

宮崎大学医学部整形外科

# 同門会誌

第 32 号  
令和 3 年 9 月

宮崎大学医学部整形外科学教室同門会

宮崎大学医学部整形外科

同門会誌

第 32 号

宮崎大学医学部整形外科学教室同門会



令和2年度・令和3年度 宮崎大学医学部整形外科学教室新入教室員  
令和3年4月10日 於：宮崎観光ホテル



## 御挨拶

同門会 会長

ひらかわ整形外科クリニック 平川 俊一

同門会会員の皆様におかれましてはどのようなお過ごしでしょうか。日々の診療業務に励まれている事と推察いたします。入院入所施設をお持ちの先生方には殊更、気苦労の多い日々をお越しの事と思います。

コロナ禍の中で、オリンピックが行われます。海外の状況に比べれば日本は比較的感染者数の少ない状況で、外国から見れば安全な状況に見えるものと考えられ、開催を行わない選択肢は日本にはない事だと思います。また、2020年に向けて準備してきたアスリート達の気持ちも汲んであげたいと思います。こうなりますと開催の是か否ではなく、如何に感染拡大のリスクを最小限に抑え上手に開催するかと言うことに知恵を使うべきでしょう。

これと同じことが現在の私達の日常の生活、診療行為、各種の活動に当てはまると考えます。学会、各種研修会など全国規模だけでなく地元開催でも行い難しくなっています。会場参加型、ウェブ開催など工夫をして勉強する姿勢を失わないようにしたいと思います。最善の選択をしたいとは思いますが、次善の策も用意しておくべきでしょう。

今年の春も7名の先生方の入局がございました。先生方は正会員として同門会活動に加わっ

て頂くこととなります。同門会は、若い先生方の学術支援に積極的に取り組んでおりますので御活用ください。また、2名の先生より賛助会員入会の申し出がございました。本来ならば総会において皆様の賛同を頂く規定になっておりますが、世話人会で了承されましたのでご報告いたします。どうぞ若い先生方の御指導、同門会活動のお手伝いを宜しくお願いいたします。

繰り返し襲ってくるコロナ禍のために閉塞感に覆われた社会になっていますが、我々が向き合うべき患者は目の前におられ私達は目を逸らす訳にはいきません。医療全体における整形外科という診療科を考えますと、大都市では骨粗鬆症に限らず専門性を持ち損ねた内科医が変形性関節症の治療に進出しています。このような状況を考慮いただき整形外科の将来を考えて活動頂くようにお願い致します。整形外科医の仕事の領域を拓げて行くように御考慮下さい。

最後になりますが、6月に元助教授の桑原茂先生の訃報が飛び込んで参りました。数年間、先生と同室で仕事いたしました。その日々が、そして先生との一つ一つの会話が宝物のように感じられ思い出されます。御冥福をお祈りいたします。



## 新入教室員歓迎

宮崎大学医学部整形外科学教室 帖佐悦男

「令和3年」を迎え、先生方におかれましては、昨年同様新たな気持ちで、診療にあたられていることと思います。令和元年12月に中国湖北省武漢市を発信源とする新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、本邦でも令和2年1月15日に初めて陽性者が報告され、瞬く間に世界中に感染拡大を引き起こしました。本邦では令和2年4月の緊急事態宣言により一度は感染者数の減少を認めましたが、7月中頃からの第2波、10月中旬頃からの第3波、そして令和3年4月頃から第4波が発生しました。特に第4波は、大都市だけでなく44都道府県で新規感染者数は前週を超え、若者の重症化、更に変異株の増加で各地病床は逼迫し、医療現場は負のスパイラル状態になっています。このままでは本当にCOVID-19に対する医療のみならず、他疾患に対する診療にも大きな影響をあたえ医療崩壊を招いてしまいます。今私たちができますことは、「ピンチをチャンスに変える」つもりで、この苦境でも、感染収束のために一歩踏みとどまる努力をするしかないのではないのでしょうか。今後、ワクチン接種がすすみ、集団免疫を獲得し、一刻も早くCOVID-19感染症が収束することを切に願います。

COVID-19感染症は続いています。2020年東京オリンピック・パラリンピックが、多くの手段を講じ国民の安全・安心を前提に実施されようとしています。本誌が刊行された頃には、国民の多くがコロナ禍で東京オリ・パラを実施

