

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	1F キャメリアホール	3F 大会議室	2F 第1・第2会議室	2F 第4・第5会議室
8:00				
9:00	開会式			
9:00 ~ 10:00	基調講演 バイオメカニクスによる運動器診断装置の提案(H-GaitとEMG-CT) 座長：日垣 彦彦／演者：但野 茂	9:20 ~ 10:30 一般演題1 ACL I 座長：内尾 祐司	9:20 ~ 10:00 一般演題2 脊椎・病態 座長：東野 恒作	9:20 ~ 10:10 一般演題11 手指・手関節 座長：森友 寿夫
10:00	10:10 ~ 11:40 シンポジウム1 人工関節の耐久性向上を目指して 座長：中西 義孝、山本 謙吾 シンポジスト： 富田 直秀、波多野 直也 藤原 章雄、箕田 行秀 穴戸 孝明、中西 義孝	10:00 ~ 10:40 一般演題3 脊椎・骨粗鬆症 座長：尾形 直則	10:00 ~ 10:40 一般演題3 脊椎・骨粗鬆症 座長：尾形 直則	10:10 ~ 10:50 一般演題12 肩関節 I 座長：井手 淳二
11:00		10:40 ~ 11:40 教育研修講演1 座長：吉矢 晋一 演者：古賀 英之、田島 吾郎	10:50 ~ 11:40 一般演題4 脊椎・開発 座長：笠井 裕一	11:00 ~ 11:40 一般演題13 肩関節 II 座長：伊藤 陽一
12:00	12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー1 人工膝関節の動態と臨床成績： デザインと手技の影響 座長：阿部 信寛／演者：岡崎 賢 共催：スミス・アンド・ネフュー株式会社	12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー2 腱・靭帯付着部症 -形態からバイオメカニクスを考える- 座長：史野 根生／演者：熊井 司 共催：中外製薬株式会社	12:00 ~ 13:00 ランチョンセミナー3 骨粗鬆症患者における人工股関節置換術後の大腿骨近位部に対する薬剤の影響 座長：今井 浩／演者：名越 智 共催：第一三共株式会社	
13:00	13:10 ~ 13:30 評議員会			
	13:30 ~ 13:50 総会			
14:00	14:00 ~ 15:00 特別講演1 コンピュータを用いた バイオメカニクス解析 座長：三浦 裕正／演者：津村 弘	14:00 ~ 15:30 シンポジウム2 骨のマイクロナノメカニクス 座長：東藤 正浩、今井 祐記 シンポジスト： 松本 健志、飯村 忠浩 上岡 寛、中野 貴由 安達 泰治	14:00 ~ 14:40 一般演題5 膝関節・骨切り術 座長：占部 憲	14:00 ~ 14:40 一般演題14 ACL II 座長：藤江 裕道
15:00	15:10 ~ 16:40 シンポジウム3 EBMから考察するACL再建術の課題と未来 座長：石橋 恭之、黒田 良祐 シンポジスト： 入内島 崇紀、日野 和典 齋田 良知、近藤 英司 前 達雄、星野 祐一	15:40 ~ 17:10 シンポジウム4 脊椎領域におけるバイオメカニクス 座長：田口 敏彦、田原 大輔 シンポジスト： 坂本 二郎、田原 大輔 西田 周泰、水野 哲太郎 長谷川 和宏、前田 徹	14:40 ~ 15:20 一般演題6 股関節・インピンジメント 座長：山崎 琢磨	14:40 ~ 15:30 一般演題15 TKA・基礎 座長：富田 直秀
16:00			15:20 ~ 16:10 一般演題7 股関節・動作解析 座長：尾崎 誠	15:30 ~ 16:10 一般演題16 キネマティクス・動作解析 I 座長：名倉 武雄
17:00	16:50 ~ 18:20 シンポジウム5 バイオメカ研究から考える人工膝関節デザインの課題と未来 座長：松田 秀一、格谷 義徳 シンポジスト： 山本 慶太郎、杉田 直彦 栗山 新一、佐藤 卓 箕田 行秀、日野 和典		16:20 ~ 17:30 一般演題8 股関節・有限要素 座長：稲葉 裕	16:20 ~ 17:20 一般演題17 キネマティクス・動作解析 II 座長：津田 英一
18:00			17:30 ~ 18:10 一般演題9 THA・有限要素 座長：加来 信広	17:20 ~ 18:10 一般演題18 半月板・MPFL 座長：堀部 秀二
19:00		19:00 ~ 20:30 懇親会	18:10 ~ 18:50 一般演題10 肘関節 座長：小笹 泰宏	18:10 ~ 18:50 一般演題19 開発・解析・計測 座長：坂本 二郎
20:00				
20:30				