

令和7年10月16日(木)/第1日目

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
リンクステーションホール青森	第1会場 大ホール						40 50 開会式 会長講演 石橋恭之 1-1-PL-1 S1537	20 30 基調講演 廣川信隆 1-1-KL-1 S1537	00 10	10 文化講演 川口淳一郎 1-1-CL-1 S1538	
	第2会場 大会議室	30 シンポジウム1 ACL再建術後成績向上に向けた 基礎研究の最前線 1-2-S1-1~6 S1539~S1541	00 10 共同シンポジウム1 (AO Sports) Advances in patellofemoral joint treatment 1-2-JS1-1~7 S1542~S1545	10 30 ランチョンセミナー1 中瀬順介/ John Xerogeanes 1-2-LS1 S1546	20 30 海外招待講演1 Martin Englund 1-2-IL1-1 S1547	30 共同シンポジウム2 (日本膝関節学会) 変形性膝関節症を考える 1-2-JS2-1~5 S1548~S1550					
	第3会場 小会議室1	30 教育研修講演1 山本宣幸 1-3-EL1-1 S1550	一般演題 脊椎：再生 1-3-1~7 S1551~S1554	30 一般演題 画像解析：脊椎 1-3-8~13 S1555~S1557	20 一般演題 脊椎：病態 1-3-14~20 S1558~S1561	20 ランチョンセミナー2 中田 研 1-3-LS2 S1561		一般演題 脊椎・アライメント 1-3-21~27 S1562~S1565	20 30 一般演題 脊椎：手術 1-3-28~34 S1566~S1569	30 アフタヌーンセミナー1 宮腰尚久 1-3-AS1 S1569	
	第4会場 小会議室4	一般演題 骨：骨粗鬆症1 1-4-1~7 S1570~S1573	一般演題 骨：骨粗鬆症2 1-4-8~13 S1574~S1576	20 一般演題 骨：病態 1-4-14~20 S1577~S1580	一般演題 骨：再生 1-4-21~27 S1581~S1584	ランチョンセミナー3 谷島伸二 1-4-LS3 S1584		一般演題 再生医療 1-4-28~34 S1585~S1588	一般演題 足関節・足 1-4-35~41 S1589~S1592	30 アフタヌーンセミナー2 櫻井 武 1-4-AS2 S1592	
ホテル青森	第5会場 孔雀の間東	00 10 シンポジウム2 脊柱側弯症の病態解明から 早期発見への道しるべ 1-5-S2-1~6 S1593~S1595	30 40 海外招待講演2 Hiroko Matsumoto 1-5-IL2-1 S1596	10 特別企画 星長清隆 1-5-SP-1 S1596		ランチョンセミナー4 山下一太 1-5-LS4 S1597					全体懇親会 18:00~
	第6会場 善知鳥の間	00 シンポジウム3 Frontiers in prosthetic designand biomaterials research 1-6-S3-1~6 S1598~S1600	30 40 共同シンポジウム3 (日本バイオマテリアル学会) バイオマテリアル研究の 実用化へ向けて 1-6-JS3-1~5 S1601~S1603	10 ランチョンセミナー5 阿漕孝治 1-6-LS5 S1603		50 優秀口演 セッション 1-6-BO-1~6 S1604~S1606	50 00 シンポジウム4 脊柱靭帯骨化症研究の最前線 1-6-S4-1~6 S1607~S1609				
	第7会場 あすなろの間	50 一般演題 骨腫瘍：病態 1-7-1~7 S1610~S1613	50 00 一般演題 軟部腫瘍：治療 1-7-8~14 S1614~S1617	00 10 教育研修講演2 川井 章 1-7-EL2-1 S1618		ランチョンセミナー6 八田卓久 1-7-LS6 S1618	20 共同シンポジウム4 (日本リハビリテーション医学会) 整形外科基礎研究と リハビリテーション医学のマリアージュ 1-7-JS4-1~5 S1619~S1621	30 アフタヌーンセミナー3 Alessandro Castagna 1-7-AS3 S1621			
	第8会場 はまなすの間	30 シンポジウム5 手外科領域における末梢神経の 再生医療 1-8-S5-1~6 S1622~S1624	20 一般演題 末梢神経1 1-8-1~7 S1625~S1628	20 一般演題 末梢神経2 1-8-8~14 S1629~S1632	20 ランチョンセミナー7 Wolfram Mittelmeier 1-8-LS7 S1632		20 30 教育研修講演3 折田純久/小川寛恭 1-8-EL3-1~2 S1633	教育研修講演4 内山勝文 1-8-EL4-1 S1634	一般演題 人工関節：上肢 1-8-15~21 S1635~S1638		
リンクステーション ホール青森	ポスター会場 2階 展示室 4階 中会議室 +ロビー	貼り付け				閲覧		ポスター発表		20 優秀 ポスター セッション	50 撤収
ホテル 青森	展示会場 孔雀の間西南	企業展示								00	

