

기상업무 연구개발사업 연구성과 등록방법

【한국기상산업기술원 R&D사업실】

□ 연구성과 등록절차(등록방법은 6-8쪽 참고)

※ 연구성과 등록은 '연구책임자 계정' 으로만 가능

- 기상청 연구관리시스템(<https://rnd.kma.go.kr>) 접속·로그인 후, [과제관리] - [성과등록]에서 과제명 클릭
- 해당하는 연구성과에 대해 성과유형 선택 후, [신규작성] 클릭
- 필수항목 선택 및 입력

논문(SCI)

성과검증	<input type="checkbox"/> 성과검증
성과검증기 1차 결과	
* 성과발생년도	2020 <input type="button" value="성과발생년도 선택"/>
* 연차연구세부과제	년도: 2020, 과제명: 자동으로 입력되는 부분, 책임자:
* 관리기관	한국기상산업기술원, 자동으로 입력되는 부분, *과제단계: 기타, 자동으로 입력되는 부분
* 예산사업명	기상-지진 See-At 기술개발연구(R&D), 예산사업명 선택: 성과발생연도와 동일하게 선택

※ 참고: 예산사업명은 성과발생연도와 동일하게 선택 ex) 2020년도 발생성과인 경우, 2020년도 예산사업명 선택

- 성과유형에 따른 항목 기입 및 첨부파일 등록
 - 논문, 산업재산권(출원/등록), 기술거래, 사업화, 현업화, 성능인증, SW, 인력양성, 기타와 관련된 입력사항 입력

※ 필수사항 누락 및 첨부파일 미등록인 경우, 성과 반려될 수 있음

※ 연구성과 유형별 승인기준(2-4쪽) 참고하여 성과등록 요망

- 기여율 입력
 - 해당성과에 지원받은 국가연구개발사업의 연구과제 수에 따라 입력
 - 1개 과제: 100, 2개 과제: 50, 3개 과제: 33.3 등
- 최종 확인 후, [정보저장]
- 성과등록목록에서 해당 성과 클릭 후, [정보수정] 또는 [승인요청]

※ 성과를 승인받기 위해서는 반드시 [승인요청]을 클릭해야 함

□ 연구성과 유형별 승인 기준

○ 논문(SCI^①, 비SCI)

- 첨부파일: 최종 출판된 논문파일
- 입력사항: 국내외, 학술지명, 불륨번호, 출판일, 논문페이지 등 입력
- 성과인정 필수사항: 논문 사사(지원과제)에서 과제(과제번호) 확인 필요

제44조(연구성과의 홍보) ① 주관연구기관의 장은 연구개발성과가 널리 확산될 수 있도록 연구수행 중이거나 연구종료 후에도 연구성과를 언론기관에 홍보하되 기상청의 지원을 받았다는 사실을 명시하여야 한다.

사사 표기 예문 < 한 글 > 이 연구는 기상청 <「사업명」>(과제번호)의 지원으로 수행되었습니다. < 영 문 > This work was funded by the Korea Meteorological Administration Research and Development Program under Grant KMI(과제번호) ※ 과제번호는 한국기상산업기술원에서 부여한 과제 고유 번호이며, 사사표기 시 밑줄 친 내용이 반드시 포함되어야 함 - 「한국기상산업기술원 연구개발사업 평가·관리지침」

○ 특허출원 및 등록

- 첨부파일: (출원)서지사항을 포함한 출원번호통지서, (등록)등록특허 공보

※ 특허 관련 출원신청서 또는 심사요청서로는 증빙으로 불인정

- 성과인정 필수사항
 - 1) 출원번호통지서: 출원번호, 출원인(개인명의 불가) 등
 - 2) 서지사항 내 【이 발명을 지원한 국가연구개발사업】 확인
 - ※ 과제번호, 연구사업명, 연구과제명 등 포함되어 있어야 함
- 주의사항: 특허출원 및 등록번호에 대한 [성과검증] 필수

① SCI(Science Citation Index)/ SCI급(SCI: 과학기술분야, SCIE: 과학기술분야, SSCI: 사회과학분야, A&CHI: 인문예술분야, SCOPUS: 전 분야)
 - Web of Science에서 저널 등재지 검색(<https://mjl.clarivate.com/home>) → Web of science Core Collection 확인

