

大会プログラム

大会プログラム

大会会長講演 11月24日(日) A会場(HANADA HALL) 11:00~12:00

座長 日本柔道整復接骨医学会 会長 櫻井 康司

2-A-2 足とアシクビの解剖序説

東京有明医療大学 佐藤 達夫

特別講演Ⅰ 11月24日(日) A会場(HANADA HALL) 13:00~14:30

座長 学校法人米田学園 理事長 米田 忠正

2-A-3 足関節内反損傷

田渕整形外科クリニック 田渕 健一

特別講演Ⅱ 11月24日(日) A会場(HANADA HALL) 14:30~16:00

座長 公益社団法人石川県柔道整復師会 会長 木山 時雨

2-A-4 果部骨折と距骨の亜脱臼における整復および固定法

学校法人花田学園 日本柔道整復専門学校 根本 恒夫

有明臨床解剖学シンポジウム 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 13:00~15:00

座長 東京有明医療大学 小泉 政啓

東京有明医療大学 成瀬 秀夫

1-A-13 柔整国試と他分野出題の類解剖問題から見た柔整臨床解剖の考察

信州医療福祉専門学校 加藤 征

1-A-14 体性感覚構造図と運動器疼痛症候学

山王整形クリニック 高橋 弦

1-A-15 肩関節ならびに上肢帯の構造：とくに烏口上腕靭帯の構造について

東京医科歯科大学大学院臨床解剖学分野 秋田 恵一

教育研修セミナー 11月24日(日) A会場(HANADA HALL) 10:00~11:00

座長 富山大学 酒井 重数

2-A-1 教育と柔道～柔道の教育的価値について～

国際武道大学 石井 兼輔

実践スポーツ医科学セミナーⅠ 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 15:00~16:00

座長 東京有明医療大学 久米 信好

1-A-16 股関節のトレーニング

筑波大学大学院人間総合科学研究科スポーツ医学 白木 仁

実践スポーツ医科学セミナーⅡ 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 16:00~17:00

座長 日本柔道整復専門学校 溝口 秀雪

1-A-17 野球選手における「肩機能の基本から眺めた評価と指導」

東京有明医療大学・大学院 柚木 脩

物理療法分科委員会フォーラム 11月23日(土) D会場(403教室) 15:30~17:00

座長 物理療法分科委員会委員 深井 伸之

1-D-23 新刺激法・柔整市場における「ラジオ波療法」に期待するもの

フィジオプラス株式会社 宮崎 健二

鑑別診断分科委員会フォーラム 11月23日(土) E会場(404教室) 15:30~17:00

座長 鑑別診断分科委員会委員 銭田 幸博

1-E-9 「想定外を想定内にする鑑別診断」~その愁訴、本当に無視していいのですか?~

兵庫県 磯 英治

大阪府 荻澤 俊彦

大阪府 銭田 幸徳

大阪府 水口 純宏

大阪府 村田 誠

柔整・接骨史分科委員会フォーラム 11月23日(土) F会場(405教室) 13:00~14:30

座長 柔整・接骨史分科委員会委員 我部 正彦

1-F-1 世界の四大文明と接骨医学の知恵

柔整・接骨史分科委員会 我部 正彦

1-F-2 エジプト文明とメソポタミア文明から学ぶ知恵

柔整・接骨史分科会 我部 正彦

1-F-3 インダス文明から学ぶ知恵

接骨医学史研究会 中川 敏郎

1-F-4 中国文明から学ぶ知恵 その一

接骨医学史研究会 乾 和彦

1-F-5 中国骨傷科の歴史から格言、金言を探る

東京有明医療大学 福田 格

社会医療分科委員会フォーラム 11月24日(日) B会場(大講義室) 10:00~11:30

座長 社会医療分科委員会委員 前田 和彦

司会 東京都 北原 康矩

2-B-1 医薬品インターネット販売訴訟と対面販売の在り方

九州保健福祉大学大学院医療薬学科 前田 和彦

2 - B - 2 社会保障政策の展望

参議院議員 丸川 珠代

整復治療手技固定分科委員会フォーラム 11月24日(日) B会場(大講義室) 13:00~14:30

座長 整復治療手技固定分科委員会委員 横山 健二
了徳寺大学 山本 清

2 - B - 3 メインテーマ「橈骨遠位端部骨折」に対する討議

了徳寺学園医療専門学校 横山 健二

2 - B - 4 注意すべき前腕周辺の骨折

かみもとスポーツクリニック 上本 宗忠

2 - B - 5 橈骨遠位端骨折に対する徒手整復法の必要性

堺整骨院 長田 大樹

2 - B - 6 橈骨遠位端骨折の屈曲整復法について

長野県 井出接骨院 井出 和光

2 - B - 7 前腕骨遠位端骨折における固定材料

前橋東洋医学専門学校 北澤 正人

画像解析分科委員会フォーラム 11月24日(日) C会場(中講義室) 10:00~11:30

司会進行・コメンテーター 帝京大学医療技術学部柔道整復学科 櫻井 庄二
コメンテーター 東京都 谷沢接骨院 谷沢 俊嗣

2 - C - 1 テーマ「超音波診断装置(エコー)の教育と応用」

帝京大学医療技術学部柔道整復学科 櫻井 庄二

2 - C - 2 東京有明医療大学及び同大学院における超音波画像観察装置を用いての教育及び研究の現況

東京有明医療大学 保健医療学部柔道整復学科 成瀬 秀夫

2 - C - 3 ナラティヴ(NBM)としての超音波骨観察症例報告

東京都、名倉接骨院 井澤津久夫

2 - C - 4 膝関節捻挫の整復と振動覚療法(超音波画像スクリーニング効果による有効性判断根拠の研究)