して良かったと思えることを望むばかりです。

一方、本県は九州唯一の医師少数県にもかかわらず、今年度は河野翔先生、喜多恒允先生、黒木啓吾先生、外山宗樹先生、森田恭史先生、山元楓子先生を新入教室員として、また泉俊彦先生も医局に迎えることができ会員一同大変喜んでおります。泉先生には、上肢疾患や外傷を中心に若手医師の指導や学生教育にあたって頂き、これから専門医を目指す先生方には、夢と目標、情熱をもって診療・研究に励んで頂きたいと思っています。新しく開始された専門医制度では様々な領域の疾患を経験する必要があります。保存療法はもちろん十分な手術症例の経験を積むことができるのが宮崎大学医学部附属病院整形外科専門研修プログラムの特徴の一つです。教室員一丸となって診療にあたり、若い先生方には様々な症例を経験し、是非多くのことを学んでほしいと思います。

運動器を扱う地方の整形外科医は、自分の専門を二つ以上持つことが望ましいと思いますので、専攻医の先生は専門医を取得したその後は多様なスペシャリティで自分の理想像を目指して励んでください。もちろん研究に専念したい場合は大学院へ進むことも貴重な経験になりますし、夜間大学院制度を活用して研究している先生方も大学には多数在籍しています。

さて大学では、令和3年10月1日から新学長として鮫島浩先生が就任します。病院経営を含めた大学経営は、本学のみならず運営費交付金

の削減など大変困難な時代です。国立大学法人は重点支援枠（3 類型）に分類され、本学は「地域貢献」型になりますので、より一層「世界を視野に 地域から始めよう」のもと、整形外科では時代の流れに翻弄されることなく、これまで通り地域に根差した教育・臨床・研究を進めていきたいと思っております。

臨床に関しては、年間 1400 件を超える手術を実施し、病院経営には大きく貢献していますが、COVID-19 感染の影響で手術件数が減少しています。また、大学病院では COVID-19 感染症対策として、昨年度より初診予約制が導入されました。この場をお借りして、日頃多くの患者さんをご紹介頂いておりますことを心から感謝申し上げます。同門の先生方には外来予約や入院待ちなどで引き続きご迷惑をお掛け致しますが、今後は医師会との前方連携・後方連携が患者支援センターを中心に進むと思っておりますので、ご協力・ご支援をお願い致します。

教育において、整形外科は旧制度と並行して新専門医制度を開始し、昨年度初めて旧制度と新制度の専攻医が同時に専門医試験を受験しました。初めての CBT 形式での試験でいろいろなトラブルはあったようですが、医局関係者は全員見事に合格し嬉しい限りです。今後、専門医試験は CBT 形式で実施される予定です。我々は、これまでと同様に人間味のある医師を養成する卒前教育と卒後教育を通して、整形外科専門医で subspecialty 医師を育成し、同時に、リハビリテーション科の専門医も育成してまいります。要支援・要介護になる原因として運動器の障害が最も多くの割合を占める現状で、リハビリテーション医学・医療は整形外科においても診療の中心であり、地域医療分野では今後益々重要な位置を占めることは間違いありません。2016 年度から学校健診に運動器検診が追加され、子どもの頃からのロコモ予防の重要性も認知されるようになってきております。さら

にコロナの影響で外出自粛も加わり、子どもの運動器の健康がより不安視されています。このことを受け日整会ならびに関連学会から「新型コロナウイルス感染防止対策下における児童・生徒等の運動器の健康ならびに運動器検診について」という提言が出されていますので、ご興味のある先生は宮崎大学医学部整形外科のホームページ（新着情報 2020 年 6 月 17 日掲載）をご覧ください。今後とも、児童・生徒の健全な発育・発達のため、宮崎から対策を発信できますようご協力をお願い致します。産官学連携を通して、運動器の観点から運動器の病態解明や治療法の開発、ならびに県・医師会と連携しロコモ対策をより一層進める所存です。超高齢社会ならびに 2027 年に宮崎で開催されます国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会に向け、より一層「スポーツメディカルランド宮崎」、「ロコモザワールド宮崎」構想も進めていきたいと思っております。これらの構想は宮崎県、宮崎市や宮崎大学の重点事業にも指定されていますので、ご協力の程よろしくお願い致します。

研究に関しては、昨年もグラントをはじめ日本財団賞（横江琢示先生）、優秀演題賞（川越秀一先生）など多くの受賞や学位取得（山口洋一朗先生）など、診療の傍ら日々研究に取り組み成果を見せてくれる先生方がいることは大変心強い限りです。また、スリランカ、中国とエジプトからの留学生も研究に励んでおります。COVID-19 感染症の影響でインド国籍（シンガポール大学）の先生の来学が遅れていますが、国際色豊かな教室になり、今後も国際交流を進めていきたいと思っております。

新たに 7 名の新入教室員を迎え地方大学としては有り難いところですが、整形外科医の担う対象患者数の多さを考えますと、関連病院への医師の派遣が十分とは言えない状況が続いています。幸い教室・同門の先生方のご理解・ご支援により、どうか乗り切ることができていま