令和7年10月17日(金)/第2日目

		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00			
リンクステーション ホール 青森	第1会場 大ホール	共同シンポジウム5 (日本脊椎脊髄病学会) 脊椎・脊髄再生医療の最先端 2-1-JS5-1~5 S1741~S1743		海外招待講演 3 Martin Oudega 2-1-IL3-1 S1743		特別講演 1 出澤真理 2-1-SL1-1 S1744		特別講演 2 阿久津英憲 2-1-SL2-1 S1744		シンポジウム 6 こまでわかる Omics 解析 —現状と課題— 2-1-S6-1~6 S1745~S1747		第71回 日整会 骨・軟部腫瘍 特別研修会	閉 会 式	
	第2会場 大会議室	教育研修講演 5 Dietmar Pennig/ Toru Sunagawa 2-2-EL5-1~2 S1748		教育研修講演 6 渡部欣忍 2-2-EL6-1 S1749		共同シンポジウム 6 (日本整形外傷学会) 非定型骨折の科学 —疫学・発症メカニズムの解析— 2-2-JS6-1~5 S1750~S1752		ランチョンセミナー 8 二階堂琢也 2-2-LS8 S1752		教育研修講演 7 岡 敬之 2-2-EL7-1 S1753		共同シンポジウム 7 (日本骨形態計測学会) これからの整形外科研究における 骨組織形態計測学の実践と意義 —動物実験から臨床試験まで— 2-2-JS7-1~4 S1754~S1755		一般演題 骨：骨折 2-2-1~7 S1756~S1759
	第3会場 小会議室 1	一般演題 筋 2-3-1~7 S1760~S1763	一般演題 Hip 2-3-8~12 S1764~S1766	一般演題 バイオマテリアル 2-3-13~19 S1767~S1770	一般演題 感染症 2-3-20~26 S1771~S1774	ランチョンセミナー 9 上村雅之 2-3-LS9 S1774		一般演題 骨腫瘍：治療 2-3-27~32 S1775~S1777	一般演題 変形性関節症：病態 2-3-33~39 S1778~S1781	一般演題 股関節 2-3-40~46 S1782~S1785	一般演題 画像解析：股関節 2-3-47~53 S1786~S1789			
	第4会場 小会議室 4	一般演題 ACL・MCL 2-4-1~7 S1790~S1793	一般演題 半月板 2-4-8~14 S1794~S1797	一般演題 運動解析：下肢 2-4-15~21 S1798~S1801	一般演題 Spine 2-4-22~26 S1802~S1804	ランチョンセミナー 10 古松毅之 2-4-LS10 S1804		一般演題 膝：バイオメカニクス 2-4-27~33 S1805~S1808	一般演題 軟骨：再生 2-4-34~40 S1809~S1812	一般演題 軟骨 1 2-4-41~47 S1813~S1816	一般演題 軟骨 2 2-4-48~53 S1817~S1819			
