

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	展示会場
	2F 中ホール	4F 大会議室 409	4F 大会議室 408	4F 中会議室 402+403	2F ホワイエ/4F 大会議室 407
8:30	開会式				8:30 ~ 17:30
9:00	8:40 ~ 10:00 シンポジウム 1 Biomechanics in the ACL reconstruction 座長：星野 祐一 山川 学志 演者：山川 学志 星野 祐一 山本 祐司 近藤 英司 Andrew Arthur Amis	8:40 ~ 10:00 シンポジウム 2 足の外科とバイオメカニクス 座長：神崎 至幸 田邊 裕治 演者：深野 真子 寺本 篤史 木村 正 生駒 和也 山口 智志	8:40 ~ 9:40 一般演題 5 上肢 座長：美船 泰	8:40 ~ 9:40 一般演題 10 動作解析 スポーツ 座長：副島 崇	企業展示
10:00			9:40 ~ 10:30 一般演題 6 半月板 2 座長：大坪 英則	9:40 ~ 10:30 一般演題 11 動作解析 投球など 座長：小笠原一生	
11:00	10:10 ~ 11:10 一般演題 1 ACL 再建術 座長：中前 敦雄	10:10 ~ 11:10 一般演題 2 動作解析 下肢 座長：名倉 武雄	10:30 ~ 11:30 一般演題 7 動作解析 リハビリテーション 座長：金森 章浩		
12:00	11:20 ~ 12:20 基調講演 ACL 再建術の秘話 座長：黒坂 昌弘 長宗 高樹 演者：吉矢 晋一 八木 正義	11:20 ~ 12:20 一般演題 3 AI・推定 / 予測モデル 座長：小橋 昌司	11:30 ~ 12:20 一般演題 8 動作解析 全般 座長：岡 久仁洋	11:30 ~ 12:20 一般演題 12 動作解析 膝関節 座長：前田 朗	
13:00	12:40 ~ 13:40 ランチョンセミナー 1 バイオメカニクスから見た 前十字靭帯損傷 座長：史野 根生 / 演者：武富 修治 共催：スミス・アンド・ネフュー株式会社	12:40 ~ 13:40 ランチョンセミナー 2 屍体肩を用いたバイオメカニクス研究：臨床研究では解決できない臨床的疑問を解決するために 座長：山本 宣幸 / 演者：三幡 輝久 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	12:40 ~ 13:40 ランチョンセミナー 3 足関節の不安定性との付き合い方に関する現在地 座長：牧 昌弘 / 演者：黒川 紘章 共催：Arthrex Japan 合同会社	12:40 ~ 13:40 ランチョンセミナー 4 半月板の生体力学特性に基づいた新しい修復術（半月板円周線維補強術）の実際 半月板逸脱に対する新規手術法（半月板円周線維補強術）の生体力学特性 座長：松下 雄彦 演者：北 圭介、大堀 智毅 共催：日本ストライカー株式会社	
14:00	13:50 ~ 14:30 評議員会				
15:00	14:40 ~ 15:40 招待講演 Studies on the Stability of the Injured Knee Joint and of Knee Arthroplasty 座長：黒田 良祐 演者：Andrew Arthur Amis	14:40 ~ 15:40 一般演題 4 半月板 1 座長：古賀 英之	14:40 ~ 15:40 一般演題 9 有限要素解析 座長：田中 茂雄	14:40 ~ 15:40 一般演題 13 足・足関節 座長：寺本 篤史	
16:00	15:50 ~ 16:50 教育研修講演 1 後足部アライメント評価の温故知新 座長：仁木 久照 演者：原口 直樹	15:50 ~ 17:20 シンポジウム 3 臨床に繋がる生体計測最前線：膝を丸裸にする！(日本機械学会バイオエンジニアリング部門とのジョイントシンポジウム) 座長：前 達雄 藤江 裕道 演者：花之内健仁 巖見 武裕 名倉 武雄 田川 憲男 伊井 仁志 近田 彰治	15:50 ~ 17:00 シンポジウム 4 肩関節疾患における様々なバイオメカニクス解析 座長：岩崎 倫政 比嘉 昌昌 演者：比嘉 昌昌 佐野 博高 田中 洋 美船 泰	15:50 ~ 16:50 一般演題 14 ACL 基礎 座長：近藤 英司	
