

大会プログラム

特別講演 11月3日(金・祝) A会場(1003) 15:00~16:30

- 座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 櫻井 康司
- 1-A-10 新しい運動生理学—スポーツケアを中心に—
札幌医科大学医学部 細胞生理学講座 當瀬 規嗣

シンポジウム 11月3日(金・祝) A会場(1003) 13:00~15:00

- 座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 長尾 淳彦
- 1-A-6 柔道整復師大学認可までの道筋
明治国際医療大学 保健医療学部柔道整復学科 林 知也
- 1-A-7 4年制の専門学校教育について
—国民の信頼と期待に応えるには柔整教育は最低でも4年制の新時代へ—
公益社団法人大阪府柔道整復師会専門学校 徳山 健司
- 1-A-8 柔道整復学博士課程の教育について
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-A-9 帝京大学グループの教育について
帝京平成大学ヒューマンケア学部 柔道整復学科 樽本 修和

教育研修セミナー 11月4日(土) A会場(1003) 14:30~16:00

- 座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 酒井 重数
- 2-A-6 痛み治療に必要なトリガーポイントの知識
明治国際医療大学 鍼灸学部 はりきゅう学講座 伊藤 和憲

実践スポーツ医科学セミナー 11月4日(土) A会場(1003) 13:00~14:30

- 座長 一般社団法人日本柔道整復接骨医学会 山口登一郎
- 2-A-5 肥満予防における運動と栄養の役割
摂南大学 スポーツ振興センター 藤林 真美

整復治療手技固定分科会フォーラム 11月3日(金・祝) A会場(1003) 10:30~12:00

- 座長 整復治療手技固定分科会 山本 清
- 1-A-1 フォーラムテーマ 徒手整復技術～脱臼の整復法～
了徳寺大学 健康科学部 整復医療・トレーナー学科 山本 清
- 1-A-2 FraDis magnet model と FraDis Video を使った教育法の開発
～骨模型シミュレーターを利用し脱臼整復手技の要点を修得する～
株式会社フラディス 田邊 美彦
- 1-A-3 脱臼整復教育の一考察～フィードバックと条件制御を用いた肩関節脱臼整復法～
公益社団法人 香川県柔道整復師会 浪尾 敬一

- 1-A-4 古い時代の脱臼整復法とその工夫
～江戸の看護書「病家須知」が示す現代医療へのヒント～
公益社団法人宮城県柔道整復師会 横田 良介
- 1-A-5 肩関節前方脱臼に対する痛みの少ない整復法
～当院で施術している整復法の紹介～
疋田整骨院 疋田 拓也

柔整鑑別診断分科会フォーラム 11月3日(金・祝) B会場(1001・1002) 10:30～12:00

- 座長 柔整鑑別診断分科会 村田 誠
- 1-B-1 フォーラムテーマ 頸肩部のよくある症例の鑑別と施術
鑑別診断分科委員会 銭田 幸博

物理療法分科会フォーラム 11月3日(金・祝) B会場(1001・1002) 13:00～14:30

- 座長 物理療法分科会 藤原 祥了
副座長 物理療法分科会 鈴木 貴司
- 1-B-2 フォーラムテーマー物理療法を考えるー
物理療法分科会 深井 伸之
- 1-B-3 明日から使える物理療法
伊藤超短波株式会社 宇都宮大雅
- 1-B-4 日常診療における超短波機器の使用について
物理療法分科会 藤原 祥了
- 1-B-5 微弱電流(マイクロカレント)療法について
物理療法分科会 鈴木 貴司

スポーツ柔整分科会フォーラム 11月3日(金・祝) E会場(特別会議場) 13:00～14:30

- 座長 スポーツ柔整分科会 白木 仁
- 1-E-9 Exercise is Medicine～ハイブリッド治療の必要性～
R-body Project 鈴木 岳

基礎医学研究分科会フォーラム 11月4日(土) A会場(1003) 10:30～12:00

- 座長 基礎医学研究分科会 川畑 浩久
- 2-A-1 フォーラムテーマ 骨癒合と痛みの科学ー基礎から臨床へー
基礎医学研究分科会 成瀬 秀夫
- 2-A-2 骨折治癒過程における組織学的動態～骨折はなぜ治るのか～
昭和大学大学院歯学研究科口腔解剖学講座 井上 知
- 2-A-3 骨折の痛みを科学する～限局性圧痛はなぜ生じるのか～
名古屋大学大学院医学系研究科機能組織学 時實 恭平
- 2-A-4 骨折の圧痛閾値と治癒過程の相関性について
～限局性圧痛の変化から治癒過程を予測する～
米田医院 中村 宜之

画像解析分科会フォーラム 11月4日(土) E会場(特別会議場) 10:00~11:30

- 座長 画像解析分科会 櫻井 庄二**
- 2-E-1 フォーラムテーマ—超音波画像解析の応用と展開—
画像解析分科会 櫻井 庄二
- 2-E-2 超音波骨観察装置 SRI による橈骨骨折化骨観察
名倉接骨院 井澤津久夫
- 2-E-3 超音波スクリーニングの応用と展望～柔道における肘部外傷の描出～
帝京科学大学医療科学部東京柔道整復学科 高橋 達則
- 2-E-4 頸椎捻挫の画像解析評価と整復
志保井接骨院、志保井 D & R Project 志保井義忠
- 2-E-5 画像解析分科委員会の展望と展開
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4日(土) D会場(1008) 13:00~14:30

- 座長 柔整・接骨史分科会 福田 格**
- 2-D-8 フォーラムテーマ〈適塾と近代日本を牽引した人々〉
柔整・接骨史分科会 福田 格
- 2-D-9 大坂蘭学を創り育て守った人 橋本宗吉
—適塾と近代医療を支える電気、その礎を創った蘭学者—
接骨医学史研究会 いぬい整骨院 乾 和彦
- 2-D-10 長与専斎を通して見る適塾と日本の近代化
大河原整骨院 大河原 晃
- 2-D-11 『病学通論』自序・題言にみる緒方洪庵の思想
柔整・接骨史分科会 大川学園医療福祉専門学校 高場 彩
- 2-D-12 扶氏医戒之略
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 福田 格

