

# 연구사업통합지원시스템(e-R&D) 연구성과 항목기준

## - 2023년도 국가연구개발사업 조사·분석용 -

(한국연구재단 학술데이터분석팀, 2023. 12.)

### 1 모든 성과 항목 공통

#### 성과입력 유의사항

- (입력 대상 기간) 연구시작일 이후 창출한 성과
- (입력 대상 성과) 과제 내용과 관련이 있고, 과제 참여연구원(연구책임자 포함)이 창출한 성과
- (기여도 입력 기준) 동일 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 기여도의 총합을 100%로 입력  
\* 기여도는 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도를 의미함

### 2 학술/과학기술 성과

#### 전문학술지 논문게재(SCI/비SCI)

- 등록 가능한 논문성과
  - 논문의 사사(Acknowledgement)에 과학기술정보통신부, 교육부(또는 한국연구재단)의 지원임을 명시한 논문
  - 논문의 게재년도가 확정되는 등 정식 게재가 완료된 경우\*에 한하여 해당 년도 성과로 입력  
\* 게재 완료는 게재 년월, 권호(Volume, Issue), Page 등이 확정된 상태를 의미함

##### ※ (유의★) 등록 불가한 논문

- 연구시작일 이전에 출판된 논문
- 논문게재 이전상태의 논문(Received, Submitted, Accepted, In press, 게재 년도/권호 미확정, 온라인 게재\* 등) \* 단, 온라인 출판만 하는 학술지는 '온라인 게재 완료' 후 등록 가능

#### SCI/ 비SCI 공통

- SCI/비SCI 분류 기준
  - SCIE, SSCI, A&HCI 학술지 논문 → "SCI"
  - 그 외(ESCI, only Scopus, only KCI 등) 학술지 논문 → "비SCI"
- \* only Scopus, only KCI는 WoS의 SCIE, SSCI, A&HCI 논문에 해당하지 않는 Scopus, KCI 논문을 의미함

※ (참고) SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI 논문은 클래리베이트社(Clarivate Analytics)의 Web of Science(WoS) DB에 등재된 학술지 논문을 의미함

#### ○ 기타 안내사항

[학술대회(컨퍼런스)에서 발표한 논문(프로시딩 등)인 경우]

- <학술대회 논문발표실적> 항목으로 입력

[논문성과 직접입력 시 증빙서류]

- 논문의 ①게재년도, ②논문제목, ③학술지명, ④저자명, ⑤권·호(볼륨번호), ⑥발행연월, ⑦시작 페이지, ⑧사사표기를 확인할 수 있는 자료를 첨부(논문의 첫장, 끝장 또는 PDF 파일 전문 등)

## 전문학술지 논문게재(SCI/비SCI)

### ○ 세부 항목별 입력 도움말

#### [1. 게재년월]

- '성과등록' 첫 화면의 '성과대상년도'와 게재년도가 일치하는 논문만 입력 가능
- '성과대상년도'와 게재년도가 일치하지 않을 경우, '성과대상년도' 변경 후 입력

#### ※ (참고) 성과대상년도 변경방법

- ① 성과 등록 첫 화면으로 이동 후, 성과대상년도 '2023' 클릭
- ② 하단에 조회되는 년도 중 해당년도 선택 후 '검색' 버튼 클릭
- ③ 조회되는 과제 확인 후, 성과입력상태의 [성과정보] 클릭 및 성과입력 진행

#### [2. DOI]

- DOI 번호는 "10.0"으로 시작하도록 입력
- DOI 번호가 없는 논문은 "10.0"만 입력 후 저장

#### [3. 시작페이지 · 끝페이지]

구분	시작페이지	끝페이지
논문에 페이지가 없는 경우	1	"논문의 실제 페이지 수"
온라인 저널로 논문 번호만 존재하는 경우	"논문 번호"	"논문 번호"
정확한 논문 페이지를 알지 못하는 경우	0	0

#### [4. 게재권(호)]

구분	게재권(호)
권(호)가 모두 없는 경우	0(0)
권은 있으나 호가 없는 경우	"권"(0)