○ SW

- 첨부파일: 저작권등록증
- 확인사항: 저작물의 제호(명칭), 등록번호, 등록연월일 등

- 등록번호의 연도와 연구수행연도 일치필요

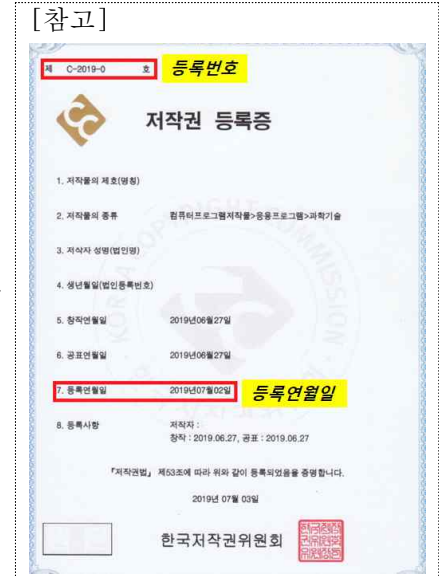
ex) 2020년 연구수행과제인 경우, 등록번호 확인

→ C-2020-000XXX호 → [승인]가능

→ C-2019-000XXX호 → [승인]불가능

- 저작권등록증 내 **7. 등록연월일**와 연구수행연도 일치필요

ex) 창작연월일, 공표연월일 2019년이고 **등록연월일**
2020년 → 2020년 성과로 [승인]가능



※ 한국저작권위원회 및 산학협력단에 제출한 접수증, 신청서 등은 증빙으로 불인정

○ 인력양성

- 첨부파일: (학사)졸업증명서, (석·박사)학위증명서, 학위논문 표지(선택사항)

○ 기술거래·사업화

- 첨부파일: 기술이전계약서(기술거래), 전자세금계산서(사업화)
- 기술이전계약서 내 과제명 및 주관연구기관과 기술이전 대상기관이 기재되어 있어야 함

※ 기술거래건은 한국기상산업기술원으로 기술실시 보고 필요(매년 상/하반기 기술 실시 현황조사 진행)

○ 성능인증

- 첨부파일: 성능인증 관련 증빙자료
- 성능인증은 기상청의 기상장비성능인증(KMI) 등 국가공인 인증의 경우에만 성과로 인정

ex) KMI마크, KC인증마크, CE(EU), PS(일본), CCC(중국)

<승인기준>

- 기상청 기상장비성능인증(KMI)
- NEP: 국내에서 최초로 개발된 신기술 또는 기존기술을 혁신, 개선한 기술이 적용된 신제품을 평가하여 정부가 인증하는 제도
- NET: 국내에서 최초로 개발된 기술과 도입기술의 소화개량에 의한 새로운 기술로서 현장보급 또는 실용화가 필요하거나 경제적·기술적 파급효과가 큰 시루에 대하여 정부가 인증하는 제도
- GS: 한국정보통신기술협회에서 고품질 소프트웨어 개발 목적으로 2001년부터 시행된 인증제도
- GD: 한국디자인진흥원에서 상품의 디자인 개발을 촉진하고 독창적이고 우수한 상품디자인을 개발하여 상품의 경쟁력 강화를 통한 수출증대와 국민 경제 발전에 기여 목적으로 인증한 제도
- KS: 산업 표준화법에 따라 기술표준원(한국표준협회)에서 해당 제품이 한국표준규격(KS)임을 표시하는 인증마크
- K마크: 산업기술혁신촉진법에 의한 인증제품
- 성능인증제품: 중소기업청에서 중소기업의 원활한 판로지원과 기술개발제품의 구매 확대를 위하여 마련된 인증제도
- 녹색기술인증(제품): 저탄소 녹색 성장 기본법 제32조 제2항에 따라 인증된 녹색기술을 적용한 상용화된 제품
- GS인증: 국산SW 품질향상과 국내 SW산업 활성화를 위한 품질인증제도(소관부처: 미래창조과학부)
- CE(EU): 1993년부터 EU회원국간 무역의 편리성을 위해 안전 환경 및 소비자 보호와 관련된 강제인증을 CE로 통합해 사용하고 있음
- PS(일본): 2003년부터 전기제품 공산품 등에 대해 PS마크(제품안전마크)로 단일화하여 사용하고 있음
- CCC(중국): WTO가입 이후 국내제품(CCEE)과 수입제품(CCIE)에 달리 적용하던 강제인증제도를 02년부터 CCC제도로 통합해 사용하고 있음

※ 기상청 장비검정서, 시험성정서, 타기관 시험성적서 등은 증빙으로 불인정 (관련 건은 기타 성과로 등록 및 승인요청 가능)

