





미래 대비와 삶의 질 향상을 위한 2016년 다부처 R&D 기획방향 발표회

- 일시 : 2016. 1. 28(목) 14:00~16:30
- 장소 : 대전 호텔 ICC 2층 컨벤션 C홀
- 주최 :  미래창조과학부
Ministry of Science, ICT and Future Planning
- 주관 :  KISTEP 한국과학기술기획평가원
Korea Institute of S&T Evaluation and Planning

초대의 글

미래창조과학부는 부처 간 협력 및 융합연구개발 촉진을 위해 3개 이상의 부처가 초기 기획단계부터 공동으로 참여하는 ‘다부처공동기획사업’을 추진하고 있습니다. 그동안 본 사업을 통해 미래대비 및 사회문제 분야에서 범부처적 협력이 필요한 주제가 발굴되어 공동기획사업으로 확정·추진되고 있습니다.

본 발표회는 2016년 다부처 R&D 기획방향을 설명하고, 현재 진행중인 9건의 공동기획연구 내용을 공유하는 자리로 마련하였습니다.

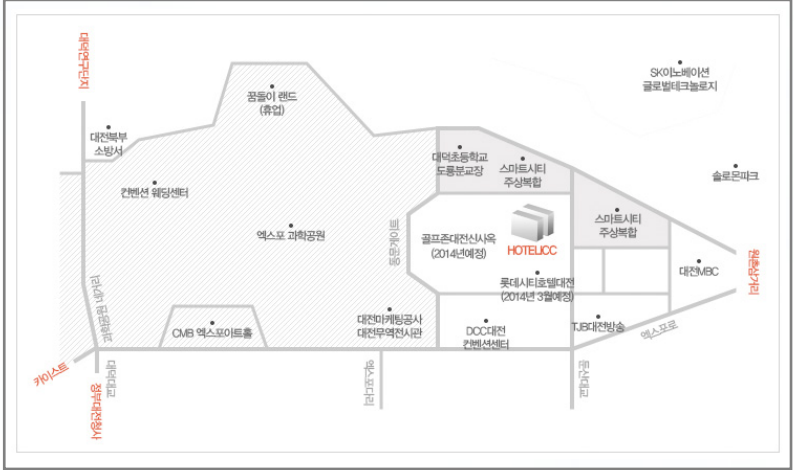
부처 간 협력 활성화의 초석을 다지기 위한 이번 발표회에 바쁘시더라도 꼭 참석하시어 귀중한 의견을 주시기 바랍니다.

주요 프로그램

시 간	세부내용
14:00~14:05 (05분)	[개회사]
14:05~14:20 (15분)	[발 표] 다부처 R&D 2016년 기획방향
14:20~14:30 (10분)	[질의응답]
14:30~15:10 (40분)	[공동기획연구 발표 - 미래대비 분야 4건] · 헬스케어 나노기술 시장 선점을 위해 저부작용·고효율 나노머신 개발 · 센서 시장 점유율 확대를 위해 자연모사 감각 센서 기술 개발 · 미래 에너지 기술경쟁력 확보를 위해 차세대 이차전지 개발 · 저고도 무인기 감시·관리 기술 개발 및 시스템 시범 운용
15:10~15:20 (10분)	[질의응답]
15:20~15:30 (10분)	[Coffee Break]
15:30~16:20 (50분)	[공동기획연구 발표 - 사회문제 분야 5건] · 뇌질환 대응 및 인공지능 활용을 위해 뇌백과 구축 · 인수공통 감염병 예방을 위해 사전 진단 및 제어 기술 개발 · 가뭄 피해 최소화를 위해 선제적 가뭄관리 체계 구축 · 빅데이터 기반의 대형복합재난 예측 시뮬레이션 기술 개발 · 국민 위해 인자에 대응한 기체 분자식별·분석 기술 개발
16:20~16:30 (10분)	[질의응답]
16:30	[폐 회]

사전등록 바로가기 >

오시는 길



대전광역시 유성구 엑스포로123번길 55
HOTEL ICC 042)866-5000

문의
· 미래창조과학부
미래성장전략과 이찬영 사무관
future@msip.go.kr
02-2110-2098

· 한국과학기술기획평가원
미래전략실 김기봉 부연구위원
kkb826@kistep.re.kr
02-589-2197