

## 講演・シンポジウム プログラム

### ◆ ----- ◆ 2月19日(土) 【第1日目】

- 9:30～10:15 学会長講演 「加圧トレーニングの歴史と海外での  
研究状況について」  
ビデオ上映  
「発想の来た道 # 8 ～加圧トレーニング発明者・佐藤義昭」  
KAATSU International University 佐藤義昭先生  
司会 中島敏明
- 10:15～10:30 大会長講演 「加圧トレーニング法とその臨床応用」  
東京大学大学院医学系研究科 中島敏明先生  
司会 森田敏宏
- 10:50～12:20 シンポジウム1 「関節疾患に対する加圧トレーニング」  
坂田和房先生、福田博司先生、井上浩一先生、中條祐呉先生  
司会 佐田正二郎
- 12:20～13:20 休憩 —
- 13:20～14:00 教育講演1  
「スポーツ外傷・障害のリハビリテーションにおける課題  
～復帰を妨げる条件を克服するためには～」  
筑波大学 人間総合科学研究科 向井直樹先生  
司会 福田博司
- 14:00～14:50 教育講演2 「加圧トレーニングの体幹筋群への適用」  
近畿大学 生物理工学部 谷本道哉先生  
司会 森田敏宏
- 15:00～16:00 特別招待講演 「富士山から日本を変える」  
アルピニスト 野口健氏  
司会 中島敏明
- 16:30～ 懇親会 (東天紅 上野本店別館2F平成ホール)

◆ ----- ◆  
**2月20日(日)【第2日目】**

- 13:10～13:50 教育講演 3  
「肥満の運動療法・食事療法：エビデンスと実践」  
慶応義塾大学スポーツ医学研究センター 勝川史憲先生  
司会 中島敏明
- 13:50～14:30 教育講演 4 「運動の疲労の原因は本当に乳酸だろうか」  
東京大学大学院 総合文化研究科 八田秀雄先生  
司会 森田敏宏
- 14:40～15:55 シンポジウム 2  
「高齢者・肥満・アスリートに対する加圧トレーニング」  
今西登之彦先生、遠藤明先生、井口哲也先生  
司会 栗田興司
- 16:00～16:20 総合討論
- 16:30 閉会

## 一般研究発表 プログラム

### 2月20日(日)【第2日目】

#### 【一般研究発表1】 9:00～ 9:44

座長 中島敏明 (東京大学大学院医学系研究科)

佐藤育男 (佐藤クリニック)

##### 《1-1》

上肢加圧トレーニングと有酸素運動併用の継続が血管スティフネスに及ぼす効果の可能性

○堤 博美 (関西医科大学)

##### 《1-2》

加圧トレーニングが高齢者の歩行に与える影響 ～症例報告～

○重松 雄大 (佐田整形外科病院)

##### 《1-3》

認知症に対する加圧トレーニングの可能性について

○久我 徹 (日本パラメディカル研究会)

##### 《1-4》

加圧トレーニングによる体幹運動への応用第2弾 高齢者編

○長谷川 寛 (健康プラザスキップ)

#### 【一般研究発表2】 9:47～10:31

座長 井上浩一 (井上整形外科クリニック)

##### 《2-1》

加圧トレーニングによる長期血液透析患者2例の肩関節痛の治療経験

○坂井田 稔 (社会保険滋賀病院)

##### 《2-2》

大腿骨頭壊死症に対する加圧トレーニングの実際

○鎌倉 一 (日本パラメディカル研究会)

##### 《2-3》

膝関節骨壊死に対する加圧トレーニング (症例供覧)

○曲渕 靖洋 (曲渕整骨院)

##### 《2-4》

股関節症への加圧トレーニング 複数施設での経過と結果

○井口 哲也 (日本パラメディカル研究会)

【一般研究発表3】 10:37~11:21

座長 横川吉晴 (信州大学医学部)

《3-1》

加圧トレーニングと嚥下訓練の併用が奏功した廃用症候群による重度嚥下障害の1例

○井野辺 純一 (井野辺病院)

《3-2》

歩行障害に対する加圧トレーニングと靴下療法の併用についての報告

○湯浅 慶朗 (みらいクリニック附属リウマチ&フットケアセンター)

《3-3》

加圧併用のElectrical Muscle Stimulationの筋肉増加効果を検討

○中島 剛 (ボディケアサポート中島)

《3-4》

脳梗塞患者に対する加圧トレーニングと

オーソテックシューマスタースタンプインソールの併用による改善例

○藤倉 修一 (F-Assist-Sendai)

【一般研究発表4】 11:24~12:08

座長 河村孝幸 (東北福祉大学)

森田敏宏 (東京大学大学院医学系研究科)

《4-1》

加圧トレーニングと有酸素運動の併用によるダイエット効果の検討

○奥藤 健 (淑徳大学 国際コミュニケーション学部)

《4-2》

加圧トレーニングで内臓脂肪が減少した一例

○佐藤 育男 (佐藤クリニック)

《4-3》

児童期の加圧トレーニング事例報告

○藤田 誠 (加圧トレーニング富田林支部)

《4-4》

加圧ベルトによる下肢基部圧迫が筋活動へ及ぼす影響—スプリットスクワット動作における大腿部筋活動—

○栗田 興司 (フィジカルコンディショニングプロダクション)