

2017 대전지방기상청 웹진
여름호(Vol.8)

e-날씨유 (you)

충청도 구수한 사투리를 반영하여
'e(인터넷을 이용한) 당신을(you) 위한 날씨이야기가 담겨 있음'을 의미합니다.





CONTENTS

2017 대전지방기상청 웹진 여름호(Vol.8)

SPECIAL ISSUE

04 / 2017년도 기후변화 그림엽서 공모전

REPORT

06 / 4월 대전지방기상청 이모저모

09 / 5월 대전지방기상청 이모저모

12 / 6월 대전지방기상청 이모저모

14 / 관측기록으로 보는 대전지방기상청

SERVICE

15 / 민원신청방법

16 / 대전지방기상청 체험학습 신청방법

17 / 대전지방기상청 교육일정

주소 대전광역시 유성구 대학로 383 (구성동, 대전지방기상청)

전화 042-363-3599

발행일자 2017년 7월 12일 여름호 (Vol.8)

발행처 대전지방기상청

편집장 서장원 대전지방기상청장

편집/교열 조현지(기획운영과), 김연직(예보과), 조현겸(관측과), 옥순기(기후서비스과), 이지훈(홍성기상대)

편집디자인 김진영(관측과)

웹진기자단 김호(기후서비스과), 박보연(홍성기상대), 서은진(예보과), 이영준(관측과), 조아라(기후서비스과)

홍성근(관측과)



대전지방기상청에서 발행한 'e-날씨유,저각물은' 공공누리'의 출처표시·상업용금지·변경금지 조건에 따라 무료로 이용할 수 있습니다. 단, 상업적인 목적이나 변형하여 이용하는 것은 금지됩니다. 또한 사진, 일러스트, 이미지는 이용할 수 없습니다. '공공누리'는 공공기관의 저작물을 자유롭게 활용할 수 있도록 표준화된 공공저작물 자유이용 허락 표시제도입니다. www.kogil.or.kr

사진으로 보는 대전지방기상청 4월 대전지방기상청 이모저모



2017년 대전청 상반기 변화관리 워크숍 개최(4.13.~4.14.)

대전지방기상청은 행복한 조직문화 조성을 위해 4월 13일~14일 2017년도 상반기 변화관리 워크숍을 개최했다. 대전지방기상청은 직원 39명이 참석한 가운데 내·외부 강사들의 특별 강의, 참여형 감성 연극 감상과 전통문화 및 역사체험 등 다양한 프로그램 운영을 통해 조직 단합 및 역량을 향상시키고 동시에 각 직원들의 몸뿐만 아니라 마음까지 힐링하는 소중한 시간이 되었다.



호우 영향예보 임계값 산정을 위한 자문회의 개최(4.3.)

대전지방기상청은 2017년도 맞춤형 영향예보 연구개발사업의 효율적인 수행을 위하여 4월 3일 대전지방기상청 2층 회의실에서 자문회의를 실시하였다. 이번 회의에서는 한국수자원공사 K-water 융합 연구원 류경식 박사를 초청하여 강우 유출을 고려한 호우 영향예보 임계값 산정 기술에 대한 자문을 하였다.



한 계절 앞선 예보기술세미나 실시(4.5., 6.8., 6.14.)

대전지방기상청은 계절별 대표 위험기상에 대한 선행 분석과 연구를 통한 방재대응 능력강화를 위해 한 계절 앞선 예보기술세미나를 실시하였다. 4월 5일에 봄철 대표 위험기상인 '황사', 6월 8일에 '충남지역 대류밴드형 호우 분석과 장마기간 호우특보 운영', 6월 14일에는 '대전·충남 폭염 분석'을 주제로 운영하였다.



계룡산 벚꽃 군락지 만발(4.10.)

대전·세종·충남의 대표 벚꽃 군락지인 계룡산 벚나무 관측표준목이 만발하였다. 벚꽃 군락지 관측은 2015년부터 시작하였으며, 2017년부터 지역 대표축제와 연계하여 신탄진에서 계룡산으로 변경하였다. 지난해 신탄진 벚꽃은 4월 1일 개화하여 4월 4일에 만발하였으나, 올해 계룡산 벚꽃은 그보다 늦은 4월 7일에 개화하여 4월 10일 만발하였다.