社会医療分科会フォーラム 11月4日(土) F会場(1202) 13:00~14:30

- 座長 東京都 瀧澤 一裕・神奈川県 栗山 堯男**
- 2-F-12 フォーラムテーマ 2025年問題へ向けての医療・介護の取組—地域包括ケアと個人情報の取扱い—
九州保健福祉大学薬学部 前田 和彦
- 2-F-13 『個人情報保護法』改定と医療従事者の認識—接骨院での個人情報保護—
九州保健福祉大学薬学部 前田 和彦
- 2-F-14 地域包括ケアシステムで何が変わるか? ～開業柔道整復師による具体的な取り組み～
公益社団法人愛知県柔道整復師会・三谷接骨院 三谷 誉

ランチオンセミナー 11月3日(金・祝) F会場(1202) 12:00~13:00

- 座長 帝京平成大学 樽本 修和
- 1-F-1 テキストマイニングによる柔道整復師国家試験の分析と
mラーニングによる効果の高い学修環境の提供
- 日本体育大学 伊藤 譲

口頭発表：整復法 11月3日(金・祝) B会場(1001・1002) 14:30~15:10

- 座長 日本柔道整復専門学校 金森 篤子
- 1-B-6 Smith 骨折に対する mutually rotate 整復法
- 野島整骨院 東京医療専門学校 深澤 晃盛
- 1-B-7 母指手根中手関節単独脱臼について
- 高崎接骨院 高崎 浩
- 1-B-8 腓骨粉碎骨折の整復と固定
- 森 整骨院 森 浩一郎
- 1-B-9 前脛腓靭帯に着目した足関節内反捻挫の整復について
- たしろ接骨院 田代 良太

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 10:30~11:00

- 座長 東京有明医療大学 久米 信好
- 1-C-1 体幹筋力が動的バランスに及ぼす影響
- さいたま柔整専門学校 佐々木秀平
- 1-C-2 Bertolotti 症候群の疑いがある腰痛患者の2症例
- 了徳寺大学 岡村 知明
- 1-C-3 狭窄性屈筋腱鞘炎に対するエコー観察と手技療法
- イソヤ接骨院 磯谷 充律

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 11:00~11:30

- 座長 帝京科学大学 市毛 雅之
- 1-C-4 動的バランスと下肢筋力との相関
- さいたま柔整専門学校 和住 真衣
- 1-C-5 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-C-6 「柔道整復師の医療コーディネーター的な役割について」—当院の医接連携の実際—
- 大船接骨院 佐藤 和義

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 11:30~12:00

- 座長 常葉大学 稲川 郁子
- 1-C-7 腰椎疲労骨折の1症例
- さいたま柔整専門学校 石川 裕太

1 - C - 8 腰椎疲労骨折に対する保存的療法の一症例

さいたま柔整専門学校 澁谷 浩史

1 - C - 9 第一肋骨骨折症例の鑑別診断法～Differential diagnosis method for first rib fracture～

医療法人もぎ整形外科クリニック 小幡 諒

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 13:00～13:40

座長 森ノ宮医療学園専門学校 外林 大輔

1 - C - 10 高齢者脊椎圧迫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

1 - C - 11 腰部所見を疑わせた帯状疱疹について

野島整骨院 高橋 直美

1 - C - 12 3D再構成を用いた肩腱板構成体における徒手テストの検討

医療法人バームリンデンはやせ希望クリニック 岩脇 千尋

1 - C - 13 当院の肩石灰沈着性腱板炎患者101例の疫学的・病態学的考察

高島平2丁目整形外科 黒坂竜乃介

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 13:40～14:20

座長 加藤接骨院 加藤 彰一

1 - C - 14 上腕骨大結節裂離骨折及腱板損傷「棘上筋腱部分断裂」の自己治療経過報告

さいたま柔整専門学校 中央医療学園専門学校 丸茂 正憲

1 - C - 15 転位軽度な上腕骨顆上骨折の2症例

林接骨院・呉竹鍼灸柔整専門学校 林 雄祐

1 - C - 16 初診時肘内障と診断された肘頭骨折の1症例

了徳寺大学 末吉 祐介

1 - C - 17 肘関節外方不全脱臼の症例報告

田中整骨院 田中 秀樹

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 14:20～15:00

座長 東京有明医療大学 小柳 祐華

1 - C - 18 上腕骨内側・外側上顆炎の鑑別診断—個別筋解析法を用いて—

今村鍼灸整骨院 今村 智彦

1 - C - 19 外反肘と外側上顆炎の関連性について

野島整骨院 増田安里沙

1 - C - 20 高齢者橈骨遠位端粉碎骨折の2症例

医療法人 景真会 高山整形外科 中谷 美紅

1 - C - 21 骨端線損傷を伴う中節骨骨折の一症例

宇都宮接骨院 宇都宮功志

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 15:00~15:30

座長 北海道柔道整復専門学校 西巻 英男

- 1-C-22 左第3指MP関節に発症した石灰沈着性関節炎の1症例
帝京平成大学、樽本接骨院 西沢 正樹
- 1-C-23 回転転位を呈した掌側板付着部裂離骨折の一考察
野島整骨院 佐藤 綾香
- 1-C-24 肉離れにおける柔道整復術の有効性
—超音波エラストグラフィを用いた損傷瘢痕部の評価—
東京有明医療大学 久米 信好

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 15:30~16:00

座長 帝京平成大学 川崎 一郎

- 1-C-25 鷲足部痛に対する trigger muscle test と超音波観察装置を利用した治療法
イソヤ接骨院 飯塚美勇士
- 1-C-26 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
- 1-C-27 膝関節における滑膜性骨軟骨腫症の2症例報告
野島整骨院 中川 佑一

口頭発表：病態把握 11月3日(金・祝) C会場(1009) 16:00~16:30

座長 長尾接骨院 丸山 顕嘉

- 1-C-28 右下腿骨骨折、ロコモティブシンドローム(ロコモ、運動器症候群)と
思われる一症例
西尾接骨院 西尾 勝彦
- 1-C-29 大血腫を伴った大腿部筋損傷の一症例
さいたま柔整専門学校 堀 恭敏
- 1-C-30 膝関節疾患の診療指針の模索—市の保険課への説明内容—
牛山接骨院 牛山 正明