す。地域・社会貢献を使命として保存療法から手術療法まで地域に必要とされる医療を提供することのできる医師を育成していくことが出来れば、私たち宮崎大学医学部整形外科の将来は明るいと確信しております。このように教育制度や研修施設など受け入れ体制は充実していますので、教室員のみならず同門の先生方におかれましても、今後も多くの教室員が増えますようご協力をよろしくお願い致します。

昨年度は、「第31回日本臨床スポーツ医学会：11月4日～11月30日」を、初めてオンライン形式で開催を致しましたが、多くの方々に参加して頂き成功裏に終了することができました。これもひとえに同門・教室の先生方や準備・運営にあたって頂きました多くの皆様のお蔭です。あらためまして御礼申し上げます。本年度は、「第48回日本臨床バイオメカニクス学会：11月5日、6日」を宮崎市で、「第51回日本リハビリテーション医学会九州地方会：令和4

年2月20日」を宮崎大学医学部で開催予定ですが、COVID-19感染症の影響でオンライン開催になる可能性もあります。いずれにしましても、バイオメカニクス研究にはあまり触れられたことがない先生もおられると思いますので、新たな知識を増やす点からも沢山の先生方にご参加頂き学会を盛り上げて頂ければ幸いです。

最後になりましたが、新たな気持ちで教室員一丸となって質の高い臨床・研究を実施し、地域社会に開かれた特色ある臨床外科系講座として貢献してまいる所存です。教室も少しずつ歴史を刻むとともに、私たち教室・同門の先生方も年齢を重ねてきております。くれぐれも健康には十分ご留意いただき、これまで以上のご指導・ご鞭撻を賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

教室・同門の先生方の今後ますますのご活躍と、同門・教室の発展を祈念して筆を置くことといたします。

## 目 次

御挨拶	平川 俊一	
新入教室員歓迎	帖佐 悦男	
特別企画「整形あるある・ご家庭あるある川柳」		1
学会賞授賞		
第14回宮崎整形外科医学奨励賞を受賞して ～久しぶりに褒められました～	小島 岳史	5
第14回宮崎整形外科医学奨励賞受賞にあたり	三橋 龍馬	7
学位取得 報告		
学位取得報告	山口 洋一朗	11
医局長挨拶	田島 卓也	13
同門会・医局行事		
第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会を終えて	田島 卓也	14
第17回帖佐杯ゴルフ大会を終えて	平川 雄介	16
開院の御挨拶		
理事長就任あいさつ	柏木 輝行	17
「せきもと整形外科」開院のご挨拶	関本 朝久	18
開院のご挨拶	村上 恵美	21
1年を振り返って		23
新入会員紹介（賛助会員）		
入会のご挨拶	岡本 健太郎	28
入会のご挨拶	小田 竜	29
新入会員紹介（正会員）		
自己紹介	泉 俊彦	30
自己紹介	河野 翔	31
自己紹介	喜多 恒允	32
自己紹介	黒木 啓吾	33
自己紹介	外山 宗樹	33
自己紹介	森田 恭史	34
自己紹介	山元 楓子	34
留学生の紹介		
自己紹介	楊帆 (Yang Fan)	35
教室同門の研究業績（2019年）		36
編集後記	大田 智美	80

## 特別企画 「整形あるある・ご家庭あるある川柳」

1 腹痛の 急患来たら 医者を呼ぶ

あきちゃん

2 歓迎会 解剖試験だ 焼肉店

あきちゃん

3 ウェブ会議 上はスーツで 下白衣

匿名

4 おとうさん 口だけにして すべるのは

ロコモンキー

5 転んでも 折れない骨と 研究心

ロコモンキー

6 大丈夫か 言われて即答 大丈夫です(帖佐先生あるある)

事務

7 人に聞く 自分で入れた 自分の予定(帖佐先生あるある)

