

大会プログラム

大会会長講演 11月8日(日) A会場(国際会議室) 11:00~12:00

座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会会長 櫻井 康司

2-A-5 災害医療について

新潟医療技術専門学校 吉川 恵次

特別講演 11月8日(日) A会場(国際会議室) 13:00~14:30

座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会副会長 木山 時雨

2-A-6 心因性偽脊椎脊髄障害

亀田第一病院 新潟脊椎外科センター 本間 隆夫

シンポジウム 11月7日(土) A会場(国際会議室) 13:00~15:00

座長 明治国際医療大学 長尾 淳彦

1-A-7 整形外科医と柔道整復師が補完し合う医療の実践

医療法人 堺整形外科医院 堺 研二

1-A-8 当院における医師と柔道整復師の連携

医療法人社団宏友会 栗原整形外科 栗原 友介

1-A-9 高精細画像診断と柔道整復師

サヴァイクリニック 田中 卓雄

教育研修セミナー 11月7日(土) A会場(国際会議室) 15:00~16:30

座長 東京有明医療大学 山口登一郎

1-A-10 感染症について その知識と対策

東京検疫所 東京空港検疫所支所 佐々木 滋

実践スポーツ医科学セミナー 11月8日(日) A会場(国際会議室) 14:30~16:00

座長 前橋東洋医学専門学校 北澤 正人

2-A-7 ストーリーとしての肩関節疾患の治療戦略

医療法人社団 KOSMI こん整形外科クリニック 近 良明

画像解析分科会フォーラム 11月8日(日) A会場(国際会議室) 9:30~11:00

座長 画像解析分科会委員 櫻井 庄二

2-A-1 テーマ「柔道整復学臨床研究における超音波観察装置(エコー)の活用」

帝京大学 櫻井 庄二

2-A-2 科学的リテラシーとしてのSRI

東京都 名倉接骨院 井澤津久夫

2-A-3 臨床応用を目的とした前距腓靭帯描出時の条件設定

東京都 山口接骨院 山口雄一郎

2-A-4 変性半月板損傷とベーカー膿腫～柔整超音波画像スクリーニング(JUS)の検討

東京都 志保井接骨院 志保井義忠

整復治療手技固定分科会フォーラム 11月7日(土) B会場(メインホールB) 13:00～14:30

座長 整復治療手技固定分科会委員 山本 清

1-B-8 テーマー足部外傷とその対応ー

整復治療手技固定分科会 青柳 康史
加藤 義之

1-B-9 足・足関節付近の外傷

～日常診療で特によく見られる外傷とその合併症・鑑別診断～

かつしか江戸川病院院長 江戸川病院スポーツ医学 岡田 尚之

1-B-10 足根洞症候群について

富山県 高崎接骨院 高崎 浩

1-B-11 非外傷性足部疼痛軽減のアプローチ法の一例

共立総合整骨院 岩本 大生

1-B-12 足関節捻挫の既往の有無による下肢筋の反応時間の変化

帝京大学医療技術学部柔道整復学科 田口 大輔

1-B-13 Lisfranc 関節損傷 ～マクロ解剖からみた治療の考え方～

了徳寺大学健康科学 山本 清

物理療法分科会フォーラム 11月7日(土) D会場(中会議室302) 14:30～16:00

座長 物理療法分科会委員 深井 伸之

1-D-14 物理療法の選択

物理療法分科会・東京柔道整復専門学校 深井 伸之

1-D-15 物理療法の基礎と可能性を考える

伊藤超短波株式会社 佐々木達也

柔整・接骨史分科会フォーラム 11月7日(土) E会場(中会議室201A) 13:00～14:30

座長 柔整・接骨史分科会委員 我部 正彦

1-E-1 ー共通テーマー柔道整復師と古典にある手技(法)

柔整・接骨史分科会委員 我部 正彦

1-E-2 『正骨範』と各地の名家に見る手技(法)

