

# 대전·세종·충남 지역 기상기술교류의 장 열다

- 대전지방기상청, 2024년도 ‘관·학·군·연 기상기술교류 워크숍’ 개최 -

- 대전지방기상청(청장 박경희)은 지역 내 기상관련 전문기관들과 상호 기상기술 교류를 위해 10월 22일(화) 13시에 KT대전인재개발원에서 「2024년도 관·학·군·연 기상기술교류 워크숍」을 개최하였다.
- 2013년을 첫 시작으로 13회째를 맞는 이번 워크숍은 지역 기상관련 전문기관 간의 협력체계를 강화하고 최신 기상기술 공유로 기상업무를 선진화하고자 해마다 개최하고 있다.
- 이번 워크숍은 대전지방기상청, 공주대학교, 충남대학교, KAIST, 공군기상단, 한국수자원공사, 국가기상위성센터에서 각 분야 전문가 등 28명이 참석한 가운데
- 충남 위험기상에 대한 남고북저 기압계 압축 시 강수 집중구역 판단 기술, 장마철 집중호우 영역 진단 기술, 기상 AI Assistant 개발 등으로 국지적인 특성이 반영된 위험기상분석과 AI와 연계한 최신 기상기술 등 총 7개 과제를 발표하고 토의하는 자리를 가졌다.
- 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.

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

## 붙임 1 「2024년도 관·학·군·연 기상기술교류 워크숍」 세부 일정

시간	내용	발표자
13:00~13:30 (30')	등록	
13:30~13:40 (10')	개회 및 환영사 / 기념 촬영	대전지방기상청장
1부 발표		
13:40~14:00 (20')	남고북저 기압계 압축 시 강수 집중구역 판단 기술	박진영 (대전지방기상청)
14:00~14:20 (20')	역학적 메커니즘 기반의 장마철 집중호우 영역 진단 기술 개발	장은철 (공주대학교)
14:20~14:40 (20')	태양광에너지 실증지역 자원평가 및 기상/기후요소와의 관계성 분석	이윤곤 (충남대학교)
14:40~15:00 (20')	예보업무 효율화를 위한 기상 AI Assistant 개발	조진경 (KAIST)
15:00~15:20 (20')	- 휴식 -	-
2부 발표		
15:20~15:40 (20')	공군 수치모델(KAF-WRF) 기반 저고도 항공난류 예보 가이드스 연구	양성일 (공군기상단)
15:40~16:00 (20')	2024년 물관리를 위한 기상정보 활용 현황	우수민 (한국수자원공사)
16:00~16:20 (20')	위성자료를 활용한 위험기상 및 예보활용	김옥희 (국가기상위성센터)
16:20~17:00 (40')	- 토의 및 마무리 -	

## 붙임 2 행사 사진

