



보도자료



보도일시 (인터넷) 2026. 6. 22.(월) 11:00
(지면) 2026. 6. 23.(화) 조간

배포 2026. 6. 22.(월) 06:00

탐험가와 연구자를 통해 마주하는 생생한 남극 이야기

- '제3차 남극포럼: 남극지식대화' 6월 23일 서울에서 개최

해양수산부(장관 황종우)는 극지연구소(소장 신형철)와 함께 6월 23일(화) 서울 마포구 '에피소드 신촌 369'에서 「제3차 남극포럼: 남극지식대화」를 개최한다고 밝혔다.

올해로 3회째인 「남극포럼」은 남극에 대한 국민들의 흥미를 높이고 남극의 연구 가치를 전파하기 위해 개최된다. 올해는 '남극의 실재와 마주하다-알고, 가고, 서다'라는 주제로 ▲지식(연구·보호), ▲탐험, ▲현장 강연이 차례로 진행된다.

첫 번째 강연자인 신진화 극지연구소 연수연구원은 빙하 속 공기방울을 통해 과거의 대기 중 이산화탄소 농도를 연구하는 빙하 전문가다. 신 연구원은 이번 포럼에서 그간의 연구를 바탕으로 남극 빙하가 품은 80만 년간의 기후 기록을 통해 미래 기후변화의 방향성을 제시할 예정이다. 이어 최진서 기후해양정책연구소(CORI) 연구인턴이 청년의 시선으로 남극에 관심을 갖게 된 계기와 남극 보호와 생태 연구 필요성을 공유한다.

다음으로는 국내 대표 극지 탐험가인 김영미 노스페이스 애슬리트팀 대장이 연단에 오른다. 김 대장은 지난 2023년 무보급으로 남극점에 도달한 베테랑 탐험가로, 이번 포럼에서는 아시아 최초로 홀로 스키를 타고 남극 대륙을 통과했던 70일간의 단독 도보 횡단(총 1,786km, 2024. 11. 8.-2025. 1. 17.) 여정을 생생히 전한다.

마지막으로 남극세종과학기지 제28차 및 제38차 월동연구대원으로 활약한 대기과학자 오영식 대원의 강연이 진행된다. 오 대원은 10년이라는 시간 동안 남극의 현상이 어떻게 변화했는지를 살펴본 관찰기와 함께, 영하의 혹한 속 월동대원들의 일상도 소개할 예정이다.

이번 남극포럼에는 남극에 관심이 있는 국민 누구나 참석할 수 있으며, 포스터에 안내된 QR코드를 통해 사전 신청 후 참여 가능하다.

유은원 해양수산부 해양정책관은 “이번 포럼을 통해 남극에 대한 국민들의 호기심을 해소하고, 남극과 더욱 친숙해지기를 바란다.”라며 “해양수산부는 앞으로도 극지연구의 중요성과 가치를 알리기 위해 국민들과 더욱 적극적으로 소통해 나가겠다.”라고 말했다.

담당 부서	해양정책관	책임자	과 장	이민석 (051-773-5240)
	해양개발과	담당자	사무관	김주현 (051-773-6182)



참고 1 제3차 남극포럼 행사 포스터



남극 연구, 과학의 가치
지구의 냉동 타임캡슐 빙하
 남극 빙하가 품은 80만 년의 기후 기록을 통해 지구의 현재와 미래를 이야기하다
신진화 연수연구원 (극지연구소 빙하지권연구본부)

남극 보호, 지식에서 실천으로
청년의 시선으로 만나는 남극
 남극 보호 인식 현황과 과학 연구·조사의 중요성을 짚어보고 실천 과제를 제안하다
최진서 연구인턴 (기후해양정책연구소)

남극 대륙 단독 횡단 1,786km
70일 여정에 담긴 기록
 아시아 최초, 남극 대륙 단독 스키 도보 횡단 여정을 전하다
김영미 대장 (노스페이스 애슬리틱팀)

남극과학기지, 현장의 일상
대기과학자가 마주한 두 번의 남극
 10년 간격 두 번의 월동경험으로 남극의 변화와 월동의 현실을 조명하다
오영식 월동연구대원 (남극 세종과학기지 제28·38차 월동연구대원)



참고 2 사회자 및 발표자 프로필

역할	사진	성명	소속/직책	주요경력
사회자		민준홍	UST 협동연구생 (극지연구소)	(학력) · 강원대 지질학 학사 · 과학기술연합대학원대학교(UST) 협력연수생(석·박 통합과정) (주요경력) · 남극 세종과학기지 제37차 월동연구대원(지질·지구물리)
		신진화	연수연구원 (극지연구소)	(학력) · University Grenoble Alpes, France 빙하학 박사 (주요경력) · 그린란드 국제 심부 빙하 시추 프로젝트 참여 · 저서 <빙하 곁에 머물기>
		최진서	연구인턴 (기후해양 정책연구소)	(학력) · 연세대 정치외교학과(재학중) (주요경력) · 한국해양과학기술원 국제 해양법 거점대학 사업 참여
		김영미	산악인 (노스페이스 애슬리틱팀)	(학력) · 강릉대 산업공예학과 학사 (주요경력) · 남극대륙 단독 스키 도보 횡단(25) · 무보급 남극점 도달(21) · 세계 7대륙 최고봉 한국 최연소 등정 · 체육훈장 거상장 수상
발표자		오영식	前남극 세종과학기지 월동연구대원	(주요경력) · 환경부 모후산관측소 소장 · 남극 세종과학기지 제28·38차 월동연구대원(대기과학)