

令和6年10月17日(木) / 第1日目

- ライブ配信・オンデマンド配信対象セッション
- オンデマンド配信対象プログラム
- ★ 日整会教育研修単位 取得シンポジウム
- W Wordly(リアルタイム AI 翻訳サービス)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
第1会場 エミネンス	シンポジウム 1 ★ 基礎研究からみた 変形性足関節症の最新知見 —歩行能力改善に向けて— 1-1-S1-1~5 S1701~S1703		シンポジウム 2 足部・足関節の バイオメカニクスの最新知見 1-1-S2-1~5 S1703~S1705		ランチョンセミナー 1 Ronald A. Lehman Jr. 1-1-LS1 S1706		海外招待講演 1 Charles S. Day 1-1-IL1 S1707		海外招待講演 2 Brian Hainline 1-1-IL2 S1707		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;"> 単位の凡例 ①~⑭: 専門医必須分野番号 S: 日整会スポーツ医 R: 日整会リウマチ医 SS: 日整会脊椎脊髄病医 Re: 日整会運動器リハビリテーション医 リ学: 日本リハビリテーション医学会 </div>	
第2会場 錦	Combo A 教育研修講演 1-2-CAE1-1~2 S1708		Combo A シンポジウム1 1-2-CAS1-1~3 S1709~S1710		ランチョンセミナー 2 岩崎倫政 1-2-IS2 S1712		特別講演 1 吉田絵理子 1-2-SL1 S1712		Combo I シンポジウム1 1-2-CIS1-1~6 S1713~S1715		Combo I シンポジウム2 1-2-CIS2-1~6 S1715~S1718	
第3会場 扇	シンポジウム 3 ★ 骨折治療における画像解析と力学研究 —臨床への応用— 1-3-S3-1~5 S1719~S1721		海外招待講演 3 Robert S. Armiger 1-3-IL3 S1722		ランチョンセミナー 3 熊谷 研 1-3-LS3 S1722		教育研修講演 1 藤江裕道 1-3-EL1 S1723		シンポジウム 4 骨・軟部肉腫に対する免疫療法開発の 新展開 1-3-S4-1~5 S1723~S1725		シンポジウム 5 ★ 肉腫におけるゲノム医療の進歩 1-3-SS-1~5 S1726~S1728	
第4会場 花A	シンポジウム 6 MRSA感染症の診療ガイドライン —2024年改訂版のトピックス— 1-4-S6-1~5 S1728~S1730		シンポジウム 7 整形外科領域の画像診断技術の深化 1-4-S7-1~5 S1731~S1733		ランチョンセミナー 4 藤尾圭志 1-4-LS4 S1733		教育研修講演 2 村上英樹 1-4-EL2 S1734		教育研修講演 3 熊井 司 1-4-EL3 S1734		教育研修講演 4 高橋謙治 1-4-EL4 S1735	
第5会場 花B	一般演題 口演 脊髄: 病態・その他 1 1-5-1~7 S1736~S1739		一般演題 口演 脊髄: 病態・その他 2 1-5-8~14 S1739~S1742		一般演題 口演 腱・靭帯: 病態 1 1-5-15~21 S1743~S1746		ランチョンセミナー 5 川畑仁人 1-5-LS5 S1746		一般演題 口演 軟部腫瘍 1 1-5-22~28 S1747~S1750		一般演題 口演 脊髄: 再生・治療 1 1-5-29~35 S1750~S1753	
第6会場 花C	一般演題 口演 変形性関節症: 病態・その他 1 1-6-1~7 S1761~S1764		一般演題 口演 変形性関節症: 病態・その他 2 1-6-8~14 S1764~S1767		一般演題 口演 変形性関節症: 病態・その他 3 1-6-15~21 S1768~S1771		ランチョンセミナー 6 藤井政徳/竹上靖彦 1-6-LS6 S1771~S1772		一般演題 口演 変形性関節症: 治療 1 1-6-22~28 S1772~S1775		一般演題 口演 変形性関節症: 治療 2 1-6-29~35 S1776~S1779	
第7会場 花D	一般演題 口演 腱・靭帯: 病態 2 1-7-1~7 S1786~S1789		一般演題 口演 画像解析・コンピューター 2 1-7-8~14 S1790~S1793		一般演題 口演 関節疾患 (OA, RAを除く) 1 1-7-15~21 S1793~S1796		ランチョンセミナー 7 飯村忠浩 1-7-LS7 S1797		一般演題 口演 関節疾患 (OA, RAを除く) 2 1-7-22~28 S1797~S1800		一般演題 口演 骨: 骨折 1-7-29~35 S1801~S1804	
第8会場 グレース	一般演題 口演 末梢神経 1 1-8-1~7 S1811~S1814		一般演題 口演 末梢神経 2 1-8-8~14 S1815~S1818		一般演題 口演 解剖・バイオメカニクス 1 1-8-15~21 S1818~S1821		ランチョンセミナー 8 酒井大輔 1-8-LS8 S1822		一般演題 口演 画像解析・コンピューター 3 1-8-22~28 S1822~S1825		一般演題 口演 画像解析・コンピューター 4 1-8-29~35 S1826~S1829	
ハンズオン会場 高尾	ハンズオンセミナー											
ポスター会場 コンコード	ポスター発表											
展示会場 コンコード	展示会場											

