

# 11月24日(土)

一般発表 - 口頭発表: 正会員

A会場 (メインホール) 11:00 ~ 11:30 [座長]大原康宏(大原整骨院)

1-A-1	測定機器を用いた包帯固定実技の指導法の検討	朝倉 勇人(帝京科学大)
1-A-2	固定内の温・湿度環境の調査	久米 信好(東京有明医療 大学保健医療学部柔道 整復学科)
1-A-3	外固定後に循環障害の徴候を確認するには(1) ~ 固定直後の判定指標について~	山崎 昌彦(育英メディカ ル専門学校)

A会場 (メインホール) 11:30 ~ 12:00 [座長]細野昇(呉竹医療専門学校)

1-A-4	外固定後の循環障害の徴候を確認するには(2) ~ 座位と背臥位との比較~	関根 かおる(育英メディカ ル専門学校)
1-A-5	外固定後の循環障害の徴候を確認するには(3) ~ 持続的圧迫でみられる経時的変化について~	黒岩 靖史(育英メディカ ル専門学校)
1-A-6	外固定による循環障害の徴候を確認するには(4) ~ 影響を与える因子について~	福田 泰昌(育英メディカ ル専門学校)

オーガナイズドセッション(一般発表) - 口頭発表: 正会員

A会場 (メインホール) 16:30 ~ 17:00 [座長]曲淵靖洋(曲淵整骨院)

1-A-17	中手骨頸部骨折に対する保存療法	堀江 友作(医療法人 堺 整形外科医院 福岡ス ポーツクリニック)
1-A-18	手術的治療を勧められた中手骨螺旋骨折の徒手整復 エコー診断装置に基づいて	増田 雅保(増田整骨院・ 明治国際医療大学)
1-A-19	指基節骨、中手骨に対するMP関節屈曲位での早期運動療法(ナックルキャスト)の経験	末吉 祐介(了徳寺大学)

A会場 (メインホール) 17:00 ~ 17:30 [座長]北澤正人(前橋東洋医学専門学校)

1-A-20	移動性のある小菱形骨骨折の施術における超音波画像診断装置の	上川 達矢(増田整骨院)
1-A-21	基節骨骨折におけるオーバーラッピング・フィンガーに対する固定法	前田 尚利(おくやま整骨)
1-A-22	母指MP関節尺側側副靭帯損傷の治療経験	下小野田 一騎(了徳寺大 学)

A会場 (メインホール) 17:30 ~ 18:00 [座長]木村都優司(木村接骨院)

1-A-23	母指MP関節過伸展損傷 ~ ロッキングと垂直脱臼の相違について~	高橋 亮(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、 岐阜大学大学院医学系 研究科病態制御学講座 解剖学分野)
1-A-24	手指の捻挫、不全骨折に対するFDMによる無血整復の理論と実践	串崎 展一(輝鍼灸整骨)
1-A-25	手指OAの観察~Heberden結節~	平川 敬史(平川整骨院)

一般発表 - 口頭発表: 正会員

B会場 (国際会議室) 11:00 ~ 11:30 [座長]川西孝二郎(川西整骨院)

1-B-1	大学生の腰痛者に対する運動療法の効果 - 腰痛者・腰痛既往者と健康者との比較から-	田口 大輔(明治国際医療 大学 保健医療学部 臨 床柔道整復学 I 教室)
1-B-2	背部痛に対する垂直振動運動の有用性	宮元 貴稔(みやもと整骨 院)