事務

8 Ope 中に 足持ちしたら ぎっくり腰

ねこの手もかりたい

9 ギブスなの いやいやそれは ギブスだよ

ねこの手もかりたい



10 フルマラソン 患者の声援 走りぬく

匿名

11 老眼で Zoom の画面で 目を細め

犬猿の仲

12 疲れ果て ギプス巻くのに ギブ寸前

犬猿の仲

13 股関節 脱臼治して 肩抜けた

ムッチュ

14 コロナ禍で 近場ですませる 家族サービス

匿名

15 長時間 Ope のしすぎで 肘部管

ネームペン

16 ロコトレに バランスボール イス代わり

ロコトレ男

17 語り合う 踏まない工夫 妻の地雷

匿名

18 ひとり起ち あなたの言葉 いま解かる

匿名

19 ここ戻れ 閉創前に 勇気出し

ファーストペンギン

20 開業し 当直なくなり 妻不機嫌

ファーストペンギン

21 唯一の 喫煙場所は 高級車

匿名

22 固定ネジ 効いてないのに 効いたフリ

整形男

23 内反を キネマティックと 言い訳し

整形男

24 癒合不全 タバコのせいだと 言い聞かす

整形男

25 レントゲン 美人の角度を 追い求む

整形男

26 ウェブ会議 カメラを OFF で 別会議

匿名

27 腕相撲 心は折れども 骨折るな

幸島整形外科クリニック

28 圧痛点 そんなに押したら みな痛い

幸島整形外科クリニック

29 へきが痛い あどが痛いって どの部位？

幸島整形外科クリニック

30 帰らねば サイレン鳴るなり 拘留に

幸島整形外科クリニック

31 屈強な 医師の9割 整形外科

幸島整形外科クリニック

32 人間の 足ってこんなに 重いんか

幸島整形外科クリニック

33 電話では 不審がられる「チョウサです」

831

34 だれやみの 文化を守る 宵の口

千代反田 晋

35 三水会 モニター越しに 息潜む

Mr. γ

◆番外編

6階の設定温度19℃ 南国なのに 南極か

バイオメカ男

お気に入りの川柳に下記QRコード又はURLから投票をお願いします。



【URL】

<https://forms.gle/YQvP8g6sArG8s39Z6>

投票結果は次号で発表いたします。



## 第14回宮崎整形外科 医学奨励賞を受賞して ～久しぶりに褒められました～

橘病院 整形外科 小島 岳史

まずはじめに、このような名誉ある奨励賞に私を選ぶ、という勇氣あるご決断をしていたいた同門会長の平川 俊一先生と同門会員の先生方に深謝いたします。

このたび2004年からの私のスポーツドクターとしての活動と、学会発表・論文活動をご評価いただきまして大変うれしく思います。

私は2003年にサーフィンを続けるため宮崎大学整形外科に入局いたしました。さんざん九大と迷ったあとに田島 直也先生、田島 卓也先生、帖佐教授と私の4人で宮崎観光ホテルで行われた入局勧誘会で入局を決めたことが私のスポーツドクターとしてのスタートとなりました。

私のスポーツドクターとしての活動は医師2年目からスタートしました。当時サッカー日本代表でご活躍されていた樋口 潤一先生からサッカードクター活動に誘われ、まずは中学や高校の試合帯同等の地道な活動を、その後徐々にステップアップさせていただき、2010年、2012年はU-18,19日本代表にも帯同しました。しかし、2015年サーフィン医学普及活動を以前よりやられていた千葉大学の稲田先生と臨床スポーツ学会で出会い、「仕事と趣味の究極の融合」を目指すべく、この年からサーferドクターを目指すことを決めました。その後は、サッカーと同じように地域の地道なサポート活動から開始し、その活動が4年かけて徐々に認められ、今ではNHKや宮日新聞といったメディ

アにも取り上げられるようになりました。7月の東京2020オリンピックサーフィンにも帯同予定です（オリンピック開催できたかな?）。

スポーツドクター活動は所属病院へかなりの負担をかけます。だからこそ私は、普段の診療では常に入院・外来患者数ナンバーワンを目指し、学会発表や論文活動は積極的に行うようにこころがけてきました。今までに海外学会も含めて64回の学会発表と30編の論文執筆をしてきました。また日頃から入院患者頼まれたら「はい」。新患頼まれたら「YES!」。手術頼まれたら「喜んで～」を口癖にしています。

最後に、今まで私の成長に関わっていただいた先輩からの金言をご紹介します。

田島 卓也先生。「自称スポーツドクターほど恥ずかしいものはないよね。スポーツ関連学会や論文活動で内外にアピールしないとダメだよ。」  
柏木 輝行先生。「外来・入院・書類関係もおれが全部やっつくから、遠慮なく遠征行ってこい。スポーツ帯同も立派な仕事なんだから土産なんかはいらんぞ。」

最後に、帖佐 悦男先生。「宮崎ではなんでもできるんやから大丈夫じゃが!」

その言葉を信じて好き勝手にやらせていただきました。

同門会の先生方、これからも諦めずにご指導どうぞよろしく願いいたします。



図1：奨励賞の賞状と賞金と最近チャラくなったのでは？というウワサの柏木院長



## 第14回宮崎整形外科 医学奨励賞受賞にあたり

野崎東病院 三橋 龍馬

この度、第14回宮崎整形外科医学奨励賞を受賞させていただき、会長の平川先生をはじめ同門会の先生方、これまでご指導いただきました帖佐先生をはじめ諸先輩方、今まで手助けして下さった同期や後輩の先生方に深謝いたします。