#### [5. 국제공동연구논문]

- 논문 저자의 소속기관 중 해외기관(주소 기준)이 있는 경우 "Y" 선택
- 국제공동연구논문일 경우 최대 3개까지 공동연구국가 입력 가능

#### [6. 기여도] \* 기여도는 논문성적을 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도를 의미함

- 동일한 논문 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력

**예1) 3개 과제의 공동 연구를 통해 X 논문 한 편을 출판**하였고, 논문 출판에 대한 각 과제의 기여도가 A과제 20%, B과제 40%, C과제 40%이면 **A과제의 기여도는 20%**로 입력

**예2) 한 연구책임자가 3개 과제를 수행**하였고, 3개 과제를 통해 X 논문 한 편을 출판하였을 때 논문 출판에 대한 각 과제의 기여도가 D과제 40%, E과제 30%, F과제 30%이면 **D과제의 기여도는 40%**로 입력

#### [7. KCI 논문의 외부 공개]

- KCI 논문의 외부 공개 항목을 "Y"로 선택한 경우, 향후 재단의 한국학술지인용색인(KCI) 시스템을 통해 논문 원문을 공개할 예정

## 전문학술지 논문게재(SCI/비SCI)

### SCI

#### ○ SCI DB 검색 시 참고사항

[논문이 SCI DB에서 조회되지 않는 경우]

- 최신 논문(약 1~2개월 이내)은 Web of Science에 논문이 업데이트되지 않은 경우 조회 불가
- 조회되지 않은 논문은 직접입력 방식으로 등록

[SCI DB 조회 방법(검색 Tip)]

- 논문 제목으로 검색할 경우, 연속되는 3~4단어를 입력
- DOI로 논문 검색 가능(예, 10.5424XXX/)

### 비SCI

#### ○ 한국연구재단 등재 구분

- 재단의 학술지평가를 거쳐 KCI 등재(후보)학술지로 선정된 경우

## 지식재산권(출원/등록)

### 출원/ 등록 공통

#### ○ 등록 가능한 국내 지식재산권 성과

- 과제번호가 사사표기 되어있고, 과제시작일 이후에 출원된 지식재산권

※ (유의★) 등록 특허 성과도 출원일이 과제시작일 이후인 경우에만 입력 가능

- 특허의 출원·등록 성과는 동일 과제로부터 산출된 성과만 입력 가능

예) A과제 지식재산권 출원 → A과제 지식재산권 등록  
→ B과제 지식재산권 등록

#### ○ 개인명의 특허 관련 유의사항

- 개인명의로 출원·등록한 지식재산권은 국가연구개발사업의 성과로 입력 불가

- 해당 과제의 성과가 맞는 경우 주관연구개발기관 명의로 환원 후 입력

※ 단, 연구기관이 개인사업자이거나 연구기관 권리 포기, 개인에게 기술이전을 통한 특허 양도 등 합법적인 개인명의 특허인 경우 증빙서류를 첨부하여 입력(증빙자료: 개인사업자등록증, 연구기관의 권리 포기 공문, 기술이전계약서, 양도증 등)

#### ○ 출원인·특허권자가 복수인 경우

- 대표 출원인/특허권자부터 모두 입력

#### ○ 세부 항목별 입력 도움말

[기여도]

- 동일한 지식재산권 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력

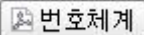
예1) 3개 과제의 공동 연구를 통해 X 지식재산권 한 건을 출원·등록하였고, 지식재산권 출원·등록에 대한 각 과제의 기여도가 A과제 20%, B과제 40%, C과제 40%이면 A과제의 기여도는 20%로 입력

예2) 한 연구책임자가 3개 과제를 수행하였고, 3개 과제를 통해 X 지식재산권 한 건을 출원·등록하였을 때 지식재산권 출원·등록에 대한 각 과제의 기여도가 D과제 40%, E과제 30%, F과제 30%이면 D과제의 기여도는 40%로 입력

## 지식재산권(출원/등록)

### 출원

#### ○ 출원번호 입력 유의사항 ※ **정확한 출원번호를 기재할 것**

- 국가별 출원번호 체계는 출원번호 기입란 옆  버튼을 클릭하여 확인

예1) 국내 특허 출원번호: 10-2023-0052594

예2) PCT 특허 출원번호: PCT/KR2023/004966

예3) 국내 실용신안 출원번호: 20-2023-0034534

예4) 국내 디자인 출원번호: 30-2023-0045518

예5) 국내 상표 출원번호: 40-2023-0088421

- 출원 번호가 조회되지 않는 경우 출원년도가 성과대상년도와 일치하는지 확인 후, 일치하지 않는 경우 **성과대상년도를 출원년도로 변경하여** 재검색

