
 미래창조과학부		보 도 자 료		 대한민국 재도약의 힘, 창조경제	
보도일시		2017. 4. 3.(월) 배포시점 부터 보도해 주시기 바랍니다.			
배포일시		2017. 4. 3.(월)		담당부서	국립전파연구원 국제협력팀 한국정보통신기술협회 정보기술부
담당과장		국제협력과 이황재(061-338-4480) TTA 표준화본부 이근구(031-724-0100)		담당자	정삼영 연구관(061-338-4460) TTA 김재웅 부장(031-724-0110)

한국, ITU 정보보호 분야 주도권 확보

- 신규 의장단 10석 확보 및 자동차 보안 연구과제 신설 합의 -

- 미래창조과학부 국립전파연구원 (원장 유대선)은 지난 3월 22일부터 30일까지 스위스 제네바에서 개최된 ITU-T SG17(정보보호) 국제 회의에서 우리 대표단이 새로운 연구회기(2017-2020)를 이끌어 나갈 의장단 10석을 확보하였다고 밝혔다.

그룹명	직위	이름	소속
SG17(보안)	의장	*염홍열	순천향대
WP4(아이덴티티 관리 및 인증)	부의장	나재훈	ETRI
Q2(보안구조 및 프레임워크)	라포처	오홍룡	TTA
Q3(정보통신 보안관리)	부라포처	오경희	TCA서비스
Q4(사이버보안)	부라포처	김종현	ETRI
Q5(스팸대응)	부라포처	김창오	쿠팡
Q6(정보통신 서비스 및 네트워크 보안)	라포처	백종현	KISA
Q7(응용서비스 보안)	라포처	나재훈	ETRI
Q8(클라우드 컴퓨팅 보안)	부라포처	이상우	ETRI
Q13(자동차 보안)	라포처	이상우	ETRI
Q13(자동차 보안)	부라포처	박승욱	현대자동차

* WTSA-16(세계전기통신표준총회, 2016.10)에서 SG17 의장으로 임명됨

□ 이번 회의에서 한국ITU연구위원회는 국가기고서 21건과 섹터기고서 11건을 제안하였다. 특히, 현대자동차가 제안한 자동차 보안 표준화를 전담하는 신규 연구과제(Question) 신설 제안이 합의되었으며, 개인정보관리체계(PIMS) 인증기준이 ITU-T X.1058 국제표준으로 최종 승인(에디터: 순천향대 염홍열 교수)되는 쾌거를 거두었다.

※ 자동차 보안 신규 연구과제(Question)는 전기통신표준화자문그룹(TSAG, '17.5) 회의에서 최종 승인될 예정

※ ITU-T X.1058: ISO/IEC 29151 국제표준과 공통표준으로 승인

□ 한편, ITU-T SG17 국제회의에 앞서 블록체인 기술 워크숍(2017.3.21.)이 개최되었으며, 차기 ITU-T 전기통신표준화자문그룹회의(TSAG, '17.5)에 블록체인 기술 포커스 그룹 신설을 제안할 예정이다.

□ 본 회의 성과를 바탕으로 신규 연구회기(2017-2020) 동안, 한국은 신규 의장단을 구심점으로 국내 고유기술의 국제표준 반영 및 정보보호 분야 주도권 확보를 위해 적극적으로 노력할 계획이다. 차기 ITU-T SG17 국제회의는 2017년 8월 29일부터 9월 6일까지 스위스 제네바에서 개최될 예정이다.

<약어>

약어	풀네임	국문설명
ITU-T	International Telecommunication Union - Telecommunication Standardization Sector	국제전기통신연합 - 전기통신표준화부문
SG	Study Group	연구반
WP	Working Party	작업그룹
Q	Question	연구과제
WTSA	World Telecommunication Standardization Assembly	세계전기통신표준총회
TSAG	Telecommunication Standardization Advisory Group	전기통신표준화자문그룹
PIMS	Personal Information Management System	개인정보관리시스템
라포처	Rapporteur	연구과제 책임자
부라포처	Associate-Rapporteur	연구과제 부책임자

. 끝.



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면
미래창조과학부 정보통신정책실 김성환 사무관(☎ 02-2110-2953),
국립전파연구원 정상영 연구관(☎ 061-338-4460)에게 연락주시기 바랍니다.