

I N V I T A T I O N

폭염-건강(영향) 대응 포럼

주 제 효과적인 폭염-건강 영향평가 및 대응 방안?

일 시 2016. 6. 9(목) 14:00~17:30

장 소 부산광역시 상수도사업본부 10층 대강당

주최 · 주관 부산대학교 환경연구원,

인제대학교 대기환경정보연구센터

후 원 기상청/국립기상과학원, 부산광역시,

APEC기후센터

초청의 글

올 들어 폭염주의보가 지난해에 비해 일주일이나 앞당겨 발표되었습니다. 인도에는 연일 46°C가 넘는 폭염이 지속되는 가운데 최고 51°C를 기록하며 400여명의 열사병 사망자가 발생하였으며, 5월 하순으로 접어드는 시점에 한 여름 이상의 더위와 폭염이 예상되고 있습니다. 특히 부산 지역은 바다를 끼고 있어 폭염주의보 기준(33°C)에 미치지 못함에도 온열질환자가 다른 도시에 비해 많이 발생하는 등 폭염에 취약하여 이에 대한 대비가 절실합니다.

기후변화의 영향은 인간의 건강은 물론 우리 생활 모든 분야에서 발생하고 있으므로, 그에 따른 적응 및 대응대책을 다학제간 연구로 이루어져야 할 것입니다. 과학적이고 논리적인 폭염 - 건강(영향) 평가 및 기술 개발로 효과적인 폭염대응 대책 수립은 사회적·경제적 피해를 최소화할 수 있을 뿐 아니라, 전 지구의 기후 산업을 선점함으로써 산업적인 이득과 젊은이의 취업에 크게 기여할 수 있습니다.

이에 따라 부산대학교 환경연구원과 인제대학교 대기환경정보연구센터가 공동으로 “폭염 - 건강(영향) 대응 포럼”을 아래와 같이 개최하오니 많은 관심을 부탁드립니다. 심도 있는 토론으로 산·학·관 모두가 폭염-건강 영향에 대한 대응책을 마련하는 계기가 되었으면 하는 바램입니다.

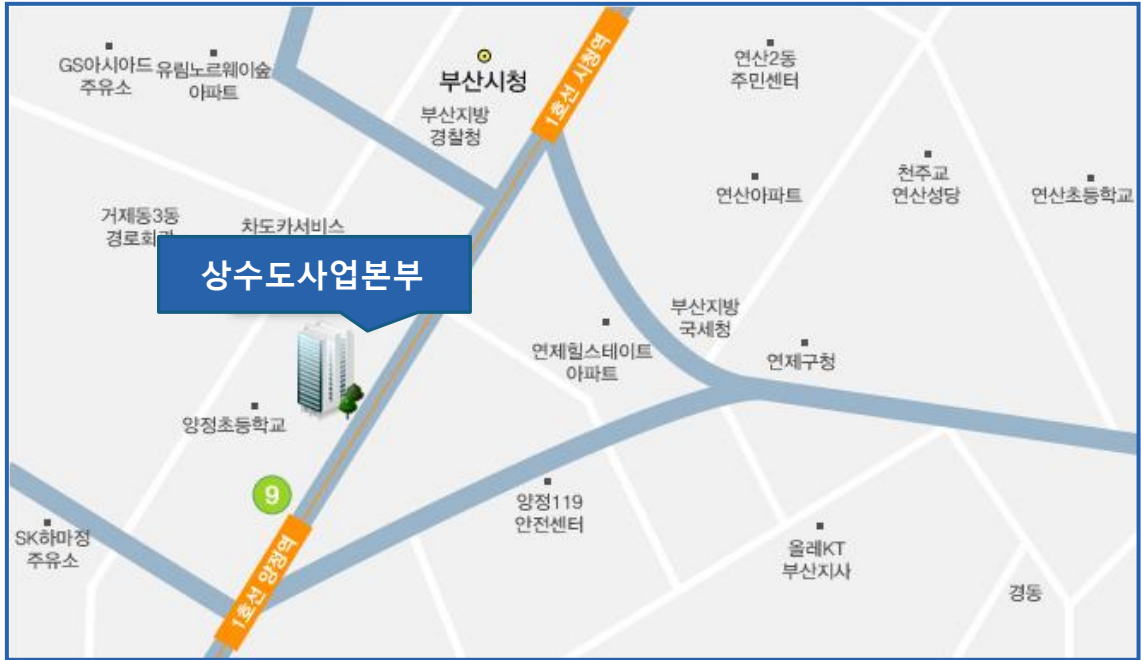
부산대학교 환경연구원 원장 이화운

인제대학교 대기환경정보연구센터 소장 박종길

세부일정

시 간	내 용						
14:00~14:30	<p>개회식 (사회: 정우식 교수/인제대학교)</p> <ul style="list-style-type: none"> 환영사 (차인준 총장/인제대학교) 축사 I (이근희 기후환경국장/부산광역시) 축사 II (남재철 차장/기상청) 기념촬영 						
14:30~14:40	휴 식						
14:40~16:00	<p>주제발표 (좌장: 이순환 교수/부산대학교)</p> <ul style="list-style-type: none"> 폭염피해 현황과 대응 방안 (이종설 실장/국립재난안전연구원) 인지온도 기반 폭염 발생 진단 및 예측 (김백조 과장/국립기상과학원) 폭염대응 건강영향 평가 및 기술 개발 (박종길 교수/인제대학교) 고온환경 취약계층을 위한 특화된 열환경 정보 (김유근 교수/부산대학교) 						
16:00~16:20	휴 식						
16:20~17:30	<p>패널토의 (좌장: 오재호 교수/부경대학교)</p> <p><토론주제> 효과적인 폭염-건강 영향평가 및 대응 방안은?</p> <table border="0"> <tr> <td>김양호 교수(울산대학교 의대)</td> <td>나득균 과장(기상청)</td> </tr> <tr> <td>김형진 본부장(APEC기후센터)</td> <td>기미경 팀장(질병관리본부)</td> </tr> <tr> <td>윤삼석 팀장(부산광역시)</td> <td>김성현 과장(부산지방기상청)</td> </tr> </table>	김양호 교수(울산대학교 의대)	나득균 과장(기상청)	김형진 본부장(APEC기후센터)	기미경 팀장(질병관리본부)	윤삼석 팀장(부산광역시)	김성현 과장(부산지방기상청)
김양호 교수(울산대학교 의대)	나득균 과장(기상청)						
김형진 본부장(APEC기후센터)	기미경 팀장(질병관리본부)						
윤삼석 팀장(부산광역시)	김성현 과장(부산지방기상청)						
17:30~	마무리 및 폐회						

오시는 길



주 소 부산광역시 부산진구 중앙대로 955 (양정2동 273-20번지)

버 스 노 선 110-1, 131, 179, 86, 87, 99, 141

도시철도노선 1호선 양정역 (9번 출구)