口頭発表：学生 11月3日(金・祝) D会場(1008) 10:50~11:30

座長 宝塚医療大学 大橋 淳

- 1-D-1 バasketボールのリバウンド着地動作についての検討
～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 澁坂 健
- 1-D-2 スノーボーダーの競技特性～足趾把持筋力に着目して～
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-D-3 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ラットモデル作製の試み
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-D-4 脳障害による四肢麻痺患者に対する乗馬療法の効果に関する検討
～振幅と運動軌跡での比較～

帝京大学大学院医療技術学研究科柔道整復学専攻 鳥部 史音

口頭発表：学生 11月3日(金・祝) D会場(1008) 11:30~12:00

座長 宝塚医療大学 澤田 規

- 1-D-5 “Tapping” がピークトルクと疲労度を与える影響についての検討
東京有明医療大学大学院 萩原 里香
- 1-D-6 ストレス超音波検査による前距腓靭帯および前下脛腓靭帯の信頼性について
東京有明医療大学大学院 玉井 侑
- 1-D-7 地域在住高齢者を対象とした介護予防事業における柔道整復師の取り組みについて
東京有明医療大学大学院 加藤 明恵

口頭発表：運動療法 11月3日(金・祝) D会場(1008) 13:00~13:30

座長 東京有明医療大学 高橋 康輝

- 1-D-8 重度思春期特発性側弯症が改善した一症例 ～第二報～
原接骨院 原 隆
- 1-D-9 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性を与える影響
—運動課題イメージの介入による検討—
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
- 1-D-10 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性を与える影響
—静止視力の差が視覚を用いた運動イメージを与える影響—
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

口頭発表：運動療法 11月3日(金・祝) D会場(1008) 13:30~14:00

座長 前橋東洋医学専門学校 横山 靖

- 1-D-11 頭頸部筋膜が股関節可動域へ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
- 1-D-12 保存治療を行った鎖骨遠位端粉碎骨折の1例
医療法人 景真会 高山整形外科 前野 幸男
- 1-D-13 高齢者の新鮮腱板断裂に対するリハビリテーション
野島整骨院 大輪 杏奈

口頭発表：運動療法 11月3日(金・祝) D会場(1008) 14:00~14:30

座長 村山接骨院 村山 正

- 1-D-14 動的バランストレーニングの学習効果持続時間についての考察
さいたま柔整専門学校 生方 卓二
- 1-D-15 高齢者の多発骨折に全身的アプローチを行い良好な成績を修めた一例
花園整形外科内科 海津 彰弘

- 1-D-16 児童の足部アライメント不良による踵部痛に対するアプローチ
～足底板治療とテーピング運動療法の比較検証～

のだ整骨院 野田 裕也

口頭発表：運動療法 11月3日(金・祝) D会場(1008) 14:30～15:00

座長 東京有明医療大学 久保 慶東

- 1-D-17 足関節底屈位となる不安定な床面上における片脚立ちバランストレーニングが
左右の足趾力に及ぼす影響

関西医療大学ヘルスプロモーション整復学ユニット 渡辺 泰平

- 1-D-18 足関節テーピングが足趾把持力に与える影響

くにとも鍼灸整骨院 中村 元

- 1-D-19 笑いヨガの短期記憶の効果について

四国医療専門学校 山本 幸男

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月3日(金・祝) D会場(1008) 15:00～15:30

座長 帝京大学 田口 大輔

- 1-D-20 市民ランナーにおける足関節可動域とタイムの関連性
—大阪マラソン参加者の実態調査から—

中田接骨院 中田 人之

- 1-D-21 シニアサッカー選手のサッカー実施頻度・時間と通院の関連

浜松医科大学医学部健康社会医学講座 柴田 陽介

- 1-D-22 ラグビーのスクラム動作における筋電図学的検討

やま整骨院 二連木 巧

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月3日(金・祝) D会場(1008) 15:30～16:00

座長 栗原整形外科 川谷 悠也

- 1-D-23 ジュニア女子ハンドボール選手のシーズンナリティが身体特性に及ぼす影響

土居接骨院 渡辺さやか

- 1-D-24 独立リーグプロ野球選手における肩関節と下肢の動きとの関連性

宝塚医療大学 齋藤 彰裕

- 1-D-25 高校男子ハンドボール競技における外傷・障害調査

環太平洋大学、IPU 附属鍼灸整骨院 簀戸 崇史

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月3日(金・祝) D会場(1008) 16:00～16:30

座長 東京有明医療大学 小山 浩司

- 1-D-26 腰椎分離症に対する治療

栗原整形外科 岡安 航平

- 1-D-27 8歳男児に発症した腰椎分離症の1例

医療法人 景真会 高山整形外科 林原 弘典

- 1-D-28 早期発見できた分離症の骨癒合調査—硬性コルセットと簡易コルセットの違い—

堺整形外科医院福岡スポーツクリニック・九州医療専門学校 堀井 智

口頭発表：基礎医学研究 11月3日(金・祝) E会場(特別会議場) 10:40~11:20

座長 帝京科学大学 二神 弘子

- 1-E-1 前距腓靭帯と踵腓靭帯の腓骨付着部と交通線維の構造
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-E-2 滑膜組織の循環障害は関節拘縮の病態を進展させる
森ノ宮医療学園専門学校、森ノ宮医療大学 外林 大輔
- 1-E-3 レニン-アンジオテンシン(RA)系は変形性関節症における関節軟骨変性を増悪させる
平成医療学園専門学校、森ノ宮医療大学大学院 保健医療学研究科 福井悠紀子
- 1-E-4 りんごポリフェノール経口摂取によるラット体重減少は脂肪組織減少に起因する
日本体育大学大学院、日体柔整専門学校 吉田 裕輝