1-B-3	腰椎、骨盤後傾に対するエクササイズ	岡田 昌也(さいたま柔整専門学校)
B会場 (国際会議室) 11:30 ~ 12:00 [座長]川村茂(明治国際医療大学)		
1-B-4	Qアングルが鷺足炎治療に及ぼす影響	守屋 剛(さいたま柔整専門学校)
1-B-5	膝伸展機構障害に対する新しい運動療法の試み	小西 剛史(古東整形外科)
1-B-6	健康雑誌で取り上げられた運動療法の検討	木下 美聡(日本医学柔整鍼灸専門学校 東京医科大学 みさと接骨院)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
B会場 (国際会議室) 17:30 ~ 18:20 [座長]山中信雄(山中整骨院)		
1-B-10	杖を補助に使った片脚立位でのバランスの観察	石橋 和正(帝京平成大)
1-B-11	柔整領域におけるヨガを活用した機能訓練への取り組み	小林 匠(さいたま柔整専門学校)
1-B-12	重度思春期特発性側湾症が改善した一症例	原 隆(原接骨院)
1-B-13	早期運動療法を行った上腕骨外科頸骨折の一症例	関口 勲(上青木整形外科)
1-B-14	半月板損傷により歩行障害をきたした症例～下肢のアライメント修正を中心に介入し症状が改善した症例～	泉澤 勝(了徳寺学園医療専門学校)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
C会場 (502+503) 11:00 ~ 11:30 [座長]小松道生(はちじり整骨院)		
1-C-1	少年野球における上腕骨内側上顆裂離骨折の治療成績と予後調査	佐野 順哉(古東整形外科)
1-C-2	当院における内側型野球肘の治療調査報告	藤田 東志(医療法人 堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック)
1-C-3	10代前半のスポーツによる膝痛へのアプローチと検証	今道 昭哉(いまみち整骨院)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
C会場 (502+503) 11:30 ~ 12:00 [座長]杉山直人(呉竹鍼灸柔整専門学校)		
1-C-4	シンスプリントにおけるMRI評価について	堀口 忠弘(堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック)
1-C-5	足関節捻挫の復帰に影響を与える因子の検討	平 信志(医療法人 堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック)
1-C-6	リスフラン靭帯損傷に対する保存療法についての検討	松吉 智子(古東整形外科)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
C会場 (502+503) 16:00 ~ 16:40 [座長]安東鉄男(安東整骨院)		
1-C-10	柔道国際大会における外傷実態調査	後藤 充(帝京平成大学 地域医療学部)
1-C-11	大相撲名古屋場所における柔道整復師を中心とした救護活動報告	島 大輔(特定医療法人 米田病院)
1-C-12	成長期学生を対象とした運動に対する身体のケア状況に関するアンケート調査	山田 景子(医療法人社団 高志会)
1-C-13	サッカー競技におけるポジションと障害既往部位の関係	國友 康晴(長野救命医療専門学校)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
C会場 (502+503) 16:40 ~ 17:20 [座長]江崎博明(江崎整骨院)		
1-C-14	柔道整復師による前十字靭帯損傷、競技復帰に向け保存療法選択のリハビリトレーニングと対応	齊藤 豪(日之出整骨院)

