

# 대(전)·세(종)·(충)남 지역 기상기술교류의 장 열다

- 대전지방기상청, 2023년도 '관·학·군 기상기술교류 워크숍' 개최 -

- 대전지방기상청(청장 박경희)은 지역 내 기상관련 전문기관들과 상호 기상기술 교류를 위해 10월 11일(수) 10시에 대전KW컨벤션에서 「2023년도 관·학·군 기상기술교류 워크숍」을 개최한다.
- 2013년을 첫 시작으로 12회째를 맞는 이번 워크숍은 지역 기상관련 전문기관 간의 협력체계를 강화하고 최신 기상기술 공유로 기상업무를 선진화하고자 해마다 개최하고 있다.
- 이번 워크숍은 대전지방기상청, 공군기상단, 충남대학교, 공주대학교, KAIST, 한국수자원공사에서 내·외부 기관 담당자 30여명이 참석하여
- 올 겨울철 대비 충남 위험기상에 대한 아산만 국지 효과 및 예측기술 연구, 저고도 구름예보법, 스마트시티지역 안개발생 특성 및 AI기반 예측 모델 개발, AI + Weather 등으로 국지적인 특성이 반영된 위험기상 분석과 AI와 연계한 최신 기상기술 등 총 6개 과제를 발표하고 심도 깊게 토의하는 자리를 가질 예정이다.
- 박경희 대전지방기상청장은 “이번 워크숍을 통해 기상관계기관 간 상호 협력을 강화하고 극단적으로 변화하는 위험기상에 대비하여 지역 환경에 맞는 기상기술을 발전시킬 수 있을 것입니다.”라고 기대감을 나타냈다.
- 붙임: 1. 2023년 관·학·군 기상기술교류 워크숍 일정  
2. 행사 사진

담당 부서	대전지방기상청 예보과	책임자	과 장	장재동 (042-363-3510)
		담당자	주무관	이나정 (042-363-3528)

## 붙임 1 「2023년도 관·학·군 기상기술교류 워크숍」 세부 일정

시간		내용	발표자
10:00~10:30	(30')	등록	
10:30~10:40	(10')	개회 및 환영사 / 기념 촬영	사회자
1부 발표			
10:40~11:00	(20')	대전지방기상청 맞춤형 영향예보 연구개발과제 소개	박형진 (대전지방기상청)
11:00~11:20	(20')	스마트시티 지역 안개발생 특성 분석 및 시 기반 예측 모델 개발	이윤곤 (충남대학교)
11:20~11:40	(20')	AI + Weather	조진경 (KAIST)
11:40~13:00	(80')	- 점 심 -	
2부 발표			
13:00~13:20	(20')	아산만 국지 효과 가이드스 및 예측기술 개발	이상진 (대전지방기상청)
13:20~13:40	(20')	2023년 물관리 기상정보 활용 현황	우수민 (한국수자원공사)
13:40~14:00	(20')	공군기지 저고도 구름 예보법 연구	옥다운 (공군기상단)
14:00~15:00	(60')	- 토의 및 마무리 -	

※ 프로그램 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음.

## 붙임 2 행사사진