帝京科学大学医療科学部東京柔道整復学科 志保井義忠

帝京科学大学医療科学部東京柔道整復学科 市毛 雅之

バイオメカニクス分科委員会フォーラム 11月24日(日) C会場(中講義室) 13:00~14:30

座長 国士舘大学 角田 直也
十文字学園女子大学 池川 繁樹

2 - C - 5 体肢・体幹の筋力トレーニング

株式会社 コアスポーツ 宮本 英治

2 - C - 6 腱のトレーニング

東京大学大学院総合文化研究科 久保啓太郎

インターナショナル セッション 11月24日(日) C会場(中講義室) 14:30~15:30

座長 東京有明医療大学 橋本 昇

- 2-C-7 モンゴルにおける日本伝統治療(柔道整復術)指導者育成・普及プロジェクトの取り組みについて
モンゴル国立健康科学大学附属医療技術大学 Enkhtaivan Tuvshinbayar
- 2-C-8 私が柔道整復師を目指した理由
モンゴル国 Ganbaatar Khudermunkh
- 2-C-9 Menstrual irregularity prevalence in elite female university judo athletes
Yongin University Tae-hyun Lee
- 2-C-10 私が柔道整復師を目指した理由
大韓民国 朴 成龍

口頭発表：病態把握 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 10:00~10:30

座長 東京有明医療大学 小山 浩司

- 1-A-1 腰部中心性ヘルニアを発症した一症例
くろえ整骨院 黒江 時人
- 1-A-2 腰部・殿部・下肢部における筋の圧痛強度と下肢関節角度との関係
用田接骨院 渡邊 英一
- 1-A-3 腰部の痛みのアンケート調査
なかがみ接骨院 中上 勝

口頭発表：病態把握 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 10:30~11:00

座長 さいたま柔整専門学校 堀江 俊裕

- 1-A-4 脊椎椎体圧迫骨折と急性腰痛の鑑別法と初期評価での予後予測について
野島整骨院 立木 北斗
- 1-A-5 腰椎分離症について
栗原整形外科 糸数 結樹
- 1-A-6 日本整形外科学会などによる腰痛診療指針の考察
鶴亀整骨院 伊藤 篤

口頭発表：病態把握 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 11:00~11:30

座長 帝京科学大学医療科学部東京柔道整復学科 市毛 雅之

- 1-A-7 大腿四頭筋の滑走性に対する光線刺激の与える影響について
医療法人 一裕会 辻クリニック 立山 直
- 1-A-8 Rolimeterを使用した年代別脛骨前方移動量の推移の研究
さいたま柔整専門学校 市川 崇之
- 1-A-9 Rolimeterを使用した脛骨前方移動量評価—多測定者間による評価—
さいたま柔整専門学校 宮林 栄二

口頭発表：病態把握 11月23日(土) A会場(HANADA HALL) 11:30~12:00

座長 牧内整骨院 牧内くみ子

- 1-A-10 変形性膝関節疾患の柔道整復診療
牛山接骨院 牛山 正明
- 1-A-11 少年期の骨肉腫、骨軟骨腫を見落とさないために
履正社医療スポーツ専門学校 井間 庸介
- 1-A-12 柔道整復術前後の心理的影響について
久米鍼灸整骨院 渡部 憲史

口頭発表：固定法1 11月23日(土) B会場(大講義室) 10:00~10:50

座長 東京有明医療大学 中澤 正孝

- 1-B-1 胸郭出口症候群を伴う鎖骨骨折の固定法についての一考案
さいたま柔整専門学校 網谷圭二郎
- 1-B-2 当院における腱板損傷治療
栗原整形外科 山口 典宏
- 1-B-3 当院における外側上顆炎の固定法について
栗原整形外科 高野 正和
- 1-B-4 掌側 Barton 骨折に対する固定肢位の検討
森ノ宮医療学園附属みどりの風クリニック リハビリテーション科,
森ノ宮医療学園専門学校柔道整復学科 馬場 裕介
- 1-B-5 大菱形骨骨折 Walker 分類 Type IV に対して保存療法を行った1症例
野島整骨院 内藤 雅子

