

第4日 (8月22日)

第1会場 (8月22日)

特別講演 22	8:00～9:00	座長／三上 靖夫
SL22	脊髄障害の病態とリハビリテーション治療 徳島大学病院リハビリテーション科 加藤 真介 S449	
特別講演 23	10:20～11:20	座長／佐伯 寛
SL23	脳卒中の新たなリハビリテーション治療 鹿児島大学医歯学総合研究科リハビリテーション医学 下堂蘭 恵 S450	
ランチョンセミナー 25	11:35～12:35	座長／才藤 栄一
LS25	AKITA FES PROJECT における機能的電気刺激の歴史と将来展望 秋田大学大学院整形外科学講座 島田 洋一 S451 共催：フランスベッド株式会社	
特別講演 24	12:45～13:45	座長／近藤 国嗣
SL24	生活期のリハビリテーション医療の役割 医療法人社団輝生会 水間 正澄 S452	
特別講演 25	15:05～16:05	座長／豊倉 穰
SL25	高次脳機能障害のリハビリテーション治療～患者家族会との連携～ 東京慈恵会医科大学附属第三病院リハビリテーション科 渡邊 修 S453	

第2会場 (8月22日)

特別講演 26	8:00～9:00	座長／和田 郁雄
SL26	障がい者スポーツにおけるリハビリテーション医の役割 岩手医科大学医学部リハビリテーション医学 西村 行秀 S454	
特別講演 27	9:10～10:10	座長／緒方 直史
SL27	医療安全のための病院における転倒対策 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 大高 洋平 S455	
教育講演 74	10:20～11:20	座長／川平 和美
EL74	脳卒中後の上下肢痙縮に対するボツリヌス療法再考 ～この10年を振り返って～ 旭川医科大学病院リハビリテーション科 大田 哲生 S456	
ランチョンセミナー 26	11:35～12:35	座長／石川 誠
LS26	脳血管障害患者への運動療法とたんぱく質摂取の併用効果 和歌山県立医科大学リハビリテーション医学講座/ 文部科学省認定障がい者スポーツ医科学研究拠点 田島 文博 S457 共催：株式会社クリニコ	

8月22日(土)

教育講演 75	12:45～13:45	座長／西田 佳弘
EL75	障がい者スポーツアスリートのアスレチックリハビリテーション治療 岐阜大学大学院医学系研究科骨関節再建外科学先端医療講座・ リハビリテーション科 青木 隆明 S458	

第 57 回特別企画シンポジウム 4	13:55～15:25	座長／才藤 栄一・浅見 豊子
超高齢社会にむけたスマートホーム・シティ		
SY04-1	住まい方の未来のかたち ロボティクススマートホーム 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 大高 洋平 S459	
SY04-2	回復期リハビリテーション病棟でのスマートリハ室運用と今後の展開 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室/ 国立精神・神経医療研究センター病院身体リハビリテーション部 水野 勝広 S460	
SY04-3	脳卒中後の街づくり ぬりま健育会病院回復期リハビリテーションセンター 酒向 正春 S461	
SY04-4	デジタル社会が描くリハビリテーション医療の未来像 秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科 斉藤 公男 S462	

第 3 会 場 (8 月 22 日)

運動器とリハビリテーション医学		
教育講演 76	8:00～9:00	座長／野田 知之
EL76	創外固定とリハビリテーション治療 金沢大学医学部整形外科 土屋 弘行 S463	

運動器とリハビリテーション医学		
教育講演 77	9:10～10:10	座長／山田 宏
EL77	高齢者脊椎疾患の脊椎外科的マネージメント 獨協医科大学整形外科 種市 洋 S464	

運動器とリハビリテーション医学		
教育講演 78	10:20～11:20	座長／高相 晶士
EL78	新しい腰痛治療：椎間板再生医療の現況 東海大学医学部外科学系整形外科 渡辺 雅彦 S465	

ランチョンセミナー 27	11:35～12:35	座長／萩野 浩
LS27	二次骨折予防と骨折リエゾンサービス 新潟リハビリテーション病院整形外科 山本 智章 S466 共催：旭化成ファーマ株式会社	

運動器とリハビリテーション医学		
教育講演 79	12:45～13:45	座長／吉本 三徳
EL79	腰椎椎間板ヘルニアの最新知見 山梨大学大学院整形外科講座, リハビリテーション部 波呂 浩孝 S467	

運動器とリハビリテーション医学

教育講演 80

13:55～14:55

座長/渡辺 雅彦

EL80 脊椎感染症の治療とリハビリテーション医療

..... 鳥取大学医学部運動器医学 永島 英樹 S468

第 4 会 場 (8 月 22 日)

教育シンポジウム (Video Lecture)

8:00～8:50

座長/松永 俊樹

ESY Peripheral Nerve Stimulation: Evolution from Last Line to First Line

..... Director of Acute Pain Services and Clinical Associate Professor at Stanford University
Einar Ottestad

共催: Bioness Inc.