私の医師人生を振り返ると、入局当時は現在の制度と異なり、我々は大学生から研修なくいきなり整形外科に入局し大学病院で働くという状況でした。右も左もわからない学生気分の抜けきらない自分を、このような大変名誉な賞を受賞できるまでに導いてくださった先生方には本当に感謝しかありません。

発表については、大学での研修期間には黒木 浩史先生にスライドのやり直しを50回以上するほど細かくご指導いただき懇話会で発表をいたしました。当時は、当直も多くスライド作成に慣れていないこともありとても大変でしたが、今となっては後輩の予演会などでフォントの違い等にいち早く気づくことができ、文字の配列など細かいところを指摘する能力を得られましたので糧になっております。

3年目に初めて大学以外の病院に派遣された医師会病院では神菌先生にご指導いただきました。この時に学んだことは、その後の整形外科医人生にとって大事な基礎となっていると思います。特に電話で症例について相談しているだけで年齢、受傷機転などから骨折型を言い当て、他に合併しうる見逃しがちな骨折を調べるよう

にと指示できるような知識や経験に裏打ちされた助言は感銘を受けました。自分が部長となった今も目指すところです。(実際は骨折型も勉強もせずLINEで画像を送ってくる後輩が多いので目指す必要はないかもしれませんが)当時、橈骨遠位端骨折は主に創外固定やピンニングで手術されていましたが、医師会病院で神菌先生が掌側のロッキングプレートを用いてコンディラースタビライジング法を行っていました。この方法についての懇話会での発表が、初めて自主的に発表したものと記憶しており、昨日のことのように思い出されます。この方法は症例を選べば非常に良い方法で必要に応じて現在も行うことがあります。医師会病院ではこの方法が脈々と受け継がれ、いまだにこの方法で手術をしていると聞きます。おそらく宮崎県内で最も橈骨遠位端の手術を行っている医師会病院の手術方法の礎となる方法の発表ができたことは光栄であります。

県立日南病院で専門医になるまでは、主に野球大会参加のために日整会に参加していましたがどうせ学会に行くなら発表しようと考え、日常診療で生じた疑問について調べることにしました。肘内障の再発リスクについて調べ日整会の口演にアクセプトされました。現在は若手の先生も日整会で発表することは珍しくありませんが、当時は大学病院以外の先生が日整会で発表することは非常にまれでした。まして口演であればさらにまれでありとても驚きました。

(実際は東日本大震災で学会が開催されませんでした、) 日南では、松岡先生に整形外科の豆知識やガンダムの名台詞から温泉卵と半熟卵の違いまでその後の生活で役に立つ知識を教えていただき、また川野、益山両先生に手術、飲み方を教わり、いわゆる同じ釜の飯を食ったと思っております。この日南での日々は、自分で診療方針を決定する上での先生たちならどうするかと考えるひとつの指標になっています。

その後、再び医師会病院に勤務しましたが、この期間はマシンのように何も考えることなくひたすら手術をしていたせい記憶がありません。(後から調べたところ DPC 登録病院の中で勤務医一人当たりの大腿骨近位部骨折手術数は日本一多い数年であったようです。) 当時の医師会の大人の事情で日整会での発表は叶いませんでした。

しかし、現在の勤務先である野崎東病院へ移動後は、学会発表に理解ある田島 直也名誉院長、久保院長、野崎理事長のご支援もあり、2016年から2020年の間に口演3題、ポスター3題を日整会にて発表させていただきました。また、北海道で開催された JOSKAS においては、当時当院の理学療法士であった園田先生の娘さんに無理を言って学会発表していただきました。札幌で園田先生親子と食べた鰯と園田先生の嬉しそうな笑顔は一生忘れられません。野球部の先輩である安藤先生、日南でご指導いただいた川野先生、益山先生といったいわゆる3バカトリオ、もとい愉快的仲間たちの兄貴的存在の園田先生に少しでも恩返しできたらと常々思っていたので(少し強引な形でしたが)娘さんにお酌をされて嬉しそうな園田先生の顔を見ることができて本当に良かったと思っています。現在は石田先生に教わった肩関節鏡(長澤先生に助けていただきながら)、田島先生にご指導いただきながら膝関節鏡、福田先生

