

## 2024년도 연구실 안전관리 컨설팅 지원사업 시행 공고

과학기술정보통신부에서는 과학기술분야 연구실의 안전한 연구환경 조성을 위하여 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률(이하 ‘연구실안전법’)」 적용기관을 대상으로 컨설팅(교육·면담·지도 등)을 지원하고 있습니다.

이와 관련하여 「2024년도 연구실 안전관리 컨설팅 지원사업」을 아래와 같이 공고하오니 관심 있는 기관의 많은 참여 바랍니다.

2024년 2월 28일

과학기술정보통신부장관 이 종 호

### 1. 사업 개요

#### □ 목적

- 연구실 안전관리에 대한 전문지식, 조언 등이 필요한 연구현장을 방문하여 교육·면담·지도 등을 통해 기관의 안전관리 능력 배양

#### □ 지원내용

구 분	내 용
① 안전관리 우수연구실 인증 컨설팅	우수연구실 인증 취득을 위한 인증 매뉴얼 작성 방법 및 안전관리 기술 등에 대한 컨설팅
② 안전관리 체계구축 컨설팅	연구실 현장검사 수준의 법 준수사항 및 안전관리 방법 등에 대한 컨설팅
③ 고압가스 안전관리 컨설팅	연구실안전법 및 고압가스법에 따른 가스 점검·관리·신고·운영기준에 대한 컨설팅

## 2. 사업 세부내용

### 2-1. 안전관리 우수연구실 인증 컨설팅

#### ☐ 목적

- 연구현장 내 안전 우수사례 확산 및 표준모델 발굴을 위한 안전관리 우수연구실 인증 취득 지원

#### ☐ 신청대상

- 연구실안전법 대상기관 중 안전관리 우수연구실 인증을 희망하는 기관(연구실)

#### ☐ 신청기간

- '24. 2. 28.(수) ~ 6. 30.(일)

※ 예산 소진 시, 조기 종료될 수 있음

#### ☐ 지원방법

- 컨설턴트(인증심사위원 등) 2인 1조 구성·배정 및 방문 컨설팅(최대 2회\*)  
\* 1회 컨설팅 종료 후 추가 신청 가능(시스템, 활동 중 1개 분야 선택)

#### ☐ 사후관리

- 인증 컨설팅 결과보고서 제공 및 기관 자체 연구환경 개선

#### ☐ 신청서 작성 시 필수 기재사항

- 과거 우수연구실 인증제 참여 여부 및 중점 컨설팅 희망 사항
- 1회 컨설팅 종료 이후 2회 컨설팅 신청 시 시스템 및 활동분야 중 희망 컨설팅 분야 선택

## 2-2. 안전관리 체계구축 컨설팅

### □ 목적

- 연구실 안전관리가 미흡한 소규모 기업부설연구소를 대상으로 연구실안전법 이행 컨설팅을 지원하여 자율적 안전역량 강화

### □ 신청대상

- '23년도 이후 연구실안전법을 신규 적용\* 받는 소규모(연구활동 종사자 10인~49인) 기업부설연구소 및 연구개발전담부서

\* '23년도 최초로 기업부설연구소 및 연구개발전담부서로 신청하였거나, 연구활동종사자 수가 10인 이상으로 변경된 기관

### □ 신청기간

- '24. 2. 28.(수) ~ 10. 31.(목)

