

令和4年10月13日(木) / 第1日

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第1会場 4F 天瑞	教育研修講演 1 土屋弘行 1-1-EL1 S1497 ⑭-5 R	Meet the professionals 1 山海嘉之 1-1-MP1 S1497 ⑧⑬ Re	招待講演 1 Martin Lotz 1-1-IL1 S1498 ① R	フェニックスセミナー 1 酒井昭典 1-1-PS1 S1498 ④ R	
第2会場 4F 天樹	トランスレーショナル リサーチ 1 山子 剛, 中田 研 1-2-TR1 S1502 ⑪⑫ R	シンポジウム 1 ロコモティブシンドロームの最前線 1-2-S1-1~6 S1503~S1505 ④⑦ Re	特別 セッション 研究を進める ための方策	フェニックスセミナー 2 角谷賢一朗 1-2-PS2 S1507 ⑦ SS	
第3会場 4F 天葉	教育研修講演 4 齋藤 琢 1-3-EL4 S1513 ①⑬ Re	教育研修講演 5 中村雅也 1-3-EL5 S1513 ①⑦ SS	教育研修講演 6 伊藤 宣 1-3-EL6 S1514 ⑥ R	フェニックスセミナー 3 川島寛之 1-3-PS3 S1514 ①⑤	
第4会場 4F 天蘭	シンポジウム 6 AI・ロボティクスの進歩と 整形外科の未来 1-4-S6-1~6 S1522~S1524 ①⑬ Re	シンポジウム 7 運動器疾患の基礎解剖学研究から 臨床応用へ 1-4-S7-1~6 S1525~S1527 大鳥精司, 西良浩一 1-2-SS S1506	フェニックスセミナー 4 中村幸男, 高窪祐弥 1-4-PS4 S1528 ①⑥ R		
第5会場 4F 天玉	一般演題 口演 1 骨粗鬆症 1 1-5-1~5 S1536~S1538	一般演題 口演 2 骨粗鬆症 2 1-5-6~11 S1538~S1541	一般演題 口演 3 骨：再生・治療 1-5-12~16 S1541~S1543	フェニックスセミナー 5 田代泰隆 1-5-PS5 S1544 ①⑫ S	
第6会場 3F 瑞洋	一般演題 口演 8 軟骨・再生・治療 1 1-6-1~5 S1556~S1558	一般演題 口演 9 軟骨・再生・治療 2 1-6-6~10 S1558~S1560	一般演題 口演 10 軟骨・再生・治療 3 1-6-11~15 S1561~S1563	フェニックスセミナー 6 西田康太郎 1-6-PS6 S1564 ①⑦ SS	
第7会場 3F 海峰	一般演題 口演 15 変形性関節症・治療 1 1-7-1~6 S1576~S1578	一般演題 口演 16 変形性関節症・治療 2 1-7-7~11 S1579~S1581	一般演題 口演 17 変形性関節症・その他 1 1-7-12~16 S1581~S1583	フェニックスセミナー 7 廣田亮介 1-7-PS7 S1584 ①⑦ SS	
第8会場 2F ファウンテン ルーム	一般演題 口演 22 関節リウマチ 1-8-1~5 S1596~S1598	一般演題 口演 23 肩関節疾患 1-8-6~12 S1598~S1601	一般演題 口演 24 腱・靭帯・病態 2 1-8-13~17 S1602~S1604		
第9会場 2F オーチャード ルーム	一般演題 口演 26 前十字靭帯 1-9-1~5 S1614~S1616	一般演題 口演 27 筋 1-9-6~12 S1616~S1619	一般演題 口演 28 末梢神経・病態 1-9-13~17 S1620~S1622		
ポスター会場① 4F ホワイト	ポスター貼付		ポスター閲覧		
ポスター会場② 3F ホワイト	ポスター貼付		ポスター閲覧		
ポスター会場③ 2F ホワイト	ポスター貼付		ポスター閲覧		