1-C-15	膝蓋腱損傷の一症例(重度ジャンパー膝の超音波観察をもとに)	齊田 耕進(人母接骨院)
1-C-16	シンスプリントに対する相反神経支配筋刺激への治療効果と内側縦アーチの関係について	有村 博信(黎明整骨院)
1-C-17	急性骨可塑性変形—重度の足関節捻挫に併発した腓骨急性骨可塑性変形の1例—	杉本 知(野島整骨院)
C会場 (502+503) 17:20 ~ 18:10 [座長]勝田浄邦(九州医療専門学校)		
1-C-18	ダイナミックアライメントでみた踵骨過回内の検証	稲垣 一仁(稲垣接骨院)
1-C-19	女子ラグロス競技におけるスポーツ外傷・障害予防ガイドライン作製に関する研究	関戸 健一(さいたま柔整専門学校)
1-C-20	新体力測定及び足趾把握筋力測定の結果とコンディションに関する研究	大石 徹(帝京科学大学)
1-C-21	筋ストレッチが筋酸素飽和度および筋血流量に与える影響 -筋柔軟性の違いに応じて-	土肥 明宏(帝京平成大学大学院 健康科学研究科 柔道整復学専攻)
1-C-22	わが国におけるT. tonsurans感染症の罹患状況について -大学生柔道選手の検査結果を参考にして-	田村 昌大(順天堂大学)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
D会場 (409) 11:00 ~ 11:30 [座長]銭田幸徳(幸徳整骨院)		
1-D-1	脊髄硬膜動静脈瘻の一症例より	井間 庸介(履正社医療スポーツ専門学校)
1-D-2	肘内障の発生メカニズムに関する考察	服部 辰広(日体柔整専門学校)
1-D-3	内反肘を伴うPLRIに類似した動揺性疾患の1症例	重石 雄大(大分医学技術専門学校)
D会場 (409) 11:30 ~ 12:00 [座長]荻澤俊彦(おぎさわ整骨院)		
1-D-4	ロリメーターを用いた非接触型ACL損傷と脛骨前方移動量との関係についての研究	宮林 栄二(さいたま柔整専門学校)
1-D-5	脛骨前方移動量の測定による膝関節不安定性評価に関しての一考	市川 崇之(さいたま柔整専門学校)
1-D-6	ロリメーターを用いた膝前方不安定性評価の留意点	丸茂 正憲(さいたま柔整専門学校)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
D会場 (409) 16:00 ~ 16:30 [座長]銭田幸博(尊徳堂整骨院)		
1-D-10	高齢者における頭部外傷	千葉 拓也(野島整骨院)
1-D-11	鎖骨骨折における骨折部位の違いが筋損傷に与える影響—Thiel固定標本を用いた肉眼解剖学的検討—	中澤 正孝(東京有明医療大学 保健医療学部, 東京医科歯科大学大学院 臨床解剖学分野)
1-D-12	当院における鎖骨骨折の治療法とその成績	山際 まどか(了徳寺大学 健康科学部 整復医療トレーナー学科)
D会場 (409) 16:30 ~ 17:00 [座長]坂 逸平(福岡医療専門学校)		
1-D-13	上腕骨小頭離断性骨軟骨炎両側罹患を呈した症例	田中 矢(医療法人アレックス 佐久平整形外科スポーツ関節鏡センター)
1-D-14	小児の肘関節脱臼について(第一報)-統計分析-	磯谷 充律(インヤ接骨院)
1-D-15	小児の肘関節脱臼について(第二報)-単独後方脱臼の症例検証-	高崎 浩(高崎接骨院)

