

응 용 미 약 에 너 지 학 회

1. 회원님들의 무한한 발전과 건승을 빕니다.
2. 본 학회는 미약에너지의 학술적 연구 및 응용분야에서 활동하시는 모든 분들께 열려 있습니다.
3. 제28차 응용미약에너지학회 춘계학술대회 및 총회를 다음과 같이 개최하오니 회원 여러분의 많은 참석을 바랍니다.

- 다 음 -

일 시 : 2013. 07.05 (금) 12:00

장 소 : 충북 수안보 상록호텔 중연회실(www.sangnokhotel.co.kr; ☎ 043-845-3500)

문 의 : 이명수 학술위원장 (HP: 010-9010-6445)

곽용호 총무위원장 (HP: 010-2582-9321)

응 용 미 약 에 너 지 학 회 회 장 이 배 환



제28차 응용미약에너지학회

학술대회 및 총회 순서

주제: Wellness와 Green Life

▷ 일시 : 2013. 7. 5. (금) 12:00

▷ 장소 : 수안보 상록호텔 중연회실

11:30 - 12:30	이사회 및 임원회의	
12:00 - 13:00	등 록	
13:00 - 14:00	Session I -----	특 강
14:00 - 15:20	Session II -----	연제 1-2
15:20 - 15:40	Coffee Break 및 기념사진 촬영	
15:40 - 17:00	Session III -----	연제 3-5
17:00 - 18:20	Session IV -----	연제 6-9
18:20 - 18:40	총 회	
18:40 -	간 친 회	

발표 연제 및 순서 목록

2013년 07월 05일 (금)

Session I (13:00 - 14:00) (좌장: 김경섭 교수)

특 강 (13:00 - 14:00) 氣의 음양오행과 농작물의 증산 활용방안: 氣를 통한 농작물의 증산사례

- 강현승 ((사)국민일복운동본부 총재)

Session II (14:00 - 15:20) (좌장: 심인섭 교수)

연제 1 (14:00 - 14:40) 산림치유의 건강증진 효과

- 박범진 (충남대학교 산림환경자원학과)

연제 2 (14:40 - 15:20) 생체 미세에너지 연구 동향

- 김재욱 (한국한의학연구원 의공학기술개발그룹)

Session III (15:40 - 17:00) (좌장: 홍성갑 교수)

연제 3 (15:40 - 16:00) 몸과 마음의 상보성에 대한 신경과학적, 경혈학적 이해

- 최윤석 (경희대학교 한의과대학 침구경락과학연구소)

연제 4 (16:00 - 16:20) 통합의학적 항노화 전략

- 김경수 (가톨릭대학교 의과대학 가정의학/통합의학교실)

연제 5 (16:20 - 17:00) **Phenotypic Control of Cancer Using Information Wave**

- 김현원 (연세대학교 의과대학 생화학교실)

연제 6 (17:00 – 17:20) **A mature Korean soy sauce-derived taste-active fraction increases c-Fos expression in the nucleus tractus solitarius and modulates salt taste signal pathway**

– 곽용호, 이배환 (연세대학교 의과대학 생리학교실)

연제 7 (17:20 – 17:40) **침구치료는 거짓대조군에 비해 암환자 증상완화에 얼마나 도움이 되나?**

– 이명수 (한국한의학연구원 한의의료기술연구그룹)

연제 8 (17:40 – 18:00) **Exact analytical solutions for partial differential equilibrium equations (exact solution of Navier – Stokes's equation)**

– Hungkuk Oh¹, Yohan Oh², Jeunghyun Oh²

¹Dept of Mechanical Engineering, Ajou University, South Korea, ²Dept of Life Sciences, Ajou University, South Korea

연제 9 (18:00 – 18:20) **Solutions for the millennium seven problems**

– Hungkuk Oh¹, Yohan Oh², Jeunghyun Oh²

¹Dept of Mechanical Engineering, Ajou University, South Korea, ²Dept of Life Sciences, Ajou University, South Korea