口頭発表：固定法1 11月23日(土) B会場(大講義室) 10:50~11:40

座長 明治国際医療大学 鏑野 佳充

- 1-B-6 中手骨骨幹部骨折に対する finger trap を用いたギプスによる3点固定
古東整形外科 佐野 順哉
- 1-B-7 当院における手指中節骨骨折に対する固定法
栗原整形外科 加藤 健一
- 1-B-8 手指基節骨および中手骨骨折に対する固定法
栗原整形外科 香取 慎治
- 1-B-9 小児における手指基節骨基部骨折に対する整復・固定法
医療法人 堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック 堀江 友作
- 1-B-10 突発性中指伸筋腱脱臼の1例
古東整形外科・内科 浅田 浩之

口頭発表：固定法2 11月23日(土) B会場(大講義室) 13:00~13:30

座長 了徳寺大学 山本 清

1-B-11 脊椎圧迫骨折

栗原整形外科 竹内 正人

1-B-12 膝関節の複合損傷に対する治療経験

おくやま整骨院, 森ノ宮医療大学 保健医療学部 奥山 建志

1-B-13 アキレス腱断裂の処置

前橋東洋医学専門学校 永井よりか

口頭発表：固定法2 11月23日(土) B会場(大講義室) 13:30~14:00

座長 東京医療専門学校 篠 弘樹

1-B-14 確実な骨癒合を優先した発育期外果裂離骨折の保存療法

野島整骨院 瀧下 晃洋

1-B-15 包帯副子条件が足関節内返し stiffness に及ぼす効果について—Inman 型負荷装置による検討

帝京平成大学ヒューマンケア学部柔道整復学科 佐藤 裕二

1-B-16 手術適応とされた第1中足骨基部不安定型骨折の保存療法

まえだ鍼灸整骨院 前田 尚利

口頭発表：固定法2 11月23日(土) B会場(大講義室) 14:00~14:30

座長 公益社団法人京都府柔道整復師会 岡本 玄剛

1-B-17 第5趾基節骨骨折に対する固定法の検討と結果

ながせ接骨院 長瀬 久夫

1-B-18 外反母趾に対するインソールを用いた施術

とよさと整骨院 豊里 剛

1-B-19 柔道競技における足指損傷への応急手当の一考察—ハイドロコロイドドレッシング材を使用して—

明治国際医療大学 丸山 顕嘉

口頭発表：固定法2 11月23日(土) B会場(大講義室) 14:30~15:00

座長 明治国際医療大学 長尾 淳彦

1-B-20 足踵組織(heel pad)の退縮や萎縮による踵骨痛(painful heel)に対するテーピング法の工夫・第2報

仙台接骨医療専門学校・岩佐接骨院 岩佐 和之

1-B-21 固定用サポーターの素材による固定内温・湿度環境について

東京有明医療大学, 東京有明医療大学大学院 久米 信好

1-B-22 伸縮性包帯と自着性包帯における圧迫圧の比較

帝京大学医療技術学部柔道整復学科 田口 大輔

口頭発表：固定法 2 11月23日(土) B会場(大講義室) 15:00~15:30

座長 前橋東洋医学専門学校 横山 靖

1-B-23 学生が適切と考える包帯の圧迫圧について

育英メディカル専門学校 黒岩 靖史

1-B-24 綿包帯および伸縮性包帯の各々の圧迫圧の変化について

育英メディカル専門学校 福田 泰昌

1-B-25 包帯固定実施直後に行う爪床圧迫テストの判定基準について

育英メディカル専門学校 山崎 昌彦

口頭発表：バイオメカニクス 11月23日(土) B会場(大講義室) 15:30~16:00

座長 帝京平成大学 煙山 奨也

1-B-26 肘屈曲動作時における表面筋電図の類似度に着目した運動単位活動計測法

明治国際医療大学 赤澤 淳

1-B-27 バリステックストレッチが握力に及ぼす影響について

育英メディカル専門学校 関根かおる

1-B-28 トレーニング経験者と非経験者でのスクワット動作時の違い

了徳寺大学 野村 遥平

口頭発表：バイオメカニクス 11月23日(土) B会場(大講義室) 16:00~16:30

座長 東京有明医療大学 久保 慶東

1-B-29 歩行分析のパスセンジャーユニット内のメカニズム(第4報)

廣島クリニック 廣部 哲平

1-B-30 ハムストリングスにおける最大及び最大下筋力発揮中の活動動態

バイオメカニクス分科会 小林 康律

1-B-31 ハムストリングスにおける持続的な筋力発揮中の筋電図及び筋音図動態

バイオメカニクス分科会 齋藤 隆一

口頭発表：バイオメカニクス 11月23日(土) B会場(大講義室) 16:30~17:00

座長 東京有明医療大学 櫻井 敬晋

1-B-32 Qアングルと鷺足炎

さいたま柔整専門学校 島田 健太

1-B-33 足底内側ウェッジが歩行時の足底圧と足部アライメントに及ぼす影響

～歩行解析装置と三次元動作解析装置を用いた研究～

帝京大学 大学院医療技術学研究科 柔道整復学専攻 星 勇人

1-B-34 疲労性第五中足骨基部骨折「Jones骨折」の診断と治療

佐々木接骨院 佐々木和人

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月23日(土) C会場(中講義室) 10:00~10:40