구역		남해종합	
대전, 세종, 충청남도	대전, 세종, 충청남도	남해종합	남해종합
<input type="checkbox"/> (종합) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (오일) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (비습-모래) 없음		<input type="checkbox"/> (종합) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (오일) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (비습-모래) 없음	
<input type="checkbox"/> (종합) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (오일) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (비습-모래) 없음		<input type="checkbox"/> (종합) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (오일) 대체본 없음 <input type="checkbox"/> (비습-모래) 없음	

날짜	오일 (25일)							매일 (26일)							모래 (27일)							
	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	24		
날씨	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
강수량	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
강수량(적설)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
최저기온	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
최고기온	26	23	18	15	13	12	18	22	23	18	16	14	13	19	25	27	25	20	17	-	-	-
풍향	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀

제19대 대통령선거 기상정보 제공(4.17.~5.9.)

2017년 5월 9일에 실시되는 제19대 대통령선거의 성공적인 선거업무 수행을 위하여 4월 17일부터 5월 9일까지 총 23일간 대전·세종·충남 시·군·구 선거관리위원회 19개소에 기상정보를 제공하였다. 기상특·정보, 지역별 맞춤형 통보문 제공 및 위험기상 예상시 전화브리핑 등 원활한 선거업무 수행을 위한 지원을 하였다.

사진으로 보는 대전지방기상청 4월~5월 대전지방기상청 이모저모



2017년도 '찾아가는 기상기후 체험교실' 운영(4.18.~5.29.)

대전지방기상청은 4~5월동안 총 4차례 '찾아가는 기상기후 체험교실'을 운영하였다. 지역아동센터, 보육원 등 기상기후 정보에 접근이 어려운 학생들을 대상으로 강의 뿐 아니라 <수상가옥>과 <지구살리기 노트> 만들기를 통해 아이들이 기후변화에 대해 쉽고 재미있게 다가갈 수 있는 기회를 마련했다.



기후변화 관련기관 소통한마당(4.24.)

대전지방기상청은 대전·세종·충남지역의 기후변화 관련기관 간 효율적인 업무발전을 위하여 4월 24일 기후변화 관련기관 소통 한마당을 개최하였다. 이번 행사는 기후변화 대응업무에 관련된 노하우 공유와 상생발전의 기회를 갖고자 마련되었으며 각 기관의 주요업무 및 협업활동 현황으로 총 6건의 주제발표를 하였으며, 기관 간 협력 네트워크를 강화하고 지역특성에 맞는 기후변화대응업무를 추진하는 기회가 되었다.



2017년도 지역기상융합서비스 착수보고회 개최(4.26.)

기상에 민감한 농작물 재배분야에서의 기상기후정보에 대한 요구가 증가함에 따라 대전지방기상청은 이에 선제적으로 대응하고자 지역기상융합서비스 연구용역사업을 추진하고 있으며, 지난 2016년 '천안 팔재배를 위한 기상정보 서비스 개발'을 시작하여 올해 2년차 사업을 추진하고 있다. 이번 사업의 목적은 지난해에 개발된 천안 팔 맞춤형 기상정보를 향상시키고 기상정보 제공을 위한 방안을 마련하는 것이다. 지난 4월 26일 이 사업의 첫 발을 내딛는 착수보고회를 개최하였다.



대전·세종·충남지방 방재기상업무 소통 워크숍 개최(4.27.)

대전지방기상청은 4월 27일 정부세종컨벤션센터에서 방재기상업무 소통 워크숍을 개최하였다. 이번 워크숍에서는 방재유관기관 실무자를 대상으로 영향예보의 이해를 증진시키고 방재기상정보시스템 활용법을 공유하는 시간을 가졌다. 다가오는 여름철, 기상재해 발생가능성이 있을 때 방재 유관기관과의 긴밀한 소통을 통해 그들이 신속하게 기상관련 정책판단을 내릴 수 있도록 도와 유관기관의 방재기상서비스 만족도 향상에 기여할 것으로 기대한다.



남재철 기상청차장님 가뭄재해 지역 현장점검(5.2.)

남재철 기상청차장과 서장원 대전지방기상청장은 5월 2일 가뭄재해 현장인 충남 보령댐을 방문하였다. 이날 이용일 보령권 관리단장의 보령댐 및 가뭄 현황을 브리핑 받았고 최근 충남 서해안지역의 적은강수량에 대한 질문을 받아 간략하게 지형적인 특성을 설명하였다. 양 기관은 지역 가뭄 재해 대책을 위해 지속적인 협력을 서로 약속하였다.



2017년 여름철 찾아가는 방재기상업무협의회 개최(5.10.~5.11.)