17:00					
18:00	17:30 ~ 18:30 学会創立 50 周年記念講演 座長：黒田 良祐 長宗 高樹 演者：中田 研 藤江 裕道				
	18:40 ~ 20:30 全員懇親会 屋外展示場にぎわい広場				

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	展示会場
	2F 中ホール	4F 大会議室 409	4F 大会議室 408	4F 中会議室 402+403	2F ホワイエ / 4F 大会議室 407
8:30	8:30～9:50 シンポジウム 5 TKA アライメントのバイオメカニクスへの影響 座長：岡崎 賢 小林 公一 演者：平中 崇文 栗山 新一 濱井 敏 松本 知之 望月 友晴	8:30～9:50 シンポジウム 7 バイオメカニクスを考慮したTHA 術前計画 座長：津村 弘 東藤 貴 演者：坂井 孝司 稲葉 裕 小山 博史 山子 剛 林 申也	8:30～9:30 一般演題 19 膝周囲骨切り術 座長：松下 雄彦	8:30～9:30 一般演題 24 画像評価 2 座長：安達 泰治	8:30～16:30 企業展示
9:00					
10:00	10:00～11:00 教育研修講演 2 バイオメカニクスの観点から見た理想のTKA 座長：村津 裕嗣 演者：佐藤 卓 箕田 行秀	10:00～11:00 一般演題 16 生体材料 1 座長：牛田多加志	10:00～10:50 一般演題 20 画像解析 1 座長：坂本 信	10:00～11:00 一般演題 25 骨 座長：稲葉 忠司	
11:00	11:10～12:10 会長講演 座長：中田 研 野村 泰伸 演者：黒田 良祐 長宗 高樹				
12:00					
13:00	12:30～13:30 ランチョンセミナー 5 骨強度の向上をはかる骨粗鬆症治療戦略 座長：安達 伸生 / 演者：塚本 学 共催：旭化成ファーマ株式会社	12:30～13:30 ランチョンセミナー 6 回旋から再考する人工膝関節の術後臨床成績とキネマティクス 座長：松田 秀一 / 演者：川口 航平 共催：ジンマー・バイオメット合同会社	12:30～13:30 ランチョンセミナー 7 膝周囲骨切り術におけるバイオメカニクス 座長：石橋 恭之 / 演者：岩崎 浩司 共催：オリンパステルモバイオマテリアル株式会社		
14:00	13:40～14:40 教育研修講演 3 AIの臨床への応用 座長：笹川 和彦 演者：小橋 昌司 村垣 善浩	13:40～14:40 一般演題 17 TKA2 座長：真島 任史	13:40～14:40 一般演題 21 動作解析 歩行 座長：日垣 秀彦	13:40～14:40 一般演題 26 THA 座長：西山 隆之	
15:00	14:45～15:45 一般演題 15 TKA1 座長：松本 知之	14:45～15:45 一般演題 18 生体材料 2 座長：酒井 利奈	14:45～15:25 一般演題 22 画像評価 1 座長：渡邊 聡	14:45～15:45 一般演題 27 大腿骨近位部 座長：林 申也	
16:00	15:50～17:00 シンポジウム 6 手術支援の最先端技術 座長：松田 秀一 牛田多加志 演者：杉田 直彦 塚田 幸行 浜田 大輔 石田 一成	15:50～17:00 シンポジウム 8 腰痛のバイオメカニクス 座長：西田 周泰 東藤 正浩 演者：稲葉 忠司 酒井 義人 西田 周泰 三浦 紘世	15:50～16:30 一般演題 23 画像解析 2 座長：松浦 佑介	15:50～16:50 一般演題 28 脊椎 座長：角谷 賢一朗	
17:00	閉会式				
18:00					