座長 東京有明医療大学 山口 登一郎

- 1-C-1 初回外傷性肩関節前方脱臼～外旋位固定の有効性～
栗原整形外科 角谷 真吾
- 1-C-2 肘頭裂離骨折を伴った上腕三頭筋腱皮下断裂の2症例
野島接骨院 高橋久美子
- 1-C-3 剣道範士に生じた上腕三頭筋皮下断裂を伴う尺骨肘頭部骨棘骨折の一例
了徳寺大学・健康科学部・医学教育センター 下小野田一騎
- 1-C-4 野球肘内側障害に対しエコー観察をした1症例
イツヤ接骨院 磯谷 充律

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月23日(土) C会場(中講義室) 10:40~11:20

座長 明治国際医療大学 神内 伸晃

- 1-C-5 指部損傷の対応について—基節骨骨折に対する「応急整復」の重要性—
高崎接骨院 高崎 浩
- 1-C-6 有痛性分裂膝蓋骨の治験例
江崎整骨院 河合竜之介
- 1-C-7 スキー場における傷害傾向と応急処置の役割
さいたま柔整専門学校 二階潤一郎
- 1-C-8 スキー場における柔道整復師の役割
了徳寺大学 山際まどか

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月23日(土) C会場(中講義室) 11:20~12:00

座長 公益社団法人兵庫県柔道整復師会 根来 信也

- 1-C-9 競技別身体的特徴から見たコンディショニング
～女子ラクロス選手の身体的特性～
さいたま柔整専門学校 関戸 健一
- 1-C-10 SSH フレンズ活動報告～ミニバスケット救護から～
なかはら整骨院 中原 和彦
- 1-C-11 弱高気圧高濃度酸素療法が及ぼす生理学的反応～体表温度に着目して～
環太平洋大学 体育学部 健康科学科 古山 喜一
- 1-C-12 北信越地域における無作為抽出による陸上短距離選手の足底圧と特徴
—1県1校の縦断的データと比較をして—
放送大学大学院・なかむら接骨院 中村 雅宏

口頭発表：病態把握2 11月23日(土) C会場(中講義室) 13:00~13:40

座長 前橋東洋医学専門学校 田代 裕

- 1-C-13 頸部痛(疾患)に対する柔整治療の適用範囲
矢島接骨院 矢嶋 大輔

- 1 - C - 14 頸肩背腰部のコリやハリ等の愁訴と筋・脊椎骨の圧痛との関係
東京海洋大学大学院 佐野 裕司
- 1 - C - 15 慢性的肩関節周囲の愁訴に対する急性的対応での固定方法
うえだ整骨院 上田 卓史
- 1 - C - 16 顎関節痛と機能障害を有する整骨院受診者の臨床症状と心理傾向について
三鷹台整骨院、帝京科学大学 竹内 仁

口頭発表：病態把握 2 11月23日(土) C会場(中講義室) 13:40~14:20

座長 東京医療専門学校 深澤 晃盛

- 1 - C - 17 鎖骨外端部骨折における保存療法で治癒に至った1例
樽本接骨院 安藤 洋平
- 1 - C - 18 当院における肘内障の疫学調査(第1報)
金井接骨院 金井 英樹
- 1 - C - 19 手指の外傷時における関節可動域評価の重要性
森ノ宮医療学園附属みどりの風クリニック リハビリテーション科,
森ノ宮医療学園専門学校柔道整復学科 大森 淳次
- 1 - C - 20 下腿骨(脛骨)疲労骨折 プライマリーケアにおける徒手的鑑別法
麴町白石接骨院、帝京短期大学 上村 知弘

口頭発表：病態把握 2 11月23日(土) C会場(中講義室) 14:20~15:00

座長 公益社団法人東京都柔道接骨師会 蓮本 宏一

- 1 - C - 21 損傷状況の把握に難渋した認知症高齢者における踵骨脆弱性骨折の1症例
育英メディカル専門学校 小川 勝
- 1 - C - 22 症例報告 距骨外側突起骨折の1症例
篠鍼灸整骨院 篠 弘樹
- 1 - C - 23 第5中足骨基部骨折に関する解剖学的考察
帝京平成大学/信州大学 掛川 晃
- 1 - C - 24 いわゆる下駄骨折第3型の1症例
久米鍼灸整骨院 高橋 達徳

口頭発表：病態把握 2 11月23日(土) C会場(中講義室) 15:00~15:40

座長 栗原整形外科 糸数 結樹

- 1 - C - 25 自衛官の行軍骨折の実態調査
自衛隊体育学校 大瀧 晃
- 1 - C - 26 中足骨疲労骨折鑑別におけるエコー検査の有効性
原接骨院 原 誠
- 1 - C - 27 足趾しびれの、神経絞扼・圧迫説以外の可能性について
ひふみ接骨院 吉本 豊
- 1 - C - 28 踵骨腱(アキレス腱)について
九州医療専門学校柔道整復師科 勝田 浄邦

