

一般演題デジタルポスター 発表・討論
令和6年5月23日(木) / 第1日目

	ブース No.	10:10 ~ 10:45	10:55 ~ 11:30		14:50 ~ 15:25	15:35 ~ 16:10	16:20 ~ 16:55	17:05 ~ 17:40	17:50 ~ 18:25	
マリン メッセ 福岡	B 館	1	頸椎 1 1-Po-1~7 S153~156	頸椎 2 1-Po-85~91 S201~204		頸髄症 1-Po-168~174 S248~251	頸椎前方 1-Po-251~257 S295~298	頸椎後方除圧 1-Po-334~340 S342~345	首下がり 1-Po-415~421 S387~390	胸腰椎 1-Po-498~504 S434~437
		2	腰椎 1 1-Po-8~14 S157~160	腰椎 2 1-Po-92~98 S205~208		腰椎 3 1-Po-175~181 S252~255	腰椎病態 1-Po-258~264 S299~302	椎体形成 1-Po-341~346 S346~348	腰椎内視鏡手術 1-Po-422~428 S391~394	腰椎固定 1-Po-505~511 S438~441
		3	UKA 1-Po-15~21 S161~164	TKA・UKA 1-Po-99~105 S209~212		TKA:患者満足度 1-Po-182~188 S256~259	TKA:ロボット手術 1-Po-265~271 S303~306	TKA:Gap 1-Po-347~353 S349~352	膝:画像評価 1 1-Po-429~435 S395~398	膝:画像評価 2 1-Po-512~518 S442~445
		4	TKA 1 1-Po-22~28 S165~168	TKA 2 1-Po-106~112 S213~216		TKA 3 1-Po-189~195 S260~263	TKA 4 1-Po-272~278 S307~310	膝:OA 1-Po-354~360 S353~356	膝:アライメント 1-Po-436~442 S399~402	膝:再生医療 1-Po-519~525 S446~449
		5	DDH:骨切り術 1 1-Po-29~35 S169~172	特発性大腿骨頭壊死症 1-Po-113~118 S217~219		THA:カップ 1-Po-196~202 S264~267	THA:ステム 1-Po-279~285 S311~314	THA:再置換・難症例 1-Po-361~366 S357~359	THA:術後成績 1 1-Po-443~449 S403~406	THA:合併症 1 1-Po-526~532 S450~453
		6	大腿骨近位部骨折・手術: 頸部骨折 1-Po-36~42 S173~176	大腿骨近位部骨折・手術: 転子部骨折 1-Po-119~125 S220~223		大腿骨近位部骨折: 手術時期 1 1-Po-203~209 S268~271	大腿骨近位部骨折: 手術時期 2 1-Po-286~292 S315~318	大腿骨近位部骨折:合併症 1-Po-367~373 S360~363	大腿骨近位部骨折:病態 1-Po-450~456 S407~410	大腿骨近位部骨折:予後 1-Po-533~539 S454~457
	A 館	7	鎖骨・上腕骨近位端骨折 1-Po-43~49 S177~180	上腕骨・肘関節骨折 1-Po-126~132 S224~227		肘関節・神経 1-Po-210~216 S272~275	神経 1-Po-293~299 S319~322	腱 1-Po-374~380 S364~367	手根管症候群 1 1-Po-457~463 S411~414	手根管症候群 2 1-Po-540~546 S458~461
		8	肩腱板断裂 1 1-Po-50~56 S181~184	肩腱板断裂 2 1-Po-133~139 S228~231		腫瘍:悪性骨腫瘍 1-Po-217~223 S276~279	腫瘍:腫瘍用人工関節 1-Po-300~305 S323~325	腫瘍:軟部肉腫 1-Po-381~387 S368~371	腫瘍:高齢肉腫・骨転移 1-Po-464~470 S415~418	腫瘍:脊椎腫瘍 1-Po-547~553 S462~465
		9	関節リウマチ:手術1 1-Po-57~63 S185~188	関節リウマチ:手術 2 1-Po-140~146 S232~235		関節リウマチ:薬物療法 1-Po-224~230 S280~283	スポーツ:脊椎 1-Po-306~312 S326~329	ACL 1 1-Po-388~393 S372~374	ACL 2 1-Po-471~476 S419~421	スポーツ:膝 1 1-Po-554~559 S466~468
		10	ロコモ:人工関節 1-Po-64~70 S189~192	ロコモ:RA 1-Po-147~153 S236~239		小児:脊椎 1-Po-231~236 S284~286	足関節 1 1-Po-313~319 S330~333	骨粗鬆症:脊椎 1-Po-394~400 S375~378	骨粗鬆症:評価法 2 1-Po-477~483 S422~425	骨粗鬆症:薬物治療 2 1-Po-560~566 S469~472
		11	基礎研究:腫瘍 1-Po-71~77 S193~196	基礎研究:その他 1-Po-154~160 S240~243		コンピューター支援:脊椎 1-Po-237~243 S287~290	コンピューター支援:股関節 1-Po-320~326 S334~337	コンピューター支援:膝 1-Po-401~407 S379~382	感染症 1 1-Po-484~490 S426~429	その他 1 1-Po-567~573 S473~476
		12	Cervical & thoracic spine 1-Po-78~84 S197~200	Osteoporosis & basic 1-Po-161~167 S244~247		Basic reserch & tumor 1-Po-244~250 S291~294	Hip & knee surgery 1-Po-327~333 S338~341	Knee 1-Po-408~414 S383~386	Knee & sport 1-Po-491~497 S430~433	TKA 1-Po-574~580 S477~480