#### ※ (참고) 성과대상년도 변경방법

- ① 성과 등록 첫 화면으로 이동 후, 성과대상년도 '2023' 클릭
- ② 하단에 조회되는 년도 중 해당년도 선택 후 '검색' 버튼 클릭
- ③ 조회되는 과제 확인 후, 성과입력상태의 [성과정보] 클릭 및 성과입력 진행

#### ○ 기타 안내사항

##### [복수 국가에서 출원하는 경우]

- (PCT 출원) 특허협력조약(PCT)에 의해 동일발명에 대하여 복수 국가에서 특허를 출원하는 경우 **출원국을 PCT로 선택**

※ 단, PCT 특허가 각국 국내단계(National Phase)에 진입한 경우, 해당국의 출원 성과로 입력 가능(이 경우 '국내단계진입일'을 해당 국가 출원일로 입력)

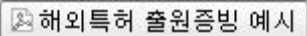
예1) PCT국제출원을 통해 미국 국내단계진입 → PCT 출원과 미국 출원 성과 각 1건씩 총 2건 입력

- (유럽연합 출원) 유럽특허청조약(EPO)에 의해 동일발명에 대하여 복수 국가에서 특허를 출원하는 경우 **출원국을 유럽연합으로 선택**

예2) 유럽연합(EPO)출원을 통한 지정국(독일) 진입 → EPO 출원과 독일 출원 성과 각 1건씩 총 2건 입력

예3) PCT 국제출원, 유럽연합(EPO)출원을 통한 벨기에 국내단계진입 → PCT 출원, EPO 출원, 벨기에 출원 성과 각 1건씩 총 3건 입력

##### [출원 증빙서류]

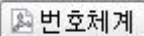
- ①출원국, ②출원번호, ③출원일, ④발명의 명칭, ⑤출원기관(출원인)을 모두 포함하는 해당국 특허청의 공식 문서(※ e-R&D  참고)

예) 특허공보, 출원확인서(출원번호통지서, 출원일통지서, 출원수리통지서, 국내단계진입통지서) 등

※ (유의★) 불인정 증빙: 해외특허의 경우 특허청의 공식 문서가 아닌 해외대리인의 공문이나 메일, 연구기관 내부 문서 등

## 지식재산권(출원/등록)

- 등록번호 입력 유의사항 ※ **정확한 등록번호를 기재할 것**

- 국가별 등록번호 체계는 출원번호 기입란 옆  버튼을 클릭하여 확인

예1) 국내 특허 등록번호: 10-0635634-0000

예2) 국내 실용신안 등록번호: 20-0689301-0000

예3) 국내 상표 등록번호: 41-0670199-0000

### 등록

- 기타 안내사항

[출원 증빙서류]

- ①등록국, ②등록번호, ③등록일, ④발명의 명칭, ⑤등록기관을 모두 포함하는 공식 문서

예) 등록증, 특허등록공보 등

※ (유의★) 불인정 증빙: 해외특허의 경우 특허청의 공식 문서가 아닌 해외대리인의 공문이나 메일, 연구기관 내부 문서 등

## 국제 학술대회 초청강연(Invited talk) 실적

- 등록 대상 성과

- 국제 학술대회에 초청되어 과제 관련 연구에 대한 강연(Invited Talk)을 한 실적

※ 국내 학술대회는 제외(학술대회 논문발표실적에 입력)

- 세부 항목별 입력 도움말

[기여도] \* 초청강연 실적을 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도

- 동일한 초청강연 실적을 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력

## 학술대회 논문발표실적

- 등록 대상 성과

- 학술대회에서 발표한 Proceeding, Conference Paper 등의 성과를 등록(구두 및 포스터 발표 포함)

- 학술대회 구분 선택 기준

- 국제학술대회: International 학술대회(국제 여부가 불분명한 경우, 발표자 소속기관을 기준으로 2개국 이상 참여한 경우 국제 학술대회로 입력)

