

# 청년대상 수치예보모델 활용 여름캠프 운영계획

【 2023. 7. 13.(목) / 수치모델링센터 수치모델개발과】

## □ 배경 및 목적

- (배경) 수치예보 분야 기술개발 및 활용 확산을 위한 소통의 장 마련으로 수치예보 대국민 이해확산
- (목적) 수치예보모델 활용 여름캠프 추진을 통한 수치자료 활용(분석·가시화) 관련 청년 교육 기회 확대로 수치예보모델 이해 및 활용능력 확대

## □ 운영 개요

- 교육내용: 수치예보모델 자료처리 및 가시화
- 기간/장소: 2023. 8. 28.(월) ~ 8. 29.(화)/ 서울 스퀘어 중회의실 1
- 대상: 수치예보에 관심있는 청년 30여명
- 신청자 모집 기간: 2023. 7. 14.(금) ~ 7. 31.(월)
- 신청문의: 국현훈 주무관([kooky@korea.kr](mailto:kooky@korea.kr))/ 042-481-7523
- 신청방법: [구글폼 신청](#)

※구글폼 주소 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeAwivZ0hQ\\_sy9D5XDst19eZFWyUvSLwZ4YPQvtz27Pqi1Qiw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeAwivZ0hQ_sy9D5XDst19eZFWyUvSLwZ4YPQvtz27Pqi1Qiw/viewform)

## □ 교육내용

- NCL(NCAR Command Language) 프로그래밍 이해와 가시화
- 파이썬을 활용한 수치예보 자료처리 및 활용

## □ 교육 시간표

	1교시 (09:00 ~09:50)	2교시 (10:00 ~10:50)	3교시 (11:00 ~11:50)	중식 (12:00 ~13:00)	4교시 (13:00 ~13:50)	5교시 (14:00 ~14:50)	6교시 (15:00 ~15:50)	7교시 (16:00 ~16:50)	8교시 (17:00 ~18:00)
8.28. (월)	등록	수치예보의 이해		중식	NCL의 구조와 프로그래밍		NCL을 활용한 수치예보자료 가시화		
8.29. (화)	현업수치예보시스템의 이해		파이썬을 활용한 수치예보 자료처리(1)		파이썬을 활용한 수치예보 자료처리(2)	파이썬을 활용한 수치예보 자료활용	실문 및 수료증		

## 붙임 1 구글폼 신청서 양식

### 2023년 「청년대상 수치예보모델 활용여름캠프」 참가 신청서

일정/장소	2023. 8. 28.(월)~ 29.(화) 9:00~18:00 /서울스퀘어 중회의실1		
참가 이유와 동기	*성 명		
	*소 속		
	*전화번호		*e-mail

위와 같이 2023년 「청년대상 수치예보모델 활용 여름캠프」 참가를 신청합니다.

2023년 월 일

신청인 (서명)

#### [ 개인정보 수집 및 이용 동의 ]

기상청 슈퍼컴퓨터센터에서는 「2023년 청년대상 수치예보모델 활용 여름캠프」 운영을 위해서 개인정보를 수집·이용합니다. 내용을 자세히 읽으신 후 동의여부를 결정하여 주십시오.

#### 1. 개인정보 수집·이용 목적 및 수집항목

가. 수집·이용 목적	나. 수집 항목	비고
체험캠프 참가대상자 선정 및 운영	성명, 소속, 휴대전화번호, 전자우편	

#### 2. 개인정보의 보유 및 이용기간 : 캠프 운영 종료 까지

- 캠프 참여 취소 시 즉시 파기
- 개인정보 보유 목적 달성 및 활동 종료 시 즉시 파기

#### 3. 귀하의 개인정보 수집·이용 등에 대하여 동의를 거부할 권리가 있습니다. 다만, 동의를 거부할 경우 2023년 청년대상 수치예보모델 활용 여름캠프 지원을 할 수 없습니다.

위와 같이 개인정보 수집·이용하는데 동의하십니까?(선택)  동의함  동의하지 않음

년 월 일

본인 성명 (서명 또는 인)

**붙임 2** 행사 장소(서울스퀘어 중회의실 1

서울스퀘어 중회의실1: 서울특별시 중구 한강대로 416

