 나노종합팩센터(NNFC)와 스마트카드 IC칩 시험·취약성 분석 기술 관련 연구협력 및 정보교류 등에 대한 포괄적인 협약을 체결했다고 밝혔다.

이번 협약을 통해 KISA는 소프트웨어 평가역량을 스마트카드 IC칩을 포함한 하드웨어로 확대할 수 있는 기반을 확보하게 됐으며, NNFC는 나노기술이 요구되는 IC칩 구조 분석기술을 스마트카드 IC칩에 확대적용하는 연구를 수행할 수 있게 됐다. 주요 협력분야로는 ‘스마트카드 IC칩 기술 관련 정보 교환’, ‘스마트카드 IC칩 시험 및 취약성 분야의 연구협력’, ‘기타 하드웨어 시험평가 관련 연구협력’ 부분이 있다.

특히, 이번 협약체결로 양 기관은 개인정보보호의 중요성과 함께 수요가 증가되고 있는 스마트카드 IC 칩에 대한 시험·취약성 분석기술을 확보할 수 있는 계기를 마련하는 것은 물론, 이를 토대로 해외에 의존하고 있는 스마트카드 IC칩 평가기술의 자립도를 점진적으로 높일 수 있을 것으로 기대했다.

한편, 지난 2001년 설립된 나노종합팩센터(NNFC : National Nanofab Center)는 반도체 공정 기술, 나노 융합기술, 특성 평가 등에 대한 시험 및 연구를 중점적으로 수행하는 KAIST 내 부설기관이다.



KISA-NNFC
상호협력 체결식

CEO의 한 달

지난 6월 정부 차원에서 OECD 장관회의라는 큰 행사를 치러낸 가운데, KISA는 세계적인 행사 속에서 정보보호의 중요성과 필요성을 설파하는데 많은 시간을 할애했다. 특히 국내 정보보호를 대표하는 기관의 수장으로서, IT와 관련된 각종 행사에서 황중연 원장의 모습을 찾아볼 수 있다는 사실은 정보보호 분야의 위상이 그만큼 높아졌다는 것을 의미한다.



이집트, 인도 대표단 접견 : 침해사고 등 국제협력 방안 논의

지난 6월 16일과 19일 OECD 장관회의의 참석차 내한한 이집트 대표단과 인도 대표단이 KISA를 찾았다. KISA 내 인터넷침해사고대응센터, 바이오인식시험정보센터 등을 방문, 깊은 관심을 가진 이들 대표단에게 황 원장은 한국의 정보보호 현황을 소개하고 침해사고 등과 관련한 국제협력 방안을 논의했다.



17일 World IT Show 개막식 참석 : 국내 최대 규모 IT 국제전시회

한편, OECD 장관회의의 개막식 참석과 함께 장관회의의 공식 부대행사인 'World IT Show' 개막식에서도 황 원장을 찾아볼 수 있었다. World IT Show는 국내 최대규모의 IT 국제전시회 중 하나로, KIS(KOREA IT SHOW)와 SEK(Solution & Content Exhibition of Korea)를 통합한 행사다.



제29차 APPA 포럼 개최사 연설 : 개인정보보호의 중요성 역설

지난 19일 삼성동 코엑스 아셈홀에서 열린 '제29차 아시아태평양 개인정보보호 감독기구(APPA) 포럼'에 참석한 황 원장은 개최사를 통해 인터넷 공간에서 고객신뢰 확보를 위한 개인정보보호의 중요성을 역설했다.



인터넷 정보보호 온누리 캠페인 발대식 : 따뜻하고 편안한 디지털 세상 만들기 캠페인

지난 6월 30일 방송통신위원회 14층 대회의실에서 개최된 '인터넷 정보보호 온누리 캠페인' 발대식에 참석한 황 원장은 개최사를 통해 IT 발전 이면에 숨겨진 역기능을 해소하고, 따뜻하고 편안한 디지털 세상을 만들기 위한 이번 캠페인의 의미와 중요성을 강조했다.

이날 발대식에는 황 원장을 비롯해 방통위 이경자 상임위원, 신용호 장애우권익문제연구소장, 자원봉사단 등 50여명이 참석했다.