一般演題デジタルポスター 発表・討論
令和6年5月25日(土) / 第3日目

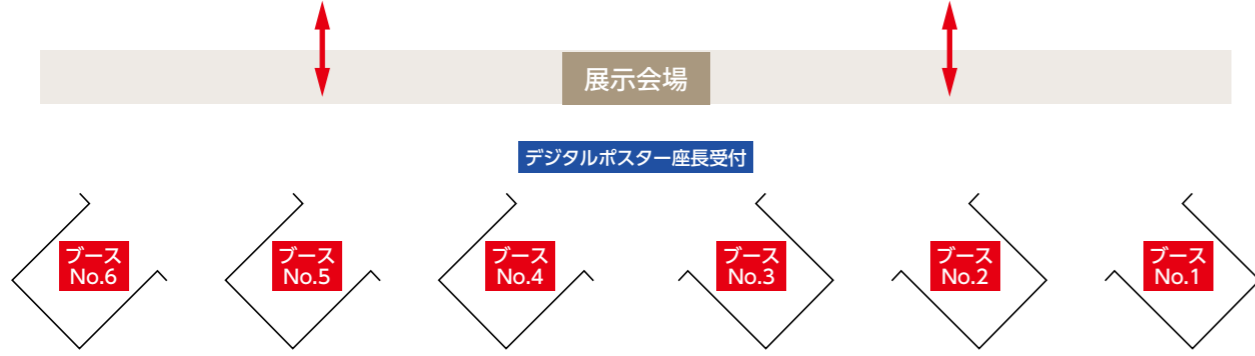
	ブース No.	9:00 ~ 9:35	9:45 ~ 10:20	10:30 ~ 11:05	14:40 ~ 15:15	15:25 ~ 16:00	16:10 ~ 16:45	16:55 ~ 17:30	17:40 ~ 18:15	
マリン メッセ 福岡	B 館	1	凍結肩・石灰性腱炎 3-Po-43~49 S828~831	肩甲下筋 3-Po-126~132 S875~878	一次修復不能腱板断裂 3-Po-210~216 S923~926	肩関節不安定症 3-Po-294~300 S971~974	腫瘍：診断 3-Po-377~383 S1018~1021	腫瘍：フォローアップ 3-Po-458~463 S1063~1065	腫瘍：合併症 3-Po-539~545 S1108~1111	腫瘍：その他 3-Po-622~628 S1155~1158
		2	骨粗鬆症：評価法 1 3-Po-50~56 S832~835	骨粗鬆症：薬物治療 1 3-Po-133~139 S879~882	関節リウマチ：その他 1 3-Po-217~223 S927~930	関節リウマチ：その他 2 3-Po-301~307 S975~978	スポーツ：膝 2 3-Po-384~389 S1022~1024	スポーツ：肩 3-Po-464~469 S1066~1068	スポーツ：肘 3-Po-546~551 S1112~1114	スポーツ：足関節・足 3-Po-629~635 S1159~1162
		3	足関節 2 3-Po-57~63 S836~839	足 1 3-Po-140~146 S883~886	小児：股関節 3-Po-224~230 S931~934	小児：四肢 3-Po-308~314 S979~982	ロコモ：疫学 3-Po-390~396 S1025~1028	ロコモ：脊椎 3-Po-470~476 S1069~1072	ロコモ：ロコトレ 3-Po-552~558 S1115~1118	運動器リハ 3-Po-636~642 S1163~1166
		4	基礎研究：炎症・ インプラント 3-Po-64~70 S840~843	基礎研究：末梢神経・脊椎 3-Po-147~153 S887~890	基礎研究：カダバー・ バイオメカ 3-Po-231~237 S935~938	基礎研究：膝 3-Po-315~321 S983~986	コンピューター支援： 肩・その他 3-Po-397~403 S1029~1032	人工知能：脊椎 3-Po-477~483 S1073~1076	感染症 2 3-Po-559~565 S1119~1122	感染症 3 3-Po-643~649 S1167~1170
		5	医療安全 3-Po-71~77 S844~847	教育・倫理 3-Po-154~160 S891~894	疼痛：評価・薬物・QOL 3-Po-238~244 S939~942	周術期合併症：下肢 1 3-Po-322~328 S987~990	周術期合併症：下肢 2 3-Po-404~410 S1033~1036	周術期合併症：脊椎 3-Po-484~490 S1077~1080	周術期合併症：その他 1 3-Po-566~572 S1123~1126	周術期合併症：その他 2 3-Po-650~656 S1171~1174
		6	Femoral neck fracture 3-Po-78~84 S848~851	Hip joint 3-Po-161~167 S895~898	THA 3-Po-245~251 S943~946	Foot & ankle 3-Po-329~335 S991~994	Upper extremity 3-Po-411~417 S1037~1040	Spine basic & others 3-Po-491~496 S1081~1083	Lumbar spine 1 3-Po-573~579 S1127~1130	Lumbar spine 2 3-Po-657~663 S1175~1178