柔整・接骨史分科会 我部 正彦

1-E-3 竹岡式接骨術を通して覽る古典手技療法へのアプローチ

大河原整骨院 大河原 晃

1-E-4 「病家須知」による切り傷・打撲の処置と包帯法の心得

接骨医学史研究会 横田 良介

1-E-5 接骨術を古典に学ぶ

東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 福田 格

柔整鑑別診断分科会フォーラム 11月7日(土) E会場(中会議室 201A) 14:30~16:00

座長 柔整鑑別診断分科会委員 銭田 幸博

1-E-6 足部・下腿部の損傷、そして実践

柔整鑑別診断分科会 銭田 幸博

バイオメカニクス分科会フォーラム 11月8日(日) B会場(メインホール B) 9:30~11:00

座長 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

2-B-1 下肢トレーニングのバイオメカニクスの研究

東京柔道整復専門学校 栖原 弘和

基礎医学研究分科会フォーラム 11月8日(日) E会場(中会議室 201A) 13:00~14:30

座長 基礎医学研究分科会委員 成瀬 秀夫

2-E-10 マクロとミクロの視点から足関節捻挫を眺める～基礎と臨床の架け橋～

東京有明医療大学 成瀬 秀夫

2-E-11 マクロ的視点から足関節周囲の靭帯の構造を眺める—機能解剖学的観点から—

帝京平成大学 ヒューマンケア学部 柔道整復学科・
信州大学 医学部 人体構造学 掛川 晃

2-E-12 組織から足関節捻挫の治療をうかがう—分子病態学的観点から—

森ノ宮医療学園専門学校 柔道整復学科・

森ノ宮医療大学大学院 保健医療学研究科 外林 大輔

2-E-13 足関節捻挫の損傷組織を嗅ぎ分ける疼痛情報—疼痛学的観点から—

名古屋大学大学院医学系研究科機能組織学分野 安井正佐也

社会医療分科会フォーラム 11月8日(日) F会場(中会議室 201B) 9:30~11:00

座長 社会医療分科会委員 前田 和彦
司会 東京都 北原 康矩

2-F-1 今、柔道整復師に必要なこと

社会医療分科会委員 前田 和彦

2-F-2 柔道整復師が脊椎の疾患にできること してはならぬこと

社会医療法人みゆき会 武井 寛

2-F-3 人を対象とした医学系研究の新倫理指針について—柔道整復師の研究に必要な倫理指針—

九州保健福祉大学大学院 前田 和彦

インターナショナル セッション 11月8日(日) D会場(中会議室302) 10:10~11:00

座長 東京有明医療大学 橋本 昇

- 2-D-5 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(第2報)
モンゴル国バガノール病院 Oyunbaatar Darinchuluun
- 2-D-6 The effect of ionized mineral water intake on extracellular mineral level, blood pressure, and anti-inflammatory function in ultramarathon athletes
Aribio Sports Science Institute Jongkyu Kim

ワークショップ I 11月7日(土) ワークショップ会場(小会議室303+304) 12:00~13:00

- 1-W-1 電流刺激療法の理論と実際
伊藤超短波株式会社 メディカル事業部 佐々木達也

ワークショップ II 11月8日(日) ワークショップ会場(小会議室303+304) 12:00~13:00

コーディネーター (株)エス・エス・ビー 富田 孝次

- 2-W-1 運動器エコーの有用性について
愛知県 瑞穂接骨院 山田 直樹

口頭発表: スポーツ外傷・障害 11月7日(土) A会場(国際会議室) 11:00~11:30

座長 前橋東洋医学専門学校 前川 民夫

- 1-A-1 サクソフォンストラップの肩等に関する影響
メロディーア整骨院 小野寺妙子
- 1-A-2 肩関節後方脱臼に合併した腋窩神経麻痺の1例
臨床福祉専門学校 銅子 繁喜
- 1-A-3 当院における野球肘の治療状況
医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 香取 慎治

口頭発表: スポーツ外傷・障害 11月7日(土) A会場(国際会議室) 11:30~12:00

座長 東京医療専門学校 深澤 晃盛

- 1-A-4 当院におけるマレットフィンガーの治療法(第2報)
医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 岡安 航平
- 1-A-5 第2・第3中手骨骨頭部にみられた Dieterich 病の1例
医療法人 古東整形外科 眞榮田有加
- 1-A-6 スポーツトレーナー派遣事業が部活動時の外傷・障害発生件数に及ぼす効果
はしぐち整骨院 橋口 浩治

口頭発表: 病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月7日(土) B会場(メインホールB) 10:50~11:20

座長 前橋東洋医学専門学校 横山 靖

- 1-B-1 LSCS 診断サポートツールの利用価値
北信越柔整専門学校 三浦 俊明

- 1 - B - 2 膝関節疾患の柔道整復診療基準の模索
牛山接骨院 牛山 正明
- 1 - B - 3 柔道整復師による肩こりの病理把握の一考察
矢島接骨院 矢嶋 大輔

口頭発表：病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月7日(土) B会場(メインホールB) 11:20~12:00

座長 さいたま柔整専門学校 木村都優司

- 1 - B - 4 腰椎分離症の発生機序について
北信越柔整専門学校 野手 達也
- 1 - B - 5 柔道整復診療ガイドライン(腰部捻挫の治療)
鶴亀整骨院 伊藤 篤
- 1 - B - 6 疼痛と心理的要因の関係性—失感情症を中心に—
帝京平成大学 地域医療学部 荒木 誠一
- 1 - B - 7 足部外傷後に膝部痛を訴える症例はいつ受傷しているのか
野島整骨院 屋宮 真樹

口頭発表：整復法 11月7日(土) B会場(メインホールB) 14:30~15:10

座長 牧内整骨院 牧内くみ子

- 1 - B - 14 徒手整復の適応と限界(第14報)
—肋骨6本と肩甲骨の多発骨折に対する徒手整復術—
清野鍼灸整骨院 南波 利宗
- 1 - B - 15 腓骨筋腱脱臼の一症例
西尾接骨院 西尾 勝彦
- 1 - B - 16 中高年者の肩関節脱臼に対する回旋牽引法
高崎接骨院 高崎 浩
- 1 - B - 17 肘関節脱臼の新鮮な3症例
前橋東洋医学専門学校 北澤 正人

口頭発表：整復法 11月7日(土) B会場(メインホールB) 15:10~15:50

座長 高崎接骨院 高崎 光雄

- 1 - B - 18 経過中一時的に内反肘を呈した小児上腕骨顆上骨折の1例
野島整骨院、東京医療専門学校 深澤 晃盛
- 1 - B - 19 橈骨頸部骨折に対する徒手整復法の一考察
野島整骨院 杉本 知
- 1 - B - 20 Monteggia骨折Bado分類Ⅲ型の徒手整復法について
野島整骨院 立木 北斗
- 1 - B - 21 小児両前腕骨遠位端部骨折の徒手整復の可否について
大澤整骨院 片渕 春