- 국내학술대회: 국제학술대회 이외의 경우

- 학술대회 발표 논문을 학술지(Journal)에 게재한 경우

- <전문학술지 논문게재> 항목에도 해당 성과 입력 가능

- 세부 항목별 입력 도움말

[기여도] \* 학술대회 논문발표 성과를 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도

- 동일한 학술대회 논문발표 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력

<b>수상실적</b>	
○ 등록 대상 성과	
- 수행과제의 우수한 연구성과에 대해 국내·외 정부(출연)기관 또는 민간기관으로부터 수상한 실적	
<b>저역서 출판실적 / 보고서 실적</b>	
○ 등록 대상 성과	
- 해당 과제와 관련된 저역서 출판실적 및 보고서 실적	
<b>표준</b>	
<b>국내 표준</b>	○ 세부 항목별 입력 도움말
	[1. 표준번호]
	- 해당 표준화기구에서 부여한 공식 표준번호
	[2. 승인(채택)일자]
	- 선택한 '표준화단계'의 승인(채택)일자(※ 성과발생년도와 일치하도록 입력)
<b>국제 표준</b>	[3. 제안기관]
	- 표준을 제안한 기관 명칭을 입력(※ 복수일 경우 세미콜론(;))으로 구분)
	[4. 제안자]
	- 표준을 제안한 연구자 성명을 입력(※ 복수일 경우 세미콜론(;))으로 구분)
	[5. 기여도] * 표준 성과를 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도
<b>국제 표준</b>	- 동일한 표준을 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력
	○ 세부 항목별 입력 도움말
	[1. 표준번호]
	- 해당 표준화기구에서 부여한 공식 표준번호
	[2. 표준화분과]
	- 해당 표준을 개발하는 표준화 기술분과위원회명을 WG(Working Group, 작업반)까지 입력
<b>국제 표준</b>	- 상위 분과부터 순서대로 '/'로 구분하여 기입
	[3. 승인(채택)일자]
	- 선택한 '표준화단계'의 승인(채택)일자(※ 성과발생년도와 일치하도록 입력)
	[4. 제안기관]
	- 표준을 제안한 기관 명칭을 입력(※ 복수일 경우 세미콜론(;))으로 구분)
<b>국제 표준</b>	[5. 제안자]
	- 표준을 제안한 연구자 성명을 입력(※ 복수일 경우 세미콜론(;))으로 구분)
	[6. 기여도] * 표준 성과를 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도
	- 동일한 표준을 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력

### 3 인력양성 및 연구시설 성과

#### 학위배출인력

##### ○ 등록 대상 성과

- 과제에 참여한 연구원 또는 연구조원이 학위를 취득한 경우
- 졸업예정인 경우는 제외(졸업 후 입력)

##### ○ 세부 항목별 입력 도움말

###### [1. 학위취득자명]

- 학위취득자명은 KRI(한국연구자정보, [www.kri.go.kr](http://www.kri.go.kr))에서 조회하여 입력(필수)
- 조회할 수 없는 경우에는 KRI에 가입하였는지 확인

###### [2. 학위구분] \* 최종 취득 학위로 입력

- 박사: 박사학위자(연구교수, PostDoc)
- 석사: 석사학위자(박사학위과정생 포함)
- 학사: 학사학위자(석사학위과정생 포함)
- 석박통합과정: 박사과정까지 수료한 석박통합과정생
- 학석통합과정: 석사과정까지 수료한 학석통합과정생

###### [3. 기여도] \* 학위배출인력을 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도

- 동일한 인력을 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력

##### ○ 기타 안내사항

###### [연구계획서에 없는 인력]

- 연구계획서에 없는 학생 등을 추가로 입력하고자 할 경우, 해당 과제를 관리하는 사업담당부서로 가능여부를 문의

#### 국내외 연수지원(인력양성)

##### ○ 등록 대상 성과

- 해당 과제의 참여연구원이 연구비를 지원 받아 연수(Training 등)에 참여하는 경우

##### ○ 세부 항목별 입력 도움말

###### [1. 연수시작일]

- 연수시작년도는 성과발생년도와 일치하도록 입력

※ (유의) 연수 기간이 다년도에 걸친 경우에도 연수시작년도를 기준으로 입력

- 연수 기간이 2023. 9. 1. ~ 2024. 5. 31.인 경우 → 2023년 성과로 기재

###### [2. 연수목적]

- 학술 연수: 학술 연구를 목적으로 연수에 참여한 경우
- 기술 연수: 용접기술, 선반기술, IT관련기술 등 산업기술 습득을 목적으로 연수에 참여한 경우

