

○ 프로그램

시 간	내 용
13:00~13:20	20' 등록
13:20~13:25	5' 개회사 제품안전혁신 포럼 이종영 운영위원장
13:25~13:30	5' 축사 산업통상자원부 국가기술표준원 박정욱 국장
13:30~14:00	30' 기조연설 4차 산업혁명과 제품안전혁신 정책 방향 성균관대 최갑홍 교수
14:00~14:40	40' 세션1. 4차 산업혁명과 제품안전 사물인터넷 및 인공지능 관련 OECD 활동 - 제품안전과의 연관성 Neville Matthew, OECD 제품안전작업반 영국의 신기술 관련 제품안전 연구 Thomas Bell, 영국 제품안전표준청
14:40~14:50	10' Coffee Break
14:50~15:50	60' 세션2. 제품안전을 위한 위해성평가 유럽연합 관점의 제품 위해성평가 Orsolya Cscorba, 유럽 집행위원회 일본의 제품안전 위해성평가 Hiroshi Tashiro, 일본 경제산업성 한국의 위해성평가 시범실시 사례 한국제품안전관리원 김주삼 부장
15:50~16:05	15' Coffee Break
16:05~16:55	50' 패널토론 신기술, 융·복합 등 4차 산업혁명 환경에서 위해성평가 등 제품안전관리 역량강화 방안 모색
16:55~17:00	5' 폐회

○ PROGRAM

Time	Session
13:00~13:20	20' Registration
13:20~13:25	5' Opening Jongyoung Lee Chair, Steering Committee for Product Safety Innovation Forum
13:25~13:30	5' Welcome Jungwook Park Director General, Bureau of Product Safety, KATS
13:30~14:00	30' Keynote Speech Product Safety in the Era of New Technologies Kaphong Choi Professor, Sungkyunkwan University
14:00~14:40	40' Session 1. Product Safety in the Era of New Technologies OECD Activities on the Internet of Things and Artificial Intelligence – The implications for product safety Neville Matthew Chair, Working Party on Consumer Product Safety, OECD The UK's Product Safety Research Programme Thomas Bell Head of Testing, Office for Product Safety and Standards, UK
14:40~14:50	10' Coffee Break
14:50~15:50	60' Session 2. Risk Assessment for Product Safety EU's Approach to the Risk Assessment of Non-food Consumer Products Orsolya Cscorba Deputy Head of Unit, DG JUST, European Commission Risk Assessment for Product Safety in Japan Hiroshi Tashiro Assistant Director, Ministry of Economy, Trade and Industry, Japan Risk Assessment for Unclassified Products in Korea Joosam Kim Department Manager, Korean Institute of Product Safety
15:50~16:05	15' Coffee Break
16:05~16:55	50' Panel discussion Challenges and Future Policy Directions for New Technologies
16:55~17:00	5' Closing