口頭発表：病態把握 2 11月23日(土) C会場(中講義室) 15:40~16:10

- 座長 帝京大学 櫻井 庄二
- 1-C-29 重度足関節内反捻挫における「柔整的評価法」
加田接骨院 加田 裕
- 1-C-30 骨のリモデリングに着目した小児骨折の症例
了徳寺大学 田村 哲也
- 1-C-31 根拠に基づいた機能訓練の検討—異なる炭水化物含有食に対する運動と
血糖値抑制の関係性—
大阪府柔道整復師会専門学校 杉本 恵理

口頭発表：社会医療 11月23日(土) D会場(403教室) 10:00~10:40

- 座長 大東文化大学 稲川 郁子
- 1-D-1 柔道整復師の診断(権)
さいたま柔整専門学校 川東 信秀
- 1-D-2 倫理委員会の役割および柔整領域研究における必要性について
さいたま柔整専門学校 篠田 真一
- 1-D-3 医業類似行為取締に関する地方令—その1. 昭和5年警視庁令「療術行為
取締ニ關スル取締規則」—
酒井整骨院 酒井 正彦
- 1-D-4 医療類似行為取締に関する地方令—その2 昭和5年神奈川県令「醫業類似行為取締規
則」—
宮澤整骨院 宮澤 康信

口頭発表：社会医療 11月23日(土) D会場(403教室) 10:40~11:20

- 座長 富山大学 酒井 重数
- 1-D-5 柔道整復師養成における教育制度改革への期待：Judo Therapy Practitioner
(JTP)制度の確立を目指して
四国医療専門学校 尾張 豊
- 1-D-6 柔道整復師の施術に係る療養費の支給対象疾患の解釈
牛山接骨院 牛山 正実
- 1-D-7 医接連携の方法～地域医療連携室を介した専門医への紹介～
やひこ接骨院 和田 浩一
- 1-D-8 柔道整復師と介護予防について—身体機能の質の向上と認知症予防に与
える影響と効果の検証—
中川接骨院 中川 裕章

1 - D - 22 シニア世代のスポーツ科学

九州ブロック会学術部 今道 昭哉

口頭発表：物理療法 11月23日(土) E会場(404教室) 13:00~13:40

座長 古東整形外科 小澤 庸宏

1 - E - 1 頸部痛患者に対するトリガーポイントへの高電圧電気刺激療法が前頭前野の脳血行動態に及ぼす影響

富山大学 医学薬学研究部 システム情動科学講座 三田 峰久

1 - E - 2 急性腰痛症に対する遠隔部位電療と鎮痛メカニズム

三田鍼灸整骨院 高橋 一人

1 - E - 3 橈骨遠位端骨折に対する再転位予防

栗原整形外科 青木 勇人

1 - E - 4 筋の損傷における SSP 治療器の有用性について

久米鍼灸整骨院, 呉竹鍼灸柔整専門学校 林 雄祐

口頭発表：物理療法 11月23日(土) E会場(404教室) 13:40~14:20

座長 森ノ宮医療大学 川畑 浩久

1 - E - 5 スクレロトームとデルマトームを反映した TENS 電極設置部位の検討
～第5趾基節骨骨折に対する1症例～

森ノ宮大学大学院 保健医療学研究科,
森ノ宮医療学園附属みどりの風クリニック リハビリテーション科,
森ノ宮医療学園専門学校 柔道整復学科 伊黒 浩二

1 - E - 6 腫脹(浮腫)へのアプローチ 圧迫と磁気加振式温熱治療器併用の比較

九州医療専門学校 大塚 俊介

1 - E - 7 温熱および寒冷処理を行ったアフリカツメガエル胚の発生と組織構築
Development and morphogenesis in *Xenopus* embryos transiently exposed to high and low temperature