※ (유의★) 단순 학회 참석은 성과 입력 대상에서 제외

## 관련 강좌 프로그램 개설

### ○ 등록 대상 성과

- 교과목개설: 과제와 관련하여 **강좌 프로그램(교과목 등)**을 개설한 경우
- 대중강좌: **대중을 대상으로 교육 프로그램**을 개설한 경우
- 산학강좌: 산업체를 대상으로 산업기술인력의 재교육 등을 위해 **산학강좌 프로그램**을 개설한 경우
- 학제간융합강좌: **학제 간 융합강좌프로그램**을 개설한 경우

### ○ 세부 항목별 입력 도움말

#### [1. 교육대상자명]

- 교육대상기관(교육대상자)을 직접 입력

#### [2. 총 교육시간]

- 개설한 강좌 프로그램의 총 교육시수를 입력

예) 8시간 교육을 3회에 걸쳐 실시한 경우 → 총 교육시수는 24시간

## 연구시설장비 구축실적

### ○ 등록 대상 성과

- 수행과제와 관련하여 장비 한 대당 구매금액이 **3천만 원 이상**이거나 **공동 활용**할 수 있는 연구기자재를 구입한 실적(※ 취득 금액이 3천만 원 미만, 단독활용장비는 입력 불필요)

※ (참고) 3천만 원 이상의 장비를 구입한 경우 NTIS에 구매 장비 정보를 등록한 후 구입 장비 내역을 반드시 등록해야 함

### ○ 세부 항목별 입력 도움말

#### [모델명]

- 해당 시설의 명칭 및 장비의 모델명



## 4 국제협력 성과

### 국내외 과학자교류

#### 해외 파견

- 등록 대상 성과
  - 과제 수행과 관련하여 연구 목적으로 참여연구원을 해외에 파견한 경우
- ※ (유의★) 단순 학회 참석은 성과 입력 대상에서 제외
- 세부 항목별 입력 도움말  
[파견목적구분]
  - 공동연구: 해당 과제의 공동연구수행을 목적으로 외국 연구기관에 참여연구원을 파견하는 경우
  - 정보교환: 해당 과제와 관련하여 외국 연구기관과의 정보교환 또는 자문의뢰를 목적으로 참여연구원을 파견하는 경우

#### 국내 유치

- 등록 대상 성과
  - 과제 수행과 관련하여 연구 목적으로 외국 연구자를 유치한 경우
- ※ (유의★) 단순 학회 참석은 성과 입력 대상에서 제외
- 세부 항목별 입력 도움말  
[유치목적구분]
  - 공동연구: 해당 과제의 공동연구수행을 목적으로 외국 연구기관 소속의 연구자를 국내에 유치한 경우
  - 정보교환: 해당 과제와 관련하여 외국 연구기관과의 정보교환 또는 자문의뢰를 목적으로 외국 연구기관 소속의 연구자를 국내에 유치한 경우

### 국제협력기반

#### MOU 체결

- 등록 대상 성과
  - 수행 과제와 관련한 협력연구수행, 인력교류 등을 목적으로 국외 기관(연구실)과 업무협정(MoU)을 체결한 경우

#### 국제 공동 연구

- 등록 대상 성과
  - 과제 수행과 관련하여 또는 수행 과제의 연구비를 활용하여 국외 기관(연구실)과 과제기반의 국제공동연구를 수행하는 경우
- ※ (유의★)
  - <국제사업참여> 성과로 입력한 경우 국제공동연구 성과로 중복 입력 불가
  - 단순 공동연구자로 참여한 경우는 공동연구에 해당하지 않으며, 기관 간의 연구수행이 이루어진 경우만 공동연구에 해당
- 세부 항목별 입력 도움말  
[참여형태]
  - 위탁연구: 외국 연구기관에 해당 과제의 일부를 위탁하는 경우
  - 정보교환: 연구개발을 목적으로 해당 연구과제에 대해 외국 연구기관과 정보교환 또는 자문의뢰가 있는 경우