口頭発表：基礎医学研究 11月3日(金・祝) E会場(特別会議場) 11:20~12:00

座長 帝京平成大学 掛川 晃

- 1-E-5 慢性疼痛を有する高齢者の心理・性格傾向に関する研究
(接骨院における調査を基に)
帝京科学大学 佐野 秀明
- 1-E-6 若年者における腰痛有訴の把握—アンケート調査による分析—
帝京大学 大塚 博史
- 1-E-7 接骨院で使用する物理療法機器の衛生環境調査
～電気療法機器のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の繁殖状況について～
環太平洋大学 畑島 紀昭
- 1-E-8 柔道の練習環境における血液成分の変化について
順天堂大学 田村 昌大

口頭発表：柔整教育 11月3日(金・祝) E会場(特別会議場) 14:30~15:10

座長 呉竹医療専門学校 細野 昇

- 1-E-10 柔道整復領域へのドレイファス・モデル援用に関する考察
常葉大学 稲川 郁子
- 1-E-11 柔道整復学における客観的臨床能力試験(OSCE)実施に向けた
模擬患者教育についての取り組み
帝京平成大学 健康医療スポーツ学部 鈴木 美波
- 1-E-12 新カリキュラムの教育の意義と職業倫理の狙い
さいたま柔整専門学校 川東 信秀
- 1-E-13 柔道整復師国家試験の必修問題の出題傾向について—第25回の出題について—
了徳寺大学健康科学部整復医療・トレーナー学科 松本 揚

口頭発表：柔整教育 11月3日(金・祝) E会場(特別会議場) 15:10~15:50

座長 大阪府柔道整復師会専門学校 鑪野 佳充

- 1-E-14 柔道錬成大会における高校生(中学生)の外傷特性と
専門学校生の臨床としての救護活動参加の意義
河原医療福祉専門学校 角藤 良樹
- 1-E-15 アスリートを育成する大学内における接骨院の役割
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、
日本体育大学保健医療学部整復医療学科 伊藤 讓
- 1-E-16 学校の運動部活動における柔道整復師の活用
関西医療大学 尾原 弘恭
- 1-E-17 リンパ浮腫治療技術者養成教育報告(第2報)
九州医療専門学校 大淵 絹子

口頭発表：固定法 11月3日(金・祝) F会場(1202) 13:00~13:40

座長 東京医療専門学校 深澤 晃盛

- 1-F-2 右環指基節骨頸部不全骨折においてナックルキャストを用いた一症例
了徳寺大学附属船堀整形外科・了徳寺学園医療専門学校 桐林 俊彰
- 1-F-3 足関節捻挫に関する固定法について ~柔整的固定法の検証~
曲接骨院 曲 良介
- 1-F-4 アキレス腱断裂に有窓型ギプスを用いて加療した症例を報告し、
柔道整復師の行う有窓型ギプス固定の有効性を考察する
美作名倉堂接骨院 森本 正章
- 1-F-5 伸縮テープにおける貼付・誘導刺激が単純反応時間に及ぼす影響について
河原医療福祉専門学校 柔道整復師科 熊 崇博

口頭発表：固定法 11月3日(金・祝) F会場(1202) 13:40~14:20

座長 了徳寺大学 山本 清

- 1-F-6 観血療法を免れた骨損傷3症例
みよい整骨院 明井 哲也
- 1-F-7 上腕骨大結節骨折に対する外転位固定の有用性について
栗原整形外科 川谷 悠也
- 1-F-8 腱性槌指に対する熱可塑性キャスト材を用いた装具固定の考案について
野島整骨院 立木 北斗
- 1-F-9 膝蓋骨骨折に対する保存的治療
栗原整形外科 島崎 航大

口頭発表：固定法 11月3日(金・祝) F会場(1202) 14:20~15:00

座長 了徳寺大学 大澤 裕行

- 1-F-10 月状骨周囲脱臼骨折の保存的治療経験
栗原整形外科 高野 正和

- 1 - F - 11 上腕骨近位端骨折に対する保存療法
栗原整形外科 松下 貴則
- 1 - F - 12 「右鎖骨外端部骨折と複数の肋骨骨折を合併した高齢女性の一例」
大船接骨院 杉本 花織
- 1 - F - 13 脊椎圧迫骨折に対するジュエット装具と体幹ギプスの比較検討
花園整形外科内科 江原 秀和

口頭発表：固定法 11月3日(金・祝) F会場(1202) 15:00~15:30

- 座長 日本医学柔整鍼灸専門学校 奥田 久幸
- 1 - F - 14 回転転位を伴った示指基節骨基部尺側裂離骨折の一例
東京医療専門学校 千葉 真央
- 1 - F - 15 動的安定を考えた載距突起テーピングについて
日整公認私的研究会 柔整ひかり会 申 東奎
- 1 - F - 16 骨性マレットフィンガーに対する整復位を保持するための固定法
医療法人 古東整形外科 佐野 順哉

口頭発表：固定法 11月3日(金・祝) F会場(1202) 15:30~16:10

- 座長 帝京平成大学 樽本 修和
- 1 - F - 17 手指中節骨骨折に対する介達牽引固定
栗原整形外科 加藤 健一
- 1 - F - 18 不安定型橈骨遠位端骨折に対する保存療法の治療成績
医療法人 古東整形外科 眞榮田有加
- 1 - F - 19 動的安定を考えた肩鎖関節への施術とテーピング法
日整公認私的研究会 柔整ひかり会 金田 英貴
- 1 - F - 20 不安定型の鎖骨骨幹部骨折に対する保存的治療成績
医療法人 古東整形外科 鎮西 勇人

ポスター発表：正会員 11月3日(金・祝) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:00~13:50

- 座長 東京有明医療大学 中澤 正孝
- 1 - P - 1 顎関節脱臼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
- 1 - P - 2 器具を用いた軟部組織モビライゼーションによる大腿四頭筋への影響
ササキ鍼灸整骨院 井上 達哉
- 1 - P - 3 中周波電気刺激による運動能力への影響
履正社医療スポーツ専門学校 古田 高征
- 1 - P - 4 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 櫻井 唯太
- 1 - P - 5 下腿部の包帯固定
河原医療福祉専門学校 松下 寿

- 1 - P - 6 高等学校体育科生徒における Functional Movement Screen スコアと
関節弛緩性テストとの関係
環太平洋大学 河野 儀久
- 1 - P - 7 足底部へのアーチサポートテーピングが立位バランス機能におよぼす影響
明治国際医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 川村 茂