合同シンポジウム 26

9:10～11:20

座長/帖佐 悦男・星野 雄一

公益社団法人日本整形外科学会・一般社団法人日本臨床整形外科学会・一般社団法人日本運動器科学会

ロコモティブシンドロームの今 -課題と対策-

JSY26-1 ロコモに対する取り組みと課題

..... 自治医科大学整形外科 竹下 克志 S469

JSY26-2 ロコモ度テストの全国 10000 人調査結果から

..... NTT 東日本関東病院整形外科/ロコモチャレンジ! 推進協議会 大江 隆史 S470

JSY26-3 介護予防としての具体的なロコモフレイル活動

..... 藤野整形外科医院整形外科 藤野 圭司 S471

JSY26-4 地方におけるロコモティブシンドロームの今 -課題と対策-

..... 宮崎大学医学部整形外科リハビリテーション科 帖佐 悦男 S472

ランチョンセミナー 28

11:35～12:35

座長/柏倉 剛

LS28 関節リウマチ治療の考え方とトータルマネジメントの実際

..... 金沢医科大学リハビリテーション医学科 松下 功 S473
共催: 田辺三菱製薬株式会社/ヤンセンファーマ株式会社

周術期リハビリテーション医学

教育講演 81

12:45～13:45

座長/佐浦 隆一

EL81 周術期のリハビリテーション医療

..... 岡山大学病院総合リハビリテーション部・リハビリテーション科 千田 益生 S474

周術期リハビリテーション医学

合同シンポジウム 27

13:55～15:55

座長/井上 茂亮・笠井 史人
一般社団法人日本集中治療医学会

PICS (集中治療後症候群) ～集中治療室から在宅へ～

JSY27-1 PICS の概念と医療連携

..... 杏林大学医学部付属病院看護部 小松 由佳 S475

JSY27-2 これからの PICS 診療! ～PICS 最新知見と対策～

..... 日立総合病院救急集中治療科 中村 謙介 S476

JSY27-3 PICS に対する早期リハビリテーションの役割

..... 豊橋創造大学保健医療学部理学療法学科 飯田 有輝 S477

JSY27-4 Post-intensive Care Syndrome におけるリハビリテーション医療のストラテジー

..... 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 遠藤 聡 S478

8 月 22 日 (土)

第 5 会 場 (8 月 22 日)

骨転移とリハビリテーション医学

教育講演 82 8:00～9:00 座長／辻 哲也

EL82 **がんの複合障害 がん治療医がリハビリテーション医学・医療に求めるもの**
 …… 奈良県立医科大学附属病院リハビリテーション医学 城戸 顕 …… S480

骨転移とリハビリテーション医学

合同シンポジウム 28 9:10～11:20 座長／高木 辰哉・城戸 顕
 日本骨転移研究会

がん患者の運動器障害とリハビリテーション治療

- JSY28-1 **がん患者の運動器障害 ～総論～**
 …… 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 篠田 裕介 …… S481
- JSY28-2 **骨転移のリハビリテーション医療**
 …… 亀田総合病院リハビリテーション科 宮越 浩一 …… S482
- JSY28-3 **がん患者の運動器障害とリハビリテーション治療 (外傷整形外科医の立場から)**
 …… 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科運動器外傷学講座
 野田 知之 …… S483
- JSY28-4 **がんの運動器障害をどう防ぐか？脊椎外科医の役割とは**
 …… 奈良県立医科大学整形外科 重松 英樹 …… S484
- JSY28-5 **転移性骨腫瘍治療における理学療法士の役割**
 …… 東京大学医学部附属病院リハビリテーション部 高橋 雅人 …… S485
- JSY28-6 **骨転移に対する作業療法士が担う具体的な支援**
 …… 国立がん研究センター中央病院骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 櫻井 卓郎 …… S486
- JSY28-7 **深刻な結果につながる骨転移を見逃さないために**
 …… 大阪医科大学附属病院看護部 松上美由紀 …… S487
- JSY28-8 **緩和ケア病棟におけるリハビリテーション医療の役割**
 …… 東京医科歯科大学大学院臨床腫瘍学分野 三宅 智 …… S488

