

보도 일시	2022. 7. 5.(화) 15:00	배포 일시	2022. 7. 5.(화) 15:00
담당 부서	기후과학국 기후정책과	책임자	과 장 박성찬 (042-481-7381)
		담당자	사무관 노경숙 (042-481-7376)

## 기후위기 시대, 최적의 감시 및 예측 방향을 찾아서

### - '기후위기 복합재해 감시 및 예측 강화 공개 토론회' 개최 -

- 기상청(청장 유희동)은 기후변화 감시 및 예측 분야의 중요성을 강조하고 기후위기 대응 강화 방안을 모색하기 위해, 7월 5일 14시 여의도 전경련회관에서 '기후위기 복합재해 감시 및 예측 강화 공개 토론회'를 개최하였다.
  - 공개 토론회에는 유희동 기상청장과 하경자 한국기상학회장을 비롯하여 기후 관련 학계 전문가와 언론인 등 50여 명이 참석하였고, 임이자 국회의원과 유영숙 기후변화센터 이사장이 참석하여 축사를 전달하였다.
- 기상청 주최, 한국기상학회 주관으로 준비된 이번 공개 토론회는 기후위기 감시 및 예측의 총괄·지원부처\*로서 기상청의 역할을 견고히 하고, 학계와의 협력 및 소통을 강화하고자 마련되었다.
  - \* 기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법(탄소중립기본법) 시행령 제40조
- 행사는 3건의 주제발표에 이어 관련 분야 전문가단의 토론이 진행되었다.
  - 주제발표는 △기후변화 감시 및 예측 분야의 정책 동향(박성찬 기후정책과장)을 시작으로 △신기후체제에 따른 한반도 이상기후(포항공과대 민승기), △기후변화에 따른 태풍 활동의 변화(서울대 허창희) 순으로 진행되었다.
  - 전문가단 토론은 서울대학교 정수종 교수를 좌장으로, 학계 및

언론 전문가 등 총 6명\*의 토론자가 참여하여, 복합재해 대응을 위한 최적의 감시·예측 방안 모색과 앞으로의 과제를 주제로 열띤 논의가 이루어졌다.

\* 손석우 교수(서울대), 예상욱 교수(한양대), 함유근 교수(전남대), 김도우 박사(국립재난안전연구원), 이정훈 기자(KBS), 현인아 기자(MBC)

- 유희동 기상청장은 “기후변화로 기존의 상식과 경험을 뛰어넘는 이상기후 현상이 매년 증가함에 따라, 기후변화로 인한 복합재해에 대한 감시와 예측이 더욱 중요해지고 있습니다.”라며, “기상청은 기후위기의 감시 및 예측에 대한 총괄·지원 부처로서 기후위기 대응 정책을 적극적으로 지원하고, 학계와의 협력과 소통을 강화하여 ‘2050 탄소중립’ 목표를 실현하기 위해 앞장서겠습니다.”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 행사 기념사진
- 2. 행사 개요
- 3. 행사 홍보 게시물(포스터)



| 기념사진(앞줄 왼쪽에서 두 번째 유영숙 기후변화센터 이사장, 세 번째 유희동 기상청장, 네 번째 임이자 국회의원, 다섯 번째 하경자 한국기상학회 회장) |



| 인사말(유희동 기상청장) |

□ 행사 개요

- (행사명) 기후위기 복합재해 감시 및 예측 강화 공개 토론회
- (일 시) 2022. 7. 5.(화) 14:00
- (장 소) 여의도 전경련회관(컨퍼런스센터 2층 루비홀)
- (주 최) 기상청
- (주 관) 한국기상학회
- (참석인원) 약 50명(학계 및 기상청 관계자 등)

□ 행사 세부일정

시간	내용	비고
14:00 ~ 14:05	▶ 개회	사회자
14:05 ~ 14:20	▶ 축사 - 임이자 국회의원 - 유영숙 기후변화센터 이사장	
	▶ 인사말	기상청장/ 한국기상학회장
14:20 ~ 14:30	기념 촬영 및 장내 정리	
14:30 ~ 15:40	[ 주제발표 ]	
	▶ (발표1) 기후변화 감시 및 예측 분야 정책 동향	박성찬 과장 (기상청)
	▶ (발표2) 신기후체제에 따른 한반도 이상기후	민승기 교수 (포항공과대)
	▶ (발표3) 기후변화에 따른 태풍 활동의 변화	허창희 교수 (서울대)
15:40 ~ 15:55	휴식 및 장내 정리	
15:55 ~ 17:20	[ 토론자(패널) 토론 ] 주제: 기후변화에 따른 복합재해 대응을 위한 최적의 감시/예측 방향성 및 과제 모색	
	▶ 좌장: 정수종 교수(서울대) ▶ 토론자(패널): 손석우 교수(서울대), 예상욱 교수(한양대), 함유근 교수(전남대), 김도우 박사(국립재난안전연구원), 이정훈 기자(KBS), 현인아 기자(MBC)	
17:20 ~ 17:30	▶ 폐회	사회자

2022 기후변화 서비스포럼

기후변화에 따른 복합재해감시 및 예측 강화를 위한  
다각도의 대응책 모색 및 기후위기 경각심 고취를 위한

# 기후위기 복합재해 감시 및 예측 강화 포럼

**일시** 2022년 7월 5일(화) 14:00~17:30

**장소** 여의도 전경련회관 컨퍼런스센터 루비홀(2층)

**구성**

14:00 - 14:05	개회	사회 서울대학교 정수종 교수
14:05 - 14:20	축사 및 인사말	
	축사	인사말
	 임이자 국회의원 국회 환경노동위원회	 유영숙 이사장 기후변화센터
	 유희동 청장 기상청	 하경자 회장 한국기상학회
14:20 - 14:30	기념촬영 및 장내 정리	
14:30 - 15:40	주제발표	
	기후위기 시대, 기후변화 감시 및 예측 분야 정책 동향	기상청 박성찬 과장
	신기후체제에 따른 한반도 이상기후	포스텍 민승기 교수
	기후변화에 따른 태풍 활동의 변화	서울대학교 허창희 교수
15:40 - 15:55	휴식 및 장내 정리	
15:55 - 17:20	패널토론	좌장 서울대학교 정수종 교수
	기후변화에 따른 복합재해 대응을 위한 최적의 감시/예측 방향성 및 과제 모색	국립재난안전연구원 김도우 박사 서울대학교 손석우 교수 한양대학교 예상욱 교수 KBS 이정훈 기자 전남대학교 함유근 교수 MBC 현인아 기자
17:20 - 17:30	폐회	사회 서울대학교 정수종 교수