

# 大会プログラム

特別講演 11月18日(日) A会場(大ホール) 10:30~12:00

座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 櫻井 康司

- 2-A-7 「仏の心」と「柔(道)の心」に共通するもの—柔道はなぜ柔道整復師に欠かせないのか—  
特定医療法人米田病院理事長・院長、学校法人米田学園学長 米田 實

シンポジウム 11月17日(土) A会場(大ホール) 13:00~15:00

座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 山口登一郎

- 1-A-13 外傷に対する技術の伝承—これからの道のり—  
一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 山口登一郎
- 1-A-14 外傷技術の伝承における精神的側面について—整骨院勤務の立場より—  
野島整骨院 深澤 晃盛
- 1-A-15 外傷に対する技術の伝承—整骨院勤務後の立場より—  
さとう接骨院 佐藤 隆史
- 1-A-16 外傷と医接連携—整形外科勤務の立場より—  
堺整形外科医院 堀口 忠弘
- 1-A-17 外傷に対する技術の伝承と保存療法の意義に関する私見—整形外科勤務後の立場より—  
宏友会接骨院 早川 雅成

実践スポーツ医科学セミナー 11月17日(土) A会場(大ホール) 15:00~16:30

座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 北澤 正人

- 1-A-18 カーリングにおける競技力向上の取り組み  
国立大学法人北見工業大学 柳 等

Under 40 discussion 11月18日(日) E会場(603+604) 13:00~14:30

座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 煙山 奨也

- 2-E-5 若手柔道整復師の現状と今後の展望  
帝京平成大学 ヒューマンケア学部 柔道整復学科 煙山 奨也
- 2-E-6 開業までの道のりとこれから  
林接骨院、呉竹鍼灸柔整専門学校 林 雄祐
- 2-E-7 整骨院勤務の柔道整復師  
野島整骨院 佐藤 綾香
- 2-E-8 柔道整復師養成校教員として  
日本医学柔整鍼灸専門学校 柔道整復学科 伊藤 恵里
- 2-E-9 次世代の柔道整復師へ向けて  
明治国際医療大学 柔道整復学科 神内 伸晃

基礎医学研究分科会フォーラム 11月17日(土) B会場(小ホール2) 13:00~14:30

座長 帝京平成大学ヒューマンケア学部柔道整復学科 掛川 晃  
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 中澤 正孝

- 1-B-10 フォーラムテーマ「筋痛と筋再生を科学する」  
東京有明医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 成瀬 秀夫
- 1-B-11 骨格筋の再生過程に温度刺激が与える影響  
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
- 1-B-12 筋肉の痛みを科学する～遅発性筋痛と持続性筋痛発現メカニズムから～  
金沢大学医薬保健研究域医学系機能解剖学分野・一般社団法人ココモペイングループ・  
浄心の森鍼灸接骨院 林 功栄
- 1-B-13 筋・筋膜性疼痛および線維筋痛症の神経メカニズム  
東海医療科学専門学校・名古屋大学環境医学研究所神経系分野Ⅱ 若月 康次

画像解析分科会フォーラム 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 13:00~14:30

座長 帝京科学大学東京柔道整復学科 市毛 雅之

- 1-C-10 テーマ「背部軟部組織の超音波画像解析による臨床応用と研究」  
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 櫻井 庄二
- 1-C-11 超音波画像解析法にみる筋硬結発生要因推論と治療  
志保井接骨院、志保井D&Rプロジェクト 志保井義忠
- 1-C-12 筋硬結のエコー観察と血流の関係  
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 櫻井 庄二

柔整・接骨史分科会フォーラム 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 13:00~14:30

座長 東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 福田 格

- 1-D-10 テーマ:卓越した接骨学のルーツを追う  
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 福田 格
- 1-D-11 釣玄四科全書整骨編に見る肩関節脱臼整復法の変遷を考察する  
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 福田 格
- 1-D-12 奥田万里と奥田木骨を考える  
接骨医学史研究会・高輪整形外科クリニック 杉澤 あい
- 1-D-13 奥田万里とその師各務文献から受け継いだ木骨への情熱とその原点  
接骨医学史研究会・いぬい整骨院 乾 和彦
- 1-D-14 奥田万里「奉整骨術及木制人骨全形文」  
大川学園医療福祉専門学校 高場 彩

社会医療分科会フォーラム 11月17日(土) E会場(603+604) 13:00~14:30

座長 国士館大学大学院法学研究科 森田 悦史

九州保健福祉大学大学院医療薬学研究科 前田 和彦

フォーラムテーマ「人が情報から受ける判断と安全—医療の広告規制と薬物利用を例として—」

1-E-13 医療法改正による適切な医療提供(広告規制を中心に)