口頭発表：整復法 11月7日(土) B会場(メインホールB) 15:50~16:30

座長 栗原整形外科 糸数 結樹

- 1-B-22 橈骨遠位端部伸展型骨折整復時における前腕近位部コントロールの重要性
森ノ宮医療学園附属みどりの風クリニック 大森 淳次
- 1-B-23 橈骨遠位端伸展骨折(関節内粉碎型)の一症例
なか整骨院 中 浩一
- 1-B-24 掌側 Barton 骨折を経験して
人母接骨院 齊田 耕進
- 1-B-25 環指中手骨基部骨折を伴った小指手根中手関節脱臼の一例
宝塚医療大学 上村 英記

口頭発表：バイオメカニクス 11月7日(土) C会場(中会議室301) 11:10~12:00

座長 東京医療専門学校 篠 弘樹

- 1-C-1 肩関節の力の方向・大きさを計測する装置
山形大学医学部解剖学第一講座 治面地 学
- 1-C-2 遠位関節アプローチによる肩甲胸郭関節アライメント誘導に関する研究
さいたま柔整専門学校 島田 健太
- 1-C-3 肘屈曲動作時における運動単位活動電位の重畳波形を考慮した
表面筋電図解析法の検討
明治国際医療大学 赤澤 淳
- 1-C-4 股関節伸展制限が歩行中の体幹および下肢の受動的な筋活動に及ぼす影響
帝京大学 大塚 博史
- 1-C-5 ダイナミックストレッチが関節可動域に及ぼす影響の一考察
キネシオ接骨院 鈴木 崇也

口頭発表：画像解析 11月7日(土) C会場(中会議室301) 13:00~13:50

座長 帝京大学 櫻井 庄二

- 1-C-6 立位腰椎 X線側面像から見た腰仙角と変形性股関節症の関連
~姿勢異常(腰仙角の異常)は、変形性股関節症を増悪させるのか(第4報)~
広島クリニック 太田 浩之
- 1-C-7 手 PIP 関節捻挫における掌側板損傷の一考察
山の手整骨院 信田 千洋
- 1-C-8 超音波診断装置による内側半月板損傷の検出方法の検討
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
- 1-C-9 エコーによる陳旧性アキレス腱断裂の評価
日体柔整専門学校、日本体育大学 立花 要
- 1-C-10 超音波画像装置による足関節前方引き出しテストの評価
日体柔整専門学校 又吉 啓太

口頭発表：柔整基礎医学 11月7日(土) C会場(中会議室301) 13:50~14:30

座長 東京有明医療大学 中澤 正孝

- 1-C-11 前頭前野の脳活動からみた施術効果の評価
日体柔整専門学校、日本体育大学 松田 康宏
- 1-C-12 律動的運動が領域一般的学習と
その周波数スペクトル変化に対する耐性に及ぼす影響
帝京平成大学地域医療学部 高橋 勇二
- 1-C-13 梨状筋の構造とその周囲を走行する坐骨神経の解剖学的考察
帝京平成大学ヒューマンケア学部・信州大学医学部人体構造学講座 掛川 晃
- 1-C-14 柔道整復師の手指衛生に関する調査
久米鍼灸整骨院 高橋 達徳

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月7日(土) C会場(中会議室301) 14:30~15:00

座長 北信越柔整専門学校 野手 達也

- 1-C-15 日体柔整専門学校における柔道活動中の外傷調査2~下肢の外傷分析~
日体柔整専門学校 小林 喜之
- 1-C-16 柔道の後ろ受身動作に関する特性
帝京科学大学 登本 茂芳
- 1-C-17 スキー場における傷害特性と予防策
さいたま柔整専門学校 二階潤一郎

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月7日(土) C会場(中会議室301) 15:00~15:40

座長 東京有明医療大学 久保 慶東

- 1-C-18 大学生男子セパタクロー選手における下肢筋タイトネスについて
了徳寺大学 末吉 祐介
- 1-C-19 サッカーのキック速度と cross-motion の関係性
医療法人龍邦会東前橋整形外科 北澤 和貴
- 1-C-20 下肢外傷と股関節外転筋力、内転筋力の関係性について
日体柔整専門学校、日本体育大学 園部 英貴
- 1-C-21 蹴り脚と軸足の片脚立ちバランス能力に相違はあるか?
関西医療大学ヘルスプロモーション整復学科 井口 理

口頭発表：柔整・接骨史 11月7日(土) C会場(中会議室301) 15:40~16:20

座長 東京有明医療大学 福田 格

- 1-C-22 接骨医学史から学ぶべき柔整師の職業倫理観等
さいたま柔整専門学校 川東 信秀
- 1-C-23 江戸時代の顎関節脱臼の名称の由来
高野接骨院 高野 広道
- 1-C-24 『江戸買物独案内』にみる江戸の膏葉
接骨医学史研究会 荒川 政一

- 1 - C - 25 諸賞流柔術における当身の実用性について—天神真楊流柔術との比較から
日本医学柔整鍼灸専門学校、早稲田大学スポーツ科学研究センター招聘研究員 湯浅有希子

口頭発表：社会医療 11月7日(土) D会場(中会議室 302) 10:50~11:20

- 座長 北原接骨院 北原 康距**
- 1 - D - 1 医業類似行為の変遷—昭和 35 年最高裁判決以後—
酒井整骨院 酒井 正彦
- 1 - D - 2 保険者への対応—療養費の支給対象—
牛山接骨院 牛山 正実
- 1 - D - 3 高齢者を地域で支えるモデル事業(新潟市)に参加して
なかじょう接骨院 中條 貴之

