

2022학년도 제2차 연구실안전관리위원회 회의록

회의소집 통보일	2023.02.14(화)
위원정수 : 14명	출석 : 9명

1. 회의 일시 및 장소

가. 일 시 : 2023.02.17.(금) 10시~

나. 장 소 : 본관 2층 대회의실

2. 참석위원

참석 위원	신형근(위원장:사무처장), 박진숙(생명나노과학대학장), 박문식(공과대학장), 정규태(교무처장), 박길철(산학협력단장), 박은미(식품영양학과), 최성규(시설안전관리팀장), 김영대(시설안전관리팀, 연구실안전환경관리자), 김종필(생명나노과학대학 교학팀, 연구실안전환경관리자) 이상 9명
불참 위원	이준재(기획조정처장), 한경호(생명시스템과학과), 최성호(화학과), 배인성(신소재공학과), 박재원(간호학과)
기 록	김종필(생명나노과학대학 교학팀)

3. 기 도 : 신형근위원장

4. 보고사항 : 신형근위원장이 대덕밸리캠퍼스 연구실, 실험실의 번호키 설치 현황 및 관리의 문제점에 대해서 보고하다.

5. 안건사항 : 연구실, 실험실의 통합관리형 번호키 설치(안)

6. 토의내용

- 1) 신형근위원장 : 대덕밸리캠퍼스 연구실, 실험실의 통합관리형 번호키 설치 및 운영 방안에 대하여 설명하다
 - 위급 상황 발생시 마스터 키로 즉시 개방하여 신속하게 조치할 수 있다는 장점 : 현재 이노비즈파크 건물 전체 설치 운영 중
 - 사용자들의 비밀번호 노출에 대한 두려움 감소
 - 2023학년도 연구실안전관리비에서 안전관리 법적의무 사항 지출 후 잔여 예산을 활용할 예정
- 2) 박문식위원 : 현재 설치된 번호키는 개인 또는 학교에서 설치했는지에 대해서 질의하다.
- 3) 김종필위원 : 개인이 설치했음을 보고하다.
- 4) 최성규위원 : 사용자들이 비밀번호를 자주 변경하여 위급 상황시 개방의 어려움이 있음을 설명하다.
- 5) 박문식위원 : 전문가적으로 안전관리 차원에서 실험실의 관리등급 및 사용하는 화학물질의 유해 성분 등의 위험도분석(Hazard Analysis)과 정보 제공이 필요함을

설명하다.

- 6) 김종필위원 : 매년 정밀안전진단과 사전 유해인자 위험분석을 통하여 실험실 등급을 관리하고 있고, 출입구에 안전관리 현황표를 부착하여 실험실 안전등급 및 취급 화학물질 정보를 공유하고 있음을 설명하다.
- 7) 박길철위원 : 실험실의 안전을 위하여 매월 체크 리스트로 점검할 필요가 있음을 설명하다.
- 8) 최성규위원 : 시설안전관리 체크 리스트 및 연구실 안전관리 체크 리스트를 통하여 관리하고 있음을 설명하다.
- 9) 정규태위원 : 화학물질 누출에 대한 안전시설이 설치되어 있는지에 대하여 질의하다.
- 10) 김종필위원 : 실험실의 위험등급에 따라 안전보호구함, 긴급 세안기, 긴급 세척기 등이 설치되어 있음을 설명하다.
- 11) 정규태위원 : 통합관리형 번호키 설치시 마스터키 사용에 대한 기록 관리가 필요함을 설명하다.
- 12) 박문식위원 : 통합관리형 번호키를 설치하기 전에 해당 구성원들에게 유의사항 안내 등의 충분한 홍보를 실시해 줄 것을 요청하다.
- 13) 박진숙위원 : 안전관리 및 예산 승인에 대한 위임전결 결재시스템의 개선이 필요함을 설명하다.
- 14) 신형근위원장 : 관련 규정 개정 등의 절차가 필요하므로 해당부서와의 협의를 진행할 것을 설명하다.

7. 결의사항

연구실 안전 환경관리를 위하여 대덕밸리 진리관의 연구실과 실험실에 통합관리형 번호키와 레바형 손잡이를 원안과 같이 설치하기로 박문식위원의 동의와 박은미위원의 재청으로 결의하다.

8. 폐회

박진숙위원의 동의와 정규태위원의 재청으로 폐회를 결의하다.

2023년 02월 17일

위원장 신형근 (인)

기록간사 김종필 (인)