—医科に続き『柔整』の広告規制も変わるのか—

九州保健福祉大学大学院医療薬学研究科 前田 和彦

1-E-14 医療に関わる人に知ってほしい『麻薬』の知識

名古屋市立大学大学院薬学研究科神経薬理学分野 大澤 匡弘

整復治療手技固定分科会フォーラム 11月18日(日) A会場(大ホール) 13:00~14:30

座長 了徳寺大学健康科学部整復医療・トレーナー学科 山本 清

2-A-8 フォーラムテーマ「徒手整復技術~Colles骨折の整復・固定法~」

了徳寺大学健康科学部整復医療・トレーナー学科 山本 清

2-A-9 橈骨遠位端骨折(Colles骨折)の治療法~米田流整復術、固定法~

公益社団法人 愛知県柔道整復師会 齋藤 哲也

2-A-10 コーレス骨折の徒手整復法と固定法の実際

~徒手整復技術を考案するに対する機能組織解剖学的背景の重要性~

麴町白石接骨院 白石 洋介

2-A-11 Colles骨折の整復法、固定法~Colles骨折の保存療法による症例報告~

医療法人 青山外科 平野 勝望

2-A-12 コーレス骨折の整復法~骨の動きのイメージと整復手技の原理~

株式会社フラディス 高須 周平

スポーツ柔整分科会フォーラム 11月18日(日) B会場(小ホール2) 13:00~14:30

座長 筑波大学人間総合科学研究科 体育系 白木 仁

2-B-7 バイオメカニクスの観点から見た傷害の分析と評価

国立スポーツ科学センター 高木斗希夫

物理療法分科会フォーラム 11月18日(日) C会場(小ホール1-1) 13:00~14:30

座長 物理療法分科会 深井 伸之・岸 秀和

2-C-8 フォーラムテーマ—物理療法の基本を考える—

物理療法分科会 深井 伸之

2-C-9 明日から使える物理療法

伊藤超短波株式会社 小笠原芳晃

2-C-10 目的を考えた物理療法の選択

物理療法分科会 鈴木 貴司

柔整鑑別診断分科会フォーラム 11月18日(日) D会場(小ホール1-2) 13:00~14:30

座長 柔整鑑別診断分科会 銭田 幸博

2-D-7 鑑別診断の基礎と症例検討

柔整鑑別診断分科会 萩澤 俊彦

共催企画 ランチョンセミナー1 11月17日(土) B会場(小ホール2) 12:00~13:00

株式会社テクノ高槻

1-B-9 柔道整復における「冷やす」を考える

明治国際医療大学柔道整復学科 長尾 淳彦

共催企画 ランチョンセミナー2 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 12:00~13:00

株式会社サンメディカル

1-D-9 微弱電流の通電の可能性を考える

ファシリテーター 株式会社サンメディカル名古屋営業所 大池 智  
株式会社サンメディカル学術部 石川 智博

共催企画 ランチョンセミナー3 11月18日(日) C会場(小ホール1-1) 12:00~13:00

株式会社白寿生科学研究所

2-C-7 内在性シグナル分子に着目した研究から炎症や痛みの緩和を考える

ファシリテーター 株式会社白寿生科学研究所 佐久間 力  
株式会社白寿生科学研究所 八木 勇三

共催企画 イブニングワークショップ 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 17:00~18:00

株式会社サント・ジャパン

1-C-25 Sanctband®「COMPRE Floss™ ワークショップ」

株式会社サント・ジャパン代表取締役、サッカー元日本代表 秋田 豊

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月17日(土) A会場(大ホール) 10:00~10:40

座長 帝京大学 櫻井 庄二

1-A-1 本校教員における柔道救護活動報告

～柔道整復師による救護活動の質向上を目指して～

米田柔整専門学校 島 大輔

1-A-2 大学体操競技選手における全身関節弛緩性と腰痛の関連性—2年間の前向き研究—

東京有明医療大学大学院 小山 浩司

1-A-3 大学柔道選手における練習前後の血液成分の変化について

順天堂大学 田村 昌大

1-A-4 柔道競技における外傷予防テーピングの検証～筋疲労回避の観点から～

河原医療福祉専門学校 角藤 良樹

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月17日(土) A会場(大ホール) 10:40~11:20

- 座長 東京有明医療大学 小山 浩司**
- 1-A-5 当院における発育期腰椎分離症の早期発見への取り組み  
～プライマリケアを担う接骨院の重要性～  
医療法人 米田病院 鈴木 仁志
- 1-A-6 足関節固定テーピング下の運動前後における下腿の筋硬度変化について  
～テーピング固定は疲労を助長する?～  
河原医療福祉専門学校 宇都宮恵美
- 1-A-7 足関節捻挫がスポーツ復帰へ及ぼす統計的な考察  
さいたま柔整専門学校 牧野 竹留
- 1-A-8 新鮮アキレス腱皮下断裂の治療中期における再断裂危険信号について  
医療法人米田病院 平井 利樹

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月17日(土) A会場(大ホール) 11:20~12:00

- 座長 デイサービスきずな 小澤 庸宏**
- 1-A-9 外傷歴を有する不安定な足関節に対する伸縮ベルトと短腓骨筋の関係  
山岸接骨院 山岸 裕幸
- 1-A-10 フットサル選手における反復性足関節内反捻挫と下肢アライメントの特徴  
さいたま柔整専門学校 小川俊太郎
- 1-A-11 慢性足関節不安定症に対する足底アーチ サポート テーピングの有用性  
東京有明医療大学柔道整復学科 久米 信好
- 1-A-12 実業団女子ソフトボール選手の足指筋力と障害調査  
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 田口 大輔

口頭発表：整復法 11月17日(土) A会場(大ホール) 16:30~17:00

- 座長 新潟柔整専門学校 早川 雅成**
- 1-A-19 橈骨遠位端伸展骨折に対する徒手整復法—屈曲整復法における助手の重要性—  
高崎接骨院 高崎 浩
- 1-A-20 Die-punch fragment を伴う関節内骨折の徒手整復について  
野島整骨院 五箇 隼人
- 1-A-21 前腕骨遠位端骨折に対する整復法の検討  
隈本整骨院 隈本 圭吾

口頭発表：病態把握 11月17日(土) B会場(小ホール2) 10:20~11:00

- 座長 中山接骨院 中山 英樹**
- 1-B-1 頚椎変性疾患に対する柔道整復師の役割  
やじま整骨院 矢嶋 大輔
- 1-B-2 僧帽筋上部のセルフケアによる二次損傷の可能性について  
こころ整骨院 小川 進
- 1-B-3 小児鎖骨骨折の症例報告  
了徳寺大学 田村 哲也

