

7月6日(土)

	第1会場 3F中ホール東側	第2会場 3F中ホール西側	第3会場 2F大会議室201	第4会場 2F大会議室202	機器展示 3Fロビー
9:30					
	9:45 <b>開会式</b>				
10:00	9:50-10:50 <b>シンポジウム1</b> 第3次健康日本 「足腰の痛みのある高齢者低減」 への対策 座長：星野 雄一、田辺 秀樹 演者：二階堂 琢也、上原 将志 井上 泰一、白土 修	<b>教育研修講演1</b> ㊦㊧ ロコモ原因疾患としての 変形性膝関節症 ：膝の痛みと早期の病態 座長：津田 英一 演者：石島 旨章	9:50-10:44 <b>一般演題1</b> 肩 座長：笹沼 秀幸	9:50-10:53 <b>一般演題2</b> 膝 座長：高橋 恒存	
11:00	10:55-11:40 <b>主題</b> 運動器疼痛とロコモA 座長：新井 貞男、石島 旨章		10:55-11:49 <b>一般演題3</b> スポーツ・上肢 座長：西頭 知宏	10:55-11:49 <b>一般演題4</b> 脊椎 座長：木村 敦	
12:00	12:00-13:00 <b>ランチョンセミナー1</b> ㊦ 高齢者の脊椎疾患と痛み、 ロコモの治療戦略 座長：井上 泰一 演者：加藤 仁志	<b>ランチョンセミナー2</b> ㊦ 脊椎・関節・神経疾患に対する ロボットリハビリテーション -腰部装着型ロボットによるロコモ 対策を含めて- 座長：石島 旨章 演者：山崎 正志	<b>ランチョンセミナー3</b> ㊦ 脆弱性骨折患者のトータルケアと 二次性骨折予防継続管理の 実際 座長：関矢 仁 演者：山本 智章		
13:00	13:10-14:00 <b>総会</b>				9:30 ~17:00
14:00	14:10-15:40 <b>シンポジウム2</b> 首下がり症の保存療法の 工夫と限界 座長：遠藤 健司 木村 敦 演者：遠藤 健司、磯貝 宜広 三浦 紘世、石山 昌弘 佐野 裕基、工藤 理史	14:10-15:04 <b>主題関連</b> 運動器疼痛とロコモB 座長：帖佐 悦男、池内 昌彦	14:10-15:10 <b>教育研修講演2</b> ㊦㊧ 関節リウマチ診療における 整形外科の役割 座長：尾崎 敏文 演者：門野 夕峰		
15:00		15:10-15:40 <b>学術プロジェクト研究成果発表</b> 座長：泉田 良一			
16:00	15:50-16:44 <b>一般演題5</b> ロコモ 座長：但野 茂、大江 隆史	15:50-16:50 <b>教育研修講演3</b> ㊦㊧ ロコモと大腿骨近位部骨折 座長：緒方 徹 演者：宮本 健史	<b>教育研修講演4</b> ㊦㊧ 脊柱変形に対する保存療法 ；装具および運動療法を中心に 座長：高橋 淳 演者：白土 修	<b>教育研修講演5</b> ㊦㊧㊨ 災害リハビリテーション 座長：松村 福広 演者：大井 直往	
17:00	17:00-19:00 <b>全員懇親会</b> 3F交流広場				

7月7日(日)

	第1会場 3F中ホール東側	第2会場 3F中ホール西側	第3会場 2F大会議室201	第4会場 2F大会議室202	機器展示 3Fロビー
9:00	9:00-10:00 ◎◎ <b>教育研修講演6</b> 痛みと変形性膝関節症 座長：中川 種史 演者：内尾 祐司	◎◎ <b>教育研修講演7</b> 活動性から見る ロコモティブシンドローム 座長：大井 直往 演者：緒方 徹	◎◎ <b>教育研修講演9</b> 変形性膝関節症の痛み ～発生機序に基づく治療戦略～ 座長：和田 慎一 演者：池内 昌彦	9:00-9:54 <b>一般演題6</b> がん・その他 座長：中島 寛大	9:00 ~12:30
10:00	10:10-11:10 ◎◎ <b>特別講演</b> 運動器疼痛対策 アクションプラン2024 座長：竹下 克志 演者：住谷 昌彦				
11:00	11:20-12:20 <b>シンポジウム3</b> 改訂骨転移ガイドラインを 掘り起こす 座長：秋山 達、中島 寛大 演者：森岡 秀夫、白井 克幸 中島 寛大、古矢 丈雄	◎◎ <b>教育研修講演8</b> ロコモティブシンドロームにおける 痛みの重要性 座長：内尾 祐司 演者：大江 隆史	◎◎◎ <b>教育研修講演10</b> セラピスト研修講演 スポーツ運動器障害への対応と リハビリテーションの役割 座長：西頭 知宏 演者：笹沼 秀幸	11:20-12:14 <b>一般演題7</b> ロコモとその関連 座長：井上 泰一	
12:00	<b>閉会式</b>				

- ◎日本整形外科学会教育研修講演単位
- ①日本リハビリテーション医学会教育研修講演単位
- ◎日本運動器科学会認定セラピスト 資格継続研修会受講単位