

第48回日本臨床バイオメカニクス学会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	日程	時間
1	O27-6	人工関節：膝	11月6日（土）	10:25～11:30
2	O29-2	その他	11月6日（土）	14:10～15:00
3	O7-2	コンピューテーショナルバイオメカニクス：上肢	11月5日（金）	10:50～11:30
4	O16-1	膝・靭帯・半月2	11月5日（金）	15:20～16:20
5	O25-4	動作解析：膝2	11月6日（土）	8:30～9:10
6	O18-4	リハビリテーション1	11月6日（土）	13:00～14:00
7	O16-3	膝・靭帯・半月2	11月5日（金）	15:20～16:20
8	O16-5	膝・靭帯・半月2	11月5日（金）	15:20～16:20
9	O19-2	リハビリテーション2	11月6日（土）	14:10～15:15
10	O6-1	コンピューテーショナルバイオメカニクス：股関節	11月5日（金）	9:40～10:30
11	O16-7	膝・靭帯・半月2	11月5日（金）	15:20～16:20
12	O8-2	動作解析：リハビリ	11月5日（金）	14:00～15:00
13	O18-2	リハビリテーション1	11月6日（土）	13:00～14:00
14	O14-6	画像解析：膝	11月5日（金）	10:50～11:40
15	O3-3	上肢	11月5日（金）	10:50～11:50
16	O5-5	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日（金）	8:30～9:30
17	O15-6	膝・靭帯・半月1	11月5日（金）	14:00～15:05
18	O7-4	コンピューテーショナルバイオメカニクス：上肢	11月5日（金）	10:50～11:30
19	O7-3	コンピューテーショナルバイオメカニクス：上肢	11月5日（金）	10:50～11:30
20	O18-3	リハビリテーション1	11月6日（土）	13:00～14:00
21	O11-5	人工関節：股関節	11月5日（金）	16:50～17:30
22	O17-5	膝・靭帯・半月3	11月5日（金）	16:35～17:25
23	O1-8	画像解析：上肢	11月5日（金）	16:35～17:40
24	O13-6	膝OA	11月5日（金）	9:40～10:40
25	O1-7	画像解析：上肢	11月5日（金）	16:35～17:40
26	O28-4	動作解析：膝4	11月6日（土）	13:00～14:00
27	O24-4	骨・軟骨・生体材料2	11月6日（土）	14:10～15:10
28	O18-1	リハビリテーション1	11月6日（土）	13:00～14:00
29	O27-1	人工関節：膝	11月6日（土）	10:25～11:30
30	O9-2	股関節1	11月5日（金）	15:20～16:00
31	O28-5	動作解析：膝4	11月6日（土）	13:00～14:00
32	O22-6	スポーツ3	11月6日（土）	10:30～11:30
33	O24-1	骨・軟骨・生体材料2	11月6日（土）	14:10～15:10
34	O1-5	画像解析：上肢	11月5日（金）	16:35～17:40
35	O21-7	スポーツ2	11月6日（土）	9:25～10:25
36	O27-8	人工関節：膝	11月6日（土）	10:25～11:30
37	O7-1	コンピューテーショナルバイオメカニクス：上肢	11月5日（金）	10:50～11:30
38	O15-3	膝・靭帯・半月1	11月5日（金）	14:00～15:05
39	O6-6	コンピューテーショナルバイオメカニクス：股関節	11月5日（金）	9:40～10:30
40	O4-6	脊椎	11月5日（金）	16:35～17:35

第48回日本臨床バイオメカニクス学会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	日程	時間
42	O28-3	動作解析：膝4	11月6日（土）	13:00～14:00
43	O16-2	膝・靭帯・半月2	11月5日（金）	15:20～16:20
44	O5-7	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日（金）	8:30～9:30
45	O2-6	画像解析	11月5日（金）	8:30～9:20