- 1 - B - 4 鎖骨骨折の3症例—骨癒合不全リスクを考えたLIPUSの有用性—  
 おくやま整骨院、宝塚医療大学 奥山 建志

**口頭発表：病態把握 11月17日(土) B会場(小ホール2) 11:00~11:40**

- 座長 帝京平成大学 川崎 一郎**
- 1 - B - 5 三角筋と僧帽筋が肩鎖関節の安定性に与える影響  
 東京有明医療大学 中澤 正孝
- 1 - B - 6 胸骨骨不全骨折:エコー観察を通しての施術経験  
 人母接骨院 齊田 耕進
- 1 - B - 7 肋骨骨折における超音波検査の有用性  
 もりよし整骨院 守永 和哉
- 1 - B - 8 腰部疾患のガイドライン(整形外科医の評価を受けて)  
 鶴亀整骨院 伊藤 篤

**口頭発表：柔整基礎医学 11月17日(土) B会場(小ホール2) 14:30~15:10**

- 座長 東京有明医療大学 中澤 正孝**
- 1 - B - 14 圧迫療法 日本・ドイツ・フランス  
 九州医療専門学校 附属接骨院 大塚 俊介
- 1 - B - 15 各施術所における感染症対策のアンケート調査  
 なかがわ整骨院 中川 和也
- 1 - B - 16 来院頻度と疼痛減弱に要する期間との関係  
 浄心の森鍼灸接骨院 種村 賢人
- 1 - B - 17 運動器疼痛に対して高電圧パルス電流療法は有効か? その1. 遅発性筋痛への効果  
 浄心の森鍼灸接骨院 舌間 岳人

**口頭発表：柔整基礎医学 11月17日(土) B会場(小ホール2) 15:10~15:50**

- 座長 帝京科学大学 二神 弘子**
- 1 - B - 18 運動器疼痛に対して高電圧療法は有効か? その2. 靭帯損傷性疼痛への効果  
 浄心の森鍼灸接骨院 尾関 孝海
- 1 - B - 19 母指伸筋腱脱臼のメカニズム—矢状索の解剖学的構造の観点から—  
 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
- 1 - B - 20 後距腓靭帯の構造に関する解剖学的考察  
 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 掛川 晃
- 1 - B - 21 電子顕微鏡が捉えた膝前十字靭帯の加齢的变化  
 大分医学技術専門学校 島田 達生

**口頭発表：バイオメカニクス 11月17日(土) B会場(小ホール2) 15:50~16:30**

- 座長 東京有明医療大学 高橋 康輝**
- 1 - B - 22 足関節のテーピングは片脚立位に影響を及ぼすか—重心動揺を指標として—  
 宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 池田 財

- 1 - B - 23 伸長したキネシオテープの貼付が上腕二頭筋の筋活動に及ぼす影響  
 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 中西 康将
- 1 - B - 24 ラグビーのスクラム動作での膝関節角度の差異による押し力と筋活動量に及ぼす影響  
 白鷗大前接骨院 二連木 巧
- 1 - B - 25 意識的筋収縮がパフォーマンスへ及ぼす影響の一考察  
 キネシオ接骨院 中澤 輝

**口頭発表：災害・救護 11月17日(土) B会場(小ホール2) 16:30~17:00**

**座長 吉村整骨院 吉村 喜彦**

- 1 - B - 26 平成28年熊本地震後の災害医療への取り組み  
 公益社団法人熊本県柔道整復師会 相馬 太志
- 1 - B - 27 JICA国際緊急援助隊医療チーム隊員から見た「災害医療における柔道整復師の可能性」  
 しおみ接骨院 塩見 猛
- 1 - B - 28 膝蓋腱断裂の一症例  
 下斗米接骨院 下斗米直紀

**口頭発表：固定法 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 10:30~11:00**

**座長 齋藤接骨院 齋藤 哲也**

- 1 - C - 1 円錐靭帯付着部での烏口突起骨折を伴う鎖骨遠位端骨折  
 野島整骨院 大輪 杏奈
- 1 - C - 2 高齢者上腕骨通頸骨折の軽度転位例にシリンダーキャスト固定を用いた保存療法  
 野島整骨院、東京医療専門学校 深澤 晃盛
- 1 - C - 3 左橈骨頭骨折においてシリンダーキャストを用いた一症例  
 了徳寺大学附属上青木整形外科、了徳寺学園医療専門学校 桐林 俊彰

**口頭発表：固定法 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 11:00~11:30**

**座長 森ノ宮医療学園専門学校 外林 大輔**

- 1 - C - 4 de Quervain に対する外固定法  
 栗原整形外科 島崎 航大
- 1 - C - 5 橈骨遠位部骨折において超音波診断装置を用い尺骨遠位部骨折の合併を認めた1症例  
 まえだ鍼灸整骨院 前田 尚利
- 1 - C - 6 橈骨遠位端部骨折におけるフリーサポーターを用いた固定の一症例  
 帝京短期大学 甲斐 範光

**口頭発表：固定法 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 11:30~12:00**

**座長 米田柔整専門学校 船戸 嘉忠**

- 1 - C - 7 橈骨遠位端骨折整復後の再転位防止を目指した固定法の工夫  
 栗原整形外科 川谷 悠也
- 1 - C - 8 月状骨型打ち抜き型骨片を合併した橈骨遠位端骨折の一症例  
 おくやま整骨院 玉置 時也

- 1 - C - 9 中手骨骨幹部骨折に対する牽引固定法の検討～遷延治癒となった症例の経験を得て～  
くにとも鍼灸整骨院 増田安里沙

**口頭発表：画像解析 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 14:30～15:00**

- 座長 村山接骨院 村山 正**
- 1 - C - 13 超音波画像装置を用いた高校柔道選手の肘関節内側構成体の描出  
東京有明医療大学 福田 翔
- 1 - C - 14 足底腱膜の厚さに影響を及ぼす因子の検討  
—超音波診断装置を用いた足底腱膜および短趾屈筋の硬度との関係性—  
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 立山 直
- 1 - C - 15 超音波画像診断装置を用いた大腿四頭筋力および四肢骨格筋量推測法の検討  
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 吉田 翔伍