ホテル青森	第5会場 孔雀の間東	シンポジウム 7 骨関節組織再生トランスレーショナル リサーチの最前線 2-5-S7-1~6 S1820~S1822		海外招待講演 4 Gun-Il Im 2-5-IL4-1 S1823		海外招待講演 5 Martin Lotz 2-5-IL5-1 S1823		ランチョンセミナー 11 水島正樹 2-5-LS11 S1824		教育研修講演 8 関矢一郎 2-5-EL8-1 S1824		シンポジウム 8 整形外科疾患における AI の活用 —診断・治療の新時代— 2-5-S8-1~7 S1825~S1828		一般演題 画像解析：膝関節 2-5-1~7 S1829~S1832
	第6会場 善知鳥の間	シンポジウム 9 関節手術における ロボット・ナビゲーション技術の 最前線 2-6-S9-1~6 S1833~S1835		教育研修講演 9 乾 洋/加畑多文 2-6-EL9-1~2 S1836		教育研修講演 10 川村英樹 2-6-EL10-1 S1837		ランチョンセミナー 12 岩崎倫政 2-6-LS12 S1838		教育研修講演 11 中島宏彰/菅野晴夫 2-6-EL11-1~2 S1838~S1839		教育研修講演 12 藤森孝人 2-6-EL12-1 S1839		共同シンポジウム 8 (日本小児整形外科学会) 小児整形外科股関節領域における AI 利用と最新研究 2-5-JS8-1~5 S1840~S1842
	第7会場 あすなろの間	シンポジウム 10 骨・軟部腫瘍における 画像技術の進歩と臨床応用 2-7-S10-1~6 S1843~S1845		共同シンポジウム 9 (日整会骨・軟部腫瘍委員会) 骨軟部腫瘍の遺伝子検査による 診療の発展 2-7-JS9-1~6 S1846~S1848		ランチョンセミナー 13 濱井 敏 2-7-LS13 S1849		共同シンポジウム 10 (日本整形外傷学会) 有限要素解析法で語る外傷治療 2-7-JS10-1~5 S1850~S1852		共同シンポジウム 11 (日本肩関節学会) 腱板修復促進に関する基礎的研究 2-7-JS11-1~5 S1853~S1855				
	第8会場 はまなすの間	一般演題 疼痛 2-8-1~6 S1856~S1858	一般演題 関節リウマチ 2-8-7~13 S1859~S1862	一般演題 運動解析：上肢 2-8-14~20 S1863~S1866	一般演題 画像解析：上肢 2-8-21~27 S1867~S1870	ランチョンセミナー 14 茂呂 徹 2-8-LS14 S1870		GJSOT International symposium 1 2-8-IS1-1~5 S1871~S1873	GJSOT International symposium 2 2-8-IS2-1~5 S1874~S1876	GJSOT International symposium 3 2-8-IS3-1~5 S1877~S1879				
リンクステーション ホール 青森	ポスター会場 2階 展示室 4階 中会議室 +ロビー	貼り付け			閲覧			ポスター発表		撤収				
ホテル 青森	展示会場 孔雀の間西南	企業展示												