홍성기상대는 호우, 태풍 등 여름철에 발생할 수 있는 위험기상으로부터 재해의 최소화 및 지역주민의 안전을 지키기 위한 대책을 협의하기 위해 찾아가는 방재기상업무협의회를 개최하였다. 5월 10일~11일 서산시, 홍성군 안전총괄과를 방문하여 여름철 주요 방재기상 대책 협의 및 3개월(5월~7월) 기상전망, 관할지역 최근 가뭄·강수 현황 자료를 제공하여 재해대응에 필요한 유관기관과의 협조체계를 강화하였다.



충남 태안군, 예산군 일대 우박 관측(5.13.)

5월 두 번째 주말인 13일 토요일 오후 3시경 충남 태안군, 예산군 일대에 지름 1~2cm의 우박이 관측되었다. 이로 인해 인명 피해는 없었으나, 농가 시설 및 작물 등 재산피해가 있었다. 대전지방기상청은 태안 등 서해안지역으로 강풍주의보가 발효 중이었으며, 찬 공기와 더운 공기가 만나 형성된 비구름대가 점차 내륙으로 확대하면서 비바람과 함께 우박이 내리는 곳이 있었으니 시설물과 안전사고 등에 유의할 것을 당부했다.



2017년 제2회 기상가족 건강지킴이 운영(5.16.)

지난 5월 16일 대전지방기상청은 업무능률 향상 및 활기찬 조직문화 조성을 위해 제2회 '기상가족 건강지킴이'를 운영했다. 직원 28명이 참여하여 신체검사뿐만 아니라 근력, 유연성, 심폐 지구력 등 체력측정을 하였다. 또 직원 가운데 체력등급이 우수한 직원 6명에게는 1~3등급의 체력인증서와 소정의상품이 주어졌다.

사진으로 보는 대전지방기상청
5월 대전지방기상청 이모저모



해양기상관측자료 특성분석 연구개발과제 현장답사(5.18.~5.19.)

대전지방기상청은 지역 중심형 연구개발 사업으로 『해역에 따른 해양기상관측자료 특성분석』을 추진 중이며, 이에 서해중부해상의 주요 관측지점을 현장 답사하였고, 또한 효율적이며 내실있는 연구를 위한 관측자료 분석 및 통계 관련 세미나를 실시하여 연구내용 공유 및 토론의 시간을 가졌다.



기상기후서비스 발전을 위한 소통 워크숍 개최(5.18.~5.19.)

대전지방기상청은 청주지청과의 기상기후서비스 업무 노하우 공유를 통해 지역별 수요자 중심 맞춤형 기상기후서비스를 개선하고 발전시키고자 5월 18일과 19일 양일 간 소통 워크숍을 개최하였다. 지역기상융합서비스, 기상기후 교육 및 홍보, 지역 맞춤형 기상기후서비스 이렇게 3개의 세션으로 나누어 진행된 이번 워크숍에서는 대전·세종·충청 지역 지역민을 위해 추진하고 있는 다양한 기상기후서비스를 더욱 발전시킬 수 있는 방안에 대해 함께 고민하는 시간을 가졌다.



호우 영향예보 시범서비스 실시를 위한 업무협약(5.29.)

대전지방기상청은 5월 29일 호우 영향예보 시범서비스를 효율적으로 수행하기 위해 실시 예정인 지자체(공주시·부여군)와 사전 업무협약을 실시하였다. 호우 임계값 설정 과정을 검토하고, 위험수준 단계별 조치사항 및 서비스 제공 방안에 대해 협의하였다. 또한 호우 영향예보 정보문 구성 및 활용에 관한 의견 수렴을 하였다.



여름철 방재기상업무협의회 개최(5.24.)

대전지방기상청은 여름철 방재업무 관련기관 간 효율적인 재해대응 정보 공유를 위해 5월 24일 방재기상업무협의회를 개최하였다. 최근 가뭄과 올 여름 강수전망에 대한 관련 유관기관의 대책현황을 파악하고 향후 대책방안을 논의하였다. 이번 회의를 통해 부처 간 협업을 통한 지역의 기상재해 최소화에 기여할 것으로 기대한다.



직업인 멘토의 날 프로그램 운영 협조(5.29.)

홍성기상대는 5월 29일 논산 무면여자중학교에서 운영하는 2017년 직업인 멘토의 날 프로그램 강사로 초청받아 기상청의 업무소개와 입사 방법에 대해 이야기를 나누었다. 단순한 업무소개 대신 2017년 9급 공채시험 기출문제 풀이, 전국 대기과학과 현황, 2016년 9급 공채합격자의 출신 학교 및 전공비율 등 실질적으로 입사할 수 있는 방법과 관련 대학·학과를 선택하는데 있어 구체적인 정보를 제공해주어 많은 학생들의 호응을 얻었다.