	A 館	7	腰椎低侵襲治療 3-Po-1~7 S804~807	脊椎アライメント 1 3-Po-85~91 S852~855	脊椎アライメント 2 3-Po-168~174 S899~902	小児側弯 3-Po-252~258 S947~950	特発性側弯症 1 3-Po-336~342 S995~998	特発性側弯症 2 3-Po-418~424 S1041~1044	特発性側弯症 3 3-Po-497~503 S1084~1087	特発性側弯症 4 3-Po-580~586 S1131~1134
		8	成人脊柱変形 1 3-Po-8~14 S808~811	成人脊柱変形 2 3-Po-92~98 S856~859	成人脊柱変形 3 3-Po-175~181 S903~906	成人脊柱変形 4 3-Po-259~265 S951~954	脊柱変形 1 3-Po-343~349 S999~1002	脊柱変形 2 3-Po-425~431 S1045~1048	脊椎外傷 1 3-Po-504~510 S1088~1091	脊椎外傷 2 3-Po-587~593 S1135~1138
		9	脊椎骨粗鬆症 1 3-Po-15~21 S812~815	脊椎骨粗鬆症 2 3-Po-99~105 S860~863	脊椎炎 3-Po-182~188 S907~910	脊椎炎・靭帯骨化 3-Po-266~272 S955~958	脊椎靭帯骨化 3-Po-350~356 S1003~1006	脊椎モニタリング 3-Po-432~437 S1049~1051	脊椎：新技術 3-Po-511~517 S1092~1095	脊椎合併症 3-Po-594~600 S1139~1142
		10	膝周囲骨切り 1 3-Po-22~28 S816~819	膝周囲骨切り 2 3-Po-106~112 S864~867	膝周囲骨切り 3 3-Po-189~195 S911~914	膝周囲骨切り 4 3-Po-273~279 S959~962	膝周囲骨切り 5 3-Po-357~363 S1007~1010	ACL 3-Po-438~444 S1052~1055	ACL・半月板 3-Po-518~524 S1096~1099	膝：CPAK分類 3-Po-601~607 S1143~1146
		11	FAI：股関節鏡視下手術 3-Po-29~35 S820~823	股関節：アライメント 3-Po-113~119 S868~871	股関節：骨粗鬆症 3-Po-196~202 S915~918	DDH：骨切り術 2 3-Po-280~286 S963~966	THA：術後成績 2 3-Po-364~370 S1011~1014	THA：合併症 2 3-Po-445~451 S1056~1059	THA：術前評価 3-Po-525~531 S1100~1103	股関節：疼痛・その他 3-Po-608~614 S1147~1150
		12	大腿骨近位部骨折： 画像・骨密度 3-Po-36~42 S824~827	非定型骨折・大腿骨 3-Po-120~125 S872~874	骨盤骨折 3-Po-203~209 S919~922	脊椎外傷 3 3-Po-287~293 S967~970	骨軟部組織欠損・開放骨折 3-Po-371~376 S1015~1017	膝蓋骨・踵骨骨折 3-Po-452~457 S1060~1062	足関節・足骨折 3-Po-532~538 S1104~1107	その他：骨折・外傷 3-Po-615~621 S1151~1154

