



글로벌 기술규제에의 대응 기술규제 정책연구 컨퍼런스

2021년 12월 17일(금) 14:00~16:30

온라인 생중계 (유튜브에서 '과학기술정책연구원'을 검색하세요)

모시는 글

코로나 사태가 장기화되고 있는 가운데 최근 세계 통상질서는 새로운 변화를 맞이하고 있습니다. 미·중 기술패권 경쟁으로 격화된 각국의 보호무역주의 강화는 수출주도형 경제체제를 갖고 있는 우리 경제에 큰 영향을 미칠 것으로 예상됩니다. 또한 온실가스에 의한 기후변화를 막기 위해 EU를 중심으로 강화되고 있는 각종 환경규제는 제조업 중심의 우리 경제에 타격을 줄 가능성이 높습니다. 이는 기술규제 문제가 국내에 국한되지 않고 통상에서 중요한 의제로 부상하고 있음을 의미합니다. 급변하는 통상질서 재편 상황에서 우리 수출기업이 경쟁력을 상실하지 않도록 대응방안과 관련 제도의 개선이 요구되는 때입니다.

과학기술정책연구원(STEPI)은 '기술규제 개혁을 위한 의제설정 연구'사업을 다년도 연구로 수행하고 있습니다. 올해는 5년차에 해당하며 '글로벌 기술규제에의 대응'이라는 주제에 대해 한국규제학회와 공동으로 '디지털통상'과 '기후변화대응' 관련 글로벌 기술규제 의제 연구결과를 공유하는 자리를 마련하였습니다. 본 컨퍼런스를 통해 글로벌 기술규제 주요 의제에 대해 연구진이 생각한 대응방안을 공개하고 전문가들의 의견을 듣고자 합니다. 코로나 상황이 심각해짐에 따라 올해도 온라인 생중계 방식으로 찾아뵙게 되었습니다. 규제정책 연구 및 실무에 참여하는 관계자, 산·학·연 전문가 여러분들의 많은 참여를 부탁드립니다.

2021년 12월

과학기술정책연구원 원장 **문미옥**

온라인 생중계 안내

YouTube에서 보기

프로그램

시간	소요	내용	발표자
14:00~14:10	5'	개회사	이명화 (과학기술정책연구원 연구개발전략연구본부장)
	5'	환영사	김성준 (경북대학교 교수, 한국규제학회장)
14:10~15:05	5'	제1세션 소개	김명순 (과학기술정책연구원 선임연구원)
	25'	① 디지털통상분야 글로벌 기술규제 주요 쟁점 및 사례 분석	백서인 (과학기술정책연구원 부연구위원)
	25'	② 기후변화대응분야 글로벌 기술규제 주요 쟁점 및 사례 분석	최해옥 (과학기술정책연구원 부연구위원)
15:05~15:15	10'	커피브레이크	
15:15~16:30	5'	제2세션 소개	김명순 (과학기술정책연구원 선임연구원)
	25'	③ 글로벌 기술규제가 국내 주요 산업에 미치는 영향	이광호 (과학기술정책연구원 선임연구위원)
	45'	패널토론 및 Q&A	김성준 (경북대학교 교수) 박선주 (경북대학교 교수) 권기석 (한밭대학교 교수) 홍승헌 (한국행정연구원 부연구위원) 김규로 (국가기술표준원 국장)
16:30	5'	폐회	김명순 (과학기술정책연구원 선임연구원)

사전질문