

 <b>한국과학기술정보연구원</b> <small>Korea Institute of Science and Technology Information</small>		<h1>보도자료</h1>	<a href="http://www.kisti.re.kr">http://www.kisti.re.kr</a>
<b>배포 즉시 보도 가능합니다.</b>			
대전(본원): 대외협력실 이종성 042 - 869 - 0976 / 최영진 0947 <b>문의: 학술정보공유센터 김지영 선임연구원 02-3299-6091, 010-7315-2662</b>			
배포번호 : 2018-27 배포일자 : 2018.10.16(화)	매수 : 보도자료 2매	배포처 : 대외협력실	

**KISTI, '미래연구정보포럼 2018' 개최**  
 - 연구 데이터 및 오픈액세스 최신 동향 공유 -

□ 한국과학기술정보연구원(원장 최희윤, 이하 KISTI)은 17일 서울 더케이 호텔에서 '미래연구정보포럼 2018'을 개최한다.

○ 이번 포럼은 '연구데이터와 학술커뮤니케이션의 미래'라는 주제로 유럽의 'Horizon 2020' 연구데이터 관련 기술과 정책을 담당하는 연구데이터 전문가를 초청하여 연구데이터 수집, 관리, 공유, 활용에 관한 최신 동향이 소개된다.

\* Horizon 2020 : 2014-2020년까지 7년간 786억 유로(약 102조 8230억 원)를 투입하는 유럽연합의 연구혁신분야 재정지원 프로그램이다.

□ KISTI 김재수 국가과학데이터본부장의 '국내 연구데이터 공유·활용 정책'과 아테네대학교 얀니스 이오 아니 디스(Yannis Ioannidis) 교수의 '오픈 사이언스를 선도하는 OPENAIRE' 기조연설을 시작으로 연구데이터와 오픈액세스의 2개 트랙으로 나누어 학술 커뮤니케이션 관련 국내외 최신 동향, 전략, 사례를 공유하는 장을 마련하였다.

○ 연구데이터 트랙에서는 ▲연구데이터를 위한 유럽의 학술커뮤니케이션 동향(파올로 만기(Paolo Manghi)/과학기술정보연구소(ISTI)) ▲사

업화를 추구하는 코스타리카의 디지털 R&D(페데리코 토레스 카발로(Federico Torres Carballo)/코스타리카 과학기술통신부) ▲출연(연) 연구데이터 빅데이터화 방안(이상환 연구데이터허브센터장/KISTI) ▲유전체 및 뇌 영상 빅데이터 기반 치매예측기술(이건호 치매예측국책연구단장/조선대) ▲바이오분야 연구데이터 리포지터리 사례(진태은 자원정보실장/국가생명연구자원정보센터) ▲R&D 효율화를 위한 한국형 데이터센터의 역할(노서영 대용량데이터허브센터장/KISTI) ▲공공 연구성과물의 데이터 큐레이션(황혜경 콘텐츠큐레이션센터장/KISTI) 강연이 이어진다.

○ 오픈액세스 트랙에서는 ▲유럽 오픈액세스 동향(엘로 로드리게스(Eloy Rodrigues)/Univ. of Minho) ▲국내 OA 활성화 추진 방향(서태설 학술정보공유센터장/KISTI) ▲학술 출판과 블록체인(이수상 교수/부산대) ▲OA 학술지와 출판 윤리(윤철희 교수/서울대) ▲KISTI OA 정책 추진 사례(최선희 성과확산실장/KISTI) ▲공공 연구성과물의 OA 추진 전략(김규환 교수/전주대) ▲OA 리포지터리의 현황과 활용방안(박종진 대표/아르고넷) ▲서울대학교 학술자료 무료로 보기(김주희 사서/서울대) 강연이 이어진다.

□ KISTI 서태설 학술정보공유센터장은 "이번 미래연구정보포럼이 연구데이터와 오픈액세스 관련 연구자와 연구정보 관련 정책 분야 관계자가 함께 참여하여 우리나라가 데이터 중심 연구 시대를 열어가는 데 기여하는 참여·공유·협력의 장이 되길 바란다."라고 말했다.(끝)