帝京大学大学院医療技術学研究科柔道整復学専攻 坪島 功幸

1 - E - 8 過重力処理をしたアフリカツメガエル胚の発生

帝京大学大学院医療技術学研究科柔道整復学専攻 五月女貴俊

ポスター発表：学生会員 11月23日(土) ポスター会場 14:00~15:30

座長 明治国際医療大学 中川 達雄

1 - P - 1 マネキンを用いた包帯技術習得に関する研究
～複頭帯における施行時間を基準として～

金沢大学大学院 高橋 憲司

1 - P - 2 マネキンを用いた包帯技術習得に関する研究
～肩関節包帯法における施行時間を基準として～

帝京平成大学 藤木 悠平

- 1-P-3 マネキンを用いた包帯技術習得に関する研究
股関節における施工時間を基準として
帝京平成大学 荒井 健吾
- 1-P-4 マネキンを用いた包帯技術習得に関する研究
～下腿部包帯法における施工時間を基準として～
帝京平成大学 松本 和明
- 1-P-5 マネキンを用いた包帯技術習得に関する研究
～足関節包帯法における施工時間を基準として～
帝京平成大学 石本 浩之
- 1-P-6 高校・中学柔道での応急救護における外傷の傾向
前橋東洋医学専門学校 山根 信一
- 1-P-7 プロ野球選手と柔道整復師の関係
履正社医療スポーツ専門学校 大山 翔平
- 1-P-8 剣道競技における持ち手の違いによる三角繊維軟骨複合体への影響について
～実測データによる三角線維軟骨複合体損傷の調査研究～
了徳寺大学 岩田 奏
- 1-P-9 高校野球選手における足関節背屈可動域が膝関節疾患に与える影響
東京有明医療大学 知念 裕也
- 1-P-10 股関節可動域制限と足関節捻挫の関係性について一考察
～実測データによる足関節捻挫における関節可動域の調査研究～
了徳寺大学 堅井 亮
- 1-P-11 男女サッカー選手のインステップキックにおける体幹捻転に関するバイオメカニクス的研究～助走角度の変化に基づく検討から体幹の重要性を考察する～
早稲田大学大学院 高橋 将
- 1-P-12 骨盤傾斜角を変化させる姿勢の指示が跳躍動作に及ぼす影響
東京有明医療大学大学院 加藤 英人
- 1-P-13 ヒト三角筋各線維の肩関節運動における機能について
～デジタル動画・波形実時間同期収録装置を用いた解析～
帝京大学大学院 医療技術学研究科 柔道整復学専攻 治面地 学

ポスター発表：学生会員 11月23日(土) ポスター会場 14:00～15:30

座長 東京柔道整復専門学校 有馬 宏昌

- 1-P-14 ハムストリングスと大腿四頭筋に対するストレッチングが筋力と関節可動域に与える影響
帝京平成大学地域医療学部 石井 一揮
- 1-P-15 フォワードランジにおける指導の影響
帝京科学大学 医療科学部 東京柔道整復学科 若松 純哉
- 1-P-16 ジャックナイフストレッチにおける即時的効果についての一考察
日本医学柔整鍼灸専門学校 北村 昌平
- 1-P-17 千葉県内の柔道整復師が機能訓練指導員としての活動の推移

- 帝京平成大学地域医療学部 大森 郁弥
 1 - P - 18 要支援者の介護度比較における評価について
- 帝京平成大学 地域医療学部 石田 陸也
 1 - P - 19 アンケート調査によるスポーツ別での損傷発生頻度について
- 九州医療専門学校 柔道整復師科 上村 愛美
 1 - P - 20 20歳代前半の女性の身体組成に成人前の身体活動が与える影響
- 了徳寺大学 山田 真巳
 1 - P - 21 国家試験柔道整復学の出題傾向について
- 了徳寺大学 田辺 達磨
 1 - P - 22 【外傷性股関節脱臼の整復法の比較について】
 ～実測データによる股関節脱臼整復法の調査研究～
- 了徳寺学園医療専門学校 梅崎 航
 1 - P - 23 MRI装置内でも使用可能な定量的運動負荷装置の開発
- 明治国際医療大学 保健医療学部 川村 啓太
 1 - P - 24 足関節捻挫の既往の有無による足関節内反ストレスにおける脛骨・距骨
 間距離の変化
- 東京有明医療大学大学院 今村省一郎
 1 - P - 25 アイシングによる血流量と皮膚温の変化
- 帝京科学大学 島崎 祐樹

ポスター発表：学生会員 11月23日(土) ポスター会場 14:00～15:30

- 座長 瀧澤整骨院 瀧澤 一裕
 1 - P - 26 温罨法による血流量と皮膚温の変化
- 帝京科学大学 井上 成美
 1 - P - 27 レットコードを使った重心動揺の変化
- 帝京科学大学 森山 弘章
 1 - P - 28 鎮静作用のある精油を用いた下腿への手掌軽擦が健常男性の心拍変動に
 及ぼす影響
- 帝京科学大学医療科学部東京柔道整復学科 五十嵐大真
 1 - P - 29 マッサージ(軽擦法)が血流量に及ぼす影響
- 帝京科学大学 堀内 康平
 1 - P - 30 股関節マイクロ牽引法が左右バランスに及ぼす影響
- 明治国際医療大学 保健医療学部 梅垣 瑞穂
 1 - P - 31 食事による筋力の変化
- 履正社医療スポーツ専門学校 藤井 雄作
 1 - P - 32 簡易テーピングによる歩行速度の変化
- 九州医療専門学校 柔道整復師科 西川 淳
 1 - P - 33 足関節周囲・下腿果部についてオタワ足関節ルールから考える
- 履正社医療スポーツ専門学校 加須屋樹志

- 1 - P - 34 片側足関節固定が非固定側下肢筋に及ぼす影響
東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 飯島 将平
- 1 - P - 35 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響
～固有受容器の関連性について～
関西医療大学保健医療学部ヘルスプロモーション整復学科 溝端 直人
- 1 - P - 36 脛骨疲労骨折の診断別の調査
履正社医療スポーツ専門学校 多賀 雅人
- 1 - P - 37 『運動負荷後の筋硬度変化に対するストレッチ、軽察法、微弱電流通電の影響』
第2報
中央医療学園専門学校 中川 直也
- 1 - P - 38 ヒト培養細胞における異なる温度刺激が代謝活性に及ぼす影響
—温熱療法および寒冷療法の検討—
筑波大学大学院 人間総合科学研究科 スポーツ医学専攻,
大東文化大学 スポーツ・健康科学研究科 細胞生物学研究室 菅澤 威仁