ランチョンセミナー 29 11:35～12:35 座長／向野 雅彦

LS29 **ターニングポイントでみる脳卒中回復期の下肢装具療法**
 …… 京都府立医科大学リハビリテーション医学教室 沢田光思郎 …… S489
 共催：東名ブレース株式会社

教育講演 83 12:45～13:45 座長／美津島 隆

EL83 **誤嚥性肺炎に対するリハビリテーション医学・医療**
 …… 東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座 海老原 覚 …… S490

第 6 会 場 (8 月 22 日)

教育講演 84 8:00～9:00 座長／池永 康規

EL84 **音楽療法とリハビリテーション治療～最近の知見～**
 …… 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 笠井 史人 …… S491

教育講演 85	9:10～10:10	座長／上月 正博
---------	------------	----------

EL85 腎臓リハビリテーション診療の進歩
 東北医科薬科大学医学部リハビリテーション学 伊藤 修 S492

教育講演 86	10:20～11:20	座長／名越 智
---------	-------------	---------

EL86 最新の骨粗鬆症治療戦略
 三重大学医学部整形外科 須藤 啓広 S493

第 8 会 場 (8 月 22 日)

摂食嚥下ワークショップ	8:00～11:00	座長／加賀谷 齊・武原 格
-------------	------------	---------------

摂食嚥下障害の画像診断 8:00～9:50

画像診断の重要性
 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 加賀谷 齊

WS-1 嚥下造影検査
 東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科／
 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 武原 格 S494

WS-2 嚥下内視鏡検査の手順と実際
 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 青柳陽一郎 S495

ワークショップ 10:00～11:00

ファシリテーター
 藤田医科大学ロボット技術活用地域リハビリ医学寄附講座 太田喜久夫
 東京都リハビリテーション病院 武原 格
 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 青柳陽一郎
 聖隷淡路病院リハビリテーション科 重松 孝
 川崎医科大学リハビリテーション医学教室 新井 伸征

ランチョンセミナー 30	11:35～12:35	座長／中村 健
--------------	-------------	---------

LS30 VR を装備したトレッドミル GRAIL —高齢者のリハビリテーション医療への展開—
 国立長寿医療研究センター 近藤 和泉 S496
 共催：インターリハ株式会社

一般口演 86	12:45～13:45	座長／志波 直人
---------	-------------	----------

骨関節疾患・大腿骨近位部骨折 (1)

- 4-8-1-1 大腿骨近位部骨折の筋量と栄養の関連
 東京都立東大和療育センターリハビリテーション科／帝京大学リハビリテーション科 山下 達也
- 4-8-1-2 急性期病院での大腿骨近位部骨折手術症例への栄養リハビリテーション
 春日井市民病院整形外科 鈴木 浩之
- 4-8-1-3 大腿骨近位部骨折患者におけるサルコペニアの要因
 日本大学病院 永井多賀子
- 4-8-1-4 大腿骨近位部骨折術後 6 ヶ月の歩行能力と筋量の関連
 帝京大学医学部リハビリテーション科 渡邊 規子
- 4-8-1-5 高齢者大腿骨近位部骨折術後の歩行能力と骨粗鬆症治療について
 西の京病院整形外科 内藤 浩平
- 4-8-1-6 大腿骨近位部骨折術後歩行獲得における歩行器の使い分け
 岡山西大寺病院整形外科 北村 亜以

8 月 22 日 (土)

骨関節疾患・大腿骨近位部骨折 (2)

- 4-8-2-1 大腿骨頸部骨折の予後影響因子
..... 西大宮病院リハビリテーション科 牛山 隆
- 4-8-2-2 大腿骨近位部骨折術後の高齢患者の回復期病院における認知機能低下と ADL の検討
..... 鶴岡協立リハビリテーション病院リハビリテーション科／山形大学医学部整形外科学講座 寒河江拓盛
- 4-8-2-3 転倒したままで長時間経過後に搬送された大腿骨頸部骨折例のリハビリテーション
結果..... 日本生命病院リハビリテーション科リハビリテーション室 平林 伸治
- 4-8-2-4 90 歳以上の超高齢者の大腿骨近位部骨折術後の日常生活自立度
..... 山口労災病院整形外科 佐伯 侑治
- 4-8-2-5 当院における大腿骨近位部骨折の早期手術取り組み前後のリハビリテーション治療
に関する調査..... 大分三愛メディカルセンター整形外科 二宮 直俊
- 4-8-2-6 認知機能障害が大腿骨近位部骨折患者のリハビリテーション効果に及ぼす影響の検討
..... 関西リハビリテーション病院リハビリテーション科 岡田 薫佳