シーガイアコンベンションセンター

学術集会日程一覧表

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
	開会式 40 会長講演 40 帖佐悦男 1-1-PL S1499	基調講演 中村耕三 1-1-KL S1499 ④⑬ Re	特別講演 河野一郎 1-1-SL S1500 ⑭-5 S	招待講演 2 Nico J.J. Verdonshot 1-1-IL2 S1500 ① R	教育研修講演 2 高柳 広 1-1-EL2 S1501 ①⑥ R
		教育研修講演 3 妻木範行 1-2-EL3 S1507 ①③ R	シンポジウム 2 再生医療の最前線 1-2-S2-1~5 S1508~S1510 ①	シンポジウム 3 整形外科とVR 1-2-S3-1~4 S1511~S1512	
		シンポジウム 4 スポーツ医科学の継承と革新 1-3-S4-1~5 S1515~S1517 ②⑬ S	シンポジウム 5 スポーツ医学の基礎研究から 臨床応用へ 1-3-S5-1~5 S1518~S1520	トランスレーショナル リサーチ 2 関矢一郎, 中村憲正 1-3-TR2 S1521 ⑫ S	
		シンポジウム 8 解剖・バイオメカニクスを 応用した人工関節の開発 1-4-S8-1~5 S1529~S1531	シンポジウム 9 骨・軟部腫瘍の 基礎科学のトピックス 1-4-S9-1~5 S1532~S1534	教育研修講演 7 川井 章 1-4-EL7 S1535 ①⑤ R	
		一般演題 口演 4 骨：遺伝子 1-5-17~21 S1545~S1547	一般演題 口演 5 骨：その他 1-5-22~26 S1547~S1549	一般演題 口演 6 骨折 1-5-27~32 S1550~S1552	一般演題 口演 7 骨代謝 1-5-33~37 S1553~S1555
		一般演題 口演 11 軟骨・その他 1-6-16~22 S1565~S1568	一般演題 口演 12 変形性関節症・ 病態 1 1-6-23~27 S1568~S1570	一般演題 口演 13 変形性関節症・ 病態 2 1-6-28~32 S1571~S1573	一般演題 口演 14 変形性関節症・ 病態 3 1-6-33~37 S1573~S1575
		一般演題 口演 18 腱・靭帯・病態 1 1-7-17~21 S1585~S1587	一般演題 口演 19 腱・靭帯・再生・治療 1 1-7-22~27 S1587~S1590	一般演題 口演 20 腱・靭帯： 力学的特性 1-7-28~32 S1591~S1592	一般演題 口演 21 半月板 1-7-33~38 S1593~S1595
		一般演題 口演 25 変形性関節症・その他 2 1-8-18~23 S1604~S1607	シンポジウム 10 SSI診断・リスク因子の最前線 1-8-S10-1~6 S1608~S1610	シンポジウム 11 脊椎不安定症の基礎研究から 臨床応用へ 1-8-S11-1~6 S1611~S1613	
		一般演題 口演 29 末梢神経： 再生医療 1-9-18~22 S1622~S1624	一般演題 口演 30 脊髄：病態 1-9-23~28 S1625~S1627	一般演題 口演 31 脊髄：再生医療 1 1-9-29~34 S1628~S1630	一般演題 口演 32 脊髄：再生医療 2 1-9-35~41 S1631~S1634
		ポスター閲覧	ポスター発表	ポスター閲覧	

学術集会日程一覧表

令和4年10月14日(金) / 第2日

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
第1会場 4F 天瑞	トランスレーショナル リサーチ 3 酒井大輔, 國府田正雄 2-1-TR3-1~2 S1712 ①⑦ SS	招待講演 3 Robert G. Marx 2-1-IL3 S1713 ②⑫ S	Meet the professionals 2 秋田恵一 2-1-MP2 S1713 ⑭-5	フェニックスセミナー 8 斎藤 充 2-1-PS-8 S1714 ④⑫ R	
第2会場 4F 天樹	シンポジウム 12 肩・肘関節疾患の基礎研究から 臨床応用へ 2-2-S12-1~4 S1715~S1716		シンポジウム 13 骨代謝研究の最前線 2-2-S13-1~6 S1717~S1719	フェニックスセミナー 9 落合信靖 2-2-PS-9 S1720 ⑨⑬ Re	
第3会場 4F 天葉	教育研修講演 8 今釜史郎 2-3-EL8 S1727 ④⑬ Re	教育研修講演 9 荒木喜美 2-3-EL9 S1727 ①④	教育研修講演 10 斎藤 充 2-3-EL10 S1728 ①④ R	フェニックスセミナー 10 宮本健史 2-3-PS-10 S1728 ⑥ R	
第4会場 4F 天蘭	シンポジウム 16 運動器疾患の疫学研究 2-4-S16-1~5 S1731~S1733		シンポジウム 17 骨折遷延治療, 偽関節の メカニズムから臨床応用へ 2-4-S17-1~5 S1734~S1736	フェニックスセミナー 11 石井宏治 2-4-PS11 S1737 ①⑥ R	
第5会場 4F 天玉	優秀演題セッション (口演) 2-5-BO-1~5 S1743~S1745	一般演題 口演 33 脊椎・脊髄:治療 3 2-5-1~7 S1746~S1749	一般演題 口演 34 椎間板:病態 2-5-8~13 S1749~S1752	フェニックスセミナー 12 若泉謙太 2-5-PS-12 S1753 ①⑦ SS	
第6会場 3F 瑞洋	一般演題 口演 35 椎間板:再生医療 2-6-1~6 S1758~S1760	一般演題 口演 36 骨腫瘍:病態 2-6-7~13 S1761~S1764	一般演題 口演 37 軟部腫瘍:治療 2-6-14~18 S1764~S1766	フェニックスセミナー 13 赤木龍一郎 2-6-PS-13 S1767 ①⑫ R	
第7会場 3F 海峰	一般演題 口演 41 人工関節:下肢 2 2-7-1~5 S1777~S1779	一般演題 口演 42 運動解析:上肢 2-7-6~11 S1779~S1782	一般演題 口演 43 骨腫瘍:治療 2-7-12~18 S1782~S1785	フェニックスセミナー 14 高尾正樹, 西脇 徹 2-7-PS-14 S1786 ⑪⑬ Re	
第8会場 2F ファウンテン ルーム	一般演題 口演 47 人工知能 2-8-1~5 S1796~S1798	一般演題 口演 48 画像解析: 脊椎・脊髄 1 2-8-6~10 S1798~S1800	一般演題 口演 49 画像解析:脊椎・脊髄 2 2-8-11~17 S1801~S1804	フェニックスセミナー 15 山本卓明 2-8-PS-15 S1805 ④⑪ Re	
第9会場 2F オーチャード ルーム	一般演題 口演 53 再生医療 2-9-1~6 S1815~S1817	一般演題 口演 54 バイオメカニクス 1 2-9-7~12 S1818~S1820	一般演題 口演 55 バイオメカニクス 2 2-9-13~17 S1821~S1823		
ポスター会場① 4F ホワイエ	ポスター閲覧		優秀演題セッション (ポスター) 30		
ポスター会場② 3F ホワイエ	ポスター閲覧		ポスター発表	ポスター閲覧	
ポスター会場③ 2F ホワイエ	ポスター閲覧				