**口頭発表：画像解析 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 15:00～15:30**

- 座長 東京有明医療大学 久米 信好**
- 1 - C - 16 大腿骨頭壊死を合併した大腿骨頸部不全骨折の保存療法の1症例  
おくやま整骨院 原口 卓人
- 1 - C - 17 前胸部に対するテーピングが呼吸動作に与える影響  
くにとも鍼灸整骨院 伊藤 拓巳
- 1 - C - 18 下腿筋損傷患者における自覚症状とエコー所見の相違について  
さいたま柔整専門学校 堀 恭敏

**口頭発表：固定法 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 15:30～16:00**

- 座長 隈本整骨院 隈本 圭吾**
- 1 - C - 19 第4中手骨骨幹部骨折に対する整復・固定法の一例  
じんぐう整骨院 神宮 典久
- 1 - C - 20 手指中節骨骨折に対する固定  
栗原整形外科 藤井 元喜
- 1 - C - 21 高齢者の小指基節骨基部骨折に対する Extension Block Splint を使用した症例  
了徳寺大学 長谷川龍成

**口頭発表：固定法 11月17日(土) C会場(小ホール1-1) 16:00～16:30**

- 座長 了徳寺大学 大澤 裕行**
- 1 - C - 22 難渋する TFCC 損傷に対する固定の検討  
栗原整形外科 加藤 健一
- 1 - C - 23 手関節尺側部痛に対するテーピング固定法  
土井鍼灸整骨院 土井 冬樹
- 1 - C - 24 腱性マレットに対する固定方法の一考察  
青山クリニック 岩脇 千尋

口頭発表：病態把握 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 10:20~11:00

- 座長 東京有明医療大学 久保 慶東
- 1-D-1 屈曲型小児橈骨遠位端骨折の長期経過で軽度成長障害が疑われた1症例  
野島整骨院 増田 祐也
- 1-D-2 橈骨急性塑性変形および尺骨遠位端骨折を認めた1症例  
了徳寺大学 末吉 祐介
- 1-D-3 右第5中手骨頸部骨折の1症例  
帝京平成大学 西沢 正樹
- 1-D-4 ステロイド性骨粗鬆症における中足骨骨折の一症例  
林接骨院、呉竹鍼灸柔整専門学校 林 雄祐

口頭発表：病態把握 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 11:00~11:40

- 座長 トライデントスポーツ医療看護専門学校 加藤 稔啓
- 1-D-5 足趾末節骨伸筋腱付着部裂離骨折の保存的治療経験  
野島整骨院 山本 章輔
- 1-D-6 第5中足骨基底部裂離骨折の一症例  
樽本接骨院 稲垣 博聡
- 1-D-7 当院の足底腱膜炎患者の疫学的分析と歩行時の特徴の分析  
高島平2丁目整形外科 長谷川恭司
- 1-D-8 左中指にロッキング様症状をきたした1例  
了徳寺大学 岡村 知明

口頭発表：柔整・接骨史 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 14:30~15:20

- 座長 日本柔道整復専門学校 金森 篤子
- 1-D-15 接骨家名倉と葛飾北斎について  
松島整骨院 藤田 正一
- 1-D-16 骨継療治重宝記の損傷十不治之證  
牛山接骨院 牛山 正明
- 1-D-17 中国正骨の始祖 田馬騎  
牛山接骨院 牛山 正実
- 1-D-18 『蔵志』以前の骨の解剖学  
接骨医学史研究会 荒川 政一
- 1-D-19 日本に於ける整骨専門医の始まり  
高野接骨院 高野 広道

口頭発表：柔整教育 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 15:20~15:50

- 座長 呉竹医療専門学校 細野 昇
- 1-D-20 新入生の入学動機から学習支援を考える  
東洋医療専門学校 姫 将司
- 1-D-21 柔道大会救護活動における意識変化  
宝塚医療大学保健医療学部柔道整復学科 池田 愛里

- 1 - D - 22 反省的实践家としての柔道整復師:  
熟達の柔道整復師はいかにして「修羅場」を克服するか

常葉大学 稲川 郁子

**口頭発表：柔整教育 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 15:50~16:20**

**座長 宝塚医療大学 大橋 淳**

- 1 - D - 23 模試問題作成にとって必要な柔道整復師国家試験の分析  
日本体育大学医療専門学校 吉田 裕輝
- 1 - D - 24 2020年度柔道整復師国家試験の出題基準の変更—必修問題対策について—  
了徳寺大学健康科学部整復医療・トレーナー学科 松本 揚
- 1 - D - 25 新カリキュラムに伴う倫理関連項目の取り組むべき授業内容の一考  
さいたま柔整専門学校 川東 信秀

**口頭発表：柔整教育 11月17日(土) D会場(小ホール1-2) 16:20~17:00**

**座長 常葉大学 稲川 郁子**

- 1 - D - 26 関節角度測定技術に対する学習方法の検討  
東京有明医療大学 片岡 裕恵
- 1 - D - 27 柔道整復師養成施設学生用の Academic motivation scale の検討  
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科、  
順天堂大学大学院医学研究科医学教育研究室 小柳 祐華
- 1 - D - 28 柔道整復師国家試験における柔道整復理論のテキストマイニングによる分析  
～過去10年間を対象とした出題傾向について～  
日本体育大学スポーツキュアセンター横浜・健志台接骨院、日本体育大学大学院保健医療学研究科、  
日本体育大学保健医療学部整復医療学科 伊藤 譲
- 1 - D - 29 柔道整復外傷施術の支援に関する新たな試み(第一報)  
北澤接骨院 北澤 正人