※ 예산 소진 시, 조기 종료될 수 있음

### □ 지원방법

- 컨설턴트(국가연구안전관리본부 현장검사반원) 2인 1조 구성·배정 및 방문 컨설팅

### □ 사후관리

- 컨설팅 결과 온라인 통보(국가연구안전정보시스템) 후 이행실적 온라인 제출·확인

### □ 신청서 작성 시 필수 기재사항

- 신청기관의 한국산업기술진흥협회(KOITA) 신규설립 또는 변경 신고 처리일 및 연구활동종사자 수

## 2-3. 고압가스 안전관리 컨설팅

### □ 목적

- 대학·연구기관의 대표적 안전관리 취약분야인 고압가스에 대한 전문 컨설팅을 통해 가스 안전사고 예방 및 안전관리 능력 향상

### □ 신청대상

- **특정고압가스\* 또는 독성가스\*\* 취급 대학, 연구기관**

\* 「고압가스안전관리법」 제20조제1항 및 같은 법 시행령 제16조

\*\* 「고압가스안전관리법」 제28조제2항제13호 및 같은 법 시행규칙 제2조제1항제2호

### □ 신청기간

- **'24. 2. 28.(수) ~ 10. 31.(목)**

※ 예산 소진 시, 조기 종료될 수 있음

### □ 지원방법

- 컨설턴트(국가연구안전관리본부 및 한국가스안전공사) 3인 1조 구성·배정 및 방문 컨설팅

### □ 사후관리

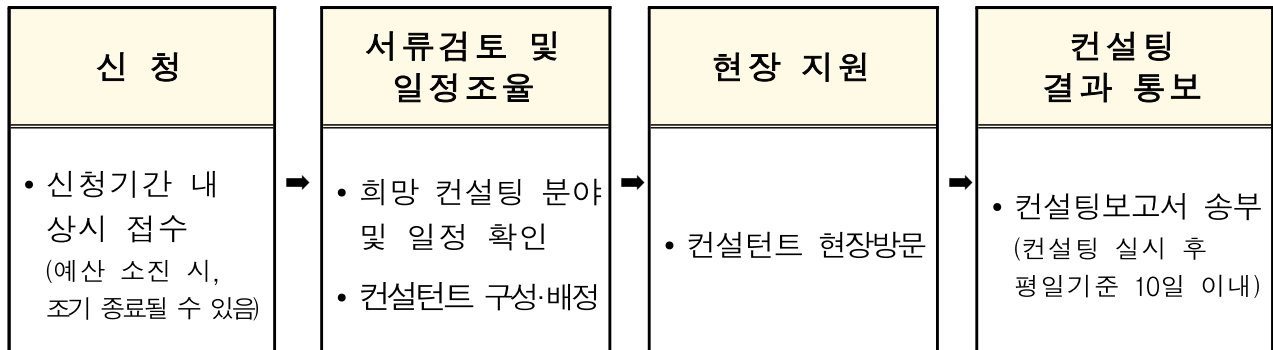
- 고압가스 컨설팅 결과보고서(체크리스트) 제공

### □ 신청서 작성 시 필수 기재사항

- 기관 내 취급 특정고압가스 및 독성가스 목록, 저장량
- 특정고압가스 및 독성가스 보관장소

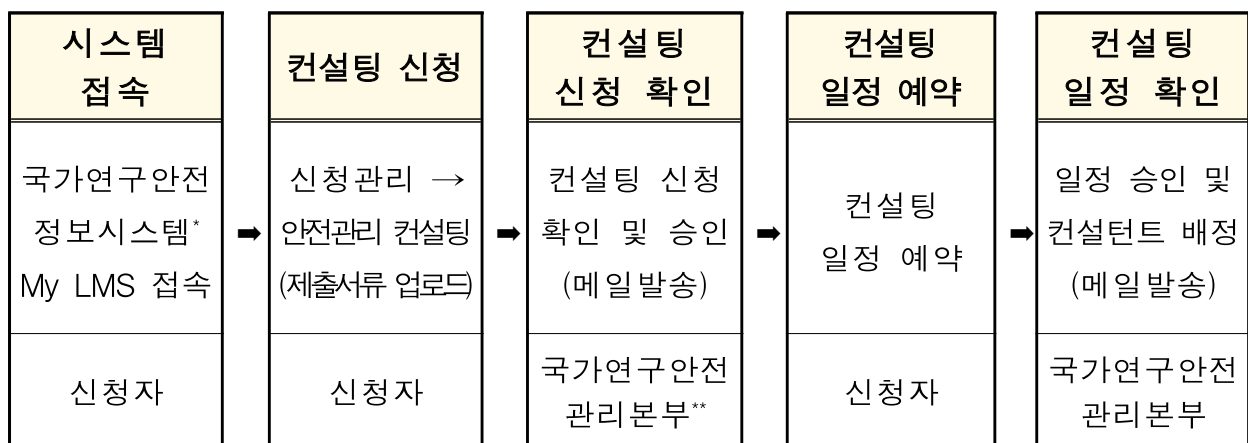
### 3. 지원절차 및 신청방법

#### □ 지원절차



#### □ 신청방법

##### ○ 국가연구안전정보시스템([www.labs.go.kr](http://www.labs.go.kr))에서 신청



\* 국가연구안전정보시스템 미가입자의 경우 회원가입 필요

\*\* 「연구실안전법 시행령」 제32조에 따라 권역별연구안전지원센터(한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부)에서 컨설팅 접수, 예약 및 지원업무 주관 수행

