과학기술정보통신부 공고 제2025-0218호

2025년도 안전관리 우수연구실 인증제 시행 공고

「안전관리 우수연구실 인증제 운영에 관한 규정(과학기술정보통신부고시제2021-107호)」 제6조에 따라 2025년도 안전관리 우수연구실 인증제 시행계획을 아래와 같이 공고하오니 관심 있는 연구실의 많은 참여 바랍니다.

2025년 2월 20일

과학기술정보통신부장관 유 상 임 국가연구안전관리본부장 이 황 원

1. 인증제 개요

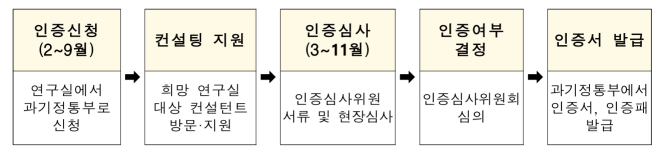
□ 목적 및 정의

○ 대학·연구기관 등의 연구실 안전관리 역량 강화 및 표준모델 발굴·확산을 위하여 **안전관리 수준, 활동 등이 우수한 과학** 기술분야 연구실에 전문가의 심사를 통해 인증을 부여하는 제도

□ 관련 근거

- 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」제28조(안전관리 우수연구실 인증제), 같은 법 시행령 제20조(안전관리 우수연구실 인증제의 운영) 및 제21조 (인증표시의 활용), 같은 법 시행규칙 제18조(안전관리 우수연구실 인증신청 등)
- o 「안전관리 우수연구실 인증제 운영에 관한 규정」(이하 '규정')

□ 인증절차



2. 인증신청

- □ 신청대상 : 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 대상 연구실 중 안전관리 우수연구실로 인증 또는 재인증*을 받으려는 연구실
 - * 재인증은 규정 제14조제2항에 따라 인증 유효기간의 만료일 60일 전까지 신청
 - ※ 인증 유효기간 : 인증일(공고일)로부터 2년
- □ 신청기간 : '25. 2. 20.(목) ~ 9. 30.(화)
- □ 신청방법 : 국가연구안전정보시스템(www.labs.go.kr)에서 신청
 - 신청절차



- * 국가연구안전정보시스템 미가입자의 경우 회원가입 필요
- 제출서류(5종)
 - ① 안전관리 우수연구실 인증·재인증 신청서 (첨부1)
 - ② 연구활동종사자 및 연구개발과제 수행 현황 (첨부2)
 - ③ 주요 연구장비·안전설비 및 위험물질 보유 현황 (첨부3)
 - ④ 연구실 레이아웃 배치도 (첨부4)
 - ⑤ 참여 실행서약서 (첨부5)

3. 인증심사 절차

- □ 서류검토 : 제출서류 확인 및 필요시 서류 보완 요청※ 서류검토 완료 후 신청인에게 '신청완료 및 심사일정 예약' 안내 메일발송
- □ **컨설팅 지원(필요시)** : 컨설팅 신청 희망 연구실을 대상으로 인증 취득을 위한 **무료 안전관리 기술 지도·지원**
 - ※ 자세한 사항은 「2025년도 연구실 안전관리 컨설팅 지원사업 시행 공고」 참조
- □ 심사일정 예약 : 신청기관의 연구주체의 장, 연구실책임자 등 연구실 구성원의 일정을 고려하여 국가연구안전정보시스템을 통해 신청
 - 심사일정 예약절차

신청완료 안내 메일 수신 (서류검토 후 발송) 국가연구안전정보시스템 접속 (우수연구실 인증제 온라인 신청관리) → 심사일정 예약*

- * 심사일정은 신청일을 기준으로 3주 이후부터 일정선택 가능. 단, 일정예약은 선착순
- □ **현장심사** : 신청 연구실 특성에 맞는 **인증심사반(3인 이상)을 구성**하여 연구실 인증심사 실시
 - (심사분야) 규정 [별표 1]의 인증심사 기준(필수 이행항목, 분야별 심사기준)
 - ① 필수 이행항목 : 연구실 안전환경 시스템분야(2개 항목), 연구실 안전환경 활동 수준분야(2개 항목) 등
 - ② 분야별 심사기준 : 연구실 안전환경 시스템분야(12개 항목), 연구실 안전환경 활동 수준분야(11개 항목), 연구실 안전관리 관계자 안전의식분야(4개 항목) 등
 - ※ 재인증 심사의 경우 연구실 안전관리 관계자 안전의식분야 4개 항목 중2년 전 인증심사 때와 동일한 관계자에 한하여 심사를 생략할 수 있음
 - (심사방법) 심사기준에 따라 서류검토 및 현장확인, 관계자 면담 등을 통해 현장심사 진행 후 인증심사 결과서(규정 [별지 1]) 작성

