2023년도 APEC기후센터(APCC) 기후정보 생산 및 활용 사용자 워크숍 개최 공고

【 2023. 6. 13.(화) / 대외협력과 】

□ 개최 목적

○ 기후예측 이론강의 및 APCC가 제공하는 기후서비스 플랫폼 소 개를 통해 사용자의 연구역량 강화와 정보활용도 확대

□ 워크숍 개요

○ 기 간 : 2023.7.12.(수)-14.(금) <3일간>

○ 장 소 : APEC기후센터 2층 국제회의장 (부산)

○ 대 상 : 국내 기후관련학과 대학생 및 대학원생 30인

○ 강의 주요내용 : 기후 예측 자료 활용 이론 및 APCC 기후정보 서비스 통합플랫폼 사용 실습

□ 신청방법

○ 신청방법 : 하기 링크를 통해 신청서 접수

참가신청서 링크

※개인정보수집 및 이용 동의 필수

○ 접수기간 : 공고일 ~ 2023.7.2.(일)

※ 접수즉시 확정통보 (선착순)

○ 참가취소 : 부득이한 사정으로 참석 불가능할 경우 7.5.(수)까지

취소 요청 이메일 송부 (may.la@apcc21.org)

※ 차순위 지원자에게 참석기회 부여

○ 문의사항 : APEC기후센터 사업담당자 (051-745-3919)

□ 비고사항

○ 참가자 준비사항 : 본인 노트북 지참 (윈도우 OS 탑재 必)

□ 프로그램(안) 및 강사

시간	세션/강의	강사(보조강사)	
1 일차			
10:00-10:30 ('30)	개회, APCC 소개, 오리엔테이션	대외협력과	
10:30-11:30 ('60)	[이론] 기후예측자료의 이해 (계절예측, S2S, 기후변화시나리오, 재분석, 원격상관 등)	국제협력사업 추진단장 유진호	
11:30-13:00 ('90)	점심		
13:00-13:50 (′50)	[이론] APCC 기후예측시스템 소개 및 기후예측 방법, 예측성의 이해	예측운영과 김유진	
13:50-14:00 ('10)	휴식 및 Q&A		
14:00-14:50 ('50)	[이론] 기후예측의 생산 및 검증	예측운영과 이현주	
14:50-15:00 ('10)	휴식 및 Q&A		
15:00-15:50 ('50)	[이론]기후변화 영향평가(제목변경 가능)	기후분석과 김선태	
15:50-16:00 ('10)	휴식 및 Q&A		
16:00-17:00 ('60)	[실습] APCC 기후정보서비스 시스템 소개 및 회원가입	예측운영과 이현록 (신지현, 정주형) *시스템 모니터링:김상철	
2 일차			
09:00-09:50 ('50)	[이론] 여름철 계절내 진동 예측 생산 및 활용	예측운영과 임아영	
09:50-10:00 ('10)	휴식 및 Q&A		
10:00-10:50 ('50)	[이론] 기후감시와 분석	기후분석과 임슬희	
10:50-11:00 ('10)	휴식 및 Q&A		
11:00-11:50	[이론] 동남아시아 산불예측정보 서비스 사례 소개	예측운영과 정임국	
11:50-13:00 ('70)	점심		
13:00-14:10 ('70)	[실습] 기후자료서비스 실습	연구원 신지현 (이현록, 김상철, 정주형, 정다은)	

시간	세션 <i>[</i> 강의	강사(보조강사)	
14:10-14:30 ('20)	휴식 및 Q&A		
14:30-15:10 ('70)	[실습] 기후자료 처리서비스 실습	연구원 정주형 (이현록, 김상철, 신지현)	
15:10-15:30 ('20)	휴식 및 Q&A		
15:30-16:40 ('70)	[실습] 사용자 맞춤형 계절예측 및 검증실습	연구원 김상철 (이현록, 정주형) *시스템 모니터링:신지현	
3 일차			
09:00-10:30 ('90)	[실습] 상세화 예측 실습	연구원 정다은 (이현록, 신지현, 김상철, 정주형)	
10:30-11:00	공지사항 및 참가자 설문조사		
11:00-11:30	수료식 및 폐회		

※프로그램은 일부 변경될 수 있음