##### ○ 제출서류

- 「2024년 연구실 안전관리 컨설팅」 신청서 (첨부 1)
- 「2024년 연구실 안전관리 컨설팅」 사전 검토자료 (첨부 2)

## □ 기타 유의사항

- 사업 예산 소진 등에 따라 조기 종료될 수 있음
- 신청 대상에 해당할 경우, 컨설팅 분야 중복신청\* 가능  
\* 단, 컨설팅 분야별 신청서 별도 제출 및 시스템 신청
- 컨설팅 최종 안내메일에 기재된 배정 컨설턴트에게 기관 출입절차(주차정보) 및 도착장소(회의실) 등에 대한 사전 연락 필요
- 컨설팅 종료 후 실시되는 만족도조사에 성실히 응하여야 함
- 컨설팅 외 안전관리 우수연구실 인증제 신청 등에 관한 세부 사항은 「2024년도 안전관리 우수연구실 인증제 시행 공고」 참조

## 4. 문의처

- (과학기술정보통신부) 044-202-4859 / les0826@korea.kr
- (국가연구안전관리본부) 043-240-6415 / shlim@kribb.re.kr

## 5. 첨부문서

### □ 첨부문서

- 첨부 1. 「2024년 연구실 안전관리 컨설팅」 신청서
- 첨부 2. 「2024년 연구실 안전관리 컨설팅」 사전 검토자료

[첨부 1]

# 2024년 연구실 안전관리 컨설팅 신청서

※ 희망하시는 항목에 체크[√] 또는 해당사항을 기입하여 주시기 바랍니다.

신청분야	우수연구실 인증	[ ]	안전관리 체계구축	[ ]	고압가스 안전관리	[ ]
기관 기본정보	기관명				대표자명	
	주소					
	기관유형	대학	[ ]	연구기관	[ ]	기업부설 연구소 [ ]
신청인	부서명				성명/직책	
	전화번호				전자우편	
연구실 정보	연구실 명	연구실책임자 명	연구활동종사자 수	연구실 면적(㎡) (대략적인 면적 기재)	비고	
	○○○ 연구실	○○○		30㎡		
	△△△ 연구실	△△△		40㎡		
	□□□ 연구실	□□□		50㎡		
	신청 연구실 수 :    개 <span style="float:right">※ 최대 신청 연구실 수 : 3개 (단, 체계구축 컨설팅은 모든 연구실 정보 기재)</span>					
유의사항	※ 여러 분야를 신청하실 기관은 분야별 신청서 각각 작성 부탁드립니다. ※ 분야당 최대 신청 연구실 수는 3개입니다. ※ 우수연구실 인증 컨설팅의 경우 참관 컨설턴트가 동행할 수 있습니다. 희망하지 않는 기관은 신청서 접수 시 연락 부탁드립니다.					
<p>기관 안전관리 능력 배양을 위한 연구실 안전관리 컨설팅 지원을 상기와 같이 신청합니다.</p> <p style="text-align:center;">2024년       월       일</p> <p style="text-align:right;">신청인 성명 :                      (서명 또는 인)</p> <p style="text-align:right; font-weight:bold;">국가연구안전관리본부장 귀하</p>						

## 2024년 연구실 안전관리 컨설팅 사전 검토자료

### 기본정보

- (우수연구실 인증 컨설팅) 과거 우수연구실 인증제 참여 여부 및 중점 컨설팅 희망 사항, 2회 컨설팅 신청 시 시스템 및 활동분야 중 희망 컨설팅 분야 기재
- (안전관리 체계구축 컨설팅) 신청기관의 한국산업기술진흥협회(KOITA) 신규설립 또는 변경 신고 처리일 및 연구활동종사자 수
- (고압가스 안전관리 컨설팅) 기관 내 취급 특정고압가스 및 독성가스 List, 저장량, 보관장소 기재

### 주요 연구분야

- 기계, 생물, 화학, 전기, 전자 등 연구실에서 수행하고 있는 연구활동 분야 및 연구과제 등 기재

### 안전관리 현황

- 취급 화학·생물 물질 및 장비 등 유해인자 보유·취급·관리현황
- 연구실 안전점검 및 정밀안전진단 지적사항 등 기재

### 기타

- 컨설턴트에게 사전에 제공하고 싶은 정보 또는 요구사항 기재



☐ 연구실 내·외부 사진(5장 내외)

※ 가능한 경우 연구실 도면을 첨부하여 주시기 바랍니다.