口頭発表：整復法2 11月24日(日) B会場(大講義室) 14:30～15:30

- 座長 高崎接骨院 高崎 光雄**
- 2 - B - 8 小児上腕骨外顆骨折の高度な回旋転位に対する徒手整復法について
—徒手整復, 外固定により保存的に治療した2症例から—
セルテック新潟柔道整復師養成学院 早川 雅成
- 2 - B - 9 肘頭骨折(微調整整復法)
田中鍼灸接骨院 田中 博
- 2 - B - 10 橈骨遠位端部骨折(Colles骨折)における回外整復法の有効性について
医療法人淳良会関目病院リハビリテーション科 大塚 博史
- 2 - B - 11 橈骨遠位部騎乗転位に対する剪断整復法の臨床経験
野島整骨院 深澤 晃盛
- 2 - B - 12 橈骨遠位端背側骨皮質粉碎骨折における当院での保存療法
野島整骨院 柴 秀也

口頭発表：整復法1 11月24日(日) D会場(403教室) 10:00～10:40

- 座長 前橋東洋医学専門学校 前川 民夫**
- 2 - D - 1 肩関節前方脱臼シミュレーションモデルの有用性についての検討
明治国際医療大学 神内 伸晃
- 2 - D - 2 構築性障害を有する症例や高齢者に対する肩関節脱臼整復法の選択
さいたま柔整専門学校 丸茂 正憲
- 2 - D - 3 徒手整復の適応と限界(第12報)—仙骨骨折の治療日数に対する考察—
清野鍼灸整骨院 南波 利宗
- 2 - D - 4 外傷性股関節脱臼の整復経験例について
高崎接骨院 高崎 光雄

口頭発表：整復法 1 11月24日(日) D会場(403教室) 10:40~11:10

- 座長 前橋東洋医学専門学校 北澤 正人**
- 2-D-5 脛骨重複骨折、腓骨々頭骨折、距骨軟骨骨折の一症例
西尾接骨院 西尾 勝彦
- 2-D-6 高齢者に生じた足関節脱臼骨折に対する徒手整復の有効性
野島整骨院 杉本 知
- 2-D-7 疼痛からみた足関節捻挫徒手整復の有用性
さいたま柔整専門学校 牧野 竹留

口頭発表：画像解析 11月24日(日) D会場(403教室) 13:00~13:30

- 座長 東京有明医療大学 久米 信好**
- 2-D-8 超音波画像観察装置を用いた外傷判断の有用性
—格闘技の試合会場における活用法—
あやた接骨院 綾田 剣一
- 2-D-9 手指PIP関節の超音波検査における血流シグナルとMMP-3とCRPの
関係について
広島クリニック 太田 浩之
- 2-D-10 骨軟部組織損傷における画像診断のピットフォール
さいたま柔整専門学校 木村都優司

口頭発表：画像解析 11月24日(日) D会場(403教室) 13:30~14:00

- 座長 帝京平成大学 掛川 晃**
- 2-D-11 肘関節内側構成体の動的超音波画像
東京有明医療大学大学院 福田 翔
- 2-D-12 足関節捻挫モデルに対する綿包帯の動的制動力の検証
東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 櫻井 敬晋
- 2-D-13 MRエラストグラフィによる大腰筋弾性率計測の試み
首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 放射線科学域 沼野 智一

口頭発表：手技療法 11月24日(日) D会場(403教室) 14:00~14:40

- 座長 金井接骨院 金井 英樹**
- 2-D-14 頸部痛患者に対するトリガーポイントへの手技圧迫刺激が脳血行動態及び自律神経
活動に及ぼす影響
富山大学 医学薬学研究部 神経・整復学講座 高本 考一
- 2-D-15 肩甲帯部痛に対しての頸椎椎間関節牽引手技法
(公社)福岡県柔道整復師会、すみだ整骨院 角田 慈佑
- 2-D-16 急性期腰痛患者に対する手技療法の臨床評価—多施設ランダム化比較試験
富山大学 医学薬学研究部 神経・整復学講座 尾藤何時夢