## 국제협력기반

### 국제 사업 참여

#### ○ 등록 대상 성과

- 과제 수행과 관련하여 수행 과제의 연구비를 활용하여 국제 거대 연구개발사업(ITER, Galileo, CERN, EU FP, EUREKA, HFSP, ENBO, JCGEB, GBIF 등)에 참여하는 과제인 경우

#### ○ 세부 항목별 입력 도움말

##### [연구비]

- 국제사업연구비: 해당 과제의 연구비 중 **외국인 및 외국 연구기관에 지출하는 연구비(원)**
- 상대국가연구비: 해당 과제와 관련 **외국(정부 또는 연구기관)으로부터 지원 받는 연구비(원)**

## 학술회의개최

#### ○ 등록 대상 성과

- 수행 과제의 연구비를 활용하여 **학술강좌, 심포지움, 워크숍, 세미나, 컨퍼런스** 등의 학술회의를 개최한 경우

## 5 산업지원 및 연구성과 활용 성과

기술확산	
기술 실시 계약	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 대상 성과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제를 통해 확보한 기술에 대해 기술실시계약(기술이전 등)을 체결한 실적</li> </ul> </li> <li>○ 세부 항목별 입력 도움말 <p>[기여도] * 기술실시계약 성과를 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동일한 기술실시계약 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력</li> </ul> </li> </ul>
기술 지도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 대상 성과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구원 파견 등을 통해 수행 과제의 성과를 활용하여 산업현장의 애로사항을 해소해주는 것 등</li> </ul> </li> <li>○ 세부 항목별 입력 도움말 <p>[기여도] * 기술지도 성과를 산출하는데 해당 세부과제가 기여한 정도</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동일한 기술지도 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력</li> </ul> </li> </ul>
기술 무역	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 대상 성과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제 수행과 관련하여 기술무역(기술수출/기술도입)계약을 체결한 실적</li> </ul> </li> </ul>
연구성과활용(사업화 및 후속연구과제 등)	
후속 연구 추진	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 대상 성과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수행 과제를 통해 도출한 성과를 활용하여 후속 연구를 수행한 경우</li> </ul> </li> </ul> <p>예) 선행 연구과제에서 도출한 ○○를 활용하여 스마트폰 신 액정화면 개발 연구 추진</p>
사업화 추진중	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 대상 성과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수행 과제를 통해 도출한 성과를 활용하기 위해 기술이전에 관한 협의를 진행 중이거나, 기업체 등에 이전(창업 포함)하여 사업화를 추진 중인 경우</li> </ul> </li> <li>[기여도] * 사업화 추진중 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동일한 사업화 추진중 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력</li> </ul> </li> </ul>
사업화 완료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 등록 대상 성과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수행 과제를 통해 도출한 성과를 업체 등에 이전(창업 포함)하여 제품 및 공정 개발(또는 개선) 등에 활용함으로써 경제적 이윤(비용절감 등)을 창출한 경우</li> </ul> </li> <li>○ 세부 항목별 입력 도움말 <p>[매출액]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업화가 기여한 실적으로 창출된 사업화 업체의 해당년도 매출액(원)</li> </ul> <p>[기여도] * 사업화 완료 성과를 산출하기 위해 해당 세부과제가 기여한 정도</p> </li> </ul>