ポスター発表：正会員 11月3日(金・祝) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:50~14:40

- 座長 なみお接骨院 浪尾 敬一**
- 1 - P - 8 高校の硬式野球部における柔道整復師の役割
ゆめ鍼灸整骨院 平瀬 尚貴
- 1 - P - 9 高校サッカー選手の腰痛と身体特性の関連性について
日本柔道整復専門学校 山口 竜彦
- 1 - P - 10 大学生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
- 1 - P - 11 大学生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 鈴木 啓慈
- 1 - P - 12 前脛腓靭帯損傷に於けるテーピング効果
了徳寺学園医療専門学校 柔整科 林 泰京
- 1 - P - 13 柔道整復師国家試験とクレペリン検査の関係
環太平洋大学 早田 剛
- 1 - P - 14 柔道整復師国家試験に出題された問題の傾向—解剖学に着目して—
了徳寺大学 角田 佳貴

ポスター発表：正会員 11月3日(金・祝) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:00~13:50

- 座長 根本接骨院 根本 隆司**
- 1 - P - 15 筋修復過程における植物精油の影響
森ノ宮医療大学、森ノ宮医療学園専門学校 森 美侑紀
- 1 - P - 16 母指矢状索の指伸筋腱支持様式—指伸筋腱不安定性との関連に注目して—
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 高橋 亮
- 1 - P - 17 線維筋痛症の機械痛覚過敏における神経栄養因子を介した末梢神経機構
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、
みかん山接骨院 若月 康次
- 1 - P - 18 卒業生アンケートから見た柔道整復教育の評価
帝京短期大学 橋本 泰央
- 1 - P - 19 「無気力感尺度」を用いた学習意欲変化の比較
～学習による意欲の変化についての考察～
東京有明医療大学保健医療学部柔道整復学科 小柳 祐華
- 1 - P - 20 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
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
- 1 - P - 21 スチューデント・アシスタント活動を通じて何を学んだのか
宝塚医療大学 大橋 淳

ポスター発表：学生会員 11月3日(金・祝) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:50~14:40

- 座長 環太平洋大学 古山 喜一**
- 1-P-22 腰痛患者における脊柱アライメントと腰部多裂筋サイズについて
東京有明医療大学大学院 手島 遼太
- 1-P-23 腰痛に対する腸腰筋への腹部手技圧迫療法の有効性
東亜大学 人間科学部スポーツ健康学科 小川 大貴
- 1-P-24 前脛骨筋部への圧刺激が遠隔部血行動態と自律神経系に及ぼす影響
帝京平成大学大学院健康科学研究科柔道整復学専攻 五十嵐大真
- 1-P-25 女子ジュニア選手における Modified Tuck Jump Assessment の検討
東京有明医療大学大学院 保健医療学研究科 島田 結依
- 1-P-26 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・大学院 福田 翔
- 1-P-27 スターアップ貼付における客観的評価
帝京大学大学院 医療技術研究科 柔道整復学専攻 城間 玲弥

口頭発表：バイオメカニクス 11月4日(土) B会場(1001・1002) 10:00~10:40

- 座長 明治国際医療大学 川村 茂**
- 2-B-1 内側縦アーチ低下群に対する足底内側ウェッジ装着時の足底圧分布と正常者との比較
帝京豊郷台接骨院 青木 未来
- 2-B-2 膝関節外反因子がバスケットボール選手のランニングシュート着地動作に及ぼす影響
常葉大学 眞鍋 和親
- 2-B-3 『上肢の筋筋膜経線における頸部可動域に対する影響』
さいたま柔整専門学校 後藤 将之
- 2-B-4 腰痛におけるファーガソンのウエイトベアリングラインと
椎間板角の評価とそれに対する処置
友渕マエダ整骨院 前田 隆人

口頭発表：バイオメカニクス 11月4日(土) B会場(1001・1002) 10:40~11:20

- 座長 東京有明医療大学 笹木 正悟**
- 2-B-5 チアリーディング競技でのポジション別身体的特徴について
日体柔整専門学校 園部 英貴
- 2-B-6 女子柔道の足技を得意とする選手の体組成の違い
日本体育大学保健医療学部整復医療学科 箭柏 えり
- 2-B-7 下肢機能的バランスにおける足指把持力トレーニングの効果
さいたま柔整専門学校 鈴木 一真
- 2-B-8 バランスマットを用いた足振り動作トレーニングが
身体バランスの安定性に及ぼす影響
明治国際医療大学 神内 伸晃

口頭発表：バイオメカニクス 11月4日(土) B会場(1001・1002) 11:20~12:00

座長 大阪府柔道整復師会専門学校 杉本 恵理

- 2-B-9 意識的筋収縮と振動刺激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 鈴木 崇也
- 2-B-10 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
- 2-B-11 簡易ばね秤を活用した下肢筋力の客観的評価に対する一考
さいたま柔整専門学校 稲月 将人
- 2-B-12 高齢者における開眼両脚立位と開眼片脚立位での
重心動揺と下肢の筋活動の関連について
明治国際医療大学 秋津 知宏

口頭発表：整復法 11月4日(土) B会場(1001・1002) 13:00~13:40

座長 新潟柔整専門学校 早川 雅成

- 2-B-13 急性足関節外側靭帯損傷における手技後の荷重能力調査
元喜接骨院 廣川 喜博
- 2-B-14 第5中手骨頸部骨折(boxer's fracture)の整復法
野島整骨院 五箇 隼人
- 2-B-15 挫傷に対する即効的処置法について
田中鍼灸接骨院 田中 博
- 2-B-16 人工股関節置換術後前方脱臼の1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

口頭発表：整復法 11月4日(土) B会場(1001・1002) 13:40~14:10

座長 帝京大学 宮坂 卓治

- 2-B-17 有鈎骨骨折を合併した第5CM関節脱臼骨折の1症例
野島整骨院 瀧下 晃洋
- 2-B-18 手関節捻挫(舟月状関節)に対する徒手整復法の検討
野島整骨院 増田 祐也
- 2-B-19 鎖骨骨折に対し臥位整復変法を繰り返し行い転位の改善がみられた1例
花園整形外科内科 黒岩 亮太