骨関節疾患 症例報告

- 4-8-3-1 Floating elbow を含む両上肢骨折に対し、早期リハビリテーション加療した一例
..... 秋田赤十字病院整形外科 湯本 聡
- 4-8-3-2 鎖骨骨幹部骨折のプレート抜釘後のリハビリテーション治療
～2 例の再骨折を経験して～..... 佐野記念病院整形外科 信田 益宏
- 4-8-3-3 経肘頭脱臼骨折の 1 例
..... 祐生会みどりヶ丘病院整形外科 杉谷 和哉
- 4-8-3-4 レノックス・ガストー症候群を有する下腿骨折の症例
..... JCHO 大阪病院リハビリテーション室 松本恵理子
- 4-8-3-5 脛骨近位部の関節内粉碎骨折に対して、イリザロフ創外固定を用いて治療した 1 例
..... 男鹿みさと市民病院整形外科 柴田 暢介
- 4-8-3-6 Metacarpal hand に対して、足趾移植により手指機能を再獲得できた 1 症例
..... 京都大学医学部附属病院整形外科／丹後中央病院整形外科 野口 貴志

第 9 会場 (8月22日)

骨関節疾患・股関節 (1)

- 4-9-1-1 人工股関節全置換術患者の立位および坐位時の矢状面骨盤傾斜角の関係の評価
..... 横浜市立大学整形外科 崔 賢民
- 4-9-1-2 変形性股関節症に対する THA 術後の患者満足度評価—JHEQ と FJS-12 を用いて—
..... 高知赤十字病院整形外科 内田 理
- 4-9-1-3 人工股関節全置換術の地域連携パス適応基準はパス登録を減らす
..... 京都第一赤十字病院整形外科 大石 久雄
- 4-9-1-4 MIS-THA の導入で術後経過の何が変わったか？
..... 秋田厚生医療センター整形外科 小西奈津雄
- 4-9-1-5 人工膝・股関節置換術前後における平衡機能の検討
..... 永生病院整形外科 今村 安秀

骨関節疾患・股関節 (2)

- 4-9-2-1 Hip-Spine Syndrome での 3 次元下肢筋骨格モデルを用いた股関節間力推定
..... 秋田大学大学院医学系研究科医学専攻機能展開医学系整形外科学講座 三浦 隆徳
- 4-9-2-2 変形性股関節症患者における脊椎・骨盤・下肢のアライメント変化が膝関節痛に
与える影響..... 横浜市立大学整形外科 崔 賢民

- 4-9-2-3 変形性股関節症患者の歩行解析へのフーリエ変換の応用
 総合病院土浦協同病院整形外科 小谷野 岳
- 4-9-2-4 変形性股関節症の痛みに関連する画像所見による運動療法の適応
 秋田大学大学院医学系研究科医学専攻機能展開医学系整形外科学講座 木島 泰明
- 4-9-2-5 過剰な運動と低栄養状態に随伴した化膿性股関節炎の2例
 島根大学医学部リハビリテーション医学 馬庭 壯吉

一般口演 91 10:20~11:20 座長/池口 良輔

骨関節疾患・股関節 (3)

- 4-9-3-1 臨床的にまたは社会的に難渋した大腿骨近位部骨折2例—症例報告—
 石川県済生会金沢病院リハビリテーション科 川北 整
- 4-9-3-2 大腿骨転子部骨折と術前待機日数のADLに与える影響
 大曲厚生医療センター整形外科 長幡 樹
- 4-9-3-3 大腿骨頸部骨折に対する大腿人工骨頭置換術の短期成績
 済生会滋賀県病院整形外科 加太 佑吉
- 4-9-3-4 大腿骨近位部骨転移による切迫骨折の予防的および病的骨折の術後の最終的な
 ADLは差がない可能性がある..... 帝京大学医学部整形外科 藤沼 渉
- 4-9-3-5 当科における低侵襲性人工骨頭置換術(BHA)のアプローチ別臨床評価-前方/後方
 進入の比較- 千葉市立青葉病院整形外科 渡辺 仁司
- 4-9-3-6 Direct lateral approachを用いた人工大腿骨頭置換術・人工股関節全置換術後早
 期に大転子骨折が生じた3例..... みどりヶ丘病院整形外科 池上 徹