연구성과활용(사업화 및 후속연구과제 등)													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 동일한 사업화 완료 성과를 2개 이상의 세부과제 성과로 등록하는 경우, 각 세부과제에 대한 기여도의 합은 100%가 되도록 입력</li> </ul>												
기술 마케팅	<p>○ 세부 항목별 입력 도움말 [명칭]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>기술마케팅형태 구분</th><th>명칭</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>기업체방문</td><td>기업체명</td></tr> <tr> <td>전시회참여</td><td>전시회명</td></tr> <tr> <td>시제품제작</td><td>시제품명</td></tr> <tr> <td>홍보물제작</td><td>홍보물명</td></tr> <tr> <td>기타</td><td>기술마케팅명</td></tr> </tbody> </table>	기술마케팅형태 구분	명칭	기업체방문	기업체명	전시회참여	전시회명	시제품제작	시제품명	홍보물제작	홍보물명	기타	기술마케팅명
기술마케팅형태 구분	명칭												
기업체방문	기업체명												
전시회참여	전시회명												
시제품제작	시제품명												
홍보물제작	홍보물명												
기타	기술마케팅명												
기타목적 활용	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 수행 과제를 통해 도출한 성과를 후속연구, 사업화 외 공공의 이익, 교육자료, 연구자료 등에 활용한 경우</li> </ul>												
연구성과 활용중단	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주변 기술의 부족, 인력 및 예산 부족, 시장성 불투명 등 기타 여러 사유로 사업화 추진 등의 성과 활용을 보류하거나 중단하는 경우</li> </ul>												
시험제품 제작	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제를 통해 도출한 성과를 활용하여 시제품(Trial Manufactured Goods)을 제작한 실적</li> </ul>												
사업화 계획 및 무역수지 개선효과	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과제를 통해 확보한 기술·제품을 활용한 사업화 계획이 있거나 국산화·수출을 통한 무역수지 개선 효과를 예상하는 경우</li> </ul>												

## 6 기타 성과

### 언론보도 성과

#### ○ 등록 대상 성과

- 수행 과제를 통해 도출한 성과 관련 보도자료 성과 입력

#### ○ 세부 항목별 입력 도움말

##### [관련연구업적]

- 보도된 내용과 관련한 논문명이나 특허명 등 기입

#### ○ 기타 안내사항

##### [동일 내용의 언론기사가 여러 건인 경우]

##### 예) 'OOO(대표성과명) 외 N건'으로 입력

- 보도게재일자 : 202X-XX-XX(대표일자 선택)
- 보도 및 게재처 : OO일보 외 5개 언론사
- 기사제목 : OOOOO 외 5개
- 증빙서류 : 관련 보도성과를 하나의 파일로 업로드(알집파일 등으로 압축가능)

### 생명자원/신품종/화합물

#### ○ 등록 대상 성과

- 생명자원(생명정보, 생물자원), 신품종(정보, 실물), 화합물 성과

#### ○ 세부 항목별 입력 도움말

##### [등록기탁번호]

- 등록/기탁번호는 각 연구성과물 전담기관에 등록/기탁한 번호를 기재(※ 성과물의 수가 많은 경우 성과물별로 입력)
- 추후 등록/기탁 예정인 경우, '추후등록예정'을 선택하고 등록/기탁번호 발생 시 정보 사후 수정

#### ○ 성과물 종류별 전담기관 및 문의처

성과물 종류	등록/기탁 구분	전담기관	등록/기탁 시스템	연락처	이메일
생명 정보	등록	한국생명공학연구원 (국가생명연구자원정보센터)	www.biodata.kr	042-879-8534	bior@kobic.kr
생물자원 (실물)	기탁	한국생명공학연구원 (바이오의약인프라사업부)	biorp.kribb.re.kr	063-570-5602	biorp@kribb.re.kr
신품종 (정보)	등록	농림수산식품교육 문화정보원	www.bris.go.kr	044-861-8881	otaku7601@epis.or.kr
신품종 (실물)	기탁	국립농업과학원 (농업유전자원센터)	genebank.rda.go.kr	063-238-4809	genebank@korea.kr
화합물	기탁	한국화학연구원 (한국화합물은행)	www.chembank.org	042-860-7190	chembank@krikt.re.kr

## 기술요약정보

### ○ 등록 대상 성과

- 연구개발 과제에서 창출 또는 파생된 기술의 요약정보로 기술의 주요 내용, 특징 및 기술이전 조건 등 기술정보를 요약한 것. 연구개발 10대 성과물 중 기술요약정보 성과를 입력
- 등록번호는 연구성과물 전담기관인 한국산업기술진흥원(기술은행)에 등록한 번호를 기재(성과물이 많은 경우 성과물별로 입력)

