

배포일시	2018. 12. 20.(목) 14:00 (총 4매)	보도시점	즉 시
담당부서	기후과학국 기후정책과	담당자	과 장 이 은 정 사무관 조 경 숙
		전화번호	02-2181-0392 02-2181-0393

기상청, 세종대와 '기후변화 대응 기술협력' 하기로

- 기후변화 대응 연구 및 관련 서비스 개발에 관한 업무 협력 추진 -

- 기상청(청장 김종석)은 세종대학교(총장 배덕효)와 함께 신기후체제에 부응하고 기후변화에 대응하기 위하여 12월 20일(목) 업무 협약을 체결하였다.
- 협약 주요 내용은 △신기후체제를 비롯한 기후변화 관련 국내·외 이슈 공동 대응 및 전문 인력 양성 △기후변화 적응을 위한 기상-수문 융합 기술 개발 협력과 통합 물 관리 △위성, 레이더 등 기상 관측자료 활용 기술 공동 개발 협력 △기상기후 빅데이터를 활용한 융합서비스 개발 연구 △기후변화 전문 인력 교류 및 기타 공동 협력사업 발굴·이행이다.
- 기상청과 세종대학교는 각각의 역량과 자원을 바탕으로 긴밀히 협력하여 대학에서 개발하는 최신 기술이 국민의 생명과 재산을 보호하는 기후·기후 변화 정보 서비스로 연결되도록 실질적인 성과를 이끌어내겠다는 의지를 이번 협약을 통해 확인하였다.

□ 김종석 기상청장은 “이번 협약은 기후변화 과학기술의 양적, 질적 수준을 높여 결과적으로 기후·기후변화 정보 서비스가 발전하는 계기가 될 것”이라며 “앞으로 더 많은 대학과 지속적으로 교류해 다변하는 기후변화 시대에서 효과적으로 대응할 수 있도록 연구에 최선을 다하겠습니다.”라고 밝혔다.

□ 붙임

1. 업무협약서
2. 협약식 사진



기상청·세종대학교
기상·기후 업무협력 강화를 위한 협약서

기상청과 세종대학교(이하 '양 기관' 이라 함)는 기후변화 대응과 수문기상 및 기상관측자료 활용기술 개발을 위한 업무협력 및 연구 개발을 통하여, '신기후체제'에서 기후변화 관련 국내외 이슈에 대해 공동 대응하고 '통합물관리' 정책의 효과적으로 지원함으로써 기상기후 분야를 선도하고자 다음과 같이 협력할 것을 합의한다.

제1조(목적) 본 협약은 양 기관이 기후기상분야에서의 유기적인 협력을 통하여 우리나라의 기후변화 대응과 적응능력을 강화 하고, 기상·기후정보를 기상해해 저감과 수확원의 효율적 관리에 적극 활용함으로써, 전 지구적 기후변화 대응과 국민의 삶의 질 향상에 기여하도록 상호 협력하는 데 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(협력분야) 양 기관은 다음 사항이 원활히 이행될 수 있도록 상호 적극 협력한다.

- ① 신기후체제 등 기후변화 국내외 이슈 공동 대응 및 전문인의 양성
- ② 통합물관리 및 기후변화 적응을 위한 기상-수문 융합기술 개발 협력
- ③ 위성, 레이다 등 기상관측자료 활용 기술 공동 개발 협력
- ④ 기상기후 빅데이터를 활용한 융합서비스 개발에 관한 연구 협력
- ⑤ 상호 전문인력 교류 및 기타 공동 협력사업 발굴이행

제3조(상호협조) 양 기관은 본 협약에서 합의한 사항에 대해 효율적 추진을 위하여 기후기상분야의 공동 협력방안을 마련 하며, 사안에 따라서는 실무협의회를 운영한다.

제4조(협의조정) 본 협약서에 명시되지 않은 사항이나 상호 간 에 다른 의견이 있을 경우에는 양 기관이 협의하여 결정한다.

제5조(협약의 효력) ① 이 협약서의 효력은 협약 체결일로부터 발생하며, 유효기간은 서명일로부터 3년으로 한다. 다만, 유효 기간 이내라도 협약의 목적을 달성할 수 없거나 달성되었다 고 판단될 때에는 어느 일방의 요청으로 협약을 해지 할 수 있다. ② 이 협약서는 유효기간 만료 1개월 전까지 어느 일 방으로부터 서면으로 해지통보가 없을 경우, 1년 단위로 자동 연장된다.

본 협약의 증명을 위하여 협약서를 2부 작성하여 양 기관의 대표자가 서명한 후 1부씩 보관한다.

2018년 12월 20일

기상청	세종대학교
청장 김 종 석	총장 배 덕 호
김 종 석	배 덕 호



| 업무 협약식 기관장 사진 |



| 업무 협약식 단체사진 |