※会期中、学術集会アプリより Combo セッションのライブ配信の視聴、デジタルポスター閲覧が可能です。
 学術集会アプリから該当のボタンをクリックして、参加登録時の ID (メールアドレス)、パスワードをご入力の上
 視聴・閲覧をお願いいたします。
 ※ライブ配信視聴による単位受講はできません。オンデマンド配信視聴による単位受講は可能です。

令和6年10月18日(金)/第2日目

- ライブ配信・オンデマンド配信対象セッション
- オンデマンド配信対象プログラム
- ★ 日整会教育研修単位 取得シンポジウム
- W Wordly(リアルタイムAI 翻訳サービス)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
京王プラザホテル	第1会場 エミネンス		シンポジウム 8 脊髄損傷と再生医療の現在地 2-1-S8-1~5 S1893~S1895	シンポジウム 9 腰椎変性疾患 pain generatorへの 新たなアプローチ 2-1-S9-1~6 S1895~S1898	シンポジウム 10 ★ 早期変形性膝関節症における 病態研究の最前線 2-1-S10-1~5 S1900~S1902	ランチンセミナー 9 大島 寧 2-1-LS9 S1898	特別講演 2 津田雄一/中澤 暁 2-1-SL2-1 S1899	海外招待講演 4 Francois Lintz 2-1-IL4 S1899	教育研修講演 6 稲葉 裕 2-1-EL6 S1899	シンポジウム 10 ★ 早期変形性膝関節症における 病態研究の最前線 2-1-S10-1~5 S1900~S1902	閉会式	
	第2会場 錦	Combo C 教育研修講演1 2-2-CCEL1-1~2 S1902~S1903	Combo C シンポジウム 2-2-COS-1~5 S1903~S1905	Combo C 教育研修講演2 2-2-CCEI2 S1906	ランチンセミナー 10 土屋弘行/白井寿治 2-2-LS10 S1906~S1907	海外招待講演 5 Mohit Bhandari/坂なつみ 2-2-IL5-1~2 S1907~S1908	Combo E 教育研修講演 2-2-CCEI1-1~2 S1908~S1909	Combo E ミニシンポジウム 1 2-2-CEMS1-1~3 S1909~S1910	Combo E ミニシンポジウム 2 2-2-CEML/2-2-CEMS2-1~3/2-2-CE S1911~S1913			
	第3会場 扇	シンポジウム 11 ★ 上肢解剖学から見る病態生理の 深化と探索 2-3-S11-1~5 S1913~S1915	シンポジウム 12 肩関節における基礎研究最前線 2-3-S12-1~6 S1916~S1918	ランチンセミナー 11 三木 俊 2-3-LS11 S1919	第39回基礎学術集會会長賞 (AICE賞) セッション 2-3-BO-1~7 S1919~S1922	教育研修講演 7 今井晋二 2-3-EL7 S1923	教育研修講演 8 山本卓明 2-3-EL8 S1923	シンポジウム 13 ★ 特発性大腿骨頭壊死症に対する 壊死圧潰防止 2-3-S13-1~5 S1924~S1926				
	第4会場 花A	教育研修講演 9 高橋伸典 2-4-EL9 S1926	教育研修講演 10 佐々木信幸 2-4-EL10 S1927	教育研修講演 11 内山勝文 2-4-EL11 S1927	ランチンセミナー 12 本間康弘 2-4-LS12 S1928	深化と探索セミナー 1 藤原一夫/水内秀城 2-4-DIS1-1~2 S1929	深化と探索セミナー 2 上村雅之 2-4-DIS2-1 S1930	第68回 日整会 骨・軟部腫瘍 特別研修会				