口頭発表：整復法 11月4日(土) B会場(1001・1002) 14:10~14:40

座長 さいたま柔整専門学校 木村都優司

- 2-B-20 下腿遠位骨端線損傷 Dias分類SI型StageIIの1症例
野島整骨院 田島 祥吾
- 2-B-21 Type別の橈骨遠位端骨折における一人整復法の治療経験
野島整骨院 山本 章輔
- 2-B-22 膝蓋骨外側脱臼3症例の治験
守山接骨院 高崎 光雄

口頭発表：物理療法 11月4日(土) B会場(1001・1002) 14:40~15:20

- 座長 瀧澤整骨院 瀧澤 一裕
- 2-B-23 筋疲労に対する、低出力レベルレーザーの即時効果について
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 池田 財
- 2-B-24 Windlass 機構で疼痛を誘発しない足底腱膜炎に対する施術法
野島整骨院 堀井 聖哉
- 2-B-25 腰椎重力除去療法
栗原整形外科 藤井 元喜
- 2-B-26 変形性脊椎症による慢性的な頸部痛に対して PTT レーザー照射が有効であった症例
医療法人社団高志会よつぎ整形外科 立川 卓磨

口頭発表：手技療法 11月4日(土) C会場(1009) 10:30~11:00

- 座長 大野接骨院 大野 重浩
- 2-C-1 股関節屈曲制限に対する牽引手技法
ひばり整骨院 川上 宏一
- 2-C-2 2~4 指弾発指の傷態と施術法
整復操作実用研究会 佐藤 勇治
- 2-C-3 腰部痛に対する仙腸関節特殊性理論「AP テクニック」法
てしま整骨院 手島 昌彦

口頭発表：手技療法 11月4日(土) C会場(1009) 11:00~11:30

- 座長 竹内接骨院 竹内 廣尚
- 2-C-4 股関節マイクロ牽引が歩行動作に及ぼす効果の検証
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 中川 達雄
- 2-C-5 開口及び閉口障害を伴う顎関節症に対する症例
はた整骨院 畑 将由
- 2-C-6 伸展型腰痛におけるストレッチとマリガンテクニックの有効性について
～腰部変形性関節症を有する一症例～
さいたま柔整専門学校 網谷圭二郎

口頭発表：手技療法 11月4日(土) C会場(1009) 11:30~12:00

- 座長 大阪府柔道整復師会専門学校 阪本 仁司
- 2-C-7 静的ストレッチ運動が皮膚温に及ぼす変化
—頸肩部へのアクティブストレッチ・パッシブストレッチの比較検討—
関西医療大学 織田 育代
- 2-C-8 患者の自発的収縮を用いた遠心性収縮ストレッチングの有用性の検討
—スタティックストレッチングとの比較から—
帝京八王子接骨院 吉田 真琴
- 2-C-9 リンパドレナージュは柔道整復師の後療法手技と同一理論である
九州医療専門学校 大塚 俊介

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月4日(土) C会場(1009) 13:00~13:30

座長 東京有明医療大学 片岡 裕恵

- 2-C-10 小胸筋ストレッチへの呼吸介入による筋柔軟性の変化
～超音波エラストグラフィによる評価～
くにとも鍼灸整骨院 長野救命医療専門学校 國友 康晴
- 2-C-11 アルティメット競技における腱板損傷の一症例
瀧澤接骨院 坂本 賢広
- 2-C-12 投球による上腕骨内側上顆骨端障害の治療成績
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4日(土) C会場(1009) 13:30~14:00

座長 じんどう整骨院アスリート 畑中 仁堂

- 2-C-13 サッカーにおける股関節痛に対する体幹アプローチ
さいたま柔整専門学校 平澤 和裕
- 2-C-14 稀な大腿骨小転子裂離骨折の1例
医療法人 堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック 瓜生ミツル
- 2-C-15 ACL損傷予防プログラムの効果
さいたま柔整専門学校 牧野 竹留

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月4日(土) C会場(1009) 14:00~14:30

座長 公益社団法人京都府柔道整復師会 田中 弘昭

- 2-C-16 静的ストレッチとキネシオロジーテープが足関節可動域に与える影響
くにとも鍼灸整骨院 伊藤 拓巳
- 2-C-17 前十字靭帯損傷に対する保存療法
栗原整形外科 香取 慎治
- 2-C-18 超音波画像診断装置を用いた高齢スポーツ競技者の下腿筋損傷治療過程観察の一例
さいたま柔整専門学校 賀長 佐織

口頭発表：スポーツ外傷・障害 11月4日(土) C会場(1009) 14:30~15:10

座長 明治国際医療大学 神内 伸晃

- 2-C-19 足関節捻挫に対して交代浴を用いた症例について
日整公認私的研究会 柔整ひかり会 柳 永善
- 2-C-20 難易度が高い静的バランストレーニングが難易度の異なる床面上での
片脚立ち中の BESS に与える影響と左右差
関西医療学園専門学校 天野 文貴
- 2-C-21 足関節が底屈位となる不安定な床面上での片脚立ちバランストレーニングが
足首の動揺性に及ぼす影響
関西医療大学 井口 理
- 2-C-22 アマチュアフットサル選手における足関節捻挫予防プログラムと効果
さいたま柔整専門学校 小川俊太郎

口頭発表：学生 11月4日(土) D会場(1008) 10:50~11:20

- 座長 吉村整骨院 吉村 喜彦
- 2-D-1 ライフストーリー法を用いた急性灰白髄炎(ポリオ)の再解釈：
ポリオ後遺症患者の語りから
静岡医療学園専門学校 瀧浪 脩平
- 2-D-2 S県高等学校陸上競技対校選手権における競歩競技者の概要調査
常葉大学 奥村 俵
- 2-D-3 後肢不動化モデルラットの大腿骨の構造に及ぼす経皮通電刺激の組織学的解析
東洋大学大学院 福祉社会デザイン研究科 中井 真悟