口頭発表：社会医療 11月7日(土) D会場(中会議室 302) 11:20~12:00

- 座長 富山大学大学院 酒井 重数**
- 1 - D - 4 スポーツ競技引退者のセカンドキャリア問題について～プロ野球を参考に～
学校法人 了徳寺学園 了徳寺学園医療専門学校 佐藤 光浩
- 1 - D - 5 学校管理下の災害(平成 26 年度版)の考察
前橋東洋医学専門学校 岡田 郁子
- 1 - D - 6 高齢者の転倒予防運動指導を通して
原接骨院 原 誠
- 1 - D - 7 高齢者に対する機能訓練の効果と QOL への影響について
デイサービス きずな 小澤 庸宏

口頭発表：手技療法 11月7日(土) D会場(中会議室 302) 13:00~13:30

- 座長 環太平洋大学 古山 喜一**
- 1 - D - 8 手技療法が心臓自律神経機能と筋酸素動態に及ぼす影響
関西医療大学準研究員 松本 恒平
- 1 - D - 9 障害筋及び障害関連筋への筋膜連結アプローチと標的関節可動域改善度に関する研究
さいたま柔整専門学校 萩原 徳明
- 1 - D - 10 浮腫・腫脹に対する用手的リンパドレナージ ～温熱療法併用有無との比較～
九州医療専門学校 大塚 俊介

口頭発表：手技療法 11月7日(土) D会場(中会議室 302) 13:30~14:00

- 座長 東京有明医療大学 久米 信好**
- 1 - D - 11 股関節インピンジメント症候群における槓杆作用を利用した疼痛改善法
まごころ整骨院 山口 秀紀
- 1 - D - 12 股関節マイクロ牽引が腰痛に及ぼす効果の検証—1kg、10kg 牽引での比較検討—
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 中川 達雄
- 1 - D - 13 大腿四頭筋ストレッチが与える腰部筋硬度の変化
日体柔整専門学校、日本体育大学 小枝 幸

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:00~13:40

座長 東京有明医療大学 片岡 裕恵

- 1-P-1 シンクロナイズドスイミング選手に発生した翼状肩甲の一例
～長胸神経麻痺の患者経験から
浜松大学 堀 湖雪
- 1-P-2 剣道選手における腰痛の発生要因と腰腹部筋の関係
帝京大学 鈴木 拓哉
- 1-P-3 スノーボードにおける足関節固定が及ぼす影響～前十字靭帯損傷のリスクについて～
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 本澤実千成
- 1-P-4 クラシックバレエの傷害実態調査
長野救命医療専門学校 西村 陽愛
- 1-P-5 投球動作初期相における抜重動作と球速との関係について
～ヒップファースト動作に着目して～
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 古川洋太郎
- 1-P-6 中学・高校野球投手の投球後の肩関節可動域の変化について
了徳寺大学 健康科学部 整復医療トレーナー学科 田中 一成

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:40~14:30

座長 原接骨院 原 誠

- 1-P-7 中学生、高校生におけるサッカーの外傷・傷害調査
帝京科学大学 清水 友貴
- 1-P-8 プロアイスホッケー選手の外傷・障害アンケート調査および練習前後の筋硬度変化
帝京大学 菊地 彩香
- 1-P-9 足関節に既往歴がある者のドリルラン時の下肢アライメント調査結果について
沖縄統合医療学院 安和 未乗
- 1-P-10 タイトネスによる股関節可動域への影響
～足関節捻挫の既往歴をもつボランティア学生を対象として～
沖縄統合医療学院 屋良 祐作
- 1-P-11 握力と足指力の関係性及び性差
関西医療大学ヘルスプロモーション整復学科 六川 大地
- 1-P-12 片脚開眼起立時における足関節動揺度合と足趾力との関係性の左右差
関西医療大学ヘルスプロモーション整復学科 天野 文貴
- 1-P-13 足関節テーピングが足趾把握力に及ぼす影響
長野救命医療専門学校 中村 元

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:00~13:40

座長 明治国際医療大学 大木 琢也

- 1-P-14 姿勢評価の一つの側方重心線を肉眼的強制を加えた場合の
重心位置の変化と臨床への応用の考察
履正社医療スポーツ専門学校 清水 亮太

- 1-P-15 体幹2点歩行動揺計を用いた足関節テーピング固定力の検討
了徳寺大学 健康科学部 整復医療トレーナー学科 伊藤 大泰
- 1-P-16 バasketボールのシュートスタイルの違いが着地動作に及ぼす影響
東京有明医療大学 澁坂 健
- 1-P-17 スポーツ動作における、相反性抑制を利用したストレッチが及ぼす影響
履正社医療スポーツ専門学校 河村 悠矢
- 1-P-18 前脛腓靭帯損傷における足関節内旋テーピングによる効果について
了徳寺大学 健康科学部 整復医療トレーナー学科 江口 恭史
- 1-P-19 足アーチインデックスに於ける足部捻挫の関係に於いて
了徳寺大学 健康科学部 整復医療トレーナー学科 江川 梓

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:40~14:30

座長 前橋東洋医学専門学校 永井よりか

- 1-P-20 肥満の改善としてジャックナイフストレッチが有用であるかの検討
日本医学柔整鍼灸専門学校 武山 剛
- 1-P-21 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
—動画をを用いた視覚刺激下での性差の相違について—
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 平瀬 尚貴
- 1-P-22 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
—鏡を介する運動イメージの関連性について—
関西医療大学 柳原ちはる
- 1-P-23 体幹トレーニングと重心位置の関係性
履正社医療スポーツ専門学校 五百旗頭和之
- 1-P-24 足関節固定テーピングが運動パフォーマンスに及ぼす影響
履正社医療スポーツ専門学校 篠浦 達智
- 1-P-25 異なる材料を用いた足関節固定における運動パフォーマンスの変化
沖縄統合医療学院 木村 伊織
- 1-P-26 臨床現場における皮膚トラブルについて
東京有明医療大学大学院 千代田 結

