



## 과학기술정보통신부

수신 수신자 참조

(경유)

제목 연구실사고 지속 발생에 따른 안전관리 철저 당부

1. 안전한 연구환경 조성을 위한 귀 기관의 협조에 감사드립니다.
2. 최근 연구실 내에서 안전사고가 지속적으로 발생함에 따라 연구실 안전사고 예방 및 안전의식 제고를 위해 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」을 적용받는 대학·연구기관 등의 연구주체의 장께서는 아래 주요 사항들의 이행을 당부드립니다.

### < 연구실사고 예방을 위한 주요 당부사항 >

#### 가. 일과시간 이후 실험 관리·감독 강화

- 최근 일과시간 이후 연구실 안전사고가 빈번히 발생하고 있어 일과시간 이후 연구실 안전수칙 준수 여부에 대한 자체 불시점검 및 적발시 페널티 부과 등 관리 감독을 철저히 하시기 바랍니다.

#### 나. 단독 실험 금지 및 2인 이상 실험 원칙 준수

- 긴급 상황에 즉시 대처할 수 있도록 같은 공간 내 2인 이상 실험을 원칙으로 하고 이를 준수하시기 바랍니다.

#### 다. 연구자 안전보호구 착용 철저

- 실험 유형에 따른 적절한 개인보호구(보안경, 실험복 등)를 실험 중 반드시 착용하도록 하고, 미착용 시 실험실 내 출입 제한 등 조치를 취하시기 바랍니다.

#### 라. 연구실책임자의 안전 관리·감독 강화

- 연구실책임자는 연구활동종사자 대상 안전교육 실시 강화, 사전유해인자위험 분석 실시, 폐액 처리 절차 준수 등 안전 관리를 강화하고 연구실 안전 감독을 철저히 하시기 바랍니다.

3. 각 기관에서는 위 당부사항을 연구실안전환경관리자, 연구활동종사자 등에게 충분히 안내하여 주시고 위 사항 외에도 안전한 연구환경 조성을 위한 방안을 마련하는 등 연구실 안전사고 예방을 위해 각별히 노력하여 주시기 바랍니다. 끝.

## 과학기술정보통신부장관



수신자 대학, 연구기관, 기업부설(연) 등 연구실안전법 대상기관

---

주무관	변항무	사무관	심범석	과학기술안전기 전결 2025. 6. 11.
			반팀장	함형철

협조자

시행 과학기술안전기반팀-1475 (2025. 6. 11.) 접수

우 30109 세종특별자치시 갈매로 477, 정부세종청사 4동 3~6층 (어진동) / <http://www.msit.go.kr>

전화번호 044-202-4868 팩스번호 044-202-6209 / [qusgkdan1@msit.go.kr](mailto:qusgkdan1@msit.go.kr) / 대국민 공개

6월은 호국보훈의 달입니다.