○ 기타

- 홍보: 홍보와 관련된 내용 ex) 뉴스보도, 박람회참가 등
- 학회포스터 또는 세미나 발표: 관련 증빙자료
- 보고서 제출, 정책 반영 등 제 3자에 의한 검증본 제출 등
- 기타 해당연구와 관련된 질적 성과

□ 연구성과 등록방법

01 기상청 연구관리시스템 접속 및 로그인



[기상청 연구관리시스템] rnd.kma.go.kr



[로그인]

연구책임자만 성과 등록 가능

2

02 연구성과등록 클릭

[과제관리] → [연구성과] → [성과등록] 순으로 선택

1. 최초 로그인 후 과제관리 선택

2. 과제관리 > 연구성과 > 성과등록 선택

3. 등록을 위해 세부과제명을 클릭

3

03 성과등록

[성과유형 선택] → [신규작성] 순으로 선택

성과등록 > 연구성과 > 성과등록

과제정보

출발과제 정보

과제명	CORDEX-동아시아 다중 지역기후모델 자료의 극한기후 미해진인 고품성 연구		
관리기간	한국	연구수행기관	포항공과대학교
과제번호	AF	기준년도	2015
과제명	태국	연구수행기관	(재)기상기술개발원
관리기관	한국과학기술원	연구책임자	민승기
당해년도연구기간	2015		

연구성과(0건)

논문(SCI)	0	논문(BSCI)	0	산업재산권(출원)	0	산업재산권(등록)	0
기술거래	0	사업화	0	환입허	0	상능인급	0
실용권	0	SW	0	연수지원	0	인력양성	0
기타	0						

성과등록목록

번호	성과유형	성과년도	계통	승인상태
해당 데이터가 없습니다.				

성과유형 선택 > 신규작성 > 정보상세 > 목록보기

1. 성과유형 선택 합니다.

2. 신규작성을 클릭 합니다.

04 성과등록

성과등록 논문

논문(SCI)

1. * 표시가 있는 필수항목들은 모두 입력합니다.

2. 사업명을 검색하여 선택합니다.

3. ISBN, ISSN 각 형식에 맞춰 입력합니다.

4. 정보저장 버튼을 누르면 지금까지 작성 했던 내용이 저장됩니다.

5

05 성과등록

▶ 연구성과(1건)

논문(SCI)	1	논문(비SCI)	0	신인재산권(출판)	0	신인재산권(등록)	0
기술거래	0	사업화	0	권업화	0	성능인증	0
실용연	0	SW	0	연수지원	0	인력양성	0
기타	0						
총계							

1. 성과 등록 목록의 제목을 클릭하면 추가된 성과를 상세보기 할 수 있습니다.

▶ 성과등록목록

<input type="checkbox"/>	번호	성과유형	성과년도	제목	승인상태
<input type="checkbox"/>	1	논문(SCI)	2016	논문 테스트1	입력

2. 정보수정을 클릭하면 논문(SCI) 내용을 수정 할 수 있습니다.

6

06 승인요청

[승인요청]을 클릭해야 승인요청 상태가 됩니다.

1. 승인요청을 클릭하면 성과 등록 목록에 승인요청 상태로 나옵니다.

승인요청

<input type="checkbox"/>	번호	성과유형	성과년도	제목	승인상태
<input type="checkbox"/>	1	논문(SCI)	2016	논문 테스트1	승인요청

7



참고사항

성과등록 > 연구성과 > 성과등록

과제정보

승준과제 정보			
과제명	OORDER-물아시아 대응 지목기후도열 저류의 폭안기후 이해연동 활용성 연구		
관리기관	한국기상산업진흥원	연구수령기관	프항공과대학교

세부과제 정보

과제번호	APCC-2019-3198	과제년도	2019
과제명	테스트	연구수령기관	(재)기상기술개발원
당해년도연구기간	2019.01.01 ~ 2019.01.31		

연구성과 (1건)

논문(SCI)	논문(SCI)	산업계산원(중립)	산업계산원(등록)
1	0	0	0
기술개발	사업화	권업화	상용인증
0	0	0	0
실용성	SW	연수지출	영역활성
0	0	0	0
기타	0		

성과등록목록

번호	성과유형	성과년도	제목	승인상태
1	논문(SCI)	2019	논문 테스트1	승인도청

성과등록목록 (논문(SCI))

번호	성과유형	성과년도	제목	승인상태
1	논문(SCI)	2019	논문 테스트1	승인도청

1. 연구성과의 건수를 클릭할 수 있습니다.

2. 성과 종류 별로 목록을 볼 수 있습니다.

3. 성과 등록 목록에서 승인상태가 승인이면 정보삭제를 할 수 없습니다.

끝. 8