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:00~13:40

座長 沖縄総合医療学院 丸山 顕嘉

- 1-P-27 発育に伴うラット大腿骨の筋付着部の構造と骨膜の血管分布の変化に関する研究
東洋大学大学院 中井 真悟
- 1-P-28 異なる加重条件がラット大腿骨遠位骨幹端の皮質骨ならびに
骨膜の構造に及ぼす影響
東洋大学大学院 神尾 強司
- 1-P-29 精油が健常男性の心身に及ぼす影響—ストレス緩衝作用の検討
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-30 呼吸統制が心臓自律神経活動および換気パラメーターに及ぼす影響
東京有明医療大学大学院 加藤 明恵

1 - P - 31 呼吸法が運動中の換気パラメーターに及ぼす影響

東京有明医療大学 橋本 美佳

1 - P - 32 喫煙者の一定強度負荷運動後の心拍数回復過程と心臓自律神経活動について

東京有明医療大学 高山 武

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:40~14:30

座長 北信越柔整専門学校 三浦 俊明

1 - P - 33 超音波診断装置による上腕二頭筋長頭腱損傷の病態に対する画像的観察・評価

明治国際医療大学 保健医療学部 稲垣 博聡

1 - P - 34 臨床応用を目的とした肘関節内側の超音波撮像時の信頼性について

東京有明医療大学大学院 福田 翔

1 - P - 35 超音波画像で見る膝関節内側裂隙の加齢変化

帝京科学大学 増田友香里

1 - P - 36 腰部筋群に対する相反性抑制を利用した電気刺激によるアプローチについて

森ノ宮医療学園専門学校 柔道整復学科 滝口 翔平

1 - P - 37 運動負荷後の筋硬度変化(長掌筋)に対する軽擦、強擦、揉捏、ストレッチの影響

中央医療学園専門学校 細井 誠

1 - P - 38 頸部痛に対するトリガーポイント圧迫の治療効果の検討

東亜大学人間科学部スポーツ健康学科(柔整コース) 石川なるみ

1 - P - 39 基礎代謝と体重と筋の割合が肥満に与える影響—柔整専門学校の比較から—

大阪府柔道整復師会専門学校 木村 一喜

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:00~13:40

座長 明治国際医療大学 泉 晶子

1 - P - 40 柔道整復師国家試験問題における臨床実地問題の検討

常葉大学 大石有希子

1 - P - 41 柔道整復学専攻の動機づけに関する研究

帝京平成大学地域医療学部 近藤 史康

1 - P - 42 提肘が歩行時の体幹および下肢の筋活動に与える影響について

帝京大学 町田 有慶

1 - P - 43 レッドコードによる頭部のスリングが筋硬度に及ぼす影響

帝京大学医療技術学部柔道整復学科 工藤 めい

1 - P - 44 前鋸筋と握力の関係性

履正社医療スポーツ専門学校 棚田 恭平

1 - P - 45 バランス能力に対してストレッチポールが及ぼす影響

大阪府柔道整復師会専門学校 池野 伸

学生会員ポスター発表 11月7日(土) ポスター会場(アトリウム) 13:40~14:30

座長 帝京平成大学 煙山 奨也

1 - P - 46 走動作においてストライド走法とピッチ走法の筋力差の関係

履正社医療スポーツ専門学校 杉本 広樹

- 1 - P - 47 市民マラソン大会におけるトレーナーブース活動の経験
上武大学ビジネス情報学部スポーツ健康マネジメント学科 井上 大也
- 1 - P - 48 中学生に対するスタビライゼーションエクササイズが
体幹機能に与える影響について
森ノ宮医療学園専門学校 柔道整復学科 太田 千晶
- 1 - P - 49 中高年の生涯スポーツに於ける剣道の優位性の検討
了徳寺大学 健康科学部 整復医療トレーナー学科 井上 正也
- 1 - P - 50 伸縮性テープが等速性膝筋力に与える影響
東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 手島 遼太
- 1 - P - 51 ジムボールを使用した運動が骨盤傾斜角度に及ぼす影響について
東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 江口 隼人

口頭発表：病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月8日(日) B会場(メインホールB) 13:00~13:40

座長 常葉大学 稲川 郁子

- 2 - B - 2 精油の抗菌作用—接骨院における精油の有用性—
関西医療大学 山原 正美
- 2 - B - 3 接・整骨院2院間の連携及び医接連携により治癒した骨折の1症例
やひこ接骨院 和田 浩一
- 2 - B - 4 一流女子柔道選手の体組成の特性
日体柔整専門学校 箭柏 えり
- 2 - B - 5 Displaced fat pad sign の重要性
樽本接骨院 坂入 悠太

口頭発表：病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月8日(日) B会場(メインホールB) 13:40~14:20

座長 東京有明医療大学 小山 浩司

- 2 - B - 6 肘関節内側側副靭帯横走線維の機能解剖学的考察(第2報)
—前斜走線維との関係について—
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 - B - 7 転倒、落下、不明で発生した肘内障3症例におけるBモード超音波画像観察
さとう接骨院 佐藤 隆史
- 2 - B - 8 野球肘に対する動作分析によるアプローチ
さいたま柔整専門学校 澁谷 浩史
- 2 - B - 9 橈骨近位端骨折
医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 糸数 結樹