**口頭発表：学生 11月17日(土) E会場(603+604) 10:00~10:40**

**座長 美作市スポーツ医療看護専門学校 丸山 顕嘉**

- 1 - E - 1 大学生アスリートにおける運動時痛の有無とスポーツ参加状況について  
環太平洋大学 中川 佳祐
- 1 - E - 2 健康教室参加者における閉じこもり状況調査  
環太平洋大学 小寺 史織
- 1 - E - 3 股間の急所強打に関する実態調査  
常葉大学 伊吹 響
- 1 - E - 4 ガングリオンと誤診された Carpometacarpal boss 経験例  
常葉大学 上村 英記

口頭発表：学生 11月17日(土) E会場(603+604) 10:40~11:20

座長 環太平洋大学 古山 喜一

- 1-E-5 筋損傷における繰り返し効果のメカニズム解明に必要なマウスモデル作製の試み  
富山大学大学院 医学薬学研究部 システム情動科学講座 坪島 功幸
- 1-E-6 トリガーポイントに対する筋内電気刺激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 山根 裕介
- 1-E-7 頸部トリガーポイントへの経皮電気刺激療法が脳血行動態に及ぼす影響  
富山大学 大学院医学薬学教育部 システム情動科学講座 海老名翔平
- 1-E-8 急性期頸部痛及び腰痛患者におけるトリガーポイント発生頻度の検討  
富山大学大学院医学薬学教育部 システム情動科学講座 岩間 雄大

口頭発表：学生 11月17日(土) E会場(603+604) 11:20~12:00

座長 明治国際医療大学 川村 茂

- 1-E-9 The Relationship between Aldehyde Dehydrogenase 2-2 Gene and Osteoporosis Factor Gene Expression in Human Hair Root Cell.  
帝京科学大学 医療科学部 柔道整復学科 菊池 友香
- 1-E-10 陳旧性外傷におけるタッピングが筋持久力へ及ぼす影響  
東京有明医療大学大学院 萩原 里香
- 1-E-11 呼吸筋ストレッチが安静時呼吸パターンに及ぼす効果  
東京有明医療大学大学院 二宮 友佳
- 1-E-12 呼吸からアプローチする高齢者のための健康づくり  
東京有明医療大学大学院 加藤 明恵

口頭発表：学生 11月17日(土) E会場(603+604) 14:30~15:20

座長 呉竹医療専門学校 川口 央修

- 1-E-15 性周期が運動パフォーマンスに及ぼす影響について  
～膝前十字靭帯損傷のリスクファクターに着目して～  
東京有明医療大学大学院 高橋菜美絵
- 1-E-16 スノーボード習熟度の違いによるランポリンジャンプの比較  
～角運動量による検討～  
帝京大学大学院医療技術学研究科柔道整復学専攻 本澤実千成
- 1-E-17 ストリートダンスにおけるターン動作の動作特徴の明確化  
東京有明医療大学大学院 小泉ちひろ
- 1-E-18 野球における股関節筋力とバッティングパフォーマンスの関係性について  
東京有明医療大学大学院 櫻井 龍
- 1-E-19 Kinect センサーを用いたマーカーレスモーショントラッキングの可能性  
東京有明医療大学大学院 宮下 拓麻

口頭発表：社会医療 11月17日(土) E会場(603+604) 15:20~15:50

座長 東京有明医療大学 小柳 祐華

- 1-E-20 柔道整復の名称  
酒井整骨院 酒井 正彦
- 1-E-21 介護予防・日常生活支援総合事業への参画について  
三谷接骨院 三谷 誉
- 1-E-22 知症高齢者に対する転倒予防効果～身体面、心理症状の両面から介入して～  
デイサービスきずな 小澤 庸宏

口頭発表：社会医療 11月17日(土) E会場(603+604) 15:50~16:20

座長 日本医学柔整鍼灸専門学校 奥田 久幸

- 1-E-23 健康で長生きを目的とした健康教室の実施について  
四国医療専門学校 山本 幸男
- 1-E-24 柔道整復領域におけるCQガイドライン作成に関する研究  
さいたま柔整専門学校 篠田 真一
- 1-E-25 中学生の接骨院の利用状況  
浜松医科大学 柴田 陽介

口頭発表：その他 11月17日(土) E会場(603+604) 16:20~16:50

座長 寛接骨院 寛 芳幸

- 1-E-26 転倒リスクに対する早期スクリーニング法の問題点  
さいたま柔整専門学校 和住 真衣
- 1-E-27 各年代における動的バランスの簡易スクリーニング法の検討  
さいたま柔整専門学校 大戸 健幹
- 1-E-28 Society5.0時代に柔道整復師はどう生きていくのか  
帝京科学大学 山梨市キャンパス 佐藤 光浩

ポスター発表：学生 11月17日(土) ポスター会場(602) 13:00~13:40

座長 明治国際医療大学 泉 晶子

- 1-P-1 足趾運動巧緻性とバランス力の関係性と足部筋力増強訓練の有効性  
履正社医療スポーツ専門学校 永津つかさ
- 1-P-2 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄前角細胞の興奮性に与える影響  
一手の母指屈曲動画を用いての検討—  
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 多田 悠人
- 1-P-3 足関節背屈可動域と底屈力の跳躍力との関連性  
履正社医療スポーツ専門学校 清水 一輝
- 1-P-4 グリップ高の違いが松葉杖歩行の筋活動に与える影響  
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 小島 萌夏
- 1-P-5 横隔膜エクササイズがバランス機能に及ぼす影響について  
履正社医療スポーツ専門学校 三宅 篤人

