



극지연구소



수신자 수신자 참조
(경유)

제목 「남극 내륙기지 구축 및 운영 기술개발사업(가칭)」 기획을 위한 예비 기술 수요조사 요청의 건

1. 귀 학회의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 극지연구소는 남극 장보고기지의 건설과 장보고기지부터 내륙까지 진출할 수 있는 독자적인 K-루트를 개척하여 남극 내륙연구를 독자적으로 수행할 수 있는 기반을 갖추었습니다.
3. 2022년 극지활동 진흥법 제정과 1차 극지연구활동 진흥기본계획이 수립되면서 3대 남극 내륙 연구거점 구축과 남극 내륙기지 건설이 주요 성과목표로 제시되었습니다.
4. 이와 관련하여 극지연구소에서는 “남극 내륙기지 구축 및 운영 예비타당성 기획연구(연구책임자:이강현)”를 진행하고 있습니다.
5. 귀 학회 회원분들의 남극내륙에 대한 다양한 연구수요를 반영하여 국가연구개발사업 기획을 위한 주요한 참고자료로 활용하고자 하오니 협조하여 주시기 바랍니다.
6. 수요조사서는 아래의 링크주소를 통해 온라인으로 진행해 주시기 바라며, 문의 사항은 (주) 와이젠글로벌 홍성표 수석연구원(010-4849-9507)로 연락 바랍니다.
(이메일 회신처 : pyo.hong@wisenglobal.com)

온라인 수요조사 링크

<https://ko.surveymonkey.com/r/9RDXR98>

한국해양과학기술원 부설 극지연구소장



수신자 한국기상학회, 한국해양학회, 대한지질학회, 대한조선학회, 한국수산과학회, 대한바이러스학회, 대한의학유전학회, 대한지리학회, 생화학분자생물학회, 한국기후변화학회, 한국무역학회, 한국물리학회, 한국미생물생명공학회, 한국미생물학회, 한국생물공학회, 한국식물학회, 한국우주과학회, 한국유전학회, 한국응용생명화학회, 한국대기환경학회, 한국자원공학회, 한국지구과학회, 한국지구물리, 물리탐사학회, 한국통합생물학회, 한국해양공학회, 한국해양정책학회, 한국해양환경에너지학회, 한국환경생물학회, 대한극지의학회, 극지기술연구회

직원

송다경

단장

이강현

07/18

감사

협조자

시행 미답지연구단-318 (2023.07.18.) 접수 ()
우 21990 인천광역시 연수구 송도미래로 26 / <http://www.kopri.re.kr>
전화 032-760-5468 전승 / dgsong@kopri.re.kr / 공개