口頭発表：病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月8日(日) B会場(メインホールB) 14:20~15:10

座長 金井接骨院 金井 英樹

- 2 - B - 10 当院での横突起骨折および棘突起骨折について
医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 加藤 健一
- 2 - B - 11 正中神経麻痺を伴った肩関節前方脱臼の1例
堤整形外科、沖縄統合医療学院、新潟柔整専門学校 深谷 高治

- 2 - B - 12 見逃しやすい肩甲下筋付着部損傷
野島整骨院 瀧下 晃洋
- 2 - B - 13 急性塑性変形と骨折の分岐はどこに骨折線が存在するか
野島整骨院 高橋 直美
- 2 - B - 14 第3中手骨骨頭無腐性壊死(Dieterich病)の1例
野島整骨院 坂下 裕史

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月8日(日) C会場(中会議室301) 9:40~10:20

座長 東京有明医療大学 櫻井 敬晋

- 2 - C - 1 キーワード検索を用いたデータ収集による統計的アプローチ
—野球競技者の年代別傷害発生頻度に関する調査—
さいたま柔整専門学校 高橋 敏博
- 2 - C - 2 アルティメット競技におけるスポーツ外傷・障害調査
瀧澤接骨院 坂本 賢広
- 2 - C - 3 当院での前十字靭帯損傷の保存療法について
医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 山口 典宏
- 2 - C - 4 腓骨頭骨折 Salter-Harris III型 の一症例
米田医院 原 佑介

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月8日(日) C会場(中会議室301) 10:20~11:00

座長 前橋東洋医学専門学校 田代 裕

- 2 - C - 5 有痛性分裂膝蓋骨に対する骨癒合を目的とした保存療法 第2報
医療法人 古東整形外科 佐野 順哉
- 2 - C - 6 反復性腓骨筋腱脱臼1症例に対する経過観察とテーピング法
イソヤ接骨院 磯谷 充律
- 2 - C - 7 足部舟状骨疲労骨折保存療法の考察
整骨院ながたに 長谷 尚
- 2 - C - 8 アキレス腱断裂早期歩行療法の指導管理について
野島整骨院 五箇 隼人

口頭発表：運動療法 11月8日(日) C会場(中会議室301) 13:00~13:40

座長 明治国際医療大学 岡本 武昌

- 2 - C - 9 AHIと肩関節可動域制限原因因子との関連性について検討
九州医療専門学校 樋口 大夢
- 2 - C - 10 回旋筋腱板のストレッチが凍結肩に及ぼす影響
さいたま柔整専門学校 齋藤 健作
- 2 - C - 11 肩甲骨ポジションアジャストを併用したストレッチ療法の効果について
さいたま柔整専門学校 後藤 将之
- 2 - C - 12 スポーツ肘障害における体幹重心移動及びスポーツ動作への介入効果
—ミニテニスプレイヤーについて—
さいたま柔整専門学校 生方 卓二

口頭発表：運動療法 11月8日(日) C会場(中会議室301) 13:40~14:20

- 座長 宝塚医療大学 上村 英紀
- 2-C-13 肘関節の屈曲制限に対する罹患部位外アプローチ
さいたま柔整専門学校 山崎 翔太
- 2-C-14 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
～座位での視覚を用いた運動イメージによる影響～
関西医療大学 中西 康将
- 2-C-15 軽度思春期特発性側弯症の症例報告
原接骨院 原 隆
- 2-C-16 静的身体動揺性における体幹トレーニングの効果
さいたま柔整専門学校 大戸 健幹

口頭発表：運動療法 11月8日(日) C会場(中会議室301) 14:20~14:50

- 座長 前橋東洋医学専門学校 岡田 郁子
- 2-C-17 大腿四頭筋強化の選択が日常生活動作に及ぼす影響
さいたま柔整専門学校 清遠えりか
- 2-C-18 変形性膝関節症に対する大腿四頭筋簡易運動療法の効果
さいたま柔整専門学校 宮林 栄二
- 2-C-19 下肢機能的バランスにおける膝安定筋選択的トレーニングの効果
さいたま柔整専門学校 鈴木 一真

口頭発表：運動療法 11月8日(日) C会場(中会議室301) 14:50~15:30

- 座長 東京有明医療大学 高橋 康輝
- 2-C-20 角度の異なる傾斜地での下腿筋活動の特徴
広島大学大学院医歯薬保健学研究科・
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ユニット 佐々木英文
- 2-C-21 中高年女性の運動習慣とロコモティブシンドローム予防に関する研究
さいたま柔整専門学校 山本 広美
- 2-C-22 ジャックナイフストレッチの伸長条件の違いが柔軟性に及ぼす影響
日本医学柔整鍼灸専門学校、
東京医科大学健康増進スポーツ医学分野、みさと接骨院 木下 美聡
- 2-C-23 介護リハビリ分野における柔道整復師の有意性と
介護事業参入の為の根拠と背景について
かさい整骨院 葛西 誠志

口頭発表：柔整教育 11月8日(日) D会場(中会議室302) 9:30~10:10

- 座長 帝京平成大学 掛川 晃
- 2-D-1 柔道整復師国家試験の必修問題の出題傾向について
—柔道整復学・理論編「各論」に着目して—
了徳寺大学健康科学部整復医療・トレーナー学科 松本 揚