(後輩ですが頼りになります)にご指導いただき UKA などを中心に手術を行っており、今後も自分のペースで発表はしていこうと思っております。また、当院の特色を生かし関節鏡から Mobile UKA までのシームレスな膝内側型早期 OA に対する治療を確立し、発表に全く興味のない福田先生のやる気を刺激して今まで宮崎で行われてこなかった膝の早期 OA に対する手術に関する発表をしていこうと思っています。その発表により数年後には福田先生がこの賞を受賞していただくことが現在の私の目標です。

最後に、若い先生方へ向けて発表を積極的に行うことについて助言させていただきます。「自分なりの方法を確立してもそれが正しいか他人に納得を得られなければそれは自慰と同様であり、童貞が性行為を語るのと同様である」と私の尊敬するある先生からの言葉を授かったことがあります。その言葉を聞いて妙に納得し、以前は発表大嫌いだった私は発表を積極的に行うようになりました。ただし、発表で病院をあげることになるので普段から人の倍働くくらいの気概で仕事をして(それでも若いうちは実際は1人前に満たないこともあります)発表を積極的に行っていただけると良いと思います。(私の経験上、日整会以外は抄録を出せばほぼ採用されます。)派遣された病院の部長が発表に興味がない、理解が得られない場合にどうすればいいかと後輩に尋ねられたこともありますが、私の場合はいつも帖佐先生にメールで抄録を送り、添削をしていただいていた。帖佐先生はご多忙にも関わらず、すぐに適切な助言を添えて私の拙い抄録を添削しそれなりの抄録にいただきました。同じような内容の抄録でも日整会レベルになると帖佐先生の添削ひとつで通らないものも通るようになる、それほど効果的であると実感しており、私の日整会の発表はすべて帖佐先生のお力添えあってのものと本当に感謝しております。後輩の先生方は最終的に

は日整会の口演を目標に頑張ってくれると嬉しいです。

新型コロナの騒動が落ち着いた後に、学会の夜に皆さんと飲めることを祈念しております。それでは。

#### 【発表】

#### 37th SICOT Orthopaedic World Congress(1)

Reoperation cases after trochanteric fracture fixation using Gamma 3 Nail( Eポスター)

#### 日本整形外科学会学術総会 (4+3 7)

- 2011 第84回 当科を受診した肘内障患者の検討(口演予定)
- 2016 第89回 ガンマネイルを施行した大腿骨転子部骨折の再手術症例の検討(口演)
- 2017 第90回 ガンマネイル術後のカットアウトの手術手技的な要因についての検討(Eポスター)
- 2018 第91回 成長期の非特異的腰痛診断の際のMRIの有用性について(口演)
- 2019 第92回 当科を受診した肘内障患者の疫学的検討(ポスター)  
ガンマネイル術後に大腿骨骨幹部骨折を来し再手術を施行した症例(ポスター)
- 2020 第93回 All inside法における内側半月後根部縫合時の内側半月と膝窩部の神経血管束との位置関係の検討(Web Oral)

#### 日本整形外科学スポーツ医学会学術集会 (1+3 4)

- 2017 第43回 宮崎県におけるワールドアスリート発掘・育成プロジェクトについて(シンポジウム)  
スポーツ中に発症した膝関節痛に対し手術を施行し半月板骨化症と診断した2症例(ポスター)
- 2018 第44回 膝蓋骨脱臼に大腿骨冠状断骨折(Hoffa骨折)を合併した1例(電子ポスター)
- 2019 第45回 バスケットボール選手に生じた足舟状骨疲労骨折に対し保存加療後に再発し手術を要した1例(ポスター)

#### 日本臨床スポーツ医学会学術集会 (3)

- 2018 第29回 潜在性二分脊椎と腰椎分離症の関係について
- 2019 第30回 若年野球選手においては投球側、打撃側の対側に分離症を来しやすい(口演)
- 2020 第31回 アスリートへのハイドロリリース、徒手的アプローチによる対応一機能改善とパフォーマンス向上のための活用  
スポーツ障害の超音波ガイド下治療(シンポジウム)

#### 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (3)

- 2017 第9回 前十字靭帯後外側線維束脛骨付着部裂離骨折に対しULTRABRAIDを用いたSuture Fixationにて手術を施行した1症例(Eポスター)
- 2018 第10回 ボルダリングにて受傷した前十字靭帯損傷に非典型的な骨折を伴った2症例(Eポスター ミニオーラル)
- 2019 第11回 外側円板状半月を合併した両側先天性前十字靭帯欠損症の1例(Eポスター発表)

#### 日本骨粗鬆症学会 (2)

- 2018 第20回 非定型大腿骨骨折が疑われた大腿骨骨幹部骨折の11例(口演)
- 2019 第21回 MRIを撮像し仙骨骨折と診断した症例についての検討(口演)



