

국립수산과학원 수산과학조사선 공동활용 안내

활 용 목 적

- ◆ 수산과학조사선의 공동활용을 통한 효과적인 성과창출 유도
- ◆ 공공자원의 개방을 통해 협력하는 정부혁신 방안의 적극적인 실천

□ 개 요

- (자원) 수산과학조사선 13척
- (대상) 수산·해양 관련 기관 및 대학 연구자
- (방침) 수산과학조사선 운항 및 조사일정 내에서 공동승선 조사
- (비용) 없음

□ 절 차

- ① 국립수산과학원 홈페이지에서 '조사선 운항정보 제공 신청서' 다운로드
- ② 신청서 작성·제출
(신청자 → 담당자: 김태완 주무관, taiwai1@korea.kr, 051-720-2071)
- ③ 운항정보 제공(담당자 → 신청자)
- ④ 공동활용 신청자가 제공된 운항정보를 참고하여 해당 연구책임자에게 공동활용 검토·승인 요청
- ⑤ 공동활용 검토·승인(연구책임자) → 공동승선 조사(신청자)

□ 안 내(국립수산과학원 홈페이지-국립수산과학원 소개-수산과학조사선 안내)

국립수산과학원 소개
NIFS Introduction

국립수산과학원 소개

- 비전
- 연혁
- 기능
- 책임운영기관
- 국립수산과학원 Q

10대 우수성과

- 21년 10대 우수성과
- 20년 10대 우수성과
- 19년 10대 우수성과
- 18년 10대 우수성과
- 17년 10대 우수성과
- 16년 10대 우수성과
- 15년 10대 우수성과

원장소개

- 인사말/연혁
- 원장과의대화
- 역대원장

조직 및 직원안내

- 조직 및 연락처
- 부서별 직원안내

수산과학조사선 안내

수산과학조사선 안내

수산과학조사선 공동활용

본원

운영지원과

탐구 3호 탐구 20호 탐구 21호 탐구 22호 탐구 23호

동해수산연구소

연구지원과

탐구 12호

서해수산연구소

연구지원과

탐구 2호 탐구 8호

남해수산연구소


연구지원과

탐구 7호 탐구 11호

남동해수산연구소

탐구 10호 탐구 17호 탐구 19호

탐구 3호



주요사업

- 운항목적: 동해·동중국해 해양환경조사를 전담하여 시기별, 수층별 입체적이고 과학적인 해양 변동 분석·예측을 수행하고, 연안 서식 고래자원의 합리적인 보존관리를 위한 고래자원 생태와 분포자료 수집 등 우리나라 연근해 기후변화에 따른 생태계, 수산자원 변동 예측을 위한 기초자료 수집
- 주요사업: 동해·동중국해 해양조사, 고래류 자원과 생태조사, 해파리 모니터링 등
- 항해구역: 연·근해
- 연구장비: 해저지형 탐사장치, 정밀 수심 측정기, 과학 어군 탐지기, 수층별 수온 염분 측정기, 채수기, 초음파 해류 관측 장치, 표층 수온 염분 측정기, 자동 해상 기상 관측장치, 어란 샘플러 등

수산과학조사선 안내

국립수산과학원 소개
NIFS Introduction

국립수산과학원 소개

- 비전
- 연혁
- 기능
- 책임운영기관
- 국립수산과학원 Q

10대 우수성과

- 21년 10대 우수성과
- 20년 10대 우수성과
- 19년 10대 우수성과
- 18년 10대 우수성과
- 17년 10대 우수성과
- 16년 10대 우수성과
- 15년 10대 우수성과

원장소개

- 인사말/연혁
- 원장과의대화
- 역대원장

수산과학조사선 공동 활용 안내

수산과학조사선 안내

수산과학조사선 공동활용

개요

- 당초 계획된 수산과학조사선의 운항 및 조사 일정 내에서 공동 승선조사 가능
- ※ 수산과학조사선 상세 정보는 [수산과학조사선 안내] 참고

신청절차

운항정보 신청

운항정보 제공

공동활용 요청

공동활용 검토/승인

- 담당자: 김태원 주무관
- 신청방식: 전자우편 taiwai1@korea.kr
- 신청서 양식

수산과학조사선 공동활용 안내

- 2 -