

Forum on Health Effect and Risk Communication of ELF EMF

Conference room (Self-Organizing Institute Technology, Hanyang University, Seoul, Korea)

Friday 17th September 2010

13:00 - 13:30 Opening Session

Chairman
Seochul-hyang Uchi
Prof. Suk-Won MF

13:00 Opening Remarks

Proclamation by Prof. The-Choon Park (School of Electrical Engineering)

13:10 Welcome Remarks

Prof. Youn-Sun Oh (Hanyang Univ.)

13:20 Congratulatory Remarks

Dean Doctor Chae-Wang Cho (Ministry of Knowledge Economy)

13:30 - 14:30 Plenary Session I

Chairman
Dik-Jin Yoo
Prof. Seung-Chul Hong

13:30 "ELF-EMF of Cancer Risk - Status Quo on Epidemiology in Korea"

Prof. Youn-Sun Oh (Sungkyunkwan Univ.)

14:00 Occupational and Residential ELF exposure to ELF-EMF and Neurodegenerative Diseases - A Meta-Analysis

Prof. Yong-Sang Cho (Hanyang Univ.)

14:30-15:00 Coffee Break

15:00 - 16:30 Plenary Session II

Chairman
Hosoo Uchi
Prof. Eung-Suk Kim

15:00 International Research Trends of the EMF Risk Communication

Prof. Youn-Sun Oh (Hanyang Univ.)

15:30 Study on Policy of Japan's EMF Risk Communication and Trend

Dr. Mariko Nakawasa (Linn Japan)

16:00 Conflict Factor of the EMF and Its Resolution Plan - Case of Miyang City

Director - Kang Wan-Lan (Center for Conflict Resolution)

16:30 - 17:30 Discussion

Chairman
Seochul-hyang Uchi
Prof. Suk-Won MF

Min-Jae Seol (Ministry of Environment)

Daeng-Son Lee (Ministry of Knowledge Economy)

Jung-Kwon Park (The Korean Institute of Electrical Engineers)

Jungil Hong (KIEC)

Yoon-Sun Oh (Sungkyunkwan Univ.)

Kim-Kim Chang (Sungkyunkwan Univ.)

Sung-Ho Myung (KIEP)

Kim-Dae-Yoon (Green House, Seoul)

Risk and Policy Institute

17:30 Welcome Reception

행사장 안내



오시는 길

지하철로 오시는 길 (-----)

2호선 한양대역 2번 출구방향으로 나와서 백남학술정보관 방향으로 진입하여 도로 건너편 건물

자기용으로 오시는 길 (-----)

한양대학교 정문을 지나서 학교 방향으로 진입하여 주차 게이트 지닌 후 좌측편 건물입니다. 건물 지하에 주차장이 있으니 이용 바랍니다.

사전접수

원활한 진행을 위하여 참가를 원하시는 분께서는 소속, 성명, 연락처, 이메일 작성후 아래의 메일로 발송하여 주시기 바랍니다.

E-mail : hyungjin012@empal.com

제 1회 극저주파 전자계 건강영향 및 의사소통 포럼

Forum on Health Effect and Risk Communication of ELF EMF



- 일시 : 2010년 9월 17일(금) 13:00-18:00
- 장소 : 한양대학교 한양종합기술원(HIT) 608호 회의실
- 주최 : 대한전기학회, 한양대학교 환경 및 산업의학연구소
- 후원 : 지식경제부

모시는 글

기후변화로 인한 무렵고 길게 느껴졌던 여름도 지나고 어느덧 가을의 문턱이 쉼. 중순이 제1회 극저주파 전자계 건강영향 및 의사소통에 관한 포럼"을 개최하게 됨을 알립니다.

국내에서는 교압, 송·변전시설로 인한 극저주파 전자계 영향 가능성이 대한 인식이 1990년대 이후 확산되었고 대응과 발전을 위주로 하는 전략정책이 따라 시설이 대규모로 됨에 따라 시설이 입지한 지역 주민들의 민원과 소송이 급증하고 있는 실정입니다. 이에 극저주파 전자계 영향 가능성에 대한 인지치이를 극복하고 사회적 수용과 대응을 합리적으로 이루기 위해서는 관련 주체들 사이의 효과적인 의사소통 시스템 구축이 요구되는 실정입니다.

본 포럼에서는 전자계 노출로 인한 건강영향에 관한 정확한 지식이 국민에게 올바르게 전달되는데 이바지 하고자 합니다. 특히 본 포럼에서는 국내외, 산, 학, 연, 관을 포함한 관련 전문가들이 함께 전자계 건강영향 및 의사소통에 대해서 종합적으로 논의하고 발전방향을 토의하고자 합니다.

아무췌록 바쁘시더라도 참석하시어 본 포럼이 알찬 정보 교류의 장이 될 수 있기를 진심으로 바라며, 성공적으로 개최될 수 있도록 성원하여 주시기 바랍니다.

2010년 9월

대전전기회화장 박종근
한양대학교 환경 및 산업의학연구소 김윤신

프로그램

한양대학교 서울캠퍼스 중앙종합기술연구원 808호 회의실

2010년 9월 17일 금요일

13:00 - 13:30	Opening Session	좌장
13:00	개회사	대한전기학회 박종근 회장
13:10	환영사	한양대학교 김윤신 교수
13:20	축사	지식경제부 의정원 회장
13:30 - 14:30	Plenary Session I	좌장 인제대학교 홍승철 교수
	국내의 전자계 건강영향 연구동향	
13:30		극저주파 전자계의 암 발병 위험성-국내 의학조사 현황 서울대학교 인문욱 교수
14:00		극저주파 전자계 노출과 신경변질물질간의 상관성에 관한 미탐색 한양대학교 조용성 교수
14:30-15:00	Coffee Break	
15:00 - 16:30	Plenary Session II	좌장 호서대학교 김용식 교수
	국내외 전자계 Risk Communication 연구동향	
15:00		국외 Risk Communication 연구동향 및 국내 프로토콜 소개 한양대학교 김윤신 교수
15:30		일본의 Risk Communication 정책 및 연구 동향 Jiro Jacoby, MD, Mariko Nakazono 박사
16:30		한양지의 승전선로 건설 갈등해소 사례 소개 주석연 김등혜소센터 이강일 소장
16:30 - 17:30	토론	좌장 순천향대학교 민석원 교수
		위원장 - 서민아 사무관 지식경제부 - 이훈순 사무관 대전전기회화 - 박종근 회장 한국전력 - 황정원 팀장 서울대학교 - 인문욱 교수 호서대학교 - 김남 교수 전기연구원 - 정철호 박사 NCC-녹산인화 - 윤기돈 국장 주민대표
17:30	폐회 및 만찬	