一般演題デジタルポスター 発表・討論
 令和6年5月26日(日)/第4日目

		ブース No.	9:15 ~ 9:50	10:00 ~ 10:35	10:45 ~ 11:20
マリン メッセ 福岡	B 館	1	転移性脊椎腫瘍 4-Po-1~7 S1250~1253	脊椎脊髄腫瘍 4-Po-77~83 S1293~1296	脊髄疾患 4-Po-154~160 S1337~1340
		2	半月板 1 4-Po-8~14 S1254~1257	半月板 2 4-Po-84~90 S1297~1300	膝：歩行解析 4-Po-161~167 S1341~1344
		3	母指CM関節症 4-Po-15~21 S1258~1261	変形性関節症・関節リウマチ 4-Po-91~97 S1301~1304	股関節：CAOS 4-Po-168~174 S1345~1348
		4	橈骨遠位端骨折 4-Po-22~28 S1262~1265	手関節骨折 4-Po-98~104 S1305~1308	指尖部損傷・皮弁 4-Po-175~181 S1349~1352
		5	腫瘍：良性 4-Po-29~34 S1266~1268	腫瘍：基礎 4-Po-105~111 S1309~1312	リバーズ型人工肩関節置換 4-Po-182~188 S1353~1356
		6	関節リウマチ：その他 3 4-Po-35~41 S1269~1272	スポーツ：その他 1 4-Po-112~118 S1313~1316	スポーツ：その他 2 4-Po-189~195 S1357~1360
	A 館	7	骨粗鬆症：ビタミン・症例 4-Po-42~48 S1273~1276	骨粗鬆症：骨折リスク 4-Po-119~125 S1317~1320	骨粗鬆症： リエゾンサービス・ サルコペニア 4-Po-196~202 S1361~1364
		8	足 2 4-Po-49~55 S1277~1280	ロコモ：がんロコモ・メタボ 4-Po-126~132 S1321~1324	ロコモ：その他 4-Po-203~209 S1365~1368
		9	小児：その他 4-Po-56~62 S1281~1284	人工知能：医用画像 4-Po-133~139 S1325~1328	人工知能：その他 4-Po-210~217 S1369~1372
		10	感染症 4 4-Po-63~69 S1285~1288	疼痛：中枢感作 4-Po-140~146 S1329~1332	疼痛：OAと中枢神経 4-Po-218~224 S1373~1376
		11	その他 2 4-Po-70~76 S1289~1292	その他 3 4-Po-147~153 S1333~1336	その他 4 4-Po-225~230 S1377~1379