46	O12-4	動作解析：膝1	11月5日（金）	8:30～9:30
47	O12-2	動作解析：膝1	11月5日（金）	8:30～9:30
48	O6-2	コンピューテーショナルバイオメカニクス：股関節	11月5日（金）	9:40～10:30
49	O29-1	その他	11月6日（土）	14:10～15:00
50	O12-5	動作解析：膝1	11月5日（金）	8:30～9:30
51	O15-7	膝・靭帯・半月1	11月5日（金）	14:00～15:05
52	O22-5	スポーツ3	11月6日（土）	10:30～11:30
53	O24-5	骨・軟骨・生体材料2	11月6日（土）	14:10～15:10
54	O29-3	その他	11月6日（土）	14:10～15:00
55	O23-4	骨・軟骨・生体材料1	11月6日（土）	13:00～14:05
56	O26-2	動作解析：膝3	11月6日（土）	9:25～10:05
57	O15-2	膝・靭帯・半月1	11月5日（金）	14:00～15:05
58	O24-7	骨・軟骨・生体材料2	11月6日（土）	14:10～15:10
59	O17-1	膝・靭帯・半月3	11月5日（金）	16:35～17:25
60	O2-1	画像解析	11月5日（金）	8:30～9:20
61	O4-2	脊椎	11月5日（金）	16:35～17:35
62	O4-3	脊椎	11月5日（金）	16:35～17:35
63	O8-3	動作解析：リハビリ	11月5日（金）	14:00～15:00
64	O5-6	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日（金）	8:30～9:30
65	O11-3	人工関節：股関節	11月5日（金）	16:50～17:30
66	O18-6	リハビリテーション1	11月6日（土）	13:00～14:00
67	O4-5	脊椎	11月5日（金）	16:35～17:35
68	O13-3	膝OA	11月5日（金）	9:40～10:40
69	O19-7	リハビリテーション2	11月6日（土）	14:10～15:15
70	O23-8	骨・軟骨・生体材料1	11月6日（土）	13:00～14:05
71	O13-7	膝OA	11月5日（金）	9:40～10:40
72	O1-2	画像解析：上肢	11月5日（金）	16:35～17:40
73	O13-2	膝OA	11月5日（金）	9:40～10:40
74	O12-3	動作解析：膝1	11月5日（金）	8:30～9:30
75	O10-1	股関節2	11月5日（金）	16:05～16:45
76	O26-3	動作解析：膝3	11月6日（土）	9:25～10:05
77	O22-1	スポーツ3	11月6日（土）	10:30～11:30
78	O9-5	股関節1	11月5日（金）	15:20～16:00
79	O19-4	リハビリテーション2	11月6日（土）	14:10～15:15
80	O6-5	コンピューテーショナルバイオメカニクス：股関節	11月5日（金）	9:40～10:30
81	O20-2	スポーツ1	11月6日（土）	8:30～9:20

第48回日本臨床バイオメカニクス学会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	日程	時間
82	O28-1	動作解析：膝4	11月6日（土）	13:00～14:00
83	O4-7	脊椎	11月5日（金）	16:35～17:35
84	O19-6	リハビリテーション2	11月6日（土）	14:10～15:15
85	O6-4	コンピューテーショナルバイオメカニクス：股関節	11月5日（金）	9:40～10:30
86	O23-7	骨・軟骨・生体材料1	11月6日（土）	13:00～14:05
87	O17-2	膝・靭帯・半月3	11月5日（金）	16:35～17:25
88	O24-2	骨・軟骨・生体材料2	11月6日（土）	14:10～15:10
89	O13-4	膝OA	11月5日（金）	9:40～10:40
90	O6-3	コンピューテーショナルバイオメカニクス：股関節	11月5日（金）	9:40～10:30
91	O11-4	人工関節：股関節	11月5日（金）	16:50～17:30
92	O15-4	膝・靭帯・半月1	11月5日（金）	14:00～15:05
93	O3-7	上肢	11月5日（金）	10:50～11:50
94	O19-3	リハビリテーション2	11月6日（土）	14:10～15:15