一般口演 92 12:45~13:45 座長/崔 賢民

骨関節疾患・股関節・膝関節

- 4-9-4-1 腫瘍用人工骨頭を使用した転移性骨腫瘍の治療成績
 久留米大学医学部整形外科 濱田 哲矢
- 4-9-4-2 術後頻回に股関節脱臼を繰り返した大腿骨近位部軟骨肉腫のリハビリテーション
 治療..... 国立病院機構関門医療センター整形外科 伊原公一郎
- 4-9-4-3 KTプレートと同種骨移植を用いた人工股関節再置換術後に早期荷重を行った4例
 京都第一赤十字病院整形外科 大石 久雄
- 4-9-4-4 一過性大腿骨頭萎縮症を伴った妊婦で長期臥床を余儀なくされた1例
 東京医科歯科大学医学部リハビリテーション医学 山口 玲子
- 4-9-4-5 Hypermobility Meniscusの膝関節ロッキングの1例
 市立角館総合病院 佐藤 貴洋
- 4-9-4-6 患者立脚型機能評価による大腿骨・脛骨偽関節の治療成績の検討
 神戸大学大学院医学研究科整形外科学 新倉 隆宏

一般口演 93 13:55~14:55 座長/小林 龍生

骨関節疾患・膝関節 (1)

- 4-9-5-1 人工膝関節全置換術後リハビリテーション医療による早期日常生活動作能力向上が
 QOLに与える影響 東京医科歯科大学整形外科 山本 尚輝
- 4-9-5-2 人工膝関節置換術パスの改訂について 一年齢および手術手技の観点から—
 京都第一赤十字病院整形外科 井上 敦夫
- 4-9-5-3 全人工膝関節置換術患者に対する3週間の術前リハビリテーション治療の深部静脈
 血栓症予防効果 和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション科 武内 菜摘
- 4-9-5-4 人工膝関節全置換術における術後急性期痛と術後患者満足度・術後遷延痛との
 関連についての検討 山口大学大学院医学系研究科整形外科学 関 万成
- 4-9-5-5 人工膝関節置換術後の身体活動量の変化
 奈良県立医科大学リハビリテーション科 石田由佳子
- 4-9-5-6 阿波踊りの膝蓋周辺の疼痛に対するコンディショニングの必要性
 松永病院リハビリテーション科 松永 厚美

8月22日(土)

骨関節疾患・膝関節 (2)

- 4-9-6-1 変形が軽度な膝関節痛患者に対する個別最適化運動療法の開発
..... 京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻/京都大学医学部附属病院整形外科 青山 朋樹
- 4-9-6-2 膝前十字靭帯再建術後の再断裂症例に関する一考察
..... 宇治武田病院リハビリテーション科 寺田 央
- 4-9-6-3 膝前十字靭帯損傷患者側からみたりハビリテーションプログラムの再考
..... 山形大学医学部整形外科学講座 鈴木 朱美
- 4-9-6-4 アスリートに発生した半月単独損傷例の特徴
..... 札幌医科大学整形外科学講座 久保田ちひろ
- 4-9-6-5 ウェアラブルセンサーデバイスを用いた身体活動量定量評価 - 健常ボランティアと膝疾患患者の比較 - 大阪大学大学院医学系研究科健康スポーツ科学講座スポーツ医学 金本 隆司
- 4-9-6-6 内側半月板後根損傷に対する機能的膝外反装具の効果
..... 秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科 斉藤 公男

第 10 会場 (8月22日)

ロボット (4)

- 4-10-1-1 頸髄損傷四肢麻痺患者に対する麻痺肢機能訓練: 上肢単関節 HAL の臨床応用
..... 筑波大学附属病院リハビリテーション科 清水 如代
- 4-10-1-2 筋萎縮性側索硬化症に対する単関節 HAL を使用した上肢リハビリテーション治療
..... 弘前大学医学部附属病院リハビリテーション部/
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 西村 信哉
- 4-10-1-3 慢性期脳卒中片麻痺症例に対する肩関節 HAL を用いた 2 症例
..... いちはら病院リハビリテーション科 武臣 真和
- 4-10-1-4 上肢機能障害を呈した脳性麻痺 3 名に対するロボットスーツ HAL 単関節タイプを用いた上肢機能練習..... 茨城県立医療大学付属病院リハビリテーション部理学療法科 黒田真由美
- 4-10-1-5 HAL 腰タイプ自立支援用の治療効果
..... 医療法人誠和会倉敷記念病院リハビリテーション科 伊勢 眞樹
- 4-10-1-6 腰部支援用 HAL が患者の移動能力に与える効果
..... 東京大学医学部附属病院リハビリテーション部 長谷川真人