デジタルポスター会場

マリンメッセ福岡 B 館 1F

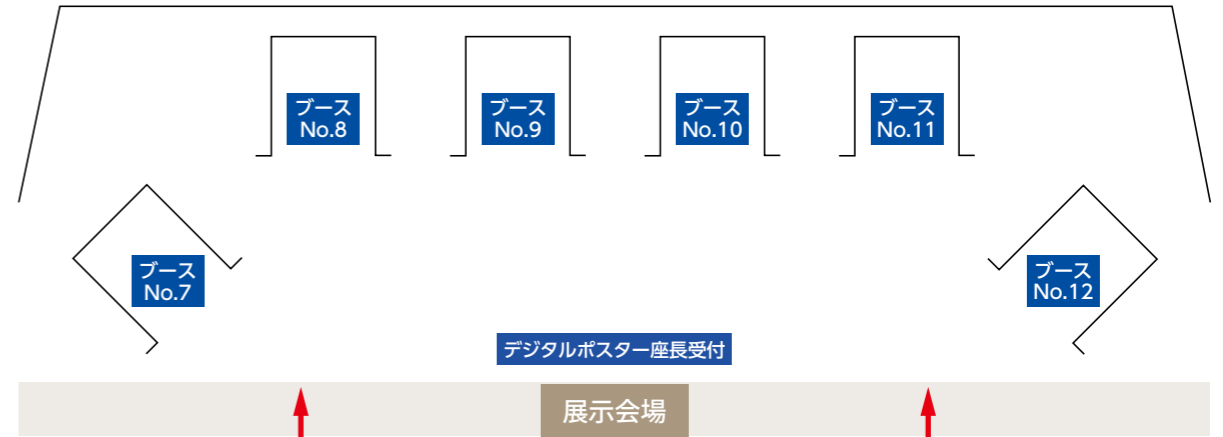


日程	ブース No.	開始時間	終了時間	セッション
5月23日(木)	ブース No. 1	10:10	10:45	頸椎 1
		10:55	11:30	頸椎 2
		14:50	15:25	頸髄症
		15:35	16:10	頸椎前方
		16:20	16:55	頸椎後方除圧
		17:05	17:40	首下がり
		17:50	18:25	胸腰椎
	ブース No. 2	10:10	10:45	腰椎 1
		10:55	11:30	腰椎 2
		14:50	15:25	腰椎 3
		15:35	16:10	腰椎病態
		16:20	16:55	椎体形成
		17:05	17:40	腰椎内視鏡手術
		17:50	18:25	腰椎固定
	ブース No. 3	10:10	10:45	UKA
		10:55	11:30	TKA・UKA
		14:50	15:25	TKA：患者満足度
		15:35	16:10	TKA：ロボット手術
		16:20	16:55	TKA：Gap
		17:05	17:40	膝：画像評価 1
	ブース No. 4	10:10	10:45	TKA 1
		10:55	11:30	TKA 2
		14:50	15:25	TKA 3
		15:35	16:10	TKA 4
16:20		16:55	膝：OA	
17:05		17:40	膝：アライメント	
ブース No. 5	17:50	18:25	膝：再生医療	
	10:10	10:45	DDH：骨切り術 1	
	10:55	11:30	特異性大腿骨頭壊死症	
	14:50	15:25	THA：カップ	
	15:35	16:10	THA：ステム	
	16:20	16:55	THA：再置換・難症例	
ブース No. 6	17:05	17:40	THA：術後成績 1	
	17:50	18:25	THA：合併症 1	
	10:10	10:45	大腿骨近位部骨折・手術：頸部骨折	
	10:55	11:30	大腿骨近位部骨折・手術：転子部骨折	
	14:50	15:25	大腿骨近位部骨折：手術時期 1	

日程	ブース No.	開始時間	終了時間	セッション	
5月23日(木)	ブース No. 6	15:35	16:10	大腿骨近位部骨折：手術時期 2	
		16:20	16:55	大腿骨近位部骨折：合併症	
		17:05	17:40	大腿骨近位部骨折：病態	
		17:50	18:25	大腿骨近位部骨折：予後	
		9:00	9:35	凍結肩・石灰性腱炎	
		9:45	10:20	肩甲下筋	
5月25日(土)	ブース No. 1	10:30	11:05	一次修復不能腱板断裂	
		14:40	15:15	肩関節不安定症	
		15:25	16:00	腫瘍：診断	
		16:10	16:45	腫瘍：フォローアップ	
		16:55	17:30	腫瘍：合併症	
	ブース No. 2	17:40	18:15	腫瘍：その他	
		9:00	9:35	骨粗鬆症：評価法 1	
		9:45	10:20	骨粗鬆症：薬物治療 1	
	ブース No. 3	10:30	11:05	関節リウマチ：その他 1	
		14:40	15:15	関節リウマチ：その他 2	
		15:25	16:00	スポーツ：膝 2	
	5月25日(土)	ブース No. 2	16:10	16:45	スポーツ：肩
			16:55	17:30	スポーツ：肘
17:40			18:15	スポーツ：足関節・足	
ブース No. 3		9:00	9:35	足関節 2	
		9:45	10:20	足 1	
		10:30	11:05	小児：股関節	
		14:40	15:15	小児：四肢	
		15:25	16:00	ロコモ：疫学	
		16:10	16:45	ロコモ：脊髄	
ブース No. 4		16:55	17:30	ロコモ：ロコトレ	
		17:40	18:15	運動器リハ	
		9:00	9:35	基礎研究：炎症・インプラント	
		9:45	10:20	基礎研究：末梢神経・脊髄	
	10:30	11:05	基礎研究：カダバー・バイオメカ		
	14:40	15:15	基礎研究：膝		
ブース No. 5	15:25	16:00	コンピューター支援：肩・その他		
	16:10	16:45	人工知能：脊髄		
	16:55	17:30	感染症 2		
	17:40	18:15	感染症 3		