	第5会場 花B	一般演題 口演 軟骨：病態・その他 2-5-1~7 S1931~S1934	一般演題 口演 軟骨：再生・治療 1 2-5-8~14 S1934~S1937	一般演題 口演 軟骨：再生・治療 2 2-5-15~21 S1938~S1941	ランチンセミナー 13 松村 昇 2-5-LS13 S1941	一般演題 口演 骨：病態・その他 2-5-22~26 S1942~S1944	一般演題 口演 解剖・バイオメカニクス 2 2-5-27~32 S1944~S1947	一般演題 口演 解剖・バイオメカニクス 3 2-5-33~37 S1947~S1949	一般演題 口演 電気生理 2-5-38~43 S1950~S1952	一般演題 口演 運動解析・リハビリテーション 1 2-5-44~50 S1953~S1956		
	第6会場 花C	一般演題 口演 軟部腫瘍 2 2-6-1~7 S1956~S1959	一般演題 口演 骨腫瘍 1 2-6-8~14 S1960~S1963	一般演題 口演 骨腫瘍 2 2-6-15~21 S1963~S1966	ランチンセミナー 14 二木康夫 2-6-LS14 S1967	一般演題 口演 骨腫瘍 3 2-6-22~27 S1967~S1970	一般演題 口演 感染症 1 2-6-28~32 S1970~S1972	一般演題 口演 感染症 2 2-6-33~38 S1973~S1975	一般演題 口演 腱・靱帯：病態 3 2-6-39~44 S1976~S1978	一般演題 口演 腱・靱帯：病態 4 2-6-45~50 S1979~S1981		
	第7会場 花D	一般演題 口演 人工関節 2-7-1~7 S1982~S1985	一般演題 口演 骨：骨粗鬆症 1 2-7-8~14 S1985~S1988	一般演題 口演 骨：骨粗鬆症 2 2-7-15~21 S1989~S1992	ランチンセミナー 15 石塚真哉 2-7-LS15 S1992	一般演題 口演 関節疾患 (OA, RAを除く) 3 2-7-22~26 S1993~S1995	一般演題 口演 骨：骨粗鬆症 3 2-7-27~32 S1995~S1998	一般演題 口演 運動解析・ リハビリテーション 2 2-7-33~39 S1998~S2001	一般演題 口演 腱・靱帯：病態 5 2-7-40~44 S2002~S2004	一般演題 口演 腱・靱帯：再生・治療 2-7-45~51 S2004~S2007		
	第8会場 グレース	一般演題 口演 手術・その他 1 2-8-1~7 S2008~S2011	一般演題 口演 手術・その他 2 2-8-8~14 S2011~S2014	一般演題 口演 運動解析・リハビリテーション 3 2-8-15~21 S2015~S2018	ランチンセミナー 16 池内昌彦/ Antonia F. Chen 2-8-LS16 S2018~S2019	一般演題 口演 関節リウマチ： 病態 2-8-22~26 S2019~S2021	一般演題 口演 関節リウマチ： 治療 2-8-27~31 S2022~S2024	一般演題 口演 バイオマテリアル 2-8-32~37 S2024~S2027				
	ハズオン会場 高尾											
ポスター会場 コンコード		30	00	ポスター発表								
展示会場 コンコード		00				展示会場			00			