### ○ 전담기관 및 문의처

등록/기탁 구분	전담기관	등록/기탁 시스템	연락처	이메일
등록	한국산업기술진흥원(기술은행)	www.ntb.kr	02-6009-3991	-

## 법령 반영

### ○ 등록 대상 성과

- 수행 과제를 통해 도출한 연구내용이 법령의 제정·개정에 활용된 실적

## 정책활용내용

### ○ 등록 대상 성과

- 수행 과제를 통해 도출한 연구내용을 정책제안에 활용한 실적

## 설계기준/설명서(시방서)/지침/안내서에 반영

### ○ 등록 대상 성과

- 수행 과제를 통해 도출한 연구내용을 정부부처·지자체의 설계기준, 설명서(시방서), 안내서, 지침 등에 반영한 실적

## 인문학 진흥 사업 한정(S1A6) 입력 성과

### 외부 강연 실적

#### ○ 등록 대상 성과

- 외부 기관 요청에 의해 실시한 강연 실적

#### ○ 세부 항목별 입력 도움말

##### [1. 주최기관명]

- 강연을 요청 및 주최한 기관 명칭

##### [2. 주최 담당부서]

- 강연을 요청한 기관의 실무 담당부서

##### [3. 주최 담당자]

- 강연을 요청한 기관의 실무 담당자

##### [4. 강연횟수(회)]

- 1일 기준으로 진행한 강연 횟수

예1) 총 5일 동안 진행되는 행사(교육 등)에서 3일 강연 강연한 경우 → 3회

예2) 동일한 대상에게 1일 2회 강연한 경우 → 1회

※ 단, 같은 날 수강대상, 강연주제 등이 다른 경우는 새로운 외부강연실적으로 입력

인문학 진흥 사업 한정(S1A6) 입력 성과	
	<p><b>[5. 수강대상]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성과 확산 측면으로써 주요 강연 대상</li> </ul> <p><b>[6. 총 교육인원(명)]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 강연에 참석한 청중 수</li> </ul> <p><b>[7. 외부 강의 신고 여부]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 소속기관에 외부 강의 신고를 진행한 여부</li> </ul>
원자력 연구개발 사업 한정(M2) 입력 성과	
기술 보고서	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구과제수행 시 발생하는 기술적 문제, 개발가능분야 등 부수적 연구에 관한 보고서로 소속기관의 기술보고서 등록 절차에 따라 소속기관장의 보고서 발간 허가를 받은 경우</li> </ul> <p>○ 세부 항목별 입력 도움말</p> <p><b>[비밀구분]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관연구개발기관에서 해당 보고서에 부여한 비밀구분</li> </ul> <p>○ 기타 안내사항</p> <p><b>[증빙서류]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개발 완료 후 사실을 입증할 수 있는 서류(기술보고서 표지 등)</li> </ul>
	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시스템 연구개발 관련 장치, 공정에 관한 요건서를 포함한 개념설계도, 기본설계도, 상세설계도 포함</li> </ul> <p>○ 세부 항목별 입력 도움말</p> <p><b>[비밀구분]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관연구개발기관에서 해당 설계문서에 부여한 비밀구분</li> </ul> <p>○ 기타 안내사항</p> <p><b>[증빙서류]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개발 완료 후 사실을 입증할 수 있는 서류(설계문서 표지 등)</li> </ul>
장비 구축 및 개발	<p>○ 등록 대상 성과</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구 과제 수행을 위한 장비개발, 시설구축, 사업화 이전의 시제품 제작 등</li> </ul> <p>○ 세부 항목별 입력 도움말</p> <p><b>[비밀구분]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주관연구개발기관에서 해당 장비에 부여한 비밀구분</li> </ul> <p>○ 기타 안내사항</p> <p><b>[증빙서류]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개발 완료 후 사실을 입증할 수 있는 서류(장비 구축 및 개발 관련 보고서 표지, 인증서 표지, 시제품 사진 등)</li> </ul>

## 원자력 연구개발 사업 한정(M2) 입력 성과

### 분석 방법 개발

#### ○ 등록 대상 성과

- 연구 과제 수행 결과 새로운 분석 방법을 개발한 경우

#### ○ 세부 항목별 입력 도움말

##### [비밀구분]

- 주관연구개발기관에서 해당 분석방법개발 내용에 부여한 비밀구분

#### ○ 기타 안내사항

##### [증빙서류]

- 개발 완료 후 사실을 입증할 수 있는 서류(분석지침서 표지 및 분석방법 개발 관련 서류, 인증서 표지 등)