1-P-6 頸椎の回旋を伴うストレッチ介入による胸椎回旋可動域について  
東京有明医療大学 丸山 翼

ポスター発表：学生 11月17日(土) ポスター会場(602) 13:40~14:20

座長 東京有明医療大学 片岡 裕恵

1-P-7 高齢者の転倒予防におけるバランス能力の向上について  
～体幹筋、中殿筋および足底筋群のトレーニング～

履正社医療スポーツ専門学校 木村 優花

1-P-8 関節包内運動がテニスのサーブ動作に与える効果

履正社医療スポーツ専門学校 清水 裕輝

1-P-9 ジャンプスクワットによるタバタ式トレーニングが体組成および下肢筋出力に及ぼす影響

帝京平成大学 堀内 彩那

1-P-10 発育期における投球障害発生

履正社医療スポーツ専門学校 森口 翔大

1-P-11 大学運動競技者の足趾把持筋力と体組成について

日本体育大学大学院保健医療学研究科 五來 修造

1-P-12 足底アーチサポートテーピングにおけるバランス能力評価

長野救命医療専門学校 木下 晶博

ポスター発表：学生 11月17日(土) ポスター会場(602) 13:00~13:40

座長 明治国際医療大学 神内 伸晃

1-P-13 若年者における後脛骨筋腱の形態が扁平足に及ぼす影響  
—超音波診断装置を用いた腱の硬度および厚さの検討—

宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 河北 一海

1-P-14 腓腹筋内側頭の肉離れ後の羽状角に柔整手技療法が与える影響

東京有明医療大学柔道整復学科 野島 秀介

1-P-15 高校サッカー選手における腹横筋筋厚の左右差について

東京有明医療大学大学院 手島 遼太

1-P-16 ストレス超音波画像を用いた柔道選手の肘関節内側の特徴

東京有明医療大学 矢永謙史郎

1-P-17 柔道女子重量級選手における膝関節の静的アライメントと動的アライメントの評価

東京有明医療大学 原 琳々子

1-P-18 EMSが前脛骨筋の筋力向上に及ぼす影響

帝京平成大学 今吉 拓哉

ポスター発表：学生 11月17日(土) ポスター会場(602) 13:40~14:20

座長 東京柔道整復専門学校 有馬 宏昌

1-P-19 ラベンダー・ゼラニウム混合精油が暗算負荷時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 大月 里菜

- 1 - P - 20 高校生を対象とした柔道整復師の認識度調査  
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 高山 俊徳
- 1 - P - 21 上級生による下級生サポートの有用性について  
履正社医療スポーツ専門学校 大崎 黎
- 1 - P - 22 臨床技能の向上におけるビデオを使用した自己評価  
履正社医療スポーツ専門学校 阿萬田旭哉
- 1 - P - 23 レジスタンス運動中における分岐鎖アミノ酸(BCAA)摂取が筋肥大および筋力向上に及ぼす影響  
上武大学ビジネス情報学部 世良田一朗
- 1 - P - 24 男子学生における足趾把持筋力と身体能力の相関性  
公益社団法人大阪府柔道整復師会 大阪府柔道整復師会専門学校 濱口 詩帆

**口頭発表：整復法 11月18日(日) A会場(大ホール) 9:30~10:00**

- 座長 古東整形外科 佐野 順哉**
- 2 - A - 1 大骨片を擁した背側天蓋状型橈骨遠位端骨折に対して保存療法を行った1症例  
野島整骨院 立木 北斗
- 2 - A - 2 両前腕骨骨折複数回徒手整復の1症例  
さいたま柔整専門学校 丸茂 正憲
- 2 - A - 3 機能解剖学的根拠に基づく Galeazzi 骨折症例の徒手整復固定  
—柔道整復学のエビデンス構築に向けて—  
愛知医科大学医学部解剖学講座、一般社団法人ロコモペイングループ 安井正佐也

**口頭発表：整復法 11月18日(日) A会場(大ホール) 10:00~10:30**

- 座長 森ノ宮医療大学 川畑 浩久**
- 2 - A - 4 急性塑性変形を伴った橈骨骨幹部骨折の整復優先順位について  
野島整骨院 中川 佑一
- 2 - A - 5 鎖骨遠位端骨折の1症例  
樽本接骨院 木下 雄飛
- 2 - A - 6 自然整復法を行った鎖骨骨幹部骨折の1症例  
野島整骨院 土肥 鮎美

**口頭発表：整復法 11月18日(日) A会場(大ホール) 14:30~15:00**

- 座長 帝京平成大学 樽本 修和**
- 2 - A - 13 Triplane 骨折の徒手整復について—考察  
野島整骨院 佐藤 綾香
- 2 - A - 14 肩関節脱臼に対する治療  
栗原整形外科 岡安 航平
- 2 - A - 15 股関節前方脱臼の1症例  
日本体育大学医療専門学校 小林 喜之

口頭発表：整復法 11月18日(日) A会場(大ホール) 15:00~15:20

- 座長 清川竹本接骨院 渡部 理一
- 2-A-16 高齢者に発生した肘関節後方脱臼の一症例  
野島整骨院 田島 祥吾
- 2-A-17 肘関節後方脱臼の症例  
高崎接骨院 高崎 光雄

口頭発表：手技療法 11月18日(日) B会場(小ホール2) 9:30~10:00

- 座長 東京医療専門学校 深澤 晃盛
- 2-B-1 股関節マイクロ牽引の歩行動作に及ぼす効果の検証  
—牽引時間の違いによる比較検討—  
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 中川 達雄
- 2-B-2 股関節回旋ストレッチが頸椎回旋可動域へ与える影響  
さいたま柔整専門学校 菅 陽平
- 2-B-3 IASTMを用いて大腿伸筋群へのアプローチが腰痛に及ぼす影響  
さいたま柔整専門学校 高橋 勇太