2-D-2 「熟達の柔道整復師」の構成要件

常葉大学 稲川 郁子

2-D-3 術者の違いが足関節内反捻挫の固定方法に及ぼす影響

明治国際医療大学 泉 晶子

2-D-4 授業における学生の腰痛が姿勢ならびにストレスに与える影響

東京有明医療大学大学院保健医療学研究科 久米 信好

口頭発表：固定法 11月8日(日) D会場(中会議室 302) 13:00~13:40

座長 新潟柔道整復専門学校 早川 雅成

2-D-7 橈骨遠位端骨折(colles骨折)に対し背屈位ギプスが有効だった一例

花園整形外科内科 黒岩 亮太

2-D-8 橈骨遠位端骨折ギプス固定中の finger trap 牽引による再転位予防の有用性

花園整形外科内科 江原 秀和

2-D-9 成長期における橈骨頸部骨折についての一考察

高石雅徳整骨院 高石 雅徳

2-D-10 尺骨鉤状突起骨折における保存的療法症例報告の検討

光が丘大幸接骨院・日本医学柔整鍼灸専門学校 奥田 久幸

口頭発表：固定法 11月8日(日) D会場(中会議室 302) 13:40~14:20

座長 帝京平成大学 樽本 修和

2-D-11 小児の上腕骨骨幹部骨折の1症例

上青木整形外科 関口 勲

2-D-12 当院における鎖骨遠位端骨折に対する保存療法の取り組み

医療法人 古東整形外科 貞安 卓

2-D-13 鎖骨近位端骨折に対する固定法の検討

野島整骨院 増田安里沙

2-D-14 人工透析患者の鎖骨骨折における一症例

さいたま柔整専門学校 網谷圭二郎

口頭発表：固定法 11月8日(日) D会場(中会議室 302) 14:20~15:00

座長 根本接骨院 根本 隆司

2-D-15 肩鎖関節脱臼の定期的 X線撮影検査と固定法

調和整骨院鶴崎 安部良太郎

2-D-16 当院における大腿および膝関節周囲損傷に対する固定法

医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 松下 貴則

2-D-17 後十靭帯脛骨付着部裂離骨折に対する固定による検討

野島接骨院 相川 智広

2-D-18 Fleck sign を認めたリスフラン関節損傷に対する骨癒合を目的とした外固定法

野島整骨院 横山 俊英

口頭発表：病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月8日(日) D会場(中会議室 302) 15:00~15:30

- 座長 関西医療大学 尾原 弘恭
- 2-D-19 反射性交感神経性ジストロフィー(RSD)を発症した一症例
大船接骨院 杉本 花織
- 2-D-20 脛骨近位疾走型骨折に対する保存療法
さいたま柔整専門学校 高橋 勇太
- 2-D-21 脛骨疲労骨折に対する足部アーチへのアプローチ
さいたま柔整専門学校 藤原 基

口頭発表：病態把握(柔整鑑別診断を含む) 11月8日(日) D会場(中会議室 302) 15:30~16:00

- 座長 明治国際医療大学 川村 茂
- 2-D-22 足関節果部骨折治療における一考察
栗原整形外科 川谷 悠也
- 2-D-23 生理的外反母趾についての一考察
帝京平成大学 竹内 京子
- 2-D-24 母趾マレットフィンガーの一症例
日体柔整専門学校 熊谷 将史

口頭発表：固定法 11月8日(日) E会場(中会議室 201A) 9:30~10:20

- 座長 前橋東洋医学専門学校 北澤 正人
- 2-E-1 小児の末節骨骨折に爪の損傷を合併した一症例
森ノ宮医療学園附属みどりの風クリニック 馬場 裕介
- 2-E-2 柔道整復師が陳旧性マレットフィンガーの患者さんを施療する意義について
大船接骨院 佐藤 和義
- 2-E-3 骨性マレットフィンガーに対する保存療法~固定法の検討~
医療法人 古東整形外科 沖野 広大
- 2-E-4 両側手指同時損傷の臨床的経験
野島整骨院 内藤 雅子
- 2-E-5 当院における中手骨・基節骨骨折に対する固定法
医療法人社団 宏友会 栗原整形外科 高野 正和

口頭発表：固定法 11月8日(日) E会場(中会議室 201A) 10:20~11:00

- 座長 明治国際医療大学 池内 隆治
- 2-E-6 中手骨骨幹部骨折に対する extension block 固定での一考察
大澤整骨院 畠中 龍司
- 2-E-7 Boxer's Fracture(第5中手骨頸部骨折)の早期復帰が可能となった1症例
林接骨院・呉竹鍼灸柔整専門学校 林 雄祐
- 2-E-8 Bennett骨折に対する当院での固定法
野島整骨院 森田 悠太

2-E-9 ばね指及びばね指に伴うモーニングアタック改善法

いずみ整骨院 河野 雅樹

口頭発表：物理療法 11月8日(日) E会場(中会議室 201A) 14:30~15:20

座長 帝京科学大学 二神 弘子

2-E-14 低出力レーザーによる遠隔部刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響
—東洋医学を用いた刺激ポイントの検討—

