



국방기술품질원

수신자 수신자 참조

(경유)

제목 2016년 국방 핵심기술 공모 및 홍보 협조

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 관련근거

가. 방위사업청 훈령 제353호('16.3.11.) 방위사업관리규정

나. 방위사업청 예규 제300호('16.3.11.) 핵심기술연구개발 업무처리지침

다. 방위사업청 기술기획과-1634('16.4.5.) '16년 핵심기술 소요제기 지침 통보

3. 방위사업청과 국방기술품질원은 「국방핵심기술」 개발 신규 소요를 발굴하기 위해 국방 관련기관 및 산업체, 학계, 연구기관을 대상으로 핵심기술 과제를 공모하오니, 적극적인 참여와 협조를 바랍니다.

가. 공모분야 (세부내용 : 붙임. 공모 안내문 참조)

○ 기초연구(일반기초, 특화연구실, 특화연구센터, 순수기초, 국제공동기초)

○ 핵심기술(응용연구, 시험개발, 선도형 핵심기술, 핵심소프트웨어기술, 국제공동연구)

나. 공모기간 : 2016년 4월 1일 ~ 5월 31일

※ 선도형 핵심기술은 2016년 4월 1일 ~ 4월 30일

다. 공모설명회 : 서울, 대전, 광주, 창원 (2016. 4. 20 ~ 4. 22)

라. 협조사항 : 붙임의 공모 안내문을 귀 기관 홈페이지에 공지 및 소속(회원) 기관 전파

* 사업별 공모 세부사항 : 국방기술품질원 홈페이지(www.dtaq.re.kr) 참조

붙임 : '15년 국방핵심기술 공모 안내문 1부. 끝.

국 방 기 술 품 질 원 장



수신자 경북대학교총장(산학협력과장), 경상대학교총장(산학지원과장), 고려대학교총장, 공주대학교총장(산학연구지원실장), 광운대학교총장, 목포대학교총장, 산학협력부장, 부산대학교총장, 전북대학교총장, 서강대학교총장, 서울대학교총장, 아주대학교총장, 안동대학교총장, 영남대학교총장, 울산대학교총장, 이화여자대학교총장, 인하대학교총장, 한국항공대학교총장, 창원대학교총장, 백석대학교총장, 경희대학교총장, 단국대학교총장, 성균관대학교총장, 연세대학교총장, 포항공과대학교총장, 전남대학교총장, 한양대학교총장, 중앙대학교총장, 동국대학교총장, 숙명여자대학교총장, 건국대학교총장, 경북대학교총장, 광주과학기술원총장, 한국기초과학지원연구원장, 한국표준과학연구원장, 한국광기술원장, 한국원자력연구원장, 한국항공우주연구원장, 한국전자통신연구원장, 한국기계연구원장, 한국과학기술연구원 원장, 한국생산기술연구원 원장, 한국철도기술연구원장, 한국에너지기술연구원장, 한국화학연구원장, 한국연구재단이사장, 한국과학기술원총장, 한국해양과학기술원장, 한국방위산업진흥회장, 한국정보과학회장, 한국소프트웨어산업협회장, 임베디드소프트웨어시스템협회장, 방위사업청장(기술기획과장), 국방과학연구소장, 국가과학기술연구회이사장, 국방벤처실장

담당원

정일룡

기술기획팀장

이용진

기술기획부장

전결 04/08

박영수

협조자

시행 기술기획팀-530 (2016.04.08.) 접수 정부과제팀-74677 ((2016.04.11))
우 100791 서울시 중구 청파로 463 (중림동)한경빌딩 5층 / illyong@dtac.re.kr
전화 02-2079-1049 전송 1 / illyong@dtac.re.kr / 공개