□ 인증여부 결정 및 인증서 발급

- 인증심사 결과 ^①필수 이행항목이 **모두 적합**이며, ^②분야별 심사 기준 3개 분야 모두 **100분의 80이상 득점**한 경우, 인증심의위원회 심의·의결을 거쳐 인증 여부 결정
- 인증결과는 과기정통부 홈페이지에 공고하고, 인증서·인증패 발급·전달

4. 인증 지원사항 및 유의사항

□ 인증 지원사항(인센티브)

- 인증 취득 연구실 중 **최우수연구실을 선정***하여 장관표창(상금 200만원) 및 국가연구안전관리본부장상(상금 100만원) 수여
 - * '25. 8. 29.까지 현장심사가 완료된 연구실을 대상으로 '25년도 최우수 연구실을 선정하여 연구실안전주간행사(11월 예정)에서 시상 예정
- **연구실 안전유공자 표창 대상자** 심사 시 가점 부여
- 연구실 안전환경(인프라) 개선 지원기관 심사 시 가점 부여
- 연구실 안전점검(정기점검) 면제
 - ※ 인증 유효기간의 만료일이 속하는 연도의 12월 31일까지
- o 안전관리 우수연구실 **인증서 및 인증패 수여**

□ 유의사항

- 자세한 인증심사 기준은「안전관리 우수연구실 인증제 운영에 관한 규정」참고
 - ※ 2021.12.31. 개정된 규정으로 심사기준 적용

- 인증연구실 구축 방법, 인증심사 준비사항 등에 대한 정보제공을 위한 '인증 연구실 견학(5~7월)', '인증 실무교육(6~7월)' 등 추진(예정)
 - ※ 추후 국가연구안전정보시스템 내 공지 참조
- 제출서류 등의 허위 기재 또는 기재 착오, 구비 서류 미제출 등으로 인한 불이익은 신청인 책임이며, 인증서 발급 이후라도 제출서류 내용이 허위로 판명되는 경우 인증을 무효로 할 수 있음
- ㅇ 기타 자세한 사항은 첨부된 양식 참고

5. 문의처

- (과학기술정보통신부) 044-202-4868 / qusgkdan1@korea.kr
- (국가연구안전관리본부) 043-240-6447 / bjkim@kribb.re.kr

6. 첨부문서

- 첨부 1. 안전관리 우수연구실 인증·재인증 신청서
- 첨부 2. 연구활동종사자 및 연구개발과제 수행 현황
- 첨부 3. 주요 연구장비·안전설비 및 위험물질 보유현황
- 첨부 4. 연구실 레이아웃 배치도(예시)
- 첨부 5. 안전관리 우수연구실 인증제 참여 실행서약서

[첨부 1]

■ 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호서식]

안전관리 우수연구실 [] 인증 신청서

| ※ []에는 해딩 | '되는 곳에 √표를 합니다. | | L J * | 11 L O | | | (앞쪽) |
|----------------|--|-------------|--------|-----------------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| 접수번호 | | 접수일 | | | 처리기간 | 30일 | , |
| | 기관명 | | | | | | |
| 기관 현황 | 사업자등록번호 (법인등록번호) 소재지 | | | 대표자명 | | | |
| 기근 한당 | | | | | | | |
| | 기관 유형 []종합대 기관 유형 []정부활 | 내학 출연연구소 | []기업 | 대학(기능대학) 부설연구소 개발전담부서 | []국·공 []그 밖약 | 임립연구소 의 기관 | |
| | 부서명 | | | 성명/직책 | | | |
| 담당자 | 전화번호 | | | 휴대전화번호 | | | |
| | 팩스번호 | | | 전자우편 | | | |
| | 연구실명 | | | | | | |
| 연구실 현황 | 연구실책임자명/직책 | | | 전화번호 | | | |
| _, | 전자우편 | | | 연구활동종사자 수 | 2 | | |
| 「연구실 인 | │ ŀ전환경 조성에 관한 | 법률」 제28조제: | 2항, 같은 | _ 은 법 시행령 제: | 20조제1항ㆍ제7 | 7항 및 같 [.] | <u></u> 은 법 |
| 시행규칙 제 | 18조제1항에 따라 위 | 와 같이 신청합니 | 다. | | | | |
| | | | | | 년 | 월 | 일 |
| | | | 신청 | 성인 성명 | | (서명 또 | 는 인 |
| | | | 대표 | 표자 성명 | | (서명 또 | 는 인 |
| 과학기술 | ·정보통신부장관 구 | 하 | | | | | |
| 신청인 제출서류 | 1. 기업부설연구소 또는 2. 연구활동종사자 현황 3. 연구과제 수행 현황 1 4. 연구장비, 안전설비 및 5. 연구실 배치도 1부 | 1부 부 | | 사본 1부 | | 수수료 | <u>.</u> |
| 다다 고므이 | 6. 연구실 안전환경 관리체계 및 연구실 안전환경 관계자의 안전의식 확인을 위해 필요한 서류 (과학기술정보통신부장관이 해당 서류를 정하여 고시한 경우만 해당합니다) | | | | 없음 | | |
| 담당 공무원 확인사항 | 1. 사업자등록증 2. 법인 등기사항증명서 | | | | | | |
| | | | | | | | |

행정정보 공동이용 동의서

본인은 이 건 업무처리와 관련하여 담당 직원이 「전자정부법」 제36조에 따른 행정정보의 공동이용을 통하여 위의 담당 공무원확인사항 중 사업자등록증을 확인하는 것에 동의합니다. *동의하지 않는 경우에는 신청인이 직접 관련 서류를 제출해야 합니다.

