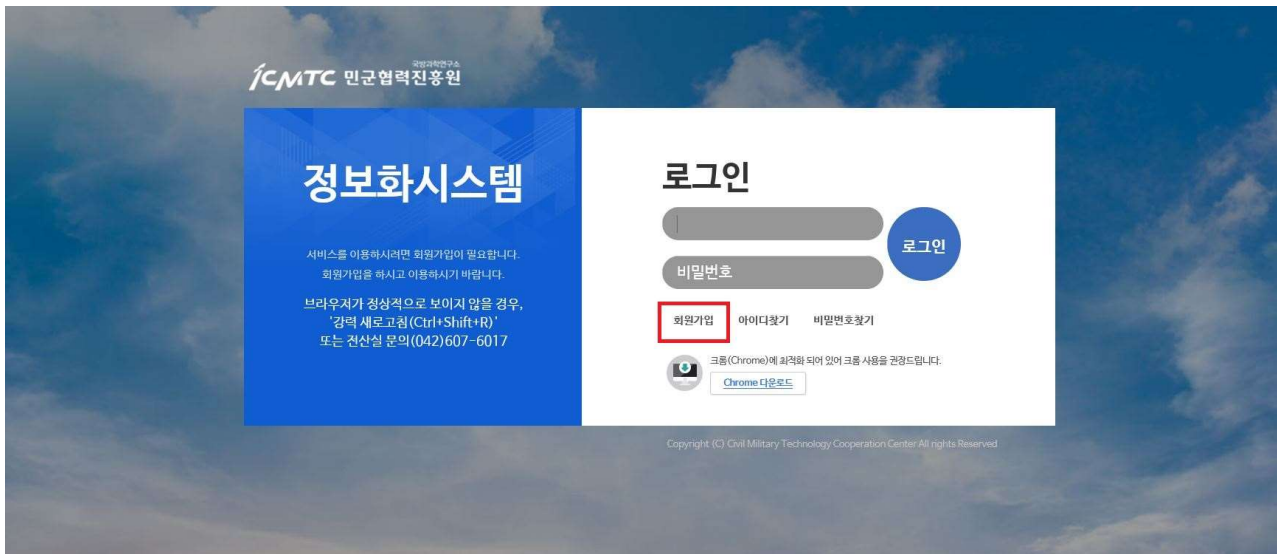


**민군검용기술개발사업
주관연구기관 전산등록 절차**

회원가입



개인정보활용 동의서

개인정보 활용 동의 확인

1. 개인정보의 수집, 이용 목적

- 민군협력진흥원(민군기술협력부) 사업안내, 각종 홍보 및 행사일정 안내 발송

2. 수집하는 개인정보의 항목

- 성명(한글), 사무실전화번호, E-mail, 휴대전화번호

3. 개인정보의 보유 및 이용기간

- 회원 탈퇴 시까지

※ 단, 법률이 정하는 바에 따라 탈퇴 후에도 일정기간 보유할 수 있습니다.

4. 개인정보의 활용에 동의하지 않을 권리가 있으며, 이 경우 관련 안내를 제공 받을 수 없습니다. (선택)

※ 단, 시스템 운영과 관련된 필수적인 내용에 대해서는 동의여부와 상관없이 E-mail 또는 SMS로 발송됨을 알려드립니다.

☐ 동의함

☐ 동의하지 않음

※ 민군협력진흥원은 별도의 동의를 받거나 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하면 제3자에게 고객님의 개인정보를 제공하지 않으며, 상기 안내해드린 개인정보 수집 동의 범위를 초과하여 고객님의 개인정보를 활용하지 않습니다.

민군협력진흥원 홈페이지(포털)는 크롬(chrome)브라우저 사용을 권장 합니다.

휴대전화번호 인증 후 회원가입이 진행 됩니다. (휴대전화번호 인증 요청시 약 1분정도 소요 될수 있습니다.)

다큐멘터리인증

처음화면으로

1. 민군협력진흥원 포털(<https://portal.icmtc.re.kr/portal/index.html#/login>)

민군협력진흥원 홈페이지에서 포털 바로가기 클릭

아이디가 없는 경우, 회원가입을 먼저 진행합니다.

※ 회원가입 시 공공아이핀 또는 휴대전화 본인 인증 필수

공고내용 확인 및 주관연구기관 신청

로그인 | 설정 | 문자전송 | 데이터전송

주관연구기관 선정 공고

NO	자수	공고 시작일	공고 마감일	사업분류	공고명	공고상태	첨부파일	접수과제
1	17-9	2017-12-21 15:00	2018-02-28 06:00	민군경용기술개발사업	테스트	진행중		바로가기

(1)

주관기관신청 공고 상세보기

사업분류	민군경용기술개발사업													
공고명	테스트													
공고일	2017-12-21 ~ 2018-02-28													
내용(상)	테스트													
대상과제	순번	사업분야	단계	과제번호	과제명	제안기관	RFP	상태						
	1	민군경용기술개발사업	응용/시험	17-CM-SS-26	폭발물, 화학적응제 및 TIC 탐지/식별 필름형 어레이 센서 및 시스템 개발	광주과학기술원	다운	신청						
							(2)	(3)						
내용(하)	테스트													
우대사항 (가산점)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>순번</th> <th>구분</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">데이터가 없습니다.</td> </tr> </tbody> </table>								순번	구분	가산점	데이터가 없습니다.		
순번	구분	가산점												
데이터가 없습니다.														
첨부파일	첨부된 파일이 존재하지 않습니다.													

