



## 교육부

수신자 수신자 참조

(경유)

제 목 <대통령지시> 대학 연구실 안전사고 예방철저(협조문)

1. 관련 : 대통령 지시사항(13.7.23, 국무회의), 연구실 안전환경 조성에 관한법률 제5조, 제8조, 제18조, 동법시행령 제5조, 동시행령 제17조 등

☞ VIP지시사항(국무회의, '13.7.23)

- ? 최근 집중호우로 농경지가 침수되거나 도로가 파손되는 등 큰 피해가 있었음. 관계부처는 지자체 등과 긴밀하게 협력하여 빠른 복구가 이루어지도록 노력바람
- ? 또한, 8월 태풍과 국지성 강우가 예상되므로 다시 한번 안전시설과 재난 대비태세 및 비상상태 발생 시 행동요령 등 사고대응 시스템을 철저하게 점검해야 할 것임
- ? 그 동안 우리나라는 충분히 막을 수 있는 안전사고가 되풀이 되곤 했음. 앞으로 정부의 관리감독 소홀로 국민의 안전에 문제가 생겼을 때에는 그 책임을 엄중히 물을 것임

2. 최근 대학 연구(실험)실에서 실험기자재 및 화학약품, 시약, GAS 등의 취급 부주의로 각종 안전사고가 발생하여 학생 및 연구원 등의 인명피해가 발생하는 등 실험연구실의 관리부주의에 따른 안전사고가 빈번하게 발생하고 있습니다.

3. 따라서 연구주체의 장은 연구실의 안전유지 및 관리에 철저를 기하고, 연구실의 안전을 유지관리하기 위하여 다음사항을 포함한 안전관리규정을 작성하여 각 연구실에 게시 또는 비치하여야 하며, 이를 연구활동 종사자에게 알려 연구실 안전사고가 재발되지 않도록 조치하여 주시기 바랍니다.

가. 안전관리조직체계 및 그 직무에 관한 사항

나. 연구실별 안전관리담당자의 지정 및 그 책임과 권한의 부여

다. 주기적 안전교육의 실시에 관한 사항

라. 연구실 안전표식의 설치 또는 부착

마. 연구실사고 또는 중대 연구실사고(이하 "사고"라 한다) 발생 시 긴급대처방안과 행동요령에 관한 사항

사. 사고조사 및 후속대책수립에 관한 사항

아. 그 밖의 안전관리에 관한 사항

4. 또한, 대학별 연구실 안전점검 지침에 따라 모든 연구(실험)실에 대한 자체 안전점검을 실시하여 이상 유무 및 연구(실험)실 이용에 필요한 주의사항을 연구활동 종사자에게 알려 안전사고를 사전 예방하시기 바라며, 기 발생한 연구실 사고사례(불임)를 알려드리니, 연구활동 종사자에게 교육하여 연구실 안전사고가 재발되지

않도록 만전을 기해주시기 바랍니다.

붙임 : 최근 연구(실험)실 안전사고 사례 1부. 끝.

## 교 육 부 장 관

수신자    고등교육기관전체

공업사무관

이승재

교육시설담당관

08/07

조일환

협조

시행    교육시설담당관-3215 (2013.08.07.)

접수    시설팀-892 (2013.08.07.)

우    110760    서울 종로구 세종로 정부중앙청사 교육과학

/ [www.moe.go.kr](http://www.moe.go.kr)

기술부 교육시설담당관

전화    02-2100-6299

전송    02-2100-6305

/ [leesj@mest.go.kr](mailto:leesj@mest.go.kr)

/ 비공개(5)

정보의 개방과 공유로 일자리는 늘고 생활은 편리해집니다