口頭発表：手技療法 11月18日(日) B会場(小ホール2) 10:00~10:30

- 座長 帝京科学大学東京柔道整復学科 市毛 雅之
- 2-B-4 マリガンテクニックを用いた腰部前屈時痛へのアプローチ法  
さいたま柔整専門学校 網谷圭二郎
- 2-B-5 慢性腰痛保有者に対する柔整手技療法の効果  
～強擦法が筋硬度、疼痛、心理傾向に与える影響～  
帝京科学大学附属帝京山梨接骨院 戸部 悠紀
- 2-B-6 拡散相関分光法を用いた手技療法前後の血流動態変化の計測  
明治大学理工学研究科、日本体育大学保健医療学部 松田 康宏

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月18日(日) B会場(小ホール2) 14:30~15:10

- 座長 栗原整形外科 川谷 悠也
- 2-B-8 第1肋骨疲労骨折における運動復帰時期の検討  
福岡スポーツクリニック 堀口 忠弘
- 2-B-9 全56症例の第1肋骨疲労骨折の特徴的な臨床症状と発見へのアプローチ  
堺整形外科医院福岡スポーツクリニック 安良田卓也
- 2-B-10 中学女子バレーボール選手に生じた腰椎疲労骨折を伴うシンスプリントの1例  
医療法人 景真会 高山整形外科 高谷 真一
- 2-B-11 成長期投球障害肩の治療成績  
医療法人 景真会 高山整形外科 山崎 剛

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月18日(日) B会場(小ホール2) 15:10~16:00

- 座長 くにとも鍼灸整骨院 國友 康晴
- 2-B-12 ウォームアップにおけるダイナミックストレッチングの効果持続時間について  
石川県柔道整復師会 高橋 真哉
- 2-B-13 コントーショントレーニングで発生した外傷障害内容について  
整骨タガミ 田上 潔
- 2-B-14 女子サッカーチームを対象とした傷害調査における短期報告  
専門学校 沖縄統合医療学院 川満 亘
- 2-B-15 オスグッドシュラッター病に対するしゃがみ込みテストの有用性  
医療法人 景真会 高山整形外科 葛西 真也
- 2-B-16 円板状半月板損傷の保存的治療経験  
栗原整形外科 香取 慎治

口頭発表：運動療法 11月18日(日) C会場(小ホール1-1) 9:30~10:00

- 座長 関西医療大学 佐々木英文
- 2-C-1 軽度思春期特発性側弯症が改善した一症例  
原接骨院 原 隆
- 2-C-2 中殿筋の刺激におけるキックパフォーマンスへの効果  
さいたま柔整専門学校 平澤 和裕
- 2-C-3 大腿筋群へのストレッチと腰部筋硬度との関係  
日本体育大学医療専門学校、日本体育大学、帝京平成大学大学院 小枝 幸

口頭発表：運動療法 11月18日(日) C会場(小ホール1-1) 10:00~10:30

- 座長 中和医療専門学校 木全健太郎
- 2-C-4 腰割りが足関節機能に及ぼす影響  
日吉整骨院 森松大一郎
- 2-C-5 下肢筋膜が肩外転可動域に与える影響と関連性の研究  
さいたま柔整専門学校 萩原 徳明
- 2-C-6 特定の運動に否定的であった高齢者における「身体的セルフ・エフィカシー」向上の検討  
新宿鍼灸柔整歯科衛生専門学校、桜美林大学大学院老年研究科 長坂 愛

口頭発表：物理療法 11月18日(日) C会場(小ホール1-1) 14:30~15:00

- 座長 はすもと接骨院 蓮本 宏一
- 2-C-11 超音波治療器の緩衝材置換による生体への作用の変化、及びその生体反応機序  
整復操作実用研究会 佐藤 勇治
- 2-C-12 超音波ゲルを緩衝剤として使用した超音波治療器と整復操作で咬筋と外側翼突筋の緊張緩和により改善した顎関節症の症例報告  
整復操作実用研究会、浜松駅南口接骨院 鈴木 一史
- 2-C-13 SSP刺激が筋硬度と羽状角に及ぼす影響  
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 澤田 規

口頭発表：病態把握 11月18日(日) C会場(小ホール1-1) 15:00~15:40

- 座長 宮原接骨院 高橋 知則
- 2-C-14 大腿四頭筋筋力の測定による変形性膝関節症評価に関しての一考  
さいたま柔整専門学校 宮林 栄二
- 2-C-15 振動刺激が足関節背屈可動域に及ぼす影響  
さいたま柔整専門学校 稲月 将人
- 2-C-16 機能的バランスにおけるEMSを用いた下肢筋群電気刺激の効果  
さいたま柔整専門学校 賀長 佐織
- 2-C-17 骨格筋電気刺激による動的身体動揺性への影響  
さいたま柔整専門学校 富樫 勇氣

口頭発表：固定法 11月18日(日) D会場(小ホール1-2) 9:30~10:00

- 座長 北海道柔道整復専門学校 西巻 英男
- 2-D-1 Fat pad sign を認める橈骨近位端骨折の一症例  
あおば整骨院 河合竜之介
- 2-D-2 下腿骨両骨骨折にて超音波観察とpillow splintを使用した一症例  
江崎整骨院 江崎 仁介
- 2-D-3 急性腰痛症に対する軟性コルセットの効果—固定範囲と疼痛軽減効果の検証—  
浄心の森鍼灸接骨院 澤井 寿昌

口頭発表：固定法 11月18日(日) D会場(小ホール1-2) 10:00~10:30

- 座長 明治国際医療大学 赤澤 淳
- 2-D-4 背外側凸の屈曲転位を呈する中足骨骨折に対する固定の一考察  
野島整骨院 堀井 聖哉
- 2-D-5 足関節捻挫の固定法の違いによる足底荷重圧の変化とOptimal Loadingに関する考察  
浅川接骨院 浅川 健一
- 2-D-6 Leg Heel Alignment と回内抑制テーピングが足趾把持力に及ぼす影響  
くにとも鍼灸整骨院 中村 元