D会場 (409) 17:00 ~ 17:50 [座長]田口大輔(明治国際医療大学)		
1-D-16	関節可動域制限を生じなかった膝蓋骨下部骨折の治療例	松本 揚(了徳寺大学)
1-D-17	下腿筋損傷後のスポーツ復帰	堀 恭敏(さいたま柔整専門学校)
1-D-18	第5中足骨骨折の発生部位による特徴	掛川 晃(帝京平成大学 ヒューマンケア学部/医療法人アレックス データセンター/信州大学 医学部 人体構造学講座)
1-D-19	『成長終了後の年代における女性の足形態の特徴と 高校就学時の足環境(国内・北海道)についての調査および報告』一足囲を中心に	佐藤 義裕(五稜郭整骨院・日本工学院北海道専門学校)
1-D-20	骨粗鬆症と肋骨骨折について	久保 陽花(了徳寺大学)
D会場 (409) 17:50 ~ 18:20 [座長]中澤正孝(東京有明医療大学)		
1-D-21	柔道整復診療ガイドライン その3、整形外科における腰痛診療ガイドラインの内容の考察	牛山 正明(牛山接骨院)
1-D-22	骨折診断能力について	吉本 豊(ひふみ接骨院)
1-D-23	柔道整復診療ガイドライン(その4. 腰部捻挫の診断)	伊藤 篤(鶴亀整骨院)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
E会場 (410) 16:00 ~ 16:30 [座長]五月女欣也(五月女整骨院)		
1-E-1	平成24年3月厚生労働省通達:柔道整復師の施術療養費適正化の検証	川東 信秀(さいたま柔整専門学校)
1-E-2	柔道整復学領域におけるガイドライン(治療法における)作成の必要性Ⅱ	篠田 真一(さいたま柔整専門学校)
1-E-3	柔道整復診療ガイドライン その2、柔道整復診療の捉え方とガイドライ	牛山 正実(牛山接骨院)
E会場 (410) 16:30 ~ 17:00 [座長]牟田口隆紹(牟田口整骨院)		
1-E-4	接骨院における患者満足度調査について	橋本 泰央(帝京短期大)
1-E-5	柔道整復師が行う機能訓練の効果 -名古屋市地域支援事業「得トク運動教室」の調査結果より-	長谷川 貴一(公益社団法人 愛知県柔道整復師)
1-E-6	亜急性腰痛への一手段としての心理的アプローチの影響	小川 進(こころ整骨院)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
E会場 (410) 17:00 ~ 17:40 [座長]白石洋介(帝京平成大学)		
1-E-7	物理的刺激が細胞に及ぼす影響(I) 温熱処理を行ったアフリカツメガエル胚の発生と組織構築 Effects of physical stimuli to vertebrae cells ( I ). Development and morphogenesis in Xenopus embryos transiently exposed to high temperature	坪島 功幸(帝京大学 大学院医療技術学研究所 柔道整復学専攻)
1-E-8	物理的刺激が細胞に及ぼす影響(II) 振動モーター処理を行ったアフリカツメガエル胚の内胚葉性組織形成異常および内臓の左右非相称性のランダム化 Effects of physical stimuli to vertebrae cells ( II ). Abnormal endodermal tissue differentiation and randomization of left-right axis in Xenopus embryos exposed to oscillating vibration fields	東 文博(帝京大学 大学院医療技術学研究所 柔道整復学専攻)
1-E-9	物理的刺激が細胞に及ぼす影響(III) 交流電場および直流電場で短時間培養したアフリカツメガエル胚の発生と形態形成 Effects of physical stimuli to vertebrae cells ( III ). Development and morphogenesis in Xenopus embryos cultured in alternating and direct current electric fields	五月女 貴俊(帝京大学 大学院医療技術学研究所 柔道整復学専攻)
1-E-10	物理的刺激が細胞に及ぼす影響(IV) 寒冷刺激処理を受けたアフリカツメガエル受精卵および初期胚の発生と形態形成 Effects of physical stimuli to vertebrae cells ( IV ). Development and morphogenesis in Xenopus embryos transiently exposed to low temperature	福嶋 翔(帝京大学 大学院医療技術学研究所 柔道整復学専攻)

E会場 (410) 17:40 ~ 18:20 [座長]堤啓祐(堤整骨院)		
1-E-11	LIPUS(低出力超音波)を用いた椎体圧迫骨折の早期往診加療の有用	奥山 建志(おくやま整骨)
1-E-12	SSP刺激が遅発性筋痛に及ぼす影響 —VASと超音波画像による検討—	角谷 和幸(明治国際医療大学 基礎柔道整復学 I ユニット)
1-E-13	上腕骨外側上顆炎における一考察	佐藤 光浩(学校法人 了徳寺学園 了徳寺学園医療専門学校)
1-E-14	変形性膝関節症に対するTENSの鎮痛効果 ~電極設置部位による検討~	伊黒 浩二(森ノ宮医療大学 保健医療学部 理学療法学科)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
F会場 (411+412) 10:50 ~ 11:30 [座長]植田扶美子(関西医療学園専門学校)		
1-F-1	權(Ka.i)療法~体温を上昇させる手技療法~	古賀 邦春(古賀整骨院)
1-F-2	運動制限を伴う肩関節疾患の手技療法の有効性	尾林 大生(尾林整骨院)
1-F-3	股関節牽引手技法	原口 正秀(原口整骨院)
1-F-4	股関節マイクロ牽引法が脊柱可動域に及ぼす影響	中川 達雄(明治国際医療大学 応用柔道整復学 I 教室)
F会場 (411+412) 11:30 ~ 12:00 [座長]瀧井裕治(瀧井接骨院)		
1-F-5	手技療法が組織硬度、筋出力に与える影響について	松下 淳一(三晴接骨院, 東京柔道整復専門学校)
1-F-6	変形性膝関節症患者への縫工筋アプローチによる関節アライメント変化に関する臨床的研究	永瀬 裕美(さいたま柔整専門学校)
1-F-7	リンパ浮腫治療の実際と技能者養成の報告、そして柔道整復師としての技術利用	大塚 俊介(九州医療専門学校)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
F会場 (411+412) 16:00 ~ 16:30 [座長]今道昭哉(いまみち整骨院)		
1-F-13	肘頭骨折3人整復法	北澤 正人(前橋東洋医学専門学校)
1-F-14	肘関節脱臼の治験例	西尾 勝彦(西尾接骨院)
1-F-15	徒手整復の適応と限界 第11報 仙骨骨折に対する徒手整復術の重要性	南波 利宗(清野鍼灸整骨院)
F会場 (411+412) 16:30 ~ 17:00 [座長]吉村喜彦(吉村整骨院)		
1-F-16	肩関節脱臼整復法の比較検討	角家 豊(ゆたか整骨院)
1-F-17	当院で継承される肩関節脱臼の整復方法 —近谷式肩関節脱臼整復法—	近谷 忠徹(近谷鍼灸整骨院 昭和分院)
1-F-18	肩関節前方脱臼における整復時牽引力の検討	神内 伸晃(明治国際医療大学)
F会場 (411+412) 17:00 ~ 17:30 [座長]青柳康史(新横浜整骨院)		
1-F-19	当院における急性可塑性変形の発生状況と初期治療の選択について	深澤 晃盛(野島整骨院)
1-F-20	急性骨可塑性変形—橈骨に生じた症例に対する徒手整復手技について	瀧下 晃洋(野島整骨院)
1-F-21	急性骨可塑性変形—尺骨に伴う橈骨頭脱臼例の徒手整復法について	柴 秀也(野島整骨院)
F会場 (411+412) 17:30 ~ 18:00 [座長]横山健二(横山整骨院)		

