

[첨부 1]

사전등록 및 초록접수 안내

<2015 한국의지·보조기 공동학술대회 사전등록>

- ▣ 주 최 : 한국의지·보조기학회, 한국의지·보조기협회
- ▣ 일 시 : 2015. 11. 15 (일) 08:30~17:20
- ▣ 장 소 : 고려대학교 의과대학 본관2층 유광사홀(서울특별시 성북구 안암로 145)
- ▣ 참가등록비

구 분	사전등록	현장등록	비 고
• 회원	40,000원	45,000원	※ 중식 제공 (₩ 15,000 상당)
• 비회원	50,000원	55,000원	

※ 우리은행 1005-702-574621 예금주: 사)한국의지보조기협회

※ 사전등록은 협회 홈페이지 (<http://www.konp.kr>) 에 11월 7일(토)까지 등록해주세요.

▣ 학술대회 문의 : 사)한국의지·보조기협회 사무국(02-704-7057)

▣ 회원가입 문의 : 한국의지보조기학회 사무국(02-362-3007), ispokorea@ispokorea.org

<2015 한국의지·보조기 공동학술대회 초록 접수>

- ▣ 주 제: 자유연제
- ▣ 발표유형: 구연발표 및 포스터
- ▣ 접수마감: 2015년 10월 31일(토)까지
- ▣ 접수방법: e-mail 접수(한국의지보조기학회 ispokorea@ispokorea.org)
- ▣ 문 의 처: 한국의지보조기학회 사무국 02)362-3007

[첨부 2]

학술대회 프로그램

<A 강의실>

Time	Contents	Chairperson
08:30~09:00	Registration	
09:00~09:10	Opening and Welcome Address	
제 1 부	자유연제발표 Session	좌장: 김현동 학회 학술위원장 김장환 협회 학술위원장
09:10~10:00	Free Papers	
제 2 부	의지 Session; All about prosthetic knees	좌장: 신지철 학회회장 허정용 협회부회장
10:00~10:30	Introduction of Bionic Knees	Charles Wang (Ossur APAC)
10:30~11:10	Japanese O&P market situation and latest Nabtesco knee joint	Shuji Fujisawa(Nabtesco in Japan)
11:10~11:30	Coffee Break	
11:30~12:00	C-Leg 4 - Reclaim your determination	송창호 (CPO/Ottobock korea)
12:00~12:30	Transfemoral Socket in Germany	구도영 (CPO Germany)
12:30~13:30	Lunch	
제 3 부	Joint Symposium* ; Education and post-graduate course in orthotics and prosthetics field	좌장: 한태륜 학회명예회장, 조일호 협회장
13:30~14:30	일본에 있어서의 의지장구의 현상	Shozo Tokuda (일본 의지보조기 협회 이사장)
14:30~14:50	한국 보장구 교육과 산업의 발전 방안	조병모 교수 (한국 복지대학교)
14:50~15:10	한국의 재활보조기구 관리체계	남세현 교수 (한신대학교 재활학과)
15:10~15:40	Coffee Break	
제 4 부	보조기 Session; Orthotics in Pediatric	좌장: 이수길 협회전회장
15:40~16:00	뇌성마비아동의 발달과정에서 필요로 하는 보조기 치료	김우진 교수 (인제대 해운대 백병원 재활의학과)
16:00~16:20	소아에서 보조기를 이용한 재활 치료	고주연 교수 (대구보건대 물리치료학과 교수)
16:20~16:40	저온 열가소성플라스틱의 소개	신영준 부장(PT/오토복 코리아)
제 5 부	Assistive Technology; Robot	좌장: 나은우 학회자문위원 박윤서 협회이사
16:40~17:00	일상생활 개선을 위한 상하지 재활로봇	김대희박사(한국로봇융합연구원/KIRO)
17:00~17:20	로봇기술을 적용한 의지보조기 소개	강성재박사(재활공학연구소)
17:20~	정기 총회	

<B 강의실>: Workshop(실기강좌, CPO에 한함)

제 1 부		
10:30 ~ 12:30	Ossur Socket Design for Trans-tibia Elevated Vacuum System (실기교육)	Speaker Charles Wang (Ossur APAC)
제 2 부		
13:30~15:20	Ottobock 저온 열가소성 플라스틱을 이용한 상지 보조기 제작 (실기교육)	Speaker 신준섭 (OT/ Ottobock Korea)
15:20-15:40	Coffee break	
15:40~16:40	Ottobock 의지무릎의 선택 및 세팅 (실기교육)	Speaker 박철오 (CPO/ Ottobock Korea)