

時間	セッション名	座長	演題名 演者
9:25-9:30	開会の辞		弘前大学大学院医学研究科整形外科学講座 石橋 恭之
9:30-10:35	一般演題 臨床1	岩手医科大学医学部リハビリテーション医学講座 西村 行秀	長期的な拘縮に対して拡散型体外衝撃波治療が有効だった1症例 青森新都市病院リハビリテーション科 大澤 侑平 高齢者足関節脆弱性骨折に対するteriparatideとLIPUSの併用効果 秋田大学整形外科 野坂 光司 上腕二頭筋実質部および筋内腱における弾性度の運動負荷後の経時的変化 東京慈恵会医科大学整形外科学講座 田中 康太 膝内側部痛の治療に超音波診断装置ガイド下ブロック注射が有効であった2症例 東京慈恵会医科大学整形外科学講座 船井 充 血友病A患者の足底筋膜炎に対する体外衝撃波治療の1例 東京医科大学整形外科学分野 関 健 ポリオ経験者に対する筋力増強訓練 一針筋電図、表面筋電図を用いて精緻化を行った1例一 京都府立医科大学集学的身体活動賦活法開発講座 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 沢田 光思郎 ボツリヌス療法と電気刺激療法および磁気刺激療法を併用した脳出血後の痙縮を伴う右上肢麻痺の症例 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 守田洋一郎
10:35-10:45	休憩		
10:45-11:45	特別講演1	京都府立医科大学リハビリテーション医学 三上 靖夫	装着型サイボーグを用いたロボットリハビリテーションへの取り組み 弘前大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座 津田 英一
11:45-12:00	休憩		
12:00-13:00	ランチョンセミナー	京都府立医科大学大学院 運動器再生外科学 高橋 謙治	骨粗鬆症診療・治療のパラダイムシフト-AIを用いた診断から骨質を考慮した 逐次療法の実際まで- 東京慈恵会医科大学整形外科学講座 齋藤 充
13:00-13:10	休憩		
13:10-13:25	総会		
13:25-14:25	特別講演2	弘前大学大学院医学研究科整形外科学講座 石橋 恭之	神経境界計測装置による脊髄・末梢神経活動の可視化と機能診断 東京医科歯科大学先端技術医療応用学講座 川端 茂徳
14:25-14:35	休憩		
14:35-15:25	一般演題 基礎	宇治武田病院 金 郁喆	マウス大腿骨器官培養における軟骨体内時計と温熱刺激 京都府立医大大学院運動器機能再生外科学（整形外科） 京都府立医科大学統合生理学教室 瀬谷 崇 軟骨損傷および変形性関節症に対する磁気ターゲティングの治療効果 広島大学大学院医系科学研究科整形外科 猫本 明紀 骨への物理的刺激の影響を抑制する高分子修飾材料の開発 東京慈恵会医科大学附属柏病院整形外科 東京慈恵会医科大学整形外科学講座 牛久 智加良 精密伝熱制御に基づく熱刺激を用いた生体熱特性の推定と応用 弘前大学 大学院理工学研究科 岡部 孝裕 脊髄損傷モデルマウスにおけるストレス耐性と運動機能回復との関連 弘前大学大学院医学研究科整形外科学講座 佐々木 勇
15:25-15:30	休憩		
15:30-16:20	一般演題 臨床2	同志社大学大学院スポーツ健康科学研究科 北條 達也	回復期脳卒中片麻痺患者に対する随意運動介助電気刺激装置の効果（最終報） ～IVESとの比較～ 京都地域医療学際研究所がくさい病院リハビリテーション科 前田 博士 発語失行に対する高頻度rTMSと集中的言語聴覚療法を施行した2症例の検討 東京慈恵会医科大学リハビリテーション科 安保 雅博 リハビリテーション治療に全身振動刺激装置を併用した重度意識障害および閉じ込め症候群の1例 岩手医科大学リハビリテーション医学講座 西山 一成 脳卒中後遺症患者に対する体外衝撃波治療の経験 青森新都市病院リハビリテーション科 山下 七海 頸髄損傷上肢麻痺に対する機能的電気刺激療法の筋力改善効果 弘前大学医学部附属病院リハビリテーション部 門田 彩花
16:20-16:30	閉会の辞		前大学大学院医学研究科整形外科学講座 石橋 恭之