ロボット (5)

- 4-10-2-1 脳卒中後上肢麻痺に対するロボット療法と課題指向型訓練による上肢機能改善の要因分析..... 兵庫医科大学リハビリテーション科 内山 侑紀
- 4-10-2-2 上肢運動障害に対するロボット補助訓練効果の検討
..... 秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科 松永 俊樹
- 4-10-2-3 手指機能訓練支援ロボット AMADEO を使用し手指機能障害にリハビリテーション治療を行った 5 症例..... 特定医療法人柏葉脳神経外科病院脳神経外科 白坂 智英
- 4-10-2-4 空圧式グローブ型手指伸展装置と随意運動介助型電気刺激装置を用いた自主訓練前後の手指伸展時の筋活動変化
..... 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 中西 健太
- 4-10-2-5 細径人工筋肉を用いた CPM の紹介
..... 秋田大学医学部附属病院整形外科 三田 基樹

骨関節疾患・足関節

- 4-10-3-1 人工距骨置換術後の足関節底背屈動作における単純 X 線画像評価
..... 札幌医科大学医学部整形外科学講座 高橋 克典

4-10-3-2	成人期扁平足における有限要素モデルの妥当性評価 京都府立医大大学院運動器機能再生外科学（整形外科）	城戸 優充
4-10-3-3	インソールが足関節不安定症患者のゴルフスイングに及ぼす影響～3次元動作解析，弾道解析装置による評価～..... つつみ整形外科	堤 祥浩
4-10-3-4	脛骨高原骨折後に発症した足部変形に対し外科的治療を行いリハビリテーション治療経過が良好となった一例..... 神戸大学医学部附属病院リハビリテーション科	伊達 安理
4-10-3-5	遠位脛腓靭帯損傷を伴う足関節骨折における小工夫—早期荷重にむけて— つくばセントラル病院整形外科	日置 繁
4-10-3-6	パーキンソン病患者の前足部変形に対し観血的治療を施行した1例 福岡歯科大学総合医学講座整形外科・リハビリテーション学分野	永野 智子

English Session	12:45～13:45	Chairperson / Yuji Kasukawa
------------------------	-------------	-----------------------------

4-10-4-1	Postoperative rehabilitation of subtrochanteric atypical femoral fractures in patients who were treated with bone-modifying agents in our prefectural Yamagata prefectural area Department of Orthopaedic Surgery & Rehabilitation, Yamagata University Faculty of Medicine, Yamagata, Japan	Yuya Takakubo
4-10-4-2	Is one tai chi style better than another? A systematic review of associations of tai chi style and conclusions in randomized tai chi trials. Wushu School, Beijing Sport Univ, Beijing, China	Hua Cui
4-10-4-3	Effect of Prevalent Vertebral Fractures on Incidental Vertebral Fractures and Low Back Pain During Treatment with Risedronate for Osteoporosis Department of Orthopedic Surgery, Akita University Graduate School of Medicine, Akita, Japan	Yuji Kasukawa
4-10-4-4	Hybrid gait training of electrical stimulation and robot-assisted treadmill Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Akita University Hospital	Toshiki Matsunaga

第 11 会 場 ・ 第 12 会 場 (8 月 22 日)

規定講習会

規定講習会 (医療安全)	8:00～9:00	座長/佐伯 覚
---------------------	-----------	---------

IA	医療安全と診療ガイドライン 亀田総合病院リハビリテーション科	宮越 浩一 S497
----	--	------------------

規定講習会

規定講習会 (医療倫理)	9:10～10:10	座長/千田 益生
---------------------	------------	----------

IR	臨床倫理：基本と臨床実践 浜松市リハビリテーション病院	藤島 一郎 S498
----	---	------------------

規定講習会

規定講習会 (感染対策)	10:20～11:20	座長/正門 由久
---------------------	-------------	----------

KT	医療現場における感染対策の基本 神奈川県立がんセンターリハビリテーションセンター	水落 和也 S499
----	--	------------------

指導医講習会 1	12:45～13:45	座長/下堂蘭 恵
-----------------	-------------	----------

SK01	三次元歩行分析によるリハビリテーション効果の理解と臨床における意思決定への活用 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座	向野 雅彦 S500
------	---	------------------

指導医講習会 2	13:55～14:55	座長/菅本 一臣
-----------------	-------------	----------

SK02	運動器疾患とリハビリテーション医療 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 S501
------	---	------------------

8月22日(土)

第 13 会 場 (8 月 22 日)

