

3月24日(木)

時間	2F 彩雲(南)	2F 彩雲(北)	6F シャトー
8:00			
8:30	開会の辞		
9:00	Session1 脊椎:画像評価・ コンピューターシミュレーション 8:50~9:22		
9:30	Session2 脊椎:頸椎 9:22~10:02		
10:00		企業展示 10:00~18:00	
10:30	Session3 脊椎:椎弓根スクリュー挿入精度 10:05~11:01		
11:00			
11:30	Session4 脊椎:O-armナビ 11:05~11:53		
12:00			
12:30	ランチョンセミナー1 (日本メドトロニック株式会社) 12:05~13:05		
13:00			
13:30	教育講演 13:05~14:05		
14:00			
14:30	Session5 股関節:術前評価 14:15~15:03		
15:00	Session6 股関節:画像評価・ 3次元手術支援システム 15:05~15:53		
15:30			
16:00	Session7 股関節:ナビゲーション 16:00~16:54		
16:30			
17:00	日本CAOS10周年記念 特別講演 (日本ストライカー株式会社) 17:00~18:00		
17:30			
18:00			
18:30	Session8 股関節:手術手技 18:10~18:58		
19:00			
19:30			
20:00			
20:30			
21:00			
			全員懇親会 19:10~21:00

3月25日(金)

時間	2F 彩雲(南)	2F 聚楽	2F 彩雲(北)
8:00			
8:30	モーニングセミナー (ジンマー・バイオメット合同会社) 8:00~9:00		
9:00			企業展示 9:00~16:00
9:30	Session9 膝関節:TKAナビゲーションの 有用性とその精度 9:05~10:09		
10:00			
10:30	Session10 膝関節:TKA 10:10~11:02	Session17 脊椎:3次元骨モデル・ 3次元動作解析 10:20~11:24	
11:00			
11:30	Session11 膝関節:膝関節 11:05~12:01	白帝レクチャー1 (シーメンスヘルスケア株式会社) 11:30~12:00	
12:00			
12:30	ランチョンセミナー2 (京セラメディカル株式会社) 12:10~13:10		
13:00			
13:30	Session12 外傷:肩 13:15~14:23		
14:00			
14:30	Session13 膝関節:TKA 画像評価・ コンピューターシミュレーション 14:25~15:37	白帝レクチャー2-1 (EOSimaging SA,) 14:30~15:00	
15:00		白帝レクチャー2-2 (EOSimaging SA,) 15:00~15:30	
15:30			
16:00	Session14 股関節:骨盤傾斜 15:45~16:25	Session18 脊椎:様々な症例・手技への CAOSの応用 15:35~16:21	
16:30			
17:00	Session15 股関節:動作解析 16:25~17:05		
17:30			
18:00	Session16 脊椎:CAOS ~次世代への新しいアイデア 17:10~18:14		
18:30	閉会の辞		
19:00			
19:30			
20:00			
20:30			
21:00			