宝塚医療大学 保健医療学部 澤田 規

2-E-15 高周波および低周波の通電刺激が筋に及ぼす影響その1-筋硬度を指標として—
日本体育大学スポーツキアセンター横浜・健志台接骨院 櫻井 唯太

2-E-16 高周波と低周波の通電刺激が筋機能に及ぼす影響その2-筋機能を指標として—
日本体育大学スポーツキアセンター横浜・健志台接骨院 内海 千春

2-E-17 振動刺激が下腿筋に与える影響

帝京大学医療技術学部柔道整復学科 東 文博

2-E-18 下肢部障害に対するウォーキングテープの効果

とよさと整骨院 豊里 剛

学生会員口頭発表 11月8日(日) F会場(中会議室 201B) 13:00~13:30

座長 森ノ宮医療専門学校 外林 大輔

2-F-4 潜在・顕在条件における領域一般的学習の神経生理学的指標

東京大学大学院医学系研究科 大黒 達也

2-F-5 小児の足関節内返し捻挫と裂離骨折の関連について

東京有明医療大学大学院保健医療学研究科 木村 直明

2-F-6 手根骨間靭帯損傷を合併した橈骨遠位端骨折の短期治療成績と評価法

野島接骨院 東京有明医療大学大学院 山本 章輔

学生会員口頭発表 11月8日(日) F会場(中会議室 201B) 13:30~14:10

座長 富山大学大学院 高本 考一

2-F-7 ジュニア女子ハンドボール選手の傷害調査と身体特性

東京有明医療大学大学院 渡辺さやか

2-F-8 外傷・障害既往者の下肢荷重動揺軌跡パターン分析

帝京平成大学 鈴木 拓郎

2-F-9 Microsoft Kinectを用いた動作解析の検討

東京有明医療大学大学院 宮下 拓麻

2-F-10 中腰(前屈)姿勢が筋に及ぼす影響について

東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 朝田 健太

学生会員口頭発表 11月8日(日) F会場(中会議室 201B) 14:10~14:50

座長 東亜大学 尾藤何時夢

2-F-11 超音波画像装置による顎関節の描出

東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 玉井 侑

- 2 - F - 12 肩甲骨のアライメントと腰痛の関連性について
東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 鶴羽 佑也
- 2 - F - 13 トリガーポイント圧迫強度の違いが脳血行動態に及ぼす影響
富山大学 大学院医学薬学研究部 システム情動科学講座 児玉香菜絵
- 2 - F - 14 吸気筋力トレーニングが体幹複合筋力に与える変化
帝京大学大学院医療技術学研究科柔道整復学専攻 二連木 巧

ポスター発表 11月8日(日) ポスター会場(アトリウム) 13:00~14:00

- 座長 宝塚医療大学 澤田 規**
- 2 - P - 1 柔道整復師国家試験における必修問題(専門分野)の出題傾向について
日本体育大学 服部 辰広
- 2 - P - 2 柔道整復師国家試験科目・関係法規の出題傾向
了徳寺大学整復医療・トレーナー学科 田村 哲也
- 2 - P - 3 成績不良者に対する国家試験受験対策への学習方法の検討
—国家試験不合格者対象の開塾からの考察—
呉竹医療専門学校 中村 尚志
- 2 - P - 4 生理学内分泌分野における国家試験の傾向分析
帝京平成大学 長濱 節子
- 2 - P - 5 柔道整復師養成施設における臨床実習が学生に与える影響の検討
—昼間部と夜間部の違い—
帝京短期大学 大野 均
- 2 - P - 6 臨床実習アンケート調査の結果報告
了徳寺大学、健康科学部、整復医療・トレーナー学科 田辺 達磨
- 2 - P - 7 「実学＝治せる柔道整復師の育成」帝京短期大学の試み—柔道整復師育成のための
客観的臨床能力試験：Objective Structured Clinical Examination (OSCE)の活用—
帝京短期大学 甲斐 範光
- 2 - P - 8 柔道整復師養成学校における技術能力に関する客観的評価法の導入に向けての
試み—シナリオを用いた評価における評価者間の一致率についての検討—
学校法人 花田学園 日本柔道整復専門学校 飯野 元
- 2 - P - 9 柔道整復学科における初年次のキャリア教育(第3報)
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 - 10 校内活動による退学率低減への取り組み(柔整科・あはき科退学率の比較：第3報)
呉竹医療専門学校 赤岡 志保

ポスター発表 11月8日(日) ポスター会場(アトリウム) 13:00~14:00

- 座長 帝京大学 田口 大輔**
- 2 - P - 11 The effects of cold stimulations of various temperatures on mitochondrial functions and biogenesis and expression of vascular endothelial growth factor (VEGF) of human cells in vitro
Doctoral Program in Sports Medicine,
Graduate School of Comprehensive Human Sciences, University of Tsukuba 菅澤 威仁

- 2 - P - 12 三角巾提肘固定が身体の圧負荷に及ぼす影響
帝京平成大学地域医療学部 佐々木重昭
- 2 - P - 13 医療系大学生を対象とした柔道に対するイメージ調査
学校法人花田学園 日本柔道整復専門学校 小柳 祐華
- 2 - P - 14 柔道整復師養成学校教育における超音波画像観察装置活用の考察
帝京短期大学・麴町白石接骨院 上村 知弘
- 2 - P - 15 中学・高校生における柔道での外傷の傾向
前橋東洋医学専門学校 中澤 一紀
- 2 - P - 16 高校サッカー選手の股関節外転筋力と足関節捻挫の関連性
日本柔道整復専門学校 山口 竜彦
- 2 - P - 17 柔道の荷重動揺軌跡特性について
日本体育大学 樋口 毅史
- 2 - P - 18 ダンス経験の有無がダンス介入前後での気分と脳波に及ぼす影響
日本体育大学 保健医療学部 整復医療学科 大曾根 舞
- 2 - P - 19 ラット下腿三頭筋の筋緊張検出方法の検討
日本大学歯学部生理学講座、花園整形外科内科 海津 彰弘