## 日本骨折治療学会 (1+1 2)

- 2013 第 39 回 抗凝固薬・抗血小板薬を内服する大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換挿入術による早期手術療法 (ポスター)
- 2015 第 41 回 鎖骨骨幹部骨折に対する小皮切髓内釘法における鎖骨上神経損傷 (口演)

## 九州・山口スポーツ医・科学研究会 (5)

- 2008 第 21 回 遅発性筋痛症に対する消炎鎮痛スプレー剤の効果についての検討
- 2016 第 29 回 前十字靭帯後外側線維束付着部裂離骨折に対し Pull-Out 法にて手術を施行した 1 症例
- 2017 第 30 回 ボルダリングにて受傷した前十字靭帯損傷に非典型的な骨折を伴った 2 症例
- 2018 第 31 回 外側円板状半月を合併した両側先天性前十字靭帯欠損症の 1 例
- 2019 第 32 回 All inside 法における外側半月と膝窩部の神経血管束との位置関係の検討

## 宮崎県スポーツ学会 (2)

- 2008 第 38 回 骨性バンカート病変に対する鏡視下骨性バンカート修復術
- 2019 第 60 回 外側円板状半月に対する切除形成・縫合術の術後成績

## 宮崎整形外科懇話会 (16)

- 2003 第 47 回 脳性麻痺亜脱臼股に対する術前動態 X 線検査評価
- 2004 第 48 回 著明な硬膜外異所性切開沈着をきたした長期透析患者の 1 例
- 2006 第 52 回 橈骨遠位端骨折に対する Distal Radius Plate の使用経験
- 2008 第 57 回 Gamma3-U-Blade の使用経験
- 2009 第 58 回 大腿骨顆上骨折に対するロッキングプレートの使用経験
- 2010 第 60 回 当科を受診した肘内障患者の検討
- 2012 第 65 回 抗凝固薬・抗血小板薬内服患者の大腿骨頸部骨折に対する早期手術療法～休業期間は必要か～
- 2014 第 68 回 大転子骨折の診断、治療について～「大転子骨折は保存療法、大腿骨転 v 位部不顕性骨折は手術」との考えに一石を投じる～
- 2014 第 69 回 鎖骨骨折ならびに肩鎖関節脱臼に対する手術の際の鎖骨上神経損傷について
- 2015 第 70 回 初診時に橈骨動脈拍動触知不能であった小児上腕骨顆上開放骨折の 1 例
- 2016 第 72 回 外側小皮切によるスクリュー固定を併用した Westhues 変法にて骨接合を行った踵骨骨折の 1 例
- 第 73 回 膝蓋骨下極粉碎骨折に対し FiberWire を用いて内固定術を行った 1 例
- 2018 第 76 回 仙骨不顕性骨折の経験  
若年腰痛患者診察時に腰椎疲労骨折を見逃さないための MRI の有用性  
～潜在性二分脊椎に着目した画像診断についての検討～
- 第 77 回 若年の腰痛患者における分離症の見逃しを防ぐための単純 XP 所見について～潜在性二分脊椎に着目して～
- 2019 第 79 回 All inside 法における 内側半月と膝窩部の神経血管束 との位置関係の検討～内側半月後根部縫合時に 膝窩動脈損傷のリスクについて～

## **【著作】**

- 関節外科 P86-87 Eichhoff test 2017
- 関節外科 P92-94 Neer's impingement test 2018
- アスリートを救え スポーツ外傷・障害の画像診断 完全攻略 P79-82, P135-138 2015

## **【講演】**

- 第 39 回 宮崎県柔道整復師 成長期のスポーツ選手の外傷と障害について



## 学位取得報告

宮崎大学医学部整形外科学教室 山口 洋一朗

平成 28 年に宮崎大学大学院医学獣医学総合研究科に入学し、令和 3 年 3 月に無事卒業して学位取得したのでご報告いたします。

当初、大学院がどんなものなのかなんだかよく分からずに入学したのを覚えています。当時の自分を含め、大学院をご経験でない先生方にはあまりピンとこないと思いますので大学院のシステムを(超)簡単に説明させていただきます。当大学の医学獣医学総合研究科における学位取得方法ですが、学生の多くが医師という特殊な事情もあるため、基本的には日中に仕事をしながら空いた時間で研究を行い、学位授与に相当と判断される論文作成を目指します。平日夜や土日に通常講義や大学院セミナーがあり、卒業に必要な単位を超える分出席する必要があります。また、大学院交流セミナーでは他の大学院生の研究内容を聴講したり、自分の研究成果を発表する必要があります。その時、発表するだけでなくオーガナイザーとして学会発表の座長のような役割を果たす必要があります。宮崎大学整形外科の医師であれば学会にも色々参加していると思うので、特に心配するようなことはありません。必要な単位数を満たせば、後は学位論文審査にふさわしいと考えられる論文を作成し投稿、Acceptされた後、3名の論文審査を担当してくださる先生方(主査1名、副査2名)と聴講者の皆さんの前で発表を行うこととなります。そこで学位論文として相応しいと判断されれば晴れて後日学位授与となりま