95	O12-7	動作解析：膝1	11月5日（金）	8:30～9:30
96	O11-2	人工関節：股関節	11月5日（金）	16:50～17:30
97	O27-4	人工関節：膝	11月6日（土）	10:25～11:30
98	O25-1	動作解析：膝2	11月6日（土）	8:30～9:10
99	O7-5	コンピューテーショナルバイオメカニクス：上肢	11月5日（金）	10:50～11:30
100	O10-5	股関節2	11月5日（金）	16:05～16:45
101	O10-2	股関節2	11月5日（金）	16:05～16:45
102	O15-1	膝・靭帯・半月1	11月5日（金）	14:00～15:05
103	O20-1	スポーツ1	11月6日（土）	8:30～9:20
104	O9-1	股関節1	11月5日（金）	15:20～16:00
105	O8-6	動作解析：リハビリ	11月5日（金）	14:00～15:00
106	O21-6	スポーツ2	11月6日（土）	9:25～10:25
107	O20-5	スポーツ1	11月6日（土）	8:30～9:20
108	O25-3	動作解析：膝2	11月6日（土）	8:30～9:10
109	O3-6	上肢	11月5日（金）	10:50～11:50
110	O20-6	スポーツ1	11月6日（土）	8:30～9:20
111	O1-3	画像解析：上肢	11月5日（金）	16:35～17:40
112	O3-2	上肢	11月5日（金）	10:50～11:50
113	O17-4	膝・靭帯・半月3	11月5日（金）	16:35～17:25
114	O2-5	画像解析	11月5日（金）	8:30～9:20
115	O22-7	スポーツ3	11月6日（土）	10:30～11:30
116	O16-6	膝・靭帯・半月2	11月5日（金）	15:20～16:20
117	O20-3	スポーツ1	11月6日（土）	8:30～9:20
118	O29-5	その他	11月6日（土）	14:10～15:00
119	O26-5	動作解析：膝3	11月6日（土）	9:25～10:05
120	O29-4	その他	11月6日（土）	14:10～15:00
121	O18-7	リハビリテーション1	11月6日（土）	13:00～14:00

第48回日本臨床バイオメカニクス学会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	日程	時間
122	O18-5	リハビリテーション1	11月6日(土)	13:00~14:00
123	O29-6	その他	11月6日(土)	14:10~15:00
124	O12-1	動作解析:膝1	11月5日(金)	8:30~9:30
125	O10-4	股関節2	11月5日(金)	16:05~16:45
126	O5-2	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日(金)	8:30~9:30
127	O28-7	動作解析:膝4	11月6日(土)	13:00~14:00
128	O17-6	膝・靭帯・半月3	11月5日(金)	16:35~17:25
129	O19-8	リハビリテーション2	11月6日(土)	14:10~15:15
130	O1-1	画像解析:上肢	11月5日(金)	16:35~17:40
131	O27-5	人工関節:膝	11月6日(土)	10:25~11:30
132	O19-1	リハビリテーション2	11月6日(土)	14:10~15:15
133	O1-4	画像解析:上肢	11月5日(金)	16:35~17:40
134	O4-1	脊椎	11月5日(金)	16:35~17:35
135	O12-6	動作解析:膝1	11月5日(金)	8:30~9:30
136	O23-2	骨・軟骨・生体材料1	11月6日(土)	13:00~14:05
137	O24-6	骨・軟骨・生体材料2	11月6日(土)	14:10~15:10
138	O27-3	人工関節:膝	11月6日(土)	10:25~11:30
139	O27-7	人工関節:膝	11月6日(土)	10:25~11:30
140	O20-4	スポーツ1	11月6日(土)	8:30~9:20
141	O8-7	動作解析:リハビリ	11月5日(金)	14:00~15:00
142	O14-5	画像解析:膝	11月5日(金)	10:50~11:40
143	O19-5	リハビリテーション2	11月6日(土)	14:10~15:15