日程	ブース No.	開始時間	終了時間	セッション
5月25日(土)	ブース No. 5	9:00	9:35	医療安全
		9:45	10:20	教育・倫理
		10:30	11:05	疼痛：評価・薬物・QOL
		14:40	15:15	周術期合併症：下肢 1
		15:25	16:00	周術期合併症：下肢 2
	ブース No. 6	16:10	16:45	周術期合併症：脊髄
		16:55	17:30	周術期合併症：その他 1
		17:40	18:15	周術期合併症：その他 2
		9:00	9:35	Femoral neck fracture (English Session)
5月26日(日)	ブース No. 1	9:45	10:20	Hip joint (English Session)
		10:30	11:05	THA (English Session)
		14:40	15:15	Foot & ankle (English Session)
	ブース No. 2	15:25	16:00	Upper extremity (English Session)
		16:10	16:45	Spine basic & others (English Session)
		16:55	17:30	Lumbar spine 1 (English Session)
	ブース No. 3	17:40	18:15	Lumbar spine 2 (English Session)
		9:15	9:50	転移性脊髄腫瘍
		10:00	10:35	脊髄脊髄腫瘍
	ブース No. 4	10:45	11:20	脊髄疾患
		9:15	9:50	半月板 1
		10:00	10:35	半月板 2
ブース No. 5	10:45	11:20	膝：歩行解析	
	9:15	9:50	母指CM関節症	
	10:00	10:35	変形性関節症・関節リウマチ	
ブース No. 6	10:45	11:20	股関節：CAOS	
	9:15	9:50	橈骨遠位端骨折	
	10:00	10:35	手関節骨折	
ブース No. 7	10:45	11:20	指尖部損傷・皮弁	
	9:15	9:50	腫瘍：良性	
	10:00	10:35	腫瘍：基礎	
ブース No. 8	10:45	11:20	リパース型人工肩関節置換	
	9:15	9:50	関節リウマチ：その他 3	
	10:00	10:35	スポーツ：その他 1	
ブース No. 9	10:45	11:20	スポーツ：その他 2	

マリンメッセ福岡 A 館 1F



日程	ブース No.	開始時間	終了時間	セッション
5月23日(木)	ブース No. 7	10:10	10:45	鎖骨・上腕骨近位端骨折
		10:55	11:30	上腕骨・肘関節骨折
		14:50	15:25	肘関節・神経
		15:35	16:10	神経
		16:20	16:55	腱
		17:05	17:40	手根管症候群 1
	ブース No. 8	17:50	18:25	手根管症候群 2
		10:10	10:45	肩腱板断裂 1
		10:55	11:30	肩腱板断裂 2
		14:50	15:25	腫瘍：悪性骨腫瘍
		15:35	16:10	腫瘍：腫瘍用人工関節
		16:20	16:55	腫瘍：軟部肉腫
5月25日(土)	ブース No. 9	17:05	17:40	腫瘍：高齢肉腫・骨転移
		17:50	18:25	腫瘍：脊髄腫瘍
		15:35	16:10	スポーツ：脊髄
	ブース No. 10	16:20	16:55	ACL 1
		17:05	17:40	ACL 2
		17:50	18:25	スポーツ：膝 1
ブース No. 11	10:10	10:45	ロコモ：人工関節	
	10:55	11:30	ロコモ：RA	
	14:50	15:25	小児：脊髄	
	15:35	16:10	足関節 1	
	16:20	16:55	骨粗鬆症：脊髄	
	17:05	17:40	骨粗鬆症：評価法 2	
ブース No. 12	17:50	18:25	骨粗鬆症：薬物治療 2	
	10:10	10:45	基礎研究：腫瘍	
	10:55	11:30	基礎研究：その他	
	14:50	15:25	コンピューター支援：脊髄	
	15:35	16:10	コンピューター支援：股関節	
	16:20	16:55	コンピューター支援：膝	

