

재단법인 스마트 IT 융합 시스템 연구단

우 305-701 대전 유성 대학로 291 전 화 : 042)350-8702 담 당 : 이 재 형
 전 송 : 042)350-8700 1017@kaist.ac.kr

문서번호 제2015 - 25호

시행일자 2015. 1. 22.

수 신 수신처 참조

참 조 연구관리 담당자, 사무국장

제 목 2015년도 다차원 스마트 IT 융합시스템 연구사업 신규 연구과제 선정 공고 협조 요청

지시		결재 · 공람		
접 · 발	일자 시간			
	번호			
담당자				

1. 관련 : 국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정 제6조 (공고 및 신청)

2. 위와 관련하여, 2015년도 (2단계 2차년도) 다차원 스마트 IT 융합시스템 연구사업 신규 연구 과제를 아래와 같이 공모하고자 하오니, 귀 기관의 홈페이지에 홍보 협조를 요청 드립니다.

- 아 래 -

가. 사업명 : 미래창조과학부 글로벌프론티어사업 (다차원 스마트 IT 융합시스템 연구사업)

나. 연구기간 : 2015. 3. 2. ~ 2015. 8. 31.

다. 연구지원 분야 (신규 2개 과제)

1. 초소형 미세먼지 측정 센서

2. 스마트센서와 연동되는 빅데이터 처리 기술

※ 1개의 연구과제를 선택하여 신청

라. 예산 : 과제당 50백만 원 내외

마. 과제 공고 기한 : 2015. 1. 22.(목) ~ 2. 13.(금) 12:00까지

바. 기타 사항(제출서류, 접수처 등) : 붙임 참조

붙임. 1. 공고문 1부.

2. 과제제안 요청서(RFP) 1부.

3. 연구개발계획서(신청용 양식) 1부. 끝

재단법인 스마트 IT 융합 시스템 연구단장



수신처 : 서울대학교 산학협력단장, 한국과학기술원 총장, 울산과학기술대학교 산학협력단장, 충남대학교 산학협력단장, 고려대학교 산학협력단장, 성균관대학교 산학협력단장, 전자부품연구원장, 서울과학기술대학교 산학협력단장, 광운대학교 산학협력단장, 경북대학교 산학협력단장, 이화여자대학교 산학협력단장, 연세대학교 산학협력단장, 충북대학교 산학협력단장, 연세대학교 원주캠퍼스 산학협력단장, 광주과학기술원 총장, 국민대학교 산학협력단장, 한동대학교 산학협력단장, 동국대학교 산학협력단장, 부산대학교 산학협력단장, 대구경북과학기술원 총장, (사)한국센서학회, (사)한국전기전자재료학회, (사)대한전자공학회장