144	O21-3	スポーツ2	11月6日(土)	9:25~10:25
145	O25-5	動作解析:膝2	11月6日(土)	8:30~9:10
146	O16-4	膝・靭帯・半月2	11月5日(金)	15:20~16:20
147	O8-1	動作解析:リハビリ	11月5日(金)	14:00~15:00
148	O10-3	股関節2	11月5日(金)	16:05~16:45
149	O15-8	膝・靭帯・半月1	11月5日(金)	14:00~15:05
150	O26-1	動作解析:膝3	11月6日(土)	9:25~10:05
151	O26-4	動作解析:膝3	11月6日(土)	9:25~10:05
152	O11-1	人工関節:股関節	11月5日(金)	16:50~17:30
153	O5-3	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日(金)	8:30~9:30
154	O15-5	膝・靭帯・半月1	11月5日(金)	14:00~15:05
155	O13-5	膝OA	11月5日(金)	9:40~10:40
156	O8-5	動作解析:リハビリ	11月5日(金)	14:00~15:00
157	O2-3	画像解析	11月5日(金)	8:30~9:20
158	O21-2	スポーツ2	11月6日(土)	9:25~10:25
159	O2-4	画像解析	11月5日(金)	8:30~9:20
160	O5-4	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日(金)	8:30~9:30
161	O14-2	画像解析:膝	11月5日(金)	10:50~11:40

第48回日本臨床バイオメカニクス学会 採択演題一覧

受付番号	演題番号	セッション名	日程	時間
162	O4-4	脊椎	11月5日 (金)	16:35~17:35
163	O14-4	画像解析：膝	11月5日 (金)	10:50~11:40
164	O9-3	股関節 1	11月5日 (金)	15:20~16:00
165	O23-3	骨・軟骨・生体材料 1	11月6日 (土)	13:00~14:05
166	O3-4	上肢	11月5日 (金)	10:50~11:50
167	O25-2	動作解析：膝 2	11月6日 (土)	8:30~9:10
168	O24-3	骨・軟骨・生体材料 2	11月6日 (土)	14:10~15:10
169	O21-5	スポーツ 2	11月6日 (土)	9:25~10:25
170	O22-4	スポーツ 3	11月6日 (土)	10:30~11:30
171	O14-3	画像解析：膝	11月5日 (金)	10:50~11:40
172	O23-5	骨・軟骨・生体材料 1	11月6日 (土)	13:00~14:05
173	O22-2	スポーツ 3	11月6日 (土)	10:30~11:30
174	O14-1	画像解析：膝	11月5日 (金)	10:50~11:40
175	O2-2	画像解析	11月5日 (金)	8:30~9:20
176	O8-4	動作解析：リハビリ	11月5日 (金)	14:00~15:00
177	O9-4	股関節 1	11月5日 (金)	15:20~16:00
178	O1-6	画像解析：上肢	11月5日 (金)	16:35~17:40
179	O23-1	骨・軟骨・生体材料 1	11月6日 (土)	13:00~14:05
180	O28-6	動作解析：膝 4	11月6日 (土)	13:00~14:00
181	O3-5	上肢	11月5日 (金)	10:50~11:50
182	O23-6	骨・軟骨・生体材料 1	11月6日 (土)	13:00~14:05
183	O28-2	動作解析：膝 4	11月6日 (土)	13:00~14:00
184	O3-1	上肢	11月5日 (金)	10:50~11:50
185	O27-2	人工関節：膝	11月6日 (土)	10:25~11:30
186	O21-1	スポーツ 2	11月6日 (土)	9:25~10:25
187	O13-1	膝OA	11月5日 (金)	9:40~10:40
188	O21-4	スポーツ 2	11月6日 (土)	9:25~10:25
189	O17-3	膝・靭帯・半月 3	11月5日 (金)	16:35~17:25
190	O5-1	コンピューテーショナルバイオメカニクス	11月5日 (金)	8:30~9:30
191	O22-3	スポーツ 3	11月6日 (土)	10:30~11:30