

■ 전체 프로그램

11월 18 (금) / November 18 (Fri)			
일정	상허홀 (대한생체역학회)	102호 (한국운동역학회)	
9:30~10:00	등록 및 포스터 부착		
10:00~11:00	O1. 스포츠 운동역학	O2. 디지털 대전환과 운동역학	-
10:00~11:10	휴식		
11:10~12:10	O3. 재활보조공학		
12:10~13:00 (상허홀)	기업 소개 세션 및 점심 식사(도시락 제공, 상허홀)		
13:00~13:30	대한생체역학회 총회 및 이사회	한국운동역학회 총회 및 이사회	
13:30~13:40 (상허홀)	개회식 인사말: 엄광문 교수(대한생체역학회 회장), 이기광 교수(한국운동역학회 회장) 환영사: 전홍석 교수 (건국대학교 과학기술대학 학장)		
13:40~14:20 (상허홀)	PL1. 기초강연 1 (좌장: 권대규) “융합시대의 생체역학에서 디지털 대전환시대의 생체역학으로” 박수경 (한국과학기술원)		
14:20~15:00 (로비&복도)	P1 & P2. 포스터 발표		
15:00~16:30	O4. 휴먼모델링 전산생체역학	O5. 스포츠의학과 운동역학	-
16:30~18:00	O6. 빅데이터 동작분석	O7. 스포츠와 근신경역학	
18:00~20:00 (컨벤션홀)	환영 만찬 장소: 교수연구동(K3) 1층 컨벤션홀		
11월 19 (토) / November 19 (Sat)			
Schedule	상허홀 (한국운동역학회)	102호 (대한생체역학회)	105호 (대한생체역학회)
08:30~09:10	등록		
09:10~10:10	S1. 특별강연: 골프 생체역학 (좌장: 임영태) “Using Cluster Analysis to Make Sense of the Variability in Golf Ground Reaction Forces” Scott L. Lynn (California state university)	O8. 근골격계 생체역학	
10:10~11:10	O9. 태권도 생체역학	O10. 근골격계 생체역학	O11. 인간-기계 로봇틱스
11:10~11:20	휴식		
11:20~12:00 (상허홀)	PL2. 기초강연 2 (좌장: 박재범) “Neural Control of Movement Stability” Mark L. Latash (Pennsylvania state University)		
12:00~12:20 (상허홀)	폐회식 및 시상, 경품추첨		