

기후변화과학 공감 100%

## 광주전남 지역 「다학제 세미나」 개최 계획(안)

### □ 배경 및 목적

- (배경) 기후변화 영향이 지역별·산업별로 다르게 나타나고 있어 다양한 분야의 사회·경제적 의사결정에서 기후변화 과학정보의 활용사례 및 수요 증가
- (목적) 다양화·전문화되어가고 있는 지역 수요에 부응하기 위해 부문별 동향과 연구성과를 공유하는 빅데이터 활용 기반의 통섭(統攝)의 장 마련

### □ 행사 개요

- 주 제 : 기후변화 과학정보의 가치 창출, 그리고 통섭(統攝)
- 일 시 : 2015년 10월 20일(화) 14:00~17:20
- 장 소 : 송원대학교 대강당/학생회관 내(광주광역시 남구 송암로 73)
- 참석대상 : 지자체, 학계, 유관기관, 산업계, 시민단체, 언론 등 약 80여명
- 주최/후원 : 광주지방기상청/송원대학교
- 주요내용

#### 【 Session I 】 현실화되고 있는 기후변화 동향과 영향

- 4계절로 본 우리 지역의 기후변화
- 기후변화 후 엘니뇨 강도 변화
- 미래 해양환경과 해조류
- 기후변화에 따른 난대산림 수목의 변화

#### 【 Session II 】 기후변화의 도전! 그리고 실천

- 기후변화 생활 속 실천
- 기상현상에 따른 전력사용량 분석
- 도시직하형 지진에 의한 구조물의 피해 사례와 교훈
- 기후변화시대 참다래 산업의 대응
- 광주·전남지역의 기후변화 적응

## □ 세부일정

구 분	시 간	세 부 내 용	비 고
식전 행사	13:30~14:00(30')	○ 등록	
개회 행사	14:00~14:02(2')	○ 개 회(사회: 황연남)	
	14:02~14:05(3')	○ 환영사 : 광주지방기상청장(양일규)	
	14:05~14:08(3')	○ 축 사 : 송원대학교총장(최수태)	
	14:08~14:10(2')	○ 기념촬영	
<b>소제: 현실화되고 있는 기후변화 동향과 영향</b>			
Session I	14:10~15:30(80')	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기후변화 후 엘니뇨 강도 변화 (함유근 교수 / 전남대학교)</li> <li>○ 미래 해양환경과 해조류 (김주형 교수 / 군산대학교)</li> <li>○ 기후변화에 따른 난대산림 수목의 변화 (오득실 원장 / 전라남도 산림연구소 완도수목원)</li> <li>○ 사계절로 본 우리 지역의 기후변화 (이혜미 / 광주지방기상청)</li> </ul>	과제별 20분 (15분 발표/ 5분 질의응답)
	15:30~15:40(10')	<b>Coffee Break</b>	
<b>소제 : 기후변화의 도전! 그리고 실천</b>			
Session II	15:40~17:20(100')	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기후변화와 생활 속 실천 (김광훈 사무국장 / 광주 에코바이크)</li> <li>○ 도시직하형 지진에 의한 구조물의 피해 사례와 교훈 (김응록 교수 / 송원대학교)</li> <li>○ 기상현상에 따른 전력사용량 분석 (최석민 차장 / 한국전력거래소)</li> <li>○ 기후변화시대 참다래 산업의 대응 (조윤섭 박사 / 전라남도 농업기술원 과수연구소)</li> <li>○ 광주·전남지역의 기후변화 적응 (김동주 선임연구위원 / 광주전남연구원)</li> </ul>	과제별 20분 (15분 발표/ 5분 질의응답)
폐회	17:20~	○ 경품 추첨 및 폐회	

※ 사정에 따라 일정 등 프로그램 내용이 변경될 수 있음

※ 담당자: 광주지방기상청 기후서비스과 박승민 주무관(062-720-0665/parksmkma@korea.kr)

# 붙임 1

## 송원대학교 약도 및 회의장 안내

○ 송원대학교 대강당(학생회관에 위치)



▶ 주소 : 광주광역시 남구 송암로 73(☎ 062-360-5700)

▶ 버스노선

- 송원대학교 : 송암 47, 일고 28, 진월 17, 송암 31, 송암 72, 송암73, 송암74, 진월 07
- 동명회, 송원고 : 송암 47, 일곡 28, 진월 17, 송암 72, 송암 73, 송암 74

▶ 송원대학교 대강당(학생회관) 및 주차구역 안내