シーガイアコンベンションセンター

	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
	招待講演 4 Sang-Hun Ko 2-1-IL4 S1714 ②⑨ R		第31回 日整会研修指導者講習会	閉会式	
	シンポジウム 14 運動器のバイオメカニクス —基礎と臨床の架け橋— 2-2-S14-1~6 S1721~S1723		シンポジウム 15 小児整形外科領域における 基礎研究から臨床応用へ 2-2-S15-1~5 S1724~S1726		
	トランスレーショナル リサーチ 4 茂呂 徹, 東美菜子 2-3-TR4 S1729 ①④ R	教育研修講演 11 谷口 昇 2-3-EL11 S1730 ④⑨ R	第62回 日整会骨・軟部腫瘍 特別研修会		
	シンポジウム 18 分子生物学研究の最前線 2-4-S18-1~4 S1738~S1739		シンポジウム 19 AIと診断・治療 2-4-S19-1~6 S1740~S1742		
	シンポジウム 20 関節リウマチ基礎研究の最前線 2-5-S20-1~4 S1754~S1755		シンポジウム 21 パラアスリートにおける基礎研究 2-5-S20-1~4 S1756~S1757 ⑭-5 Re		
	一般演題 口演 38 軟部腫瘍:病態 2-6-19~25 S1768~S1771	一般演題 口演 39 人工関節:上肢 2-6-26~30 S1771~S1773	一般演題 口演 40 人工関節:下肢 1 2-6-31~36 S1774~S1776		
	一般演題 口演 44 運動解析: 歩行解析:下肢 2-7-19~24 S1787~S1789	一般演題 口演 45 運動解析: リハビリテーション 2-7-25~29 S1790~S1792	一般演題 口演 46 疼痛:病態 2-7-30~35 S1792~S1795		
	一般演題 口演 50 画像解析:下肢 2-8-18~22 S1806~S1808	一般演題 口演 51 画像解析:上肢 2-8-23~28 S1808~S1811	一般演題 口演 52 感染 2-8-29~35 S1811~S1814		
	一般演題 口演 56 バイオマテリアル 2-9-18~23 S1823~S1826	一般演題 口演 57 ロコモ・フレイル・ サルコペニア 2-9-24~30 S1826~S1829	一般演題 口演 58 電気生理 2-9-31~35 S1830~S1832		
	ポスター閲覧	ポスター撤去			