사진으로 보는 대전지방기상청 5월~6월 대전지방기상청 이모저모



지역축제 기상기후체험 홍보부스 운영(5월)

기상과학 및 기후변화에 대한 이해도 증진을 위해 진행되는 '기상기후체험 홍보부스'가 5월 6일 제11회 서산 류방택 별축제에서 운영되었다. 어린이날 연휴를 맞이하여 많은 학생과 부모님들이 다녀갔고 기후변화 영향 키트 만들기와 기상기후사진 전시 감상을 통해 기후변화에 대해 체감하고 기상에 대한 관심을 가지는 좋은 기회가 되었다.



「제4회 논산시 청소년 진로박람회」 직업체험부스 운영 (6.1.~6.2.)

대전지방기상청은 6월 1일~2일 이틀 동안 논산시 청소년 진로박람회에서의 직업체험 부스를 운영했다. 전시된 기상사진과 함께 사진도 찍고, 진로진학상담을 위해 논산의 많은 중·고등학생들이 기상에관 부스를 찾았다. "기상에관은 무슨 일을 하나요?", "예보는 왜 틀리나요?" 많은 질문과 관심만큼 이번 박람회를 계기로 학생들의 꿈 목록에 기상에관자리가 생겨나길 바란다.



호국보훈의 달 맞이 현충원 묘비단기 행사 참여(6.2.)

대전지방기상청은 봉사동호회 '사랑나눔회'가 호국보훈의 달을 맞아 현충원 묘비단기 봉사활동에 참여했다. 현충원 묘비단기 행사는 대전 자원봉사 연합회에서 매년 6월 정기적으로 개최하는 행사로 지역 각계각층 자원 봉사자들이 대전 국립 현충원에 모여 국가 유공자의 숭고한 희생정신을 추모하고 감사와 존경의 마음으로 묘비를 닦는 행사이다. 순국선열들에 대한 숭고한 뜻과 나라를 사랑하는 마음을 되새기는 뜻깊은 자리가 되었다.



세종시 방재업무 담당자 대상 방재기상강의 실시(6.7.)

대전지방기상청은 6월 7일 세종특별자치시청 회의실에서 세종시 소방본부 방재업무 담당자 15명을 대상으로 방재기상강의를 실시하였다. 기상예보 및 자료 이해, 기상특보와 위험기상의 이해, 방재기상정보시스템 활용법 등을 강의하였다. 방재업무 담당자의 기상에 대한 이해와 정보 활용능력 향상으로 여름철 위험기상에 선제적 대응을 통해 기상재해 최소화에 기여할 것으로 기대한다.



2017년 2분기 부서별 실무자교육 운영(6.9.)

대전지방기상청은 지난 1분기 기획행정분야 실무자 교육에 이어 6월 9일 2분기 부서별 실무자 교육을 운영하였다. 이번 교육은 여름철 방재기상을 대비해 예보과에서 '비상근무자 업무 매뉴얼'이라는 주제로 교육을 진행했다. 추가로 올해 제정된 '대전청 지진·지진해일·화산 방재업무지침'에 대한 관측과의 설명도 함께 이뤄졌다. 이번 교육을 통해 그동안의 궁금증을 해결하고 비상근무체계에 대한 의결수령이 이뤄져 직원들의 전문적이고 원활한 비상근무 운영 및 대응에 도움이 될 것으로 기대한다.



서해종합기상관측기지 현지 합동점검(6.14.~6.15.)

대전지방기상청은 지상, 해양, 고층의 3차원 입체관측을 실시하는 서해종합 기상 관측기지의 효율적인 운영과 하반기 중점 추진 사업을 발굴하기 위하여 한국기상산업기술원, 유지보수 업체와 합동 점검을 실시하였다. 이날 유지관리 대행역무사업의 집행 실적을 점검하였고, 이를 통해 위험기상에 대비한 선도적인 감시체계 강화를 도모하였다.



호우 영향예보 연구개발과제 통계 전문가 초청 세미나 개최(6.15.)

대전지방기상청은 6월 15일 2017년도 맞춤형 영향예보 연구개발과제의 효율적인 수행을 위해 통계 전문가 초청 세미나를 개최하였다. 충남대학교 통계학과 이석훈 교수를 초청하여 '호우 영향 임계값 산정식 보완 및 검증을 위한 통계적 방안'이라는 주제로 세미나를 실시하였다. 임계값 산출의 통계적 기법 개선·보완과 검증 방법에 대한 최신 통계분야 이론 및 분석 프로그램을 파악하여 연구개발과제 수행능력이 향상될 것으로 기대한다.