日程	ブース No.	開始時間	終了時間	セッション
5月23日(木)	ブース No. 12	10:55	11:30	Osteoporosis & basic (English Session)
		14:50	15:25	Basic reserch & tumor (English Session)
		15:35	16:10	Hip & knee surgery (English Session)
		16:20	16:55	Knee (English Session)
		17:05	17:40	Knee & sport (English Session)
		17:50	18:25	TKA (English Session)
5月25日(土)	ブース No. 7	9:00	9:35	腰椎低侵襲治療
		9:45	10:20	脊椎アライメント 1
		10:30	11:05	脊椎アライメント 2
	ブース No. 8	14:40	15:15	小児側弯
		15:25	16:00	特異性側弯症 1
		16:10	16:45	特異性側弯症 2
ブース No. 9	16:55	17:30	特異性側弯症 3	
	17:40	18:15	特異性側弯症 4	
	9:00	9:35	成人脊柱変形 1	
ブース No. 10	9:45	10:20	成人脊柱変形 2	
	10:30	11:05	成人脊柱変形 3	
	14:40	15:15	成人脊柱変形 4	
	15:25	16:00	脊柱変形 1	
	16:10	16:45	脊柱変形 2	
	16:55	17:30	脊柱外傷 1	
ブース No. 11	17:40	18:15	脊柱外傷 2	
	9:00	9:35	脊椎骨粗鬆症 1	
	9:45	10:20	脊椎骨粗鬆症 2	
	10:30	11:05	脊椎炎	
	15:25	16:00	脊椎靭帯骨化	
	16:10	16:45	脊椎モニタリング	
ブース No. 12	16:55	17:30	脊椎：新技術	
	17:40	18:15	脊椎合併症	
	9:00	9:35	膝周囲骨切り 1	
	9:45	10:20	膝周囲骨切り 2	
	10:30	11:05	膝周囲骨切り 3	
	14:40	15:15	膝周囲骨切り 4	

日程	ブース No.	開始時間	終了時間	セッション
5月25日(土)	ブース No. 10	16:55	17:30	ACL・半月板
		17:40	18:15	膝：CPAK分類
	ブース No. 11	9:00	9:35	FAI：股関節鏡視下手術
		9:45	10:20	股関節：アライメント
		10:30	11:05	股関節：骨粗鬆症
		14:40	15:15	DDH：骨切り術 2
15:25		16:00	THA：術後成績 2	
16:10		16:45	THA：合併症 2	
5月26日(日)	ブース No. 12	16:55	17:30	THA：術前評価
		17:40	18:15	股関節：疼痛・その他
		9:00	9:35	大腿骨近位部骨折：画像・骨密度
	ブース No. 7	9:45	10:20	非定型骨折・大腿骨
		10:30	11:05	骨盤骨折
		14:40	15:15	脊椎外傷 3
ブース No. 8	15:25	16:00	骨軟部組織欠損・開放骨折	
	16:10	16:45	膝蓋骨・踵骨骨折	
	16:55	17:30	足関節・足骨折	
	17:40	18:15	その他：骨折・外傷	
	9:15	9:50	骨粗鬆症：ビタミン・症例	
	10:00	10:35	骨粗鬆症：骨折リスク	
ブース No. 9	10:45	11:20	骨粗鬆症：リエゾンサービス・サルコペニア	
	9:15	9:50	足 2	
	10:00	10:35	ロコモ：がんロコモ・メタボ	
	10:45	11:20	ロコモ：その他	
	9:15	9:50	小児：その他	
	10:00	10:35	人工知能：医用画像	
ブース No. 10	10:45	11:20	人工知能：その他	
	9:15	9:50	感染症 4	
	10:00	10:35	疼痛：中枢感作	
	10:45	11:20	疼痛：OAと中枢神経	
	9:15	9:50	その他 2	
	10:00	10:35	その他 3	
ブース No. 11	10:45	11:20	その他 4	