

<b>배포일시</b>	2019. 5. 3.(금) 14:00 (총 2매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>		
<b>담당부서</b>	대전지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 허복행	<b>전화번호</b>	042-863-0367

**대전지역 기상관계기관 간 충남지역 예보기술 교류의 장 열다**  
 - 2019년도 상반기 '관·학·군 기상기술교류 세미나' 개최 -

- 대전지방기상청(청장 손승희)은 지역 내 기상관련 전문기관들과 상호 기상기술 교류를 위해 2019년도 상반기 관·학·군 기상기술 교류 세미나를 5월 2일(목) 호텔동학산장에서 개최하였다.
- 이번 세미나는 ▷ 대전지방기상청 ▷ 국가기상위성센터 ▷ 금강유역환경청 ▷ 금강홍수통제소 ▷ 한국수자원공사 ▷ 공주대학교 ▷ 공군기상단 에서 내·외부 인사 30여명이 참석한 가운데,
- 올 여름철 대비 충남 위험기상에 대한 차령산맥 영향 연구, 장마전선 상에서 발달하는 집중호우, 폭염 분석 등으로 국지적인 특성이 반영된 위험기상 분석과 위성 기반 호우 예·특보 임계지수 개발, 딥 러닝 기반 초단기 예보 체계 등 최신 기상기술을 공유하고 심도 깊게 토의하는 자리를 가졌다.
- 이번 세미나를 통해 대전지방기상청은 극단적으로 변화하는 위험기상으로부터 기상관계기관 간 상호협력과 소통으로 정부혁신을 도모하고, 지역 환경에 맞는 기상기술을 발전시킬 수 있을 것으로 기대한다.

## 붙임 1 주제 발표

기관	발표자	주제
대전지방기상청	김달순 주무관	2018년 여름철 폭염
공군기상단	김계환 실장	딥 러닝 기반 초단기 예보체계
국가기상위성센터	류근혁 연구관	초단기 예·특보 지원을 위한 대류운 발생 탐지 및 위성 임계지수 개발
공군기상단	엄효식 상사	이중편파 레이다를 활용한 우박사례 연구
대전지방기상청	최상희 주무관	충남 위험기상에 대한 차령산맥 영향 연구
공주대학교	김주완 교수	장마전선 상에서 발달하는 집중호우 시스템 특성

## 붙임 2 행사사진

