

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	展示会場
	3F 麗峰(西)	3F 麗峰(東)	2F 曙(南)	2F 曙(北)	2F 桜	3F 芙蓉
8:30	8:30~9:30 (オンデマンド) 教育研修講演 2 骨粗鬆症治療の バイオメカニクス 座長: 松田 秀一 演者: 稲葉 裕	8:30~9:30 一般演題 13 膝関節 アライメント 座長: 山本 祐司 笹川 圭右	8:30~9:40 一般演題 15 ACL 1 座長: 濱田 雅之 藤江 裕道	8:30~9:30 一般演題 20 TKA 2 座長: 松本 知之 川上 健作	8:30~9:30 一般演題 25 股関節 1 座長: 木島 泰明 東藤 正浩	8:30~15:30 機器展示
9:00						
10:00	9:40~11:10 (オンデマンド) シンポジウム 5 再生医療における ロボティクスの活用 座長: 宮腰 尚久 志波 直人 演者: 國府田正雄 河島 則天 工藤 大輔 向野 雅彦	9:40~11:10 (オンデマンド) シンポジウム 8 アライメントと力学負荷 -筋骨格モデルによる推定- 座長: 大森 豪 日垣 秀彦 演者: 坂本 二郎 小林 公一 田原 大輔 巖見 武裕 山子 剛	9:55~11:05 一般演題 16 ACL 2 座長: 古賀 英之 坂本 信	9:40~10:40 一般演題 21 TKA 3 座長: 佐藤 卓 小橋 昌司	9:40~10:50 一般演題 26 股関節 2 座長: 稲葉 裕 比嘉 昌	
11:00						
12:00	11:30~12:30 ランチョンセミナー 4 人工関節置換術におけるナビゲーション を用いたバイオメカニクスの再構築~最新 映像技術 AR テクノロジーを用いた試み~ 座長: 赤石 孝一/演者: 小川 博之 共催: ジンマー・バイオメット合同会社	11:30~12:30 ランチョンセミナー 5 前十字靭帯再建術 座長: 鬼木 泰成/演者: 黒田 良祐 共催: スミス・アンド・ニュー株式会社				
13:00	12:40~14:10 (オンデマンド) シンポジウム 6 人工関節の バイオメカニクス (膝、肩、股関節、足) 座長: 松田 秀一 東藤 貢 演者: 栗山 新一 東藤 貢 松村 昇 黒川 紘章	12:40~13:40 (オンデマンド) 教育研修講演 3 ACL 損傷・再建術・ 予防に関わる バイオメカニクス 座長: 堀部 秀二 演者: 武富 修治	12:40~13:40 一般演題 17 ACL 3 座長: 星野 祐一 坂本 二郎	12:40~13:50 一般演題 22 脊椎 座長: 浅利 享 稲葉 忠司	12:40~13:40 一般演題 27 有限要素解析 1 座長: 佐野 博高 安達 泰治	
14:00		13:50~14:50 (オンデマンド) 教育研修講演 4 足関節靭帯損傷の バイオメカニクス 座長: 田中 康仁 演者: 寺本 篤史 栃木 祐樹	13:40~14:50 一般演題 18 ACL 4 座長: 千葉 大輔 小林 公一	13:55~14:55 一般演題 23 手指・手関節 座長: 村瀬 剛 寺島正二郎	13:50~14:50 一般演題 28 有限要素解析 2 座長: 山本 祐司 田中 茂雄	
15:00	14:20~15:50 (オンデマンド) シンポジウム 7 マルチスケールバイオメカ ニクス -ナノ・ミクロメ カニクスから組織再生- 座長: 坂本 信 関矢 一郎 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	15:05~15:50 一般演題 14 足・足関節 座長: 寺本 篤史	14:55~15:55 一般演題 19 半月板 座長: 田島 吾郎 山子 剛	15:05~15:55 一般演題 24 肩関節 座長: 佐藤 英樹		
16:00	閉会式	演者: 安達 泰治 東藤 正浩 森田 康之 東藤 貢 藤江 裕道				
17:00						
18:00						