口頭発表：運動療法 11月18日(日) D会場(小ホール1-2) 14:30~14:50

- 座長 東京医療専門学校 篠 弘樹
- 2-D-8 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄前角細胞の興奮性に与える影響  
—介入前後による検討—  
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-D-9 動的バランストレーニングの学習効果の維持についての考察  
さいたま柔整専門学校 生方 卓二

口頭発表：病態把握 11月18日(日) E会場(603+604) 9:50~10:30

- 座長 さいたま柔整専門学校 木村都優司
- 2-E-1 骨端線損傷を合併した肩関節脱臼の1例  
医療法人 景真会 高山整形外科 林原 弘典
- 2-E-2 上腕骨近位端骨折の保存的治療成績  
医療法人 景真会 高山整形外科 前野 幸男
- 2-E-3 上腕骨近位端骨折の保存療法について  
栗原整形外科 松下 貴則
- 2-E-4 整骨院に来院する肩関節痛患者の病態・傾向調査  
こうぞう接骨院 滝口 幸三

口頭発表：病態把握 11月18日(日) E会場(603+604) 14:30~15:10

- 座長 大口接骨院 大口 明良
- 2-E-10 整骨院・接骨院に於る下肢外傷のリスク  
季実の里整骨院 西家 洋昭
- 2-E-11 開業後に骨折症例を扱うための当院での取り組み  
イソヤ接骨院 磯谷 充律
- 2-E-12 保存療法における変形性膝関節症患者の長期成績について  
中村接骨院、米田医院 中村 宜之
- 2-E-13 足趾圧の数値化と評価法について  
用田接骨院、Foothealth Lab. 渡邊 英一

口頭発表：病態把握 11月18日(日) E会場(603+604) 15:10~15:50

- 座長 富田接骨院 富田 重光
- 2-E-14 膝蓋骨骨折に対する保存治療成績  
医療法人 景真会 高山整形外科 齊藤 岳史
- 2-E-15 異なる受傷背景によって生じた骨脆弱性恥骨骨折の3例  
野島整骨院 瀧下 晃洋
- 2-E-16 両踵骨骨折と前腕骨遠位端部骨折同時受傷に対するADL確保プランニング  
福田接骨院 高山 武
- 2-E-17 裂離骨片を伴う二分靭帯損傷に対し超音波観察を行った3症例  
イソヤ接骨院 飯塚美勇士

ポスター発表：正会員 11月18日(日) ポスター会場(602) 13:00~13:40

- 座長 宝塚医療大学 澤田 規
- 2-P-1 高周波通電刺激が筋収縮特性と筋硬度に及ぼす影響  
日本体育大学スポーツキュアセンター横浜・健志台接骨院、  
日本体育大学大学院保健医療学研究科 櫻井 唯太
- 2-P-2 中周波電気刺激が継続的な運動負荷への影響  
履正社医療スポーツ専門学校 古田 高征

- 2-P-3 大学運動競技者におけるハムストリングス肉ばなれの筋収縮特性  
日本体育大学スポーツキアセンター横浜・健志台接骨院、  
日本体育大学大学院保健医療学研究科 鈴木 啓慈
- 2-P-4 大学運動競技者における足関節捻挫既往者の長腓骨筋の筋収縮特性  
日本体育大学スポーツキアセンター横浜・健志台接骨院 米原 裕二
- 2-P-5 足底部へのアーチサポートテーピングが足関節戦略の反応性におよぼす影響  
明治国際医療大学 保健医療学部 柔道整復学講座 川村 茂

ポスター発表：正会員 11月18日(日) ポスター会場(602) 13:40~14:20

- 座長 日本体育大学 服部 辰広
- 2-P-6 残存張力と筋内圧との関連性について  
日本大学歯学部 海津 彰弘
- 2-P-7 当院における骨折患者の動向  
ことぶき接骨鍼療所 松林 章博
- 2-P-8 お腹(臍下丹田)と膈筋(ひかがみ)の関係 第1報告  
SOLA 沖縄学園 SOLA 沖縄保健医療工学院 松下 寿
- 2-P-9 伝統医療の側面から捉えた足関節部損傷に対する一考察  
さいたま柔整専門学校 澁谷 浩史
- 2-P-10 胸腰椎損傷における柔道整復技術の古典教育について  
さいたま柔整専門学校 市川 崇之
- 2-P-11 肘関節内側側副靭帯横走線維の機能解剖学的考察(第3報)  
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

ポスター発表：正会員 11月18日(日) ポスター会場(602) 13:00~13:40

- 座長 帝京大学 田口 大輔
- 2-P-12 hyper-QU からみた大学1年生の進級に影響する要因  
宝塚医療大学 大橋 淳
- 2-P-13 柔道授業において外傷発生に影響する因子の検討  
さいたま柔整専門学校 佐々木秀平
- 2-P-14 柔道授業における外傷部位に関連する因子の検討  
さいたま柔整専門学校 羽鳥 萌子
- 2-P-15 臨床実習のアンケート調査の結果報告—第2報—  
了徳寺大学 田辺 達磨
- 2-P-16 超音波観察装置による各種筋断面厚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

座長 明治国際医療大学 大木 琢也

- 2-P-17 柔道整復学科初年次教育における NIE (Newspaper in Education) の取り組みと課題  
(第2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-18 『国家試験出題基準 2020年版』による『関係法規』の出題傾向について  
帝京平成大学健康医療スポーツ学部 佐々木重昭
- 2-P-19 計量テキスト分析を用いた柔道整復師国家試験問題の研究  
—柔道整復学の出題傾向に着目して—  
環太平洋大学 中島 琢人
- 2-P-20 柔道整復師国家試験の合否と基礎学力調査の関係について  
環太平洋大学 早田 剛
- 2-P-21 国家試験問題における学生と教員の難易度認識の相違に関する検討  
呉竹医療専門学校 荷田 翼