

# 기후변화와 미래 해양 전문연수 안내문

2024.11.4 / 부산지사 정진선

## ① 연수 기획의도

- 전 세계 해수면 온도가 지구 온난화 및 엘니뇨 현상으로 매일 역대 최고치를 경신하고 있음. 이러한 현상은 단순한 통계를 넘어 우리에게 심각한 기후위기를 경고하고 있음.
- 우리나라 바다는 전 지구 해양에서 수온 상승률이 높은 해역 중 하나이며, 수산업의 기후변화 취약성이 매우 높은 해역임. 해수면의 온도가 상승하게 되면 ‘바다의 폭염’ 해양열파가 더 잦고 강하게 발생함으로써 해양 생물의 생태계 파괴가 지속됨.
- 이에 따른 어종변화와 어획량 감소 등으로 위기에 처한 수산업과 기후변화에 대응하기 위한 다양한 전략과 정책 등을 살펴 볼 예정임.

## ② 연수 개요

- 연 수 명 : 기후변화와 미래 해양
- 연수대상 : 주제에 관심 있는 언론인
- 연수일자 : 2024.11.13.(수), 11.20(수), 11.27(수), 12.4(수) / 13:30~15:30(2시간)

※ 일자별 신청 (화상강의)

## ③ 연수 일정

일시	강좌	강사
11.13(수) (13:30~15:30)	①기후변화와 해양수산분야 - 해양수산분야의 국내외 주요 이슈와 관측된 영향	한인성 국립수산과학원 과장
11.20(수) (13:30~15:30)	②제 4차 기후변화 대응 해양수산부문 종합계획 - 기후변화 대응을 위한 해양수산부문 정책적 방향	박수진 한국해양수산개발원 실장
11.27(수) (13:30~15:30)	③기후변화와 미래 수산 분야 - 미래 수산분야의 리스크 및 경제적 영향	김도훈 부경대학교 교수
12.4(수) (13:30~15:30)	④기후변화와 미래 해양 - 과거 기후변화 기작 및 미래 해양 전망 기술 개발 현황	김용선 한국해양과학기술원 부장



본 교육은  
한국언론진흥재단의 정부광고 수수료를 지원받아  
기획되었습니다.

> 자세한 내용은 좌측의 QR코드를 통해 확인해 주세요.