

[F14-or] 정부 과학 정책의 변화 방향 - 김윤기 (광운대), 정우성 (포스텍), 강세종 (고려대)

시간: 2017 년 10 월 26 일(목) 16:00 ~ 17:48

장소: 300B 호

지난 6 월 9 일, 한국물리학회를 포함한 14 개 기초과학 학회 / 협의회가 주최하고 미래방송통신위원회 소속 의원들이 참석한, 창의적 기초연구 진흥을 위한 R&D 정책제안발표회가 국회에서 열렸다. 최근 정부에서는 이날 제안된 내용을 상당 부분 수용해 향후 5 년간 국가 과학 정책에 상당한 변화가 있을 것임을 예고했다. 또한 연구자 주도 연구에 대한 지원 확대를 호소한 국회청원 이후, 2016-7 년 관련 연구비 예산의 증액이 이루어지는 등 연구자들의 목소리가 개선되고 정책에 반영되는 일이 일어나고 있다. 이번 가을 학술논문발표회에서는 이러한 국가 과학 정책의 변화 방향에 대해 살펴보고 관련된 주제에 대해서 토론하고자 한다.

[프로그램]

16:00 – 16:05 학회장 인사말

16:05 – 16:35 발표 1, 이용훈 단장 (연구재단 자연과학단)

16:35 – 16:50 질의응답

16:50 – 17:20 발표 2, 이장재 박사 (KISTEP)

17:20 – 17:40 질의응답 및 토의

[초록]

16:05 – 16:35

정부지원 기초연구사업 현황 및 2018 년 사업 방향

이용훈 단장 (연구재단 자연과학단)

2017년도 한 해 동안의 기초연구사업 지원내역, 주요 제도 개선사항 등에 대한 추진실적을 연구자들과 공유하고 2018년도 기초연구사업의 주요 추진방향에 대해서도 소개할 예정입니다. 이번 학회가 자연과학 분야의 발전 뿐만 아니라, 기초연구사업에 대한 연구자들과 연구지원기관 간의 실질적인 교감과 원활한 소통의 자리가 될 수 있는 만큼 많은 연구자들이 참석하여 도움이 되는 자리가 되었으면 합니다.

16:50 – 17:20

문재인 정부의 과학기술 투자 방향 고찰

이장재 박사 (정책위원/KISTEP)

지난 5월에 조기대선을 통해 출범한 문재인 정부는 4차 산업혁명시대라는 거대 담론에 대한 대응과 함께 일자리 창출이라는 현실적 문제를 풀어 가야 하는 상황을 맞이하고 있다. 과학기술정책은 이러한 상황에서 양수검장의 해안을 제공할 수 있는 정책으로 과학기술 투자방향에 대해 많은 관심이 쏠리고 있다. 국정운영5개년계획에 나타난 정부 과학기술 투자 방향의 핵심 키워드는 '기초분야 연구와 중소기업 R&D에 대한 혁신적 지원(임기까지 2배 증액)', '제4차 산업혁명 대응 투

자 확대', '기술창업', '사회혁신 및 사회문제 해결'로 나타난다. 본 발표에서는 이번 정부의 연구개발 투자방향을 분석하고, 국가과학기술심의회가 확정된 2018년도 정부 연구개발사업예산 배분·조정(안)을 통해 실행여부를 점검하고자 한다.