


## 보 도 자 료

	◆ 2023. 12. 22. (금) 배포
	◆ 총 2쪽 (본문 1쪽, 붙임 1쪽)
	<b>즉시 보도해주시기 바랍니다.</b>
	강민구 문화홍보실장 ☎ 032-770-8631
	정도영 안전관리실장 ☎ 032-770-8460
	김창석 문화홍보실 선임행정원 ☎ 032-770-8637

### 극지연구소, 2023년 안전관리 우수연구실 8개 선정

- 극지연구소(소장 신형철)는 2023년 안전관리 우수연구실 인증제에서 8개 연구실이 우수연구실로 선정되었다고 밝혔다.
- '안전관리 우수연구실 인증제'는 과학기술 분야 연구실의 안전관리 역량을 강화하고 안전관리 표준모델의 발굴·확산을 위하여 과학기술 정보통신부와 국가연구안전관리본부가 시행하는 제도로, 전문가 심사를 통해 선정하며 인증 유효기간은 2년이다.
- 올해 선정된 연구실은 재인증 연구실을 포함하여 8개로, 극지연구소는 지난해 인증받은 4개의 연구실과 함께 총 12개의 안전관리 우수연구실을 확보하게 되었다.
- 극지연구소는 고위험연구실을 중심으로 안전환경 관리 체계 구축과 위험 요인 발굴·개선 등 연구실 안전환경 개선, 연구실책임자와 안전관리 담당자의 안전관리 역량 강화를 중점적으로 추진해왔다.
- 신형철 소장은 "금번 재인증 및 신규 인증은 연구활동 종사자들의 적극적이고 자율적인 참여를 통해 이루어진 성과"라며, "이를 계기로 극지연구소가 안전한 연구 환경 조성을 위해 한 걸음 더 나아갈 수 있도록 적극 소통하고 지원하겠다"라고 밝혔다.

붙임. 극지연구소 안전관리 우수연구실 현황

**붙임****극지연구소 안전관리 우수연구실 현황**

순번	연구실명	구분
1	전자현미분석실	2022년 인증
2	유전체연구실	
3	대기구성물질연구실	
4	고환경유기화학실험실	
5	빙화학실험실	2023년 재인증 (2021년 인증)
6	극저온반응분석실	
7	저온얼음실험실	
8	해양생태계모니터링실험실	2023년 신규 인증
9	극지유기화학분석실험실	
10	레이저불화방식 산소동위원소분석실	
11	MC-ICP-MS 청정분석실	
12	생물다양성연구실	