신청인 (서명 또는 인)

210mm×297mm[백상지(80g/m²) 또는 중질지(80g/m²)]

작성방법

아래에서 설명하는 항목은 해당 방법에 따라 정확하게 작성해 주시기 바랍니다.

- ① 기관명: 사업자등록증, 법인 등기사항증명서, 기업부설연구소 인정서 등에 적혀 있는 기관 명칭
- ② 사업자등록번호: 관할 세무서장이 발급한 사업자등록증에 적혀 있는 등록번호 (법인등록번호: 관할 법원 등기소에서 발급한 법인 등기사항증명서에 적혀 있는 등록번호)
- ③ 대표자명: 사업자등록증, 법인 등기사항증명서, 기업부설연구소 인정서 등에 적혀 있는 대표자 성명
- ④ 소재지: 사업자등록증, 법인 등기사항증명서, 기업부설연구소 인정서 등에 적혀 있는 소재지
- ⑤ 담당자: 기관의 인증 업무 담당자의 부서명, 직책, 성명, 전화번호, 팩스번호, 전자우편주소
- ⑥ 연구실 현황: 인증신청 연구실의 연구실명, 연구실책임자의 성명·직책·전화번호·전자우편주소 및 연구활동종사자 수



[첨부 2]

연구활동종사자 및 연구개발과제 수행 현황

| 기관명 | 연구 | ·실명 | 총 인원 | в |
|-----|------|-----|------|---------|
| No | 직 위 | 성 명 | | 비고 |
| 1 | 교수 | 000 | 연- | 구실책임자 |
| 2 | 박사수료 | 000 | 연구실역 | 안전관리담당자 |
| 3 | 석사과정 | 000 | 연구 | ·활동종사자 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |

※ 5개 이내로 기재하시기 바랍니다.

| No | 연구과제명 | 연구 | 기간 | 비고 |
|-----|--------|-------|-------|--------|
| INO | 단구퍼제 8 | 시작일 | 종료일 | 01 72 |
| 1 | 000 | 2020년 | 2025년 | 내부연구과제 |
| 2 | 000 | 2021년 | 2026년 | 외부수탁과제 |
| 3 | 000 | 2020년 | 2027년 | 외부수탁과제 |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

[첨부 3]

주요 연구장비·안전설비 및 위험물질 보유현황

※ 주요 위험요인을 중심으로 각 10개 이내로 기재하시기 바랍니다.

| No | 연구장비·안전설비명(모델명) | 구입연도 | 사용용도 | 비고 |
|----|-----------------|-------|------|---------------|
| 1 | ○○○장비 | 2022년 | 주요용도 | |
| 2 | ○○○장비 | 2000년 | 주요용도 | '25년 4월 폐기 예정 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

| No | 위험물질명 | 구입연도 | 사용용도 | 비고 |
|----|-------|-------|------|---------------|
| 1 | 000 | 2000년 | 주요용도 | |
| 2 | 000 | 2000년 | 주요용도 | '25년 5월 폐기 예정 |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |

연구실 레이아웃 배치도



| 연구공간·사무공간 분리여부 ※ 해당되는 곳에 √표를 합니다. | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 분리 √ 미분리 | | | | |

「안전관리 우수연구실 인증제」참여 실행서약서

2025년 「안전관리 우수연구실 인증제 (이하 '인증제')」에 참여하는 대표자(기관장 및 연구실책임자)인 본인은 연구실 안전환경 수준 향상과 인증 선도모델 구축에 적극 협조할 것을 다짐하며 다음과 같이 서약합니다.

- 대표자는 인증제의 성공적 수행을 위하여 연구실 안전 환경 수준 향상을 위해 노력한다.
- 대표자는 관련 규정 및 지침을 준수하며, 컨설팅, 교육 등에 필요한 조사, 출입, 기록의 열람, 면담 등에 적극 협조한다.
- 대표자는 본 사업과 관련한 활동으로 알게 된 비밀사항을 제3자에게 제공하거나 공개하지 아니하며, 인증제 수행에 따라 생성된 자료에 대한 요청 시 지체 없이 제출하여야 한다.
- 대표자는 「안전관리 우수연구실 인증제」의 안정적 정착 및 확산을 위해 적극 노력한다.

2025년 월 일

기관장 (인)

기관명 :

연구실책임자 (인)