

□ 조사개요

- (목적) 서울시의 당면한 도시문제를 해결하고 변화하는 미래의 환경에 선제적으로 대응하기 수요조사를 통해 기술 연구과제 발굴
- (기간) ~8.13(금)
- (대상) 서울시 전부서, 투출기관, 관련 단체 및 일반시민
- (방법) ‘수요조사서’를 작성하여 공문으로 제출
 - ※ 서울기술연구원 연구기획실 수요조사 담당자(02-6912-0983 / sit_planning@sit.re.kr)

□ 과제선정

- (분야) 도시문제의 탐색·해결형 과제

- ① 인프라·안전, 환경, 스마트도시 등 기술 기반 시정 해결 가능 과제
 - ② 민간 우수기술의 적용을 통한 도시문제 해결 과제
 - ③ 스마트기술 기반 서울시의 메타버시티 구현 방안
 - ④ 중대재해 예방을 위한 개선 기술 및 방안
 - ⑤ 로봇, 센서, BIM 등 4차 산업혁명 기술을 활용한 스마트 유지 관리

- (검토사항) 연구과제 적정성, 서울시정책 부합성·시급성, 예상 도출 결과의 명확성, 연구기간 및 예산의 적절성 등 검토
 - ※ 연구결과가 서울시 업무에 적용되어 활용도를 높이는 실용 연구 중심으로 선정
- (선정일정) 연구원 내외부 검토를 통해 후보과제 선정(8월), 내년도 예산 확보(12월), 과제 착수('22년~)

□ 기타사항

- 제안내용은 본 연구원이 자체수행하는 과제 계획 수립을 위해 활용되며 과제 제안은 과제 수행을 위한 용역 계약 등과는 관계 없음