



# 과학기술정보통신부



수신 수신자 참조  
(경유)

제목 연구실별 유해인자 전수조사 실시에 따른 참여 요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 부는 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」 제4조의4(연구실 안전관리의 정보화)에 따라 연구실 안전환경 조성 및 사고 예방을 위하여 아래와 같이 연구실 내 취급·보관 중인 유해인자(화학물질, 가스, 연구장비 등)에 대한 현황조사를 실시하고자 합니다.
3. 각 기관은 (붙임1)현황조사 매뉴얼을 참고하시어 본 조사에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

## - 조사 개요 -

가. 조사 대상: 대학, 연구기관 및 기업부설연구소 등 연구실안전법 적용 대상기관

나. 조사 내용: 연구실별 취급·보관 중인 화학물질, 생물체, 연구장비, 보호구 등

※ 세부 조사내용: [붙임1] 참고

다. 조사 기간 : (1차, 비대면 조사) ‘ 20.9.23. ~ ‘ 20.10.14.

(2차, 비대면·방문 조사 병행) ‘ 20.10.15. ~ ‘ 20.12.11.

(3차, 방문조사) ‘ 20.12.16. ~ ‘ 20.12.22.

### 라. 조사 방법 및 지원 사항

1) 조사 방법 : 조사 전용 프로그램 ‘ LABKEEPER ’를 통한 사진 촬영 후 전송

※ LABKEEPER : 연구개발 사용물(화학물질, 가스, 생물체, 연구장비, 보호구 등) 정보를 휴대전화 사진촬영으로 수집하기 위한 전용 프로그램([www.labkeeper.co.kr](http://www.labkeeper.co.kr), [m.labkeeper.co.kr](http://m.labkeeper.co.kr))

구분	사진 촬영·제출 방법	
화학물질 및 가스류	화학물질 `라벨`, 가스용기 표시 등 전면 촬영	
생물체	LMO 연구시설	LMO법에 의한 생물안전표지 촬영
	그 외 생물체 활용	감염병예방법 등 개별 법률에 의한 생물체 보유정보 표지/문서 촬영
연구장비*	연구장비 전면 촬영	
보호구	보안경, 안전화, 보호장갑 등 보호구 전면 촬영	

\* 연구장비 : 전기, 동력 등을 이용하는 기계장치로 전면 사진 촬영(비커 등 제외)

2) 지원 사항

가) 기관 연구실안전환경관리자 등

- LABKEEPER 및 조사현황 관리 프로그램 별도 제공 : 연구실별 수집자료 제출·확인
- ※ 엑셀 등 수기 입력 기관 연구실별 일괄 전송(업로드) 기능 추가 제공
- 조사인력 제공 : 기관 조사관리, 연구실 조사 지원, 참여 및 독려 등에 대한 조사인력활용 신청한 기관에 지원 예정
- ※ 조사인력 신청('20.9.28(월)부터 운영 예정): LABKEEPER 내 활용인력 신청서 (www.labkeeper.co.kr) 온라인 작성·제출

나) 연구실책임자/연구실안전관리담당자/연구활동종사자 등

- LABKEEPER 제공

마. 전화문의 : 02-555-5033(현황조사 임시 콜센터)

바. 조사 안내

- 국가연구안전정보시스템(www.labs.go.kr) 및 국가연구안전관리본부(NRSH) 유튜브 채널(www.youtube.com/NRSHsafety)에 조사 안내 동영상 제공
- [붙임1] 현황조사 매뉴얼 및 [붙임2]조사 안내 포스터(QR코드) 참고

- 붙임: 1. 현황조사 매뉴얼 1부.  
2. 조사 안내 포스터 1부. 끝.

수신자 연구실안전법 적용 대상기관

과학기술정보통신부 장관



주무관	<b>정준영</b>	사무관	<b>김하연</b>	과학기술안전 기반팀장	전결 2020. 9. 23. <b>강호원</b>
협조자					
시행	과학기술안전기반팀-2507 (2020. 9. 23.)			접수	
우	30121	세종특별자치시 가름로 194, (어진동)		/ http://www.msit.go.kr	
전화번호	044-202-4856	팩스번호	044-202-6029	/ zozo-1210@msit.go.kr / 비공개(5)	

생각은 창의적으로, 행정은 적극적으로!