単位の凡例
 ①~⑭：専門医必須分野番号
 S：日整会スポーツ医
 R：日整会リウマチ医
 SS：日整会脊椎脊髄医
 Re：日整会運動器リハビリテーション医
 リ学：日本リハビリテーション医学会

※会期中、学術集會アプリより Combo セッションのライブ配信の視聴、デジタルポスター閲覧が可能です。
 学術集會アプリから該当ボタンをクリックして、参加登録時のID(メールアドレス)、パスワードをご入力の上
 視聴・閲覧をお願いいたします。
 ※ライブ配信視聴による単位受講はできません。オンデマンド配信視聴による単位受講は可能です。

一般演題ポスター 発表・討論
令和6年10月17日(木) / 第1日目

会場	15:30～16:00	16:00～16:30	16:30～17:05
1	優秀ポスターセッション 1-BP-1～6 S1836～S1839	軟骨 1 1-Po-1～6 S1839～S1842	軟骨 2 1-Po-7～11 S1842～S1844
2		骨：骨粗鬆症 1-Po-12～17 S1845～S1847	骨：その他 1-Po-18～23 S1848～S1850
3		変形性関節症 1 1-Po-24～29 S1851～S1853	変形性関節症 2 1-Po-30～35 S1854～S1856
4		人工関節 1 1-Po-36～41 S1857～S1859	人工関節 2 1-Po-42～47 S1860～S1862
5		運動解析：リハビリテーション・ その他 1 1-Po-48～52 S1863～S1865	運動解析：リハビリテーション・ その他 2 1-Po-53～58 S1865～S1868
6		再生医療 1-Po-59～63 S1868～S1870	末梢神経 1-Po-64～70 S1871～S1874
7		バイオマテリアル 1-Po-71～76 S1874～S1877	バイオメカニクス 1-Po-77～81 S1878～S1880
8		運動解析：脊椎 1-Po-82～86 S1880～S1882	椎間板 1-Po-87～93 S1883～S1886
9		腫瘍 1 1-Po-94～99 S1886～S1889	腫瘍 2 1-Po-100～106 S1889～S1892

令和6年10月18日(金) / 第2日目

会場	9:30～10:00	10:00～10:30	10:30～11:00
1	骨：再生・治療 2-Po-1～6 S2027～S2030	骨：骨折 2-Po-7～12 S2030～S2033	脊髄 2-Po-13～17 S2033～S2035
2	運動解析：下肢 1 2-Po-18～22 S2036～S2038	運動解析：下肢 2 2-Po-23～28 S2038～S2041	
3	変形性関節症 3 2-Po-29～34 S2041～S2044	変形性関節症 4 2-Po-35～40 S2044～S2047	変形性関節症 5 2-Po-41～45 S2047～S2049
4	腱・靭帯 1 2-Po-46～51 S2050～S2052	腱・靭帯 2 2-Po-52～56 S2053～S2055	筋 2-Po-57～62 S2055～S2058
5	疼痛 1 2-Po-63～68 S2058～S2061	疼痛 2 2-Po-69～74 S2062～S2064	疼痛 3 2-Po-75～79 S2064～S2066
6	足部・足関節 2-Po-80～85 S2067～S2069	感染・その他 2-Po-86～90 S2070～S2072	
7	画像解析・コンピューター 1 2-Po-91～95 S2072～S2074	画像解析・コンピューター 2 2-Po-96～101 S2075～S2077	画像解析・コンピューター 3 2-Po-102～107 S2078～S2080