専門医・認定臨床医生涯教育研修会	8:00～9:00	座長／柴田 斉子
STR-1	専門医・認定医として知っておくべき摂食嚥下リハビリテーションの基本 川崎医科大学リハビリテーション医学教室 平岡 崇 S502	
9:10～10:10		座長／石合 純夫
STR-2	脳性麻痺に対するリハビリテーション医療 信濃医療福祉センターリハビリテーション科 朝貝 芳美 S503	
10:20～11:20		座長／瀬田 拓
STR-3	失語症の診断, 評価とリハビリテーション医療 国立研究開発法人国立長寿医療研究センターリハビリテーション科 大沢 愛子 S504	

第 14 会 場 (8 月 22 日)

一般口演 98	8:00～9:00	座長／高橋 秀寿
脳卒中 (5)		
4-14-1-1	脳卒中後の Stiff Knee Gait に対するペダリング運動の即時効果 福井医療大学保健医療学部リハビリテーション学科 藤田 和樹	
4-14-1-2	慢性期脳血管障害者に対する Erigo の即時効果 那智勝浦町立温泉病院リハビリテーション科 吉岡 和泉	
4-14-1-3	急性期における非麻痺側大腿四頭筋萎縮は脳卒中患者の自立歩行可否に関係する 甲南女子大学看護リハビリテーション学部理学療法学科 野添 匡史	
4-14-1-4	脳卒中後の回復期リハビリテーションにおける歩行機能の変化：一症例における検討 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 名倉 宏高	
4-14-1-5	経皮的脊髄電気刺激が維持期脳卒中患者の歩行に及ぼす影響 - 三次元動作分析による検討 - 順天堂大学保健医療学部理学療法学科 松田 雅弘	
9:10～10:10		座長／岩田 学
一般口演 99		
脳卒中 (6)		
4-14-2-1	橋梗塞で稀な病巣対側の小脳性運動失調症状きたしリハビリテーション治療で 独歩, ADL 改善した症例..... 浜田医療センターリハビリテーション科 樋口 泰雄	
4-14-2-2	血管内再開通療法後の脳梗塞患者におけるリハビリテーション医療の効果と課題 足利赤十字病院リハビリテーション科 中村 智之	
4-14-2-3	脳神経内科・脳外科病棟における病棟リハビリテーション室設置の効果 福井大学医学部附属病院リハビリテーション部 久保田雅史	
4-14-2-4	脳卒中後の pusher syndrome の改善効率に関わる因子の特定 一般財団法人広南会広南病院リハビリテーション科 阿部 浩明	
4-14-2-5	当院のクモ膜下出血症例における高齢者と准高齢者の相違 愛仁会リハビリテーション病院リハビリテーション科 城戸崎裕介	
4-14-2-6	脳卒中後てんかんの発症率に関する単施設調査 横浜市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科 倉兼 明香	
10:20～11:20		座長／徳永 誠
一般口演 100		
脳卒中・地域連携・他		
4-14-3-1	北九州市における脳卒中診療の経年的変化：脳卒中地域連携パスデータによる分析 産業医科大学リハビリテーション医学講座 徳永 美月	
4-14-3-2	障害者病棟における脳卒中地域連携パス利用患者 5 年間の検討 NHO 山形病院リハビリテーション科 豊岡 志保	

4-14-3-3	都道府県行政・医師会とつくる地域連携：脳卒中・循環器病対策基本法施行に向けて 千葉県救急医療センター脳神経内科	古口 徳雄
4-14-3-4	脳卒中の治療と職業生活の両立支援－厚生労働省モデル事業報告 産業医科大学リハビリテーション医学講座	森山 利幸
4-14-3-5	慢性期脳卒中患者の入院・入所リハビリテーション治療の効果 横浜市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科	原木 望
4-14-3-6	回復期病棟退棟後の脳卒中患者の復職率と復職に至るまでの期間の調査 国立病院機構東京病院リハビリテーション科	金川 泰大

一般口演 101	12:45～13:45	座長／佐藤 武
----------	-------------	---------

脳卒中・症例

4-14-4-1	回復期病棟で再評価しシャント術を行ったくも膜下出血後正常圧水頭症患者の一例 群馬リハビリテーション病院リハビリテーション科	中村 俊介
4-14-4-2	回復期リハビリテーション入院中に手術加療を施行した Terson 症候群の 1 例 西記念ポートアイランドリハビリテーション病院脳神経内科	長谷川貴之
4-14-4-3	日常記憶障害に対する記憶訓練を行い復職に結び付いた症例 川崎医療福祉大学リハビリテーション学部言語聴覚療法学科	太田 信子
4-14-4-4	脳底動脈瘤に対する血管内治療後の脳幹浮腫で発症した難治性パーキンソニズムの 一症例..... ねりま健育会病院リハビリテーション科	末田 智紀
4-14-4-5	脳卒中における誘発原因についての当事者研究による考察 滋賀県立リハビリテーションセンター／滋賀県立総合病院リハビリテーション科	川上 寿一

