



## 수치모델링센터

수 신 수신자 참조

(경 유)

제 목 “차세대 수치예보기술 개발 및 활용사업 기획연구”를 위한 수요  
조사 협조요청

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 기상청 수치모델링센터에서는 2020년 사업추진을 목표로 이상기후 등 기상  
현안 해결 및 국민안전 확보, 미래사회 대응을 위한 ‘차세대 수치예보기술 개발 및 활  
용을 위한 기획연구’를 추진하고 있습니다.

3. 이와 관련하여, 2020년부터 9년간 기상청에서 추진할 R&D 아이템 도출을  
위하여 기술수요조사를 아래와 같이 실시하오니 적극적인 관심과 협조를 부탁드립니다.

- 아 래 -

가. 조사내용 : 기상현안 해결 및 미래사회 이  
슈대응을 위해 필요한 수치예  
보기술 분야(붙임 참고) 연구개  
발 수요조사

나. 조사대상 : 산·학·연·관 기관 및 개인연구자

다. 조사기간 : 2016.8.17.(목)~2017.8.31.(목)

라. 조사방식 : 수요조사서 작성 후 이메일로 회신

\*작성서식 및 세부내용은 붙임 참조

붙임 : 수요조사서 안내 및 작성양식 1부. 끝.

수치모델링센터장





수신자

기상청장(예보정책과장), 예보기술과장, 예보분석팀장, 국가태풍센터장, 기후정책과장, 기후예측과장, 해양기상과장, 기후변화감시과장, 이상기후팀장, 국립기상과학원장(관측예보연구과장), 기후연구과장, 지구시스템연구과장, 환경기상연구과장, 응용기상연구과장, (재)한국형수치예보모델개발사업단장, (사)한국기상학회장, 한국기상산업기술원장, 한국정보과학회장, 한국건설협회장, 한국통합물류협회장, (사)에너지기술인협회장, 정보통신산업진흥원장

기상주사 박근선

수치모델개발 전결

과장 김윤재

시행 수치모델개발과-2468 (2017-08-17) 접수

우 07062 서울특별시 동작구 여의대방로16길 61, 기상청 (신대방동) /

<http://www.kma.go.kr>

전화 02-2181-0521 전송 02-2181-0907 / rootsun@korea.kr / 공개