과학기술과 ICT로 사람중심의 4차산업혁명을 선도하겠습니다.



과학기술정보통신부



수 신 수신처참조

(경유)

제 목 기술 실용화 유망 기술 수요 조사

- 1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 2. 과학기술정보통신부(과학기술일자리진흥원)는 「(가칭) 기초·원천 연구성과 기반 기술 실용화 지원」사업 기획을 추진 중에 있습니다.
- 3. 위와 관련, 귀 기관에서 보유한 기초·원천 연구성과 중 후속 R&D 등을 통해 기술 실용화가 가능한 유망 기술을 발굴을 위해 다음과 같이 기술 수요 조사를 실시하 오니 적극적인 협조 요청을 부탁드립니다.
 - 가. 조사목적 : 기술실용화 지원 사업 기획을 위한 기초·원천 유망 기술 발굴
 - 나. 회신기한 : 2020. 9. 23(수) 12:00시 까지
 - 다. 조사대상 : 국내 대학·출연연 연구자 및 사업화전담부서(TLO 등), R&D 사업단 등
 - 라. 회신방법 : 붙임 양식에 따라 이메일로 회신 (survey@withwisers.com)
 - 마. 문의처 : 과학기술일자리진흥원 이창식 선임(02-736-9105), 전략컨설팅집현(주) 양지은 전임(02-6475-5019)

붙임 유망 기술 수요 조사 1부. 끝.

과학기술정보통신부정보통신부장만인

수신처 : 대학교, 산하 공공기관 (부설포함), 대학/출연연 연구자 및 사업화전담부서(TLO 등), R&D 사업단 등

사무관 **홍성덕** 연구성과일자대결09/11 리정책과장 **조선학**

협조자

시행 연구성과일자리정책과-1902 (2020-09-11) 접수 산학연구팀(천안)-894(2020.09.11) 우 30121 세종특별자치시 가름로 194, (어진동) / http://www.msit.go.kr

전화 044-202-4725 전송044-202-6026 / h63833@korea.kr / 공개

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!

접수등록번호

접수기록물철 │ 대외문서 접수/ 발송

결재