2-D-17 手技療法(マリガンテクニック)が腰部の運動痛におよぼす効果

さいたま柔整専門学校 山我 宗永

口頭発表：手技療法 11月24日(日) D会場(403教室) 14:40~15:10

座長 根本接骨院 根本 隆司

2-D-18 腰部における腹部からの腸腰筋に対するアプローチ

かみみね整骨院 白濱 大助

2-D-19 股関節マイクロ牽引法が筋硬度へ及ぼす影響 -1kg、10kg 牽引での比較検討—

明治国際医療大学 臨床柔道整復学講座 中川 達雄

2-D-20 徒手療法がラット腓腹筋伸張性収縮による筋機械痛覚過敏へ与える効果

富山大学大学院医学薬学研究部神経・整復学講座 浦川 将

口頭発表：柔整・接骨史 11月24日(日) E会場(404教室) 10:00~10:50

座長 東京有明医療大学 福田 格

2-E-1 大槻玄沢の長崎遊学を通して見る蘭学事始

大河原整骨院 大河原 晃

2-E-2 高志鳳翼と伊吹堂年梅家

高野接骨院 高野 廣道

2-E-3 天神真楊流柔術伝書における当身と東洋医学古典との比較

日本医学柔整鍼灸専門学校 湯浅有希子

2-E-4 接骨木の名の由来

らっく予防医学研究所 荒川 政一

2-E-5 柔道整復技術と古典文献の比較研究

さいたま柔整専門学校 石川 恵子

ポスター発表 11月24日(日) ポスター会場 13:00~14:00

座長 日体柔整専門学校 服部 辰広

2-P-1 超音波を用いた膝窩動脈における血流量測定信頼性について

東京有明医療大学 久保 慶東

2-P-2 超音波画像教育の取り組みと3D画像を用いた新たな可能性に関する報告

東京有明医療大学, 東京有明医療大学大学院 高橋 康輝

2-P-3 超音波療法が軟部組織に与える影響について

東京有明医療大学 小山 浩司

2-P-4 新型 SSP 波形が遅発性筋痛におよぼす影響 -VAS と超音波画像による検討—

明治国際医療大学 池内 隆治

2-P-5 前腕骨下端部骨折牽引整復法の考案

—もも掛け方法での牽引と手前引き込みでの整復—

日本医学柔整鍼灸専門学校 増田 哲男

- 2 - P - 6 柔道整復科及びはり・きゅう・あん摩マッサージ指圧科の中途退学率の比較(第2報)
呉竹医療専門学校 奥脇 栄治
- 2 - P - 7 柔道整復学科における初年次のキャリア教育
帝京平成大学ヒューマンケア学部柔道整復学科, さいたま柔整専門学校 田宮 慎二
- 2 - P - 8 柔道整復師国家試験受験生の学習に対する意識調査
—専門学校生と大学生を比較して—
帝京平成大学 地域医療学部 後藤 充
- 2 - P - 9 柔道整復師育成施設在学学生への柔道整復師像に関する意識調査
—将来の就労イメージについて—
さいたま柔整専門学校 神田 美樹

ポスター発表 11月24日(日) ポスター会場 13:00~14:00

座長 明治国際医療大学 大木 啄也

- 2 - P - 10 柔整学校での柔道授業実施要領についての検討
—中学校学習指導要領との比較—
さいたま柔整専門学校 佐藤 篤史
- 2 - P - 11 橈骨遠位端骨折シミュレーターの開発
—骨折・脱臼の整復手技実習に対する提案—
高須接骨院 高須 周平
- 2 - P - 12 柔道整復師養成学校の学生による三角巾固定の比較
帝京平成大学 地域医療学部 佐々木重昭
- 2 - P - 13 足底圧身体重心動揺の研究—包帯固定の固定材料の違いによる比較検討—
帝京短期大学 甲斐 範光
- 2 - P - 14 スタビライゼーションが開眼単脚直立試験における総軌跡長・軌跡面積
に及ぼす影響
呉竹医療専門学校 中村 尚志
- 2 - P - 15 諸外国における柔道整復師の現状と今後の課題
日本柔道整復専門学校 下地 秀和
- 2 - P - 16 肩鎖関節脱臼に関する肉眼解剖学的検討
東京有明医療大学保健医療学部、東京医科歯科大学臨床解剖学分野 中澤 正孝
- 2 - P - 17 ラット脛骨の部位による構造と強度の違い
東洋大学大学院福祉社会デザイン研究ヒューマンデザイン専攻 井上 知
- 2 - P - 18 膝関節十字靭帯の微細構造とコラーゲンの三次元構築
大分医学技術専門学校 島田 達生

- 座長 東京有明医療大学 笹木 正悟
- 2-P-19 ラット・ヒラメ筋の電気刺激反応に及ぼす性差と卵巣摘出による影響
花田学園 日本柔道整復専門学校, 文京学院大学大学院 福井 孝幸
- 2-P-20 レニン-アンジオテンシン系が骨折修復に与える影響
森ノ宮医療大学 川畑 浩久
- 2-P-21 骨格筋損傷モデルにおける温熱刺激による筋再生分子メカニズムの検討
森ノ宮医療学園専門学校 柔道整復学科 外林 大輔
- 2-P-22 ヤツメウナギ骨格筋コネクチンの遺伝子解析
帝京平成大学地域医療学部 西川 彰
- 2-P-23 腕橈関節滑膜ヒダに関する解剖学的・組織学的観察
—難治性の肘関節外側部痛との関連について—
中和医療専門学校柔道整復科, 愛知医科大学医学部解剖学講座 木全健太郎
- 2-P-24 母指MP関節背側脱臼の変形メカニズム
中和医療専門学校柔道整復科, 愛知医科大学医学部解剖学講座 高橋 亮
- 2-P-25 ストレッチング様式の違いが筋形態・羽状角におよぼす影響
明治国際医療大学 保健医療学部 臨床柔道整復学講座 川村 茂
- 2-P-26 高齢者における後足部アライメントが胼胝形成に及ぼす影響
常葉学園 常葉大学 柏崎 保昌