- 로그인 후 「주관연구기관 선정」 메뉴의 「주관연구기관 선정 공고」 소메뉴를 클릭하여 공고 목록을 확인합니다.
- 공고내용을 확인하신 후, 신청하시고자 하는 과제의 RFP를 다운로드하셔서 RFP를 확인합니다.
- 해당 과제의 주관연구기관으로 신청하기 위해서 신청 버튼을 클릭합니다.

과제신청서 작성

민군 과제신청서

◎ 과제기본정보

과제번호	17-CM-SS-26					
과제명	국문	폭발물, 화학적응제 및 TIC 탐지/식별 필름형 어레이 센서 및 시스템 개발				
	영문					
기술분류	분야	안전 및 센서	대분류	안전 및 센서	중분류	안전 및 센서

◎ 신청기관

구분	기관명	유형	사업자등록번호	대표자	연구책임자	삭제
(1)	+ 신청기관 추가					

◎ 담당자 및 개발기간

(2) 주관연구기관 연구책임자	성명	홍길동	부서	국방과학연구소	직위	연구원
	전화	042-607-0000	휴대전화	010-0000-0000	E-mail	
주관연구기관 실무담당자	성명	이영희	부서	국방과학연구소	직위	연구원
	전화		휴대전화		E-mail	

◎ 연차별 연구개발비(천원)

(3) 구분	1차 년도	2차 년도	3차 년도	4차 년도	5차 년도	6차 년도	계
출연금	500,000,000	500,000,000					1,000,000,000
현금							0
현물							0
합계	500,000,000	500,000,000	0	0	0	0	

◎ 신청 첨부파일

(4)

첨부분서

Search

Base drop zone

이름

용량

상태

Actions

(5) 신청서 출력

(6) 제출

(7) 임시저장

목록


1. '신청기관 추가'버튼을 클릭하여 주관/참여/위탁기관 정보를 등록합니다.
2. 주관연구기관 책임자와 실무자 인적사항을 기재합니다.
3. 연차별 연구개발비를 입력합니다. 숫자만 입력하며, 금액 단위는 천원입니다. 합계는 자동으로 계산됩니다.
4. 공고문의 '전산등록서류'에 해당하는 복수의 파일을 개별적으로 등록하시거나, 하나의 압축파일로 압축하여 제출합니다. 'Seacrh' 아이콘을 클릭하여 파일 경로를 지정해 주시거나, Base drop zone에 drag & drop하실 수 있습니다.

5. 1번부터 4번까지의 정보가 작성되면, '신청서 출력'을 눌러 신청서 양식을 다운로드하실 수 있습니다.
6. 작성이 완료되면 '제출' 버튼을 클릭하여 제출합니다. 제출된 신청서는 별도의 요청 없이 수정이 불가능합니다.
7. 최종 '제출'버튼을 클릭하시기 전까지 '임시저장' 버튼을 클릭하여 작성하신 내용을 임시로 저장하실 수 있습니다.

기관정보 등록

© 신청기관 (1)

구분	기관명 (2)	유형 (3)	사업자등록번호	대표자	연구책임자	삭제
<div> <div>조회할 항목을 선택하</div> <div> <div>주관 (PTC001)</div> <div>협동 (PTC002)</div> <div>공동 (PTC003)</div> <div>참여 (PTC004)</div> <div>위탁 (PTC005)</div> </div> </div>	<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div>	<div> <div>조회할 항목을 선택하</div> <div> <div>국공립연구소 (01)</div> <div>출연연구소 (02)</div> <div>대학 (03)</div> <div>대기업 (04)</div> <div>중소기업 (05)</div> <div>정부부처 (06)</div> <div>중견기업 (08)</div> <div>기타 (99)</div> </div> </div>				<div>추가</div> <div>삭제</div>

1. 구분의 드롭다운 메뉴에서 주관/참여/위탁 등의 정보를 입력합니다.
2. 기관명에서는 사람 형상 아이콘()을 클릭하여 기존에 등록된 기관 정보가 있는지 검색하여 확인하고, 기존 정보가 없는 경우 기관 등록(+ 기관 등록) 버튼을 클릭하여 기관 정보를 등록하신 후, 등록된 기관 정보를 선택합니다.
3. 유형의 드롭다운 메뉴에서 기관 유형을 선택합니다.
4. 나머지 정보를 직접 입력합니다.

신청정보 확인 및 수정

과제기록

관리

주관연구기관 선정

주관연구기관 선정 공고

주관연구기관 신청 내역

주관연구기관 선정 승인

주관연구기관 신청 현황

공고명 :

NO	사업분류	기술분류	단계	과제명	신청기관	제출서류	접수상태	제출일시	과제신청서
1	민군공동기술개발사업	안전 및 전서	응용/시험	복합물, 화학작용제 및 TIC 합지/식물 공동형 어레이 선서 및 시스템 개발			제출	2018-02-06 17:07	바로가기

1. 제출된 정보는 「주관연구기관 선정」 메뉴의 「주관연구기관 신청 내역」에서 확인하실 수 있으며, 전산신청서의 수정이 필요한 경우 공고 담당자에게 연락하여 접수상태를 '보완'으로 변경 요청하여 수정 후 다시 제출하셔야 합니다.