

<b>배포일시</b>	2019. 11. 7.(목) 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

**대전지방기상청 기상전문기관 간 기술교류의 장을 열다**  
 - 2019년도 하반기 '관·학·군 기상기술교류 세미나' 개최 -

- 대전지방기상청(청장 손승희)은 지역 내 기상관련 전문기관들과 상호 기상기술 교류를 위해 2019년도 하반기 관·학·군 기상기술 교류 세미나를 11월 6일(수) KW컨벤션센터에서 개최하였다.
- 이번 세미나는 ▷ 대전지방기상청 ▷ 국가기상위성센터 ▷ 한국수자원공사 ▷ 공주대학교 에서 내·외부 인사 20여명이 참석한 가운데,
- 겨울철 위험기상인 어는 비와 블랙아이스 생성 메커니즘, 대륙고기압 확장 시 한파 분석, 대기-해양 상호작용이 한파의 강화에 미치는 영향연구, 호우 예·특보지원을 위한 위성 기반 위험기상 임계지수 개발, 과학적 물관리를 위한 K-water 기상정보 활용 현황에 대해 심도 깊게 토의하는 자리를 가졌다.
- 이번 세미나를 통해 대전지방기상청은 위험기상으로부터 지역 환경에 맞는 기상기술의 발전과 지역 기상 전문가들 간 상호 협력으로 보다 나은 정부혁신을 도모하여 기상재해를 줄일 수 있을 것으로 기대한다.

## 붙임 1 주제 발표

기관	발표자	주제
대전지방기상청	박찬귀 예보관	어는 비, 블랙아이스 란?
국가기상위성센터	류근혁 연구관	초단기 예·특보 개선 지원을 위한 천리안 위성 기반 위험기상 임계지수 개발
한국수자원공사	우수민 박사	과학적 물관리를 위한 K-water 기상정보 활용 현황
대전지방기상청	심성보 지원관	대륙고기압 확장 시 한파 분석
공주대학교	김주완 교수	대기-해양 상호작용이 한파의 강화에 미치는 영향 연구

## 붙임 2 행사사진