口頭発表：学生 11月4日(土) D会場(1008) 11:20~11:50

- 座長 大分医学技術専門学校 安東 鉄男
- 2-D-4 自覚症状が乏しかった右第5中手骨骨幹部骨折例
常葉大学 上村 英記
- 2-D-5 ストレス超音波検査による前距腓靭帯・前下脛腓靭帯の伸張率について
東京有明医療大学 藤森 南咲
- 2-D-6 姿勢・骨盤サポーターとキネシオテーピングが
ウォーキング・ランニングに及ぼす効果
環太平洋大学 谷口 弘樹

口頭発表：災害・救護 11月4日(土) D会場(1008) 11:50~12:00

- 座長 隈本整骨院 隈本 圭吾
- 2-D-7 災害医療と柔道整復師
荒井整骨院 荒井 弘幸

口頭発表：柔整・接骨史 11月4日(土) E会場(特別会議場) 11:30~12:00

- 座長 東京有明医療大学 福田 格
- 2-E-6 シーボルト『江戸参府紀行』にみる、ほねつぎ・膏薬・ニワトコ
接骨医学史研究会 荒川 政一
- 2-E-7 奈良・平安時代の医療従事者の名称と内容
高野接骨院 高野 広道
- 2-E-8 諸賞流和における「立合」の技法—高橋厚吉氏らの実演に基づいて
帝京平成大学ヒューマンケア学部 湯浅有希子

口頭発表：病態把握 11月4日(土) E会場(特別会議場) 13:00~13:30

- 座長 日本工学院八王子専門学校 蓮本 宏一
- 2-E-9 脛骨疲労骨折の両下肢発生例における考察
さいたま柔整専門学校 藤原 基

2-E-10 バスケット部における下腿疲労骨折の一症例

さいたま柔整専門学校 高橋 勇太

2-E-11 両側同時アキレス腱断裂早期歩行療法の一症例

牧内整骨院 牧内くみ子

口頭発表：病態把握 11月4日(土) E会場(特別会議場) 13:30~14:00

座長 金井接骨院 金井 英樹

2-E-12 柔道整復師が取り扱う頸部疾患の分類

矢島接骨院 矢嶋 大輔

2-E-13 外傷を発生機転としない高齢者の中足骨骨折7例の治療経験

高島平2丁目整形外科 大野 洋太

2-E-14 テーピングにおけるテープの種類と皮膚への圧迫力の違いが関節可動域に及ぼす影響

明治国際医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 大木 琢也

口頭発表：画像解析 11月4日(土) E会場(特別会議場) 14:00~14:30

座長 呉竹医療専門学校 川口 央修

2-E-15 超音波観察下での橈骨遠位端部骨折の整復(第2報)

IGL 医療福祉専門学校 太田 浩之

2-E-16 慢性足関節不安定症における ATFL の長さ変化と足趾力

くにとも鍼灸整骨院 竹田 悠毅

2-E-17 機能的近赤外分光法(fNIRS)を用いた疼痛可視化技術の検討

明治大学大学院理工学研究科・日体柔整専門学校・日本体育大学保健医療学部 松田 康宏

口頭発表：画像解析 11月4日(土) E会場(特別会議場) 14:30~15:00

座長 帝京大学 櫻井 庄二

2-E-18 筋膜の滑走性の改善は関節可動域の拡大につながるか

—コンビネーション刺激装置 EU-910 を使用した超音波画像による検討—

東海医療科学専門学校 若田接骨院 近藤 英隆

2-E-19 超音波観察から見た筋挫傷の実体～生体内アクトミオシン形成の可能性～

おかもと接骨院 岡本 透

2-E-20 筋厚値および腱厚値と膝関節最大伸展力との関係

—超音波画像診断装置を用いた評価法—

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4日(土) E会場(特別会議場) 15:00~15:30

座長 東京有明医療大学 成瀬 秀夫

2-E-21 吸気筋力と横隔膜の相関関係

帝京大学医療技術学部柔道整復学科 田口 大輔

2-E-22 上腕骨外側上顆炎の動態観察—超音波診断装置による短橈側手根伸筋の観察—

米田医院 岩井 信幸

2-E-23 ストレッチングと SSP 刺激が筋硬度へ及ぼす影響

宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 立山 直

口頭発表：社会医療 11月4日(土) F会場(1202) 10:10~10:40

座長 牛山接骨院 牛山 正実

2-F-1 柔整ポータルサービス研究事業による「見える化」の一例

えべつ整骨院 大森 勲

2-F-2 医接連携から見た柔整領域研究の独自性について

さいたま柔整専門学校 篠田 真一

2-F-3 柔道セラピーによるインドネシア柔道に対する取り組み その1

東京有明医療大学 辰野 正和

口頭発表：社会医療 11月4日(土) F会場(1202) 10:40~11:20

座長 伊部接骨院・伊部鍼灸院 伊部 正記

2-F-4 介護予防・日常生活支援総合事業参入方法ならびに運動療育型障害児通所支援事業
と柔道整復師 ～介護予防と障害者支援のワンストップサービス～

中川接骨院 中川 裕章

2-F-5 介護改善者の再現性の追求 ～介護現場で IT を活用した取り組み～

株式会社エムダブルエス日高 栗原 浩彰

2-F-6 市保険課による国保被保険者の患者調査—牛山接骨院の方向性—

牛山接骨院 牛山 正実

2-F-7 柔道整復師と来院患者の権利

酒井整骨院 酒井 正彦

口頭発表：柔整教育 11月4日(土) F会場(1202) 11:20~12:00

座長 大河原整骨院 大河原 晃

2-F-8 教育的フィードバックを目的としたルーブリック評価の試み

明治国際医療大学 泉 晶子

2-F-9 認知症高齢者に対する機能訓練の成果と QOL への影響について

デイサービスきずな 小澤 庸宏

2-F-10 歩行困難な高齢者に対する歩行訓練の結果について

新宿鍼灸柔整歯科衛生専門学校 長坂 愛

2-F-11 柔道整復診療ガイドライン(肩部疾患)