一般演題ポスター 発表・討論

令和7年10月16日(木) / 第1日目

会場	14:20~14:50	14:50~15:20	15:20~15:50	15:50~16:20	16:20~16:50
1	軟骨 1 1-Po-1~6 S1639~S1641	軟骨 2 1-Po-7~12 S1642~S1644	骨：骨折 1-Po-13~18 S1645~S1647	骨：骨折その他 1-Po-19~24 S1648~S1650	優秀ポスター セッション 1-BP-1~6 S1651~S1653
2	骨：その他 1-Po-25~30 S1654~S1656	骨腫瘍：治療 1-Po-31~36 S1657~S1659	骨腫瘍：その他 1-Po-37~42 S1660~S1662	軟部腫瘍：治療 1-Po-43~48 S1663~S1665	
3	関節リウマチ：病態 1-Po-49~54 S1666~S1668	人工関節：下肢 1-Po-55~60 S1669~S1671	人工関節： 下肢・その他 1-Po-61~66 S1672~S1674	股関節 1-Po-67~71 S1675~S1677	
4	運動解析：リハ上肢 1-Po-72~77 S1677~S1680	運動解析：下肢 1-Po-78~82 S1680~S1682	その他 1 1-Po-83~87 S1683~S1685		
5	脊椎：手術 1 1-Po-88~93 S1685~S1688	脊椎：病態 1-Po-94~99 S1688~S1691	脊椎：手術 2 1-Po-100~105 S1691~S1694	脊椎：その他 1-Po-106~111 S1694~S1697	
6	疼痛 1-Po-112~117 S1697~S1700	末梢神経：病態 1-Po-118~122 S1700~S1702	Hand 1-Po-123~127 S1703~S1705		
7	腱・アキレス腱 1-Po-128~133 S1705~S1708	肩腱板 1-Po-134~139 S1708~S1711	肩 1-Po-140~145 S1711~S1714	その他 2 1-Po-146~150 S1714~S1716	
8	ロコモ・疫学 1-Po-151~156 S1717~S1719	OA：膝治療その他 1-Po-157~162 S1720~S1722	上肢：その他 1-Po-163~168 S1723~S1725	上肢 1-Po-169~174 S1726~S1728	
9	OA：動物モデル 1-Po-175~180 S1729~S1731	OA：治療 1-Po-181~186 S1732~S1734	OA：その他 1-Po-187~192 S1735~S1737	ACL 1-Po-193~198 S1738~S1740	

令和7年10月17日(金) / 第2日目

会場	13:40~14:10	14:10~14:40	14:40~15:10	15:10~15:40
1	骨：骨粗鬆症 1 2-Po-1~6 S1879~S1882	骨：骨粗鬆症 2 2-Po-7~12 S1882~S1885	骨：再生・治療 2-Po-13~18 S1885~S1888	骨：再生・治療 その他 2-Po-19~24 S1888~S1891
2	脊柱靭帯骨化 2-Po-25~30 S1891~S1894	骨・軟部腫瘍 2-Po-31~36 S1894~S1897	骨盤・股関節 2-Po-37~41 S1897~S1899	その他 3 2-Po-42~47 S1900~S1902
3	足 2-Po-48~53 S1903~S1905	足関節・足 2-Po-54~59 S1906~S1908	THA 2-Po-60~64 S1909~S1911	靭帯再生治療 2-Po-65~70 S1911~S1914
4	TKA 2-Po-71~76 S1914~S1917	HTO・TKA 2-Po-77~82 S1917~S1920	運動解析 2-Po-83~87 S1920~S1922	運動解析：その他 2-Po-88~93 S1923~S1925
5	膝：その他 1 2-Po-94~99 S1926~S1928	膝：その他 2 2-Po-100~104 S1929~S1931	感染症 2-Po-105~110 S1931~S1934	
6	OA：病態 1 2-Po-111~115 S1934~S1936	OA：病態 2 2-Po-116~121 S1937~S1939	OA： 膝・ヒト・その他 2-Po-122~127 S1940~S1942	バイオマテリアル 2-Po-128~133 S1943~S1945
7	脊髄：病態 2-Po-134~139 S1946~S1948	脊髄：再生 2-Po-140~144 S1949~S1951	脊髄：損傷 2-Po-145~150 S1951~S1954	椎間板：再生 2-Po-151~156 S1954~S1957
8	筋 1 2-Po-157~162 S1957~S1960	筋 2 2-Po-163~168 S1960~S1963	脊椎：手術 3 2-Po-169~174 S1963~S1966	脊椎：手術 4 2-Po-175~180 S1966~S1969
9	脊椎脊髄動物モデル 2-Po-181~186 S1969~S1972	画像解析：脊椎 1 2-Po-187~192 S1972~S1975	画像解析：脊椎 2 2-Po-193~199 S1975~S1978	その他 4 2-Po-200~204 S1979~S1981