1-F-22	人工股関節脱臼の整復に関する考察	二階 潤一郎(さいたま柔整専門学校)
1-F-23	下腿果部骨折の症例検討	山本 清(了徳寺大学)
1-F-24	疼痛からみた足関節捻挫徒手整復の有用性	牧野 竹留(さいたま柔整専門学校)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
G会場 (413+414) 10:50 ~ 11:30 [座長]櫻井庄二(帝京大学)		
1-G-1	大腿骨近位部骨折の新たな危険因子~姿勢異常と大腿骨筋近位部骨折との関連性(第3報)~	太田 浩之(廣島クリニック)
1-G-2	ラット下腿骨骨折モデルを用いたBモード超音波観察装置の有用性-動物用X線装置との比較から-	上村 英記(明治国際医療大学保健医療学部 臨床柔道整復学 I 教室)
1-G-3	エコー(超音波診断装置)によるアキレス腱観察の有用性について(第3報)	勝田 浄邦(九州医療専門学校)
1-G-4	成長期腰椎分離症の進行期に対して癒合率調査	吉原 稔(医療法人 堺整形外科医院 福岡スポーツクリニック)
G会場 (413+414) 11:30 ~ 12:00 [座長]村山正(村山整骨院)		
1-G-5	就寝時の背臥位の姿勢が足関節前方引き出し力に及ぼす影響	根本 隆司(根本接骨院)
1-G-6	骨軟部組織損傷における画像診断のピットフォール(上肢)	木村 都優司(さいたま柔整専門学校)
1-G-7	一整形外科医として臨床例からみた骨折徒手整復についての考察	岡田 尚之(了徳寺大学・了徳寺学園医療専門学校)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
G会場 (413+414) 16:00 ~ 16:30 [座長]煙山奨也(明治国際医療大学)		
1-G-8	内側ウェッジが歩行時の足底圧に及ぼす影響について	小玉 京士朗(医療法人社団高志会)
1-G-9	速歩は骨盤を回旋させる歩行なのに頭部はなぜ安定するのか?	松本 直彦(廣島クリニック)
1-G-10	足関節底屈筋力発揮中の下腿三頭筋の活動動態	伊澤 政男(バイオメカニクス分科会)
G会場 (413+414) 16:30 ~ 17:00 [座長]隈本圭吾(隈本整骨院)		
1-G-11	足関節背屈制限が膝関節に及ぼす影響	樽本 修和(帝京平成大学地域医療学部柔道整復学科)
1-G-12	前脛骨筋における持続的な筋力発揮中の筋電図及び筋音図動態	井口 稔(バイオメカニクス分科会)
1-G-13	月経痛の有無が骨盤周囲筋力と骨盤傾斜角に及ぼす影響	杉山 陽子(水野接骨院)
一般発表 - 口頭発表: 正会員		
G会場 (413+414) 17:00 ~ 17:30 [座長]市毛雅之(帝京科学大学)		
1-G-14	片麻痺患者の鎖骨骨折における固定法の一考	網谷 圭二郎(さいたま柔整専門学校)
1-G-15	高齢者Monteggia骨折における保存療法	田島 祥吾(野島整骨院)
1-G-16	手指MP関節屈曲位固定における固定角度と手指屈曲力との関係	洲ノ上 真太郎(了徳寺学園医療専門学校)
G会場 (413+414) 17:30 ~ 18:10 [座長]久米信好(東京有明医療大学)		
1-G-17	反復性足関節捻挫予防に用いるテーピングの考察	徳安 琢磨(九福附属接骨院)