学術集会日程一覧表

一般演題ポスター 発表・討論  
令和4年10月13日(木) / 第1日

		16:00	
ポスター会場① 4F ホワイエ	30	1. 骨代謝 (6) 1-Po-1~6 S1635~S1637	2. 遷延治癒・偽関節 (4) <sup>20</sup> Po-7~10 S1638~S1639
		3. 骨粗鬆症 (6) Po-11~16 S1640~S1642	4. 骨折: 病態・治療 (5) Po-17~21 S1643~S1645
		5. 軟骨: 病態・治療 1 (6) Po-22~27 S1645~S1648	6. 軟骨: 病態・治療 2 (6) <sup>30</sup> Po-28~33 S1648~S1651
ポスター会場② 3F ホワイエ		7. 軟骨: その他 (6) Po-34~39 S1651~S1654	8. 変形性関節症: 病態 (6) Po-40~45 S1654~S1657
		9. 変形性関節症: 膝関節 (7) Po-46~52 S1657~S1660	10. 変形性関節症: 病態 (6) <sup>35</sup> Po-53~58 S1661~S1663
		11. 変形性関節症: その他 (5) <sup>55</sup> Po-59~63 S1664~S1666	12. 関節リウマチ・ 関節疾患 (OA, RA を除く) (7) <sup>30</sup> Po-64~70 S1666~S1669
		13. 腱・靭帯・筋肉: 肩関節 (6) <sup>00</sup> Po-71~76 S1670~S1672	14. 腱・靭帯: 膝関節 (6) Po-77~82 S1673~S1675
		15. 腱・靭帯: その他 (6) Po-83~88 S1676~S1678	16. 筋: 病態 (6) Po-89~94 S1679~S1681
		17. 筋: 治療・その他 (7) <sup>05</sup> Po-95~101 S1682~S1685	18. 末梢神経: 病態 (6) <sup>35</sup> Po-102~107 S1685~S1688
		19. 末梢神経: 再生医療・その他 (5) <sup>55</sup> Po-108~112 S1688~S1690	20. 脊髄神経: 病態・ 再生治療 (6) <sup>25</sup> Po-113~118 S1691~S1693
	ポスター会場③ 2F ホワイエ		21. 脊髄神経: その他 (6) <sup>00</sup> Po-119~124 S1694~S1696
		23. 骨腫瘍 1 (5) <sup>55</sup> Po-131~135 S1700~S1702	24. 骨腫瘍 2 (5) <sup>20</sup> Po-136~140 S1702~S1704
		25. 軟部腫瘍 (7) <sup>05</sup> Po-141~147 S1705~S1708	26. 人工関節: 下肢 (7) <sup>40</sup> Po-148~154 S1708~S1711

令和4年10月14日(金) / 第2日

		10:00	11:00
ポスター会場① 4F ホワイエ	45	優秀演題セッション (ポスター) 2-BP-1~6 S1833~S1835	27. 人工関節: 下肢 (6) <sup>30</sup> Po-155~160 S1836~S1838
			28. 運動解析: 上肢 (5) <sup>25</sup> Po-161~165 S1839~S1841
ポスター会場② 3F ホワイエ			29. 運動解析: 下肢 (7) <sup>05</sup> Po-166~172 S1841~S1844
			30. アライメント異常: 脊椎 (7) <sup>40</sup> Po-173~179 S1845~S1848
			31. 運動解析: リハビリテーション・その他 (7) Po-180~186 S1848~S1851
			32. 疼痛: 病態 (7) Po-187~193 S1852~S1855
			33. 疼痛: 治療・その他 (7) Po-194~200 S1855~S1858
			34. 手術: 上肢・下肢 (6) <sup>35</sup> Po-201~206 S1859~S1861
ポスター会場③ 2F ホワイエ			35. 手術: 脊椎・その他 (7) <sup>40</sup> Po-207~213 S1862~S1865
			36. 画像解析・ コンピューター: 下肢 (7) Po-214~220 S1865~S1868
			37. 画像解析・ コンピューター: 上肢 (6) <sup>00</sup> Po-221~226 S1869~S1871
			38. 画像解析・ コンピューター: 体幹・骨盤 <sup>30</sup> Po-227~232 S1872~S1874
		39. 画像解析・ コンピューター: その他 (6) <sup>25</sup> Po-233~238 S1875~S1877	
		40. 感染症 (5) Po-239~243 S1878~S1880	
		41. 再生医療 (5) <sup>55</sup> Po-244~248 S1880~S1882	
		42. バイオメカニクス: 体幹・骨盤 (7) <sup>30</sup> Po-249~255 S1883~S1886	
		43. バイオメカニクス: 四肢 (6) <sup>45</sup> Po-256~261 S1886~S1889	
		44. バイオマテリアル 1 (6) <sup>45</sup> Po-262~267 S1889~S1892	
		45. バイオ マテリアル 2 (5) <sup>10</sup> Po-268~272 S1892~S1894	
		46. 脊柱側弯症 (5) <sup>35</sup> Po-273~277 S1895~S1897	