第 15 会場 (8月22日)

一般口演 102	8:00～9:00	座長／三上 幸夫
----------	-----------	----------

骨関節疾患 手関節 手 (1)

4-15-1-1	人工手関節全置換術の機能評価 滋賀医科大学リハビリテーション科	児玉 成人
4-15-1-2	橈骨遠位の骨巨細胞腫においてデノスマブが手術とリハビリテーション治療後の患 肢機能に与える影響について..... 奈良県立医科大学リハビリテーション医学	塚本 真治
4-15-1-3	橈骨遠位端変形治癒骨折に対する橈骨矯正骨切り術の経験 久留米大学医学部整形外科	仲摩憲次郎
4-15-1-4	手関節軟骨障害に対する自家軟骨移植による関節再建術の機能評価 滋賀医科大学医学部附属病院リハビリテーション科	富田真梨子
4-15-1-5	ハンドリハビリテーション医療の効果 - 秋田整形外科リウマチグループにおける検討 - 能代厚生医療センター整形外科	伊藤 博紀

一般口演 103	9:10～10:10	座長／金谷 文則
----------	------------	----------

骨関節疾患 手関節 手 (2)

4-15-2-1	手背皮膚軟部組織欠損に対し早期皮弁形成術およびリハビリテーション治療を 施工した一例..... 秋田赤十字病院整形外科	湯本 聡
4-15-2-2	PIP 関節屈曲拘縮を認めるばね指のエコーによる評価 北アルプス医療センターあづみ病院整形外科	中村 恒一
4-15-2-3	Leap Motion を使用した仮想空間上での母指運動の評価 神戸大学大学院医学研究科整形外科	乾 淳幸
4-15-2-4	急性弛緩性脊髄炎による上肢麻痺の機能再建術 小郡第一総合病院整形外科・リハビリテーション科	土井 一輝
4-15-2-5	オフロードバイク選手の中指開放性複合骨折に対して観血的整復固定術を施行し 早期に競技復帰できた 1 例..... 南奈良総合医療センター整形外科	富和 清訓
4-15-2-6	手指屈筋腱断裂を生じた外国人患者のリハビリテーション治療においてコミュニ ケーション方法を工夫した 1 例..... 群馬県済生会前橋病院リハビリテーション科	金谷 崇文

8月22日(土)

骨関節疾患 肘関節

- 4-15-3-1 地域での野球肘検診とその予防について
 南奈良総合医療センター整形外科 富和 清訓
- 4-15-3-2 小学生投手に対する投球数制限による肘障害の抑制効果
 徳島大学医学部整形外科 松浦 哲也
- 4-15-3-3 肘離断性骨軟骨炎に対する鏡視下手術の術後長期成績
 徳島大学医学部整形外科 松浦 哲也
- 4-15-3-4 ADL, 肘関節可動域を重視した上腕骨顆上骨折に対する経肘頭髓内釘固定法の提案
 松山赤十字病院リハビリテーション科 田口 浩之
- 4-15-3-5 肘離断性骨軟骨炎に対する吸収ピン固定術の成績病変部の修復に影響を及ぼす因子
 の検討..... 愛媛大学医学部整形外科 清松 悠
- 4-15-3-6 肘周囲骨折を合併した関節リウマチに対する人工肘関節全置換術と術後リハビリ
 テーション治療..... 京都大学大学院医学研究科整形外科 伊藤 宣

骨関節疾患 肩関節

- 4-15-4-1 鏡視下腱板修復術後初期段階における外旋筋力の到達目標値
 防衛医科大学校病院リハビリテーション部 尼子 雅敏
- 4-15-4-2 当院における鏡視下腱板修復術の治療成績
 船橋整形外科病院スポーツ医学・関節センター 竹内 康剛
- 4-15-4-3 リバース型人工肩関節置換術後成績～患者立脚評価法～
 JCHO 大阪病院リハビリテーション室 永富 孝幸
- 4-15-4-4 リバース型人工肩関節全置換術における術後患者満足度および臨床成績の経時的変化
 北アルプス医療センターあづみ病院肩関節治療センター 石垣 範雄