1-G-18	踵骨骨折保存療法における固定法の考察	原口 卓人(おくやま整骨)
1-G-19	足関節捻挫に対するシーネおよびギプス固定での距骨傾斜角の回復	工藤 忠大(上青木整形外科)
1-G-20	足底アーチが足部損傷に及ぼす影響	経澤 幸七(つねざわ接骨院)
一般発表 - ポスター発表: 正会員		
ポスター会場【1】 16:00 ~ 16:50 [座長]樋口毅史(日体柔整専門学校)		
1-P1-1	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	奥脇 栄治(呉竹医療専門学校)
1-P1-2	柔道整復を専攻する学生の国際意識 ~大学「秋入学」移行に関する考察~	田宮 慎二(帝京平成大学さいたま柔整専門学校)
1-P1-3	柔道整復医科学シンポジウム2012 アンケート調査結果から	森 倫範(東京医科大学大学院 医学研究科)
1-P1-4	柔道整復師養成校における解剖見学実習に対する試み~中和医療専門学校における『屋根瓦方式』の導入~	鶴飼 治孝(中和医療専門学校柔道整復科)
1-P1-5	触診動画教材を活用した授業の学習効果	大橋 淳(宝塚医療大学)
1-P1-6	日本語検定を活用した柔整語学教育に関する研究	石川 恵子(さいたま柔整専門学校)
1-P1-7	柔道整復師養成大学における超音波画像観察装置についての教育の現況と展望	成瀬 秀夫(東京有明医療大学 保健医療学部柔道整復学科)
1-P1-8	東京有明医療大学柔道整復学科が実施する超音波教育の取り組み	高橋 康輝(東京有明医療大学)
一般発表 - ポスター発表: 正会員		
ポスター会場【2】 16:00 ~ 16:40 [座長]吉井健悟(宝塚医療大学)		
1-P2-1	発育に伴うラット脛骨の構造および強度の変化に関する観察	井上 知(東洋大学大学院福祉社会デザイン研究)
1-P2-2	固定肢位の違いが骨格筋の機能的特性と組織学的特性に及ぼす影響	西川 彰(帝京平成大学地域医療学部)
1-P2-3	骨折修復過程における乳塩基性タンパク質画分の影響	米女 博司(福岡医健専門学校)
1-P2-4	Icing suppresses tissue damages and oxidative stress with promotion of cell proliferation in a fracture rat model.	菅澤 威仁(大東文化大学大学院 スポーツ・健康科学研究科 生化学・分子生物学教室)
1-P2-5	関節拘縮における滑膜の分子生物学的変化とLIPUSによる治療介入の検討	外林 大輔(森ノ宮医療学園専門学校、森ノ宮医療大学)
1-P2-6	低出力超音波パルス(Low Intensity Pulsed UltraSound)は靭帯修復を促進する	川畑 浩久(森ノ宮医療医大)