「브런치 기후 카페 3기」 6월 모임(6.27.)

지난 6월 27일 대전지방기상청은 '도시 온도 낮추기 프로젝트' 주제로 브런치 기후 카페 6월 모임을 개최했다. 대전청 둘레길인 '해솔길'을 걸어보며 도시 녹색공간의 소중함을 직접 체험하고, 커피를 마신 일회용컵을 활용하여 다육이 화분을 만드는 등 기후변화를 위한 작은 실천에 한 발짝 다가갈 수 있었다.

기록으로 보는 대전지방기상청
대전·세종·충남 관측기록



- 4. 7. 대전·충남·세종 대표 벚꽃 군락지 계룡산 벚꽃 개화
- 4. 8. 대전 복숭아나무 개화 (작년대비 6일 늦음, 평년대비 2일 빠름)
- 4. 10. 대전·충남·세종 대표 벚꽃 군락지 계룡산 벚꽃 만발



- 5. 5. 대전 아까시나무 개화 (작년대비 3일 늦음, 평년대비 2일 빠름)
- 5. 13. 충남 태안군, 예산군 일대 우박 관측 (15시~15시 30분)



- 6. 23. 6월 하순 일 최고기온 극값 순위 경신
(대전: 1위 34.8℃, 금산: 1위 34.3℃, 천안: 2위 33.6℃)
- * 벚꽃군락지 관측지점: 계룡산 국립공원 치안센터 맞은편 뽕나무 3그루
 * 개화 관측 기준: 한 나무에서 임의의 한 가지에 세 송이 이상 꽃이 활짝 피었을 때
 * 만발 관측 기준: 한 나무에서 80% 이상 꽃이 활짝 피었을 때
 * 만발(활짝 핀) 요소는 2015년 계절관측지침 개정으로 새로 추가되어, 평비값 없음

알면 돈이 되는 깨알 tip
민원 신청방법 (전자민원 신청시 무료)

민원사무의 종류

1. 기상현상증명
법원, 경찰서, 보험회사 등 기관 및 단체의 법적 근거서류, 공사연기원 등 증빙용
2. 기상자료제공
학술·연구, 보고서 및 일지 작성 등 기록 및 분석용

민원신청방법

1. 일반민원
기상현상 증명과 기상자료제공에 대하여 민원실에서 방문·우편·전화·FAX·E-mail의 방법으로 접수·처리하는 민원



tip 민원인은 각 서식의 해당신청서를 작성하여 민원실에 제출 → 담당자가 민원 접수 및 처리 → 민원인은 민원수수료를 수입인자로 납부 → 민원 발급 및 수령

2. 전자민원센터
기상현상 증명과 기상자료제공에 대하여 민원인의 편의를 도모하기 위하여 인터넷에 설치된 전자민원창구(<http://minwon.kma.go.kr>)를 통하여 접수·처리하는 민원



tip 민원인은 전자민원창구(<http://minwon.kma.go.kr>)에 접속하여 회원가입 → 로그인하여 민원 신청 → 수수료 없이 즉시 민원 발급 (2015년 8월 7일부터 무료 발급)
단, 특보사항에 관한 민원은 아직 전산화가 되지 않아 일반민원을 통해 발급받으셔야 합니다.



초등학교 고학년~ 중학교 신청가능 대전지방기상청 체험학습

체험학습 소개

- 대전지방기상청은 대덕연구단지에 자리잡고 있어 청사 주변에는 국립중앙과학관, 엑스포과학공원 등 관람시설이 있음
- 대상 : 초등학교 고학년 ~ 중학교 학생 수준의 체험학습 가능
- 기상홍보관은 본관 3층에 위치



기상업무전시실
일기예보의 생산과정 및 기상서비스, 기후변화, 기상재해에 대한 안내



기상역사전시실
기상관측 역사 및 대전지방기상청의 역사를 한눈에 관람



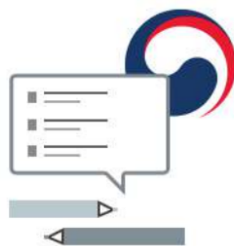
날씨방송체험실
직접 기상캐스터가 되어 날씨방송체험 가능



기상장비전시실
날씨를 관측하는 다양한 관측 장비를 실물로 비치

체험학습 신청방법

- 개인, 단체 모두 가능하며 대전지방기상청 기후서비스과 담당 주무관 또는 기상해설사에게 전화 신청
 - 담당 주무관 : 070-7850-4164
 - 기상해설사 : 070-7850-4150

