
		보 도 자 료		수도권매립지 종료
		배포일자	2021년 12월 30일(목) 총 4매	 환경특별시 인천
담당 부서	상수도사업본부 맑은물연구소	담당자	• 수처리연구팀장 조익환 ☎720-2241 • 담당자 제갈승 ☎720-2242	
사진		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음
보 도 일 시		배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

인천시(상수도사업본부 맑은물연구소)
과기정통부에서 ‘안전관리 우수연구실’ 인증 획득
- 연구실 안전관리 역량 강화 및 연구실 안전문화 확산에 기여 -

인천광역시는 상수도사업본부 산하 맑은물연구소가 과학기술정보통신부가 주관하는 ‘안전관리 우수연구실 인증제’ 심사에 합격해 신규 인증을 획득했다고 밝혔다.

‘안전관리 우수연구실 인증제’는 정부가 대학·연구기관에 설치된 과학 기술 분야 연구실의 자율적인 안전관리 역량 강화와 안전관리 표준모델 발굴·확산을 위해 연구실의 안전관리 수준 및 활동이 우수한 연구실에 대해 인증을 부여하는 제도이다.

맑은물연구소는 지난 11월 30일 국가연구안전관리본부의 ▲연구실 안전 환경 시스템 분야 12항목, ▲ 연구실 안전 환경 활동 수준 분야 13항목, ▲ 연구실 안전관리 관계자 안전의식 분야 4항목 등 총 3개 분야 29개 항목에 대한 현장심사를 받았으며, 분야별로 80점 이상을 득점해 인증 심사위원회 심의·의결을 거쳐 신규 인증을 취득했다.

맑은물연구소는 안전관리 우수연구실 인증을 위해 올해 4월 「연구실 환경개선 지원사업」에 지원 후, 지원 대상기관으로 최종 선정돼 국비를 확보했다.

이를 통해 ‘폐시약장’, ‘워크인후드’ 및 ‘일체형 비상 샤워기’를 설치하고 안전 환경을 개선함으로써 인증취득을 위한 기반을 마련했으며, 10월에는 연구실 안전관리 컨설팅 지원을 통해 안전관리 표준체계를 갖췄다.

이번 인증을 획득한 연구실은 기체크로마토그래피를 이용하여 수중 유해 물질을 분석하는 ‘기기분석실 1’과 원·정수의 심미적 영향 물질인 2-MIB 및 Geosmin을 분석하는 ‘맛·냄새분석실’이며, 향후 이번 인증 결과를 바탕으로 맑은물연구소 전체 연구실의 안전 환경을 개선해 순차적으로 전체 연구실의 인증을 취득할 계획이다.

방기인 인천시 맑은물연구소장은 “안전관리 우수연구실 인증취득을 계기로 연구소의 연구실 안전 환경 조성에 더욱 노력하겠다.”라며, “연구자들의 안전성 확보와 시민에게 신뢰받는 먹는물 수질검사기관으로 거듭날 수 있도록 만전을 기하겠다.”고 말했다.

<붙임> 연구실 검사 사진



과학기술정보통신부 공고 제 2021 - 1027 호

제2021-5회 안전관리 우수연구실 선정 결과

인증심사위원회 심의를 거쳐 신규 또는 재인증 연구실로 선정된 제2021-5회 안전관리 우수연구실을 다음과 같이 공고합니다.

2021년 12월 24일
과학기술정보통신부장관

☐ 제2021-5회 안전관리 우수연구실 선정 결과

○ 재인증 연구실

〈기관명 가나다 順〉

연번	기관명	연구실명
1	신세계푸드 R&D센터	베이커리개발팀
2	신세계푸드 R&D센터	상품개발팀
3	한국에너지기술연구원	축매반응실험실

○ 신규인증 연구실

〈기관명 가나다 順〉

연번	기관명	연구실명
1	고려대학교(세종캠퍼스)	식품멀티오믹스분석학연구실
2	고려대학교(세종캠퍼스)	식품융합과학연구실
3	고려대학교(세종캠퍼스)	식품효소공학연구실
4	국립생태원	멸종위기종복원센터 식물연구실
5	인천광역시 상수도사업본부 맑은물연구소	기기분석실1
6	인천광역시 상수도사업본부 맑은물연구소	맛냄새분석실

연번	기관명	연구실명
7	㈜한국타이어 테크노돔	마찰에너지시험실
8	㈜한국타이어 테크노돔	점탄성 특성시험실
9	㈜한국타이어 테크노돔	타이어소음측정실
10	한국과학기술연구원	가속기분석실
11	한국과학기술연구원	나노소재연구실
12	한국생산기술연구원	금속적층가공시험실
13	한국생산기술연구원	열처리시험실 2
14	한국생산기술연구원	유변물성연구실
15	한국생산기술연구원	재료물성시험실
16	한국세라믹기술원	열전소재 실험실
17	한국세라믹기술원	차세대연료전지 연구실
18	한국에너지기술연구원	ICT융합시험실
19	한국에너지기술연구원	슈퍼커패시터시험실
20	한국에너지기술연구원	전기화학시험실
21	한국항공우주연구원	티보폼프 실매질 시험설비
22	한국해양과학기술원 부설 극지연구소	극저온반응분석실
23	한국해양과학기술원 부설 극지연구소	빙화학시험실
24	한국해양과학기술원 부설 극지연구소	저온열음시험실

□ 문의처 및 기타

○ 문의처

- 과학기술정보통신부 과학기술안전기반팀 윤인희 주무관(044-202-4856)
- 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 연구실정책팀 김경윤 연구원(043-240-6445)

○ 기타 참고사항

- 2021년 안전관리 우수연구실 인증제 향후 일정 등은 국가연구안전관리본부에서 개별 안내드릴 예정입니다.