鶴亀整骨院 伊藤 篤

ポスター発表：学生 11月4日(土) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:00~13:50

座長 明治国際医療大学 泉 晶子

2-P-1 器具を用いた軟部組織モビライゼーションの足趾把持力への影響

朝日医療専門学校広島校 伊藤 駿哉

- 2-P-2 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
—骨格筋量との関連性—
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 常石 大夢
- 2-P-3 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
—骨格筋量とその左右差との関連性—
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 佃 知樹
- 2-P-4 アンケート調査から見た「身体の硬い人と柔らかい人」における
ストレッチに対する意識の違いや実施状況
履正社医療スポーツ専門学校 小栗 聖央
- 2-P-5 ストレッチポールを使った姿勢・重心の変化
履正社医療スポーツ専門学校 小谷 大輔
- 2-P-6 体幹に行うレジスタンストレーニングが成人のバランス能力に与える効果
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 藤原 和輝
- 2-P-7 異なる足趾把持力トレーニング方法の足部筋活動の比較
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 中野 光

ポスター発表：学生 11月4日(土) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:50~14:40

座長 明治国際医療大学 大木 琢也

- 2-P-8 主運動に関連したウォーミングアップと非関連ウォーミングアップが
主運動のパフォーマンスに与える影響
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 桧尾 莉野
- 2-P-9 足関節背屈制限と投球障害肩の関連性
履正社医療スポーツ専門学校 小松 義彦
- 2-P-10 陸上選手の吸気筋力の検討～中長距離選手を対象として～
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 團野 彩
- 2-P-11 高校男子サッカー選手における膝関節損傷の危険因子について
東京有明医療大学 平野 雄馬
- 2-P-12 Kager's fat pad に対する手技療法の効果
東京有明医療大学 太田 翼
- 2-P-13 超音波画像装置を用いた野球経験者と未経験者の肘関節内側構成体の評価
東京有明医療大学 我孫子 慎
- 2-P-14 内側広筋と外側広筋が内反膝に及ぼす影響について—筋硬度および筋厚との関係性—
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 池田 愛里

ポスター発表：学生 11月4日(土) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:00~13:50

座長 明治国際医療大学 赤澤 淳

- 2-P-15 体幹筋における立位姿勢バランスと跳躍動作での全身反応時間の関連性
履正社医療スポーツ専門学校 秋田 未来
- 2-P-16 立位姿勢における重心移動とアーチ高率の関係性について
履正社医療スポーツ専門学校 西口 侑治

2 - P - 17	スポーツ競技と立位足底圧	九州医療専門学校	中村 遼平
2 - P - 18	回内足・偏平足とダイナミックアライメントの関係性	履正社医療スポーツ専門学校	上田 大貴
2 - P - 19	ストレッチが筋持久力に与える影響	履正社医療スポーツ専門学校	鷺沢 汐音
2 - P - 20	ストレッチポールによる拮抗筋のストレッチが 主働筋レジスタンストレーニングに及ぼす影響	履正社医療スポーツ専門学校	川西 悠河
2 - P - 21	多方向肩関節力計測装置を用いた力発生標準モデルの開発	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	川又 和恵

ポスター発表：学生 11月4日(土) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:50~14:40

		座長 東京柔道整復専門学校	有馬 宏昌
2 - P - 22	腰部固定がサッカーのキック力に及ぼす影響	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	金田 真樹
2 - P - 23	腰部固定が重心同様に及ぼす影響	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	鈴木 健悟
2 - P - 24	キックの種類による筋電図的研究	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	矢野 頌晃
2 - P - 25	吸気筋力と重心動揺の相関関係	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	長谷川裕也
2 - P - 26	乗馬と乗馬マシンが頸部保持筋の筋活動に及ぼす影響の比較検討	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	倉田 佳祐
2 - P - 27	乗馬と乗馬マシンによる重心動揺の影響の比較検討	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	雲井 一匡
2 - P - 28	乗馬と乗馬マシンが体幹保持筋群や下肢筋群に及ぼす影響の比較検討	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	隅内 宏弥

ポスター発表：学生 11月4日(土) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:00~13:50

		座長 東京医療専門学校	篠 弘樹
2 - P - 29	小児期から青年期における足関節捻挫の治療実態：大学1年生を対象とした調査から	常葉大学	福田 雅志
2 - P - 30	ヒール習慣の違いが重心動揺に及ぼす影響	帝京大学医療技術学部柔道整復学科	足立 佳奈
2 - P - 31	腰部への超音波照射が足底温度に及ぼす影響	帝京平成大学健康医療スポーツ学部	長南 結香
2 - P - 32	電氣的収縮を主働筋に対して行うことで相反神経支配によって 拮抗筋の柔軟性に影響を与えるのか	履正社医療スポーツ専門学校	坂井 優介

- 2 - P - 33 股関節マイクロ牽引が股関節可動域に及ぼす効果の検証—牽引時間による比較検討—
宝塚医療大学 保健医療学部 柔道整復学科 中務 光貴
- 2 - P - 34 下腿前面への手掌軽擦が健常男性の心身に及ぼす影響
帝京科学大学医療科学部東京柔道整復学科 上澤 慧也

ポスター発表：学生 11月4日(土) ポスター会場(12F ホワイエ) 13:50~14:40

- 座長 デイサービスきずな 小澤 庸宏
- 2 - P - 35 他者からの声援が運動パフォーマンス(ワットバイク)に及ぼす影響
帝京大学医療技術学部柔道整復学科 山崎 千穂
- 2 - P - 36 大腿直筋へのキネシオテーピング伸長率の変化が
大腿直筋以外の筋活動に及ぼす影響について
関西医療大学ヘルスプロモーション整復学科 中上 飛鳥
- 2 - P - 37 腰痛患者における脊柱アライメントと股関節可動域について
東京有明医療大学 森 航太
- 2 - P - 38 伸張させ貼付したキネシオテープが上腕二頭筋筋活動に及ぼす影響
関西医療大学 宮迫 絢冬
- 2 - P - 39 野球肘における尺骨神経横断面積と神経伝導速度との関連性について
東京有明医療大学 齋川 栄司
- 2 - P - 40 学生が行った肘の包帯固定が上腕動脈および橈骨動脈の血流に及ぼす影響
東京有明医療大学 坪松 真央
- 2 - P - 41 栗原整形外科統計
栗原整形外科 相沢 順平