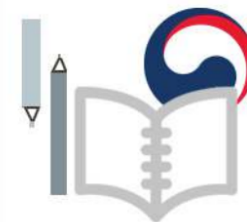


2017년도 대전지방기상청 교육일정

다양한 교육에 참여하실 수 있습니다

일정	제목	대상	
1월	11/25일	2016/2017년도 겨울방학 기상기후 체험교실	초등학교 고학년
	18일	2017년 미리보는 기상청!	고등학교 3학년
3월	25일	우리 가족과 함께하는 기후변화 이야기	초등학생 자녀를 둔 가족
4월	15/16일	【지역축전】봄(4월) 사이언스데이	초등학생
	18/26일	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
5월	25/29일	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
6월	1/2일	제3회 논산시 진로박람회	중·고등학생
	14일	교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중학생
	19일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
7월	23일	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	초등학생(특수아동)
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	13일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
8월	27일	여름방학 기상기후 체험교실(주니어다터 연계)	초등학교 고학년
	2/3/10일	여름방학 기상기후 체험교실(주니어다터 연계)	초등학교 고학년
		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
9월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	15일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
10월		놀이로 배우는 기후변화 공감교육	중학생(특수아동)
11월		찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	10일	예보관 직업체험(커리어멘토)	중학생
12월		교실 속 빛나는 나의 꿈 찾기 프로젝트	중·고등학생

* 문의: 대전지방기상청 기후서비스과 (070-7850-4164)
* 세부일정은 변경될 수 있습니다.



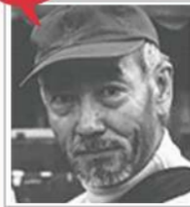
2017 기후변화 전문가 초청 강연회

일시: 2017. 7. 18. (화) 14:30~16:30
장소: 세종아름고등학교 대강당

행사 일정

시간	구분	내용	비고
14:30 ~ 14:35	행사안내	행사소개	사회자
14:35 ~ 14:40	개회사	대전지방기상청장 인사말	대전지방기상청장
14:40 ~ 14:55	전문가강연 & Talk Show	매일매일이 지구의 날 Everyday eARTh day!	국민대학교 윤호섭 명예교수
14:55 ~ 15:10		신기후체제와 4차산업혁명	기후변화센터 김소희 사무총장
15:10 ~ 15:40		공감토크쇼 (청중 Q&A)	사회자, 주제발표자, 청중
15:40 ~ 16:00	에코그린 콘서트	에코그린 콘서트	어쿠스틱 공연팀
16:00 ~ 16:20	소통의 시간	기후변화 스마트 퀴즈대회	사회자, 청중
16:20 ~ 16:30	폐회	폐회	사회자

전문가 강연1



윤호섭
국민대학교 명예교수

주요이력

- 서울대학교 미술대학 응용미술학과 졸업
- 국민대학교 시각디자인학과 교수
- 국민대학교 조형대학 학장
- 국민대학교 환경디자인연구소 소장
- 국민대학교 명예교수
- 2017년 제7기 기후변화포럼 대학(원)생 기후변화 아카데미 강연 등 다수 강연

전문가 강연2



김소희
기후변화센터 사무총장

주요이력

- 사단법인 국회기후변화포럼 운영위원
- 한국환경정책평가연구원 국가기후변화적응센터 운영위원
- 아시아녹화기구(기후변화센터 병설기관) 사무국장
- 사단법인 한국 신재생에너지학회 이사
- 사단법인 한국 기후변화학회 이사
- 재단법인 기후변화센터 사무총장 이사회 운영 및 사무국 활동 총괄 사업 계획 수립 및 예산 관리



참가 신청

- 참가신청을 원하시는 분은 **참가신청서**를 작성하여 **7.12.(수)까지** 팩스 또는 이메일로 보내주세요.
- 담당자 연락처: 대전지방기상청 기후서비스과 (유선: 070-7850-4179 / 팩스: 042-863-4996 / 이메일: guitee85@korea.kr)
- ※ 참가인원이 많을 경우에는 참가신청이 조기에 마감될 수 있습니다.



대전지방기상청

(34142) 383, Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Korea
TEL. +82-42-363-3599
Copyright © 2015 DROM. All rights reserved.