す。

先輩方が同門会誌に寄稿された報告をみると、学位授与式では全員で写真撮影されておられますが、私が卒業したタイミングはCOVID-19が大流行しソーシャルディスタンス・三密の回避などが叫ばれている最中でした。当然、学位審査も学位授与式もそれに則った開催となります。例年はシェラトンで開催されていましたが、今年の会場は学内です。令和2年度の修了生は男性15名、女性7名の合計22名と多かったです。ありがたいことに一人一人に学位認定証が手渡されました。ただ、前述のような状況でしたので、参加者は最低限度に抑える必要があり、池之上学長含む先生方と運営のスタッフと卒業生といった人達だけでした。なので写真撮影するスタッフもおらず、写真は手元に残っていません。まあ、これはこれで思い出に残る卒業式だったのかもしれない。

肝心の私の論文ですが、“Googling Musculoskeletal-Related Pain and Ranking of Medical Associations’ Patient Information Pages: Google Ads Keyword Planner Analysis” というタイトルの論文でJournal of Medical Internet Researchという雑誌の2020, vol. 22 (8)に掲載されました。オープンアクセスなので、お暇な時にでも覗いていただければ幸いです。詳しい内容は省きますが、日常でふと疑

間に思ったことを調べてまとめてみた・・・というコンセプトになります。インターネットが身近な時代になりました。自分で情報を取捨選択できる時代になり、もっとインターネットというものがどういうものなのかを知る必要があります。そんな気持ちで執筆いたしました。

最後にこの研究に協力していただいた先生方及び実験室のスタッフの皆さん、大学院生のカリキュラムについて手助けしていただいた事務の方々、マウス・細胞を使った実験に参加する機会を与えていただいた関本先生、指導をしていただいた帖佐先生に紙面を借りて御礼を申し上げます。



学位審査の風景 三密が回避されています。



## 医局長挨拶

宮崎大学医学部整形外科学教室 田島卓也

2021年4月1日より医局長を拝命いたしました田島卓也でございます。若輩者で浅学非才の身ですので、歴代医局長の先生方のようにしっかりと責務を果たすことができるか甚だ不安ではございますが、帖佐教授を支えるべく尽力したいと思っております。どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

2020年1月より世界中に広がっている新型コロナウイルス感染症は日本国内でも猛威を振るっており、我々の生活も一変いたしました。県外県内を問わず、現地参加型の学会や研究会、懇談会などは悉く中止やオンラインでの開催に変更され、人と会う機会が激減いたしました。大学病院でもコロナ患者を受け入れているため、原稿執筆時は「県外移動は原則禁止。家族も移動しないことを強く推奨」「家族以外との会食は禁止（飲酒を伴わなくても）」などの厳しい通達がなされています。医局員・同門会の皆様との交流の機会が激減し閉塞感を感じますが、1日でも早い収束を願っています。

大学および関連病院の人材確保に際し、医局長の大きな業務の1つに新入局員の勧誘・確保がございます。昨年はコロナ禍で勧誘会など大変な状況でしたが、濱中前医局長のご尽力ならびに教室・同門の先生方のご協力もあり、本年度7名もの先生方に入局していただきました。本年度はより厳しいコロナ禍の状況ですが、帖佐教授や教室員と知恵を絞って勧誘をしていきたいと思っておりますので、より一層の教室・同

門の先生がたのご協力をお願いいたします。入局を検討している研修医や学生さらにはお知り合いやご家族の情報がございましたら電話でもメールでもお手紙でも構いませんのでご連絡いただけますと幸甚です。人材確保及び育成は今後の関連病院をはじめとする宮崎県の医療体制の向上および教室・同門会の発展にも寄与すると考えております。

また、医局長の重要な業務には「人事」がございます。個人的には、医局員の希望や将来像などがあり、教室・同門としては、関連病院の希望など考慮すべき要素は多岐にわたっておりますが、基本は宮崎の地域医療への貢献そして「世界を視野に 地域から始めよう」の大学のスローガン達成に向け、遂行可能な人事を行えればと思っています。そのためにも今後の進路や立ち位置に迷っている先生方や関連病院、同門の先生方のご希望やご意向がございましたらお気軽にご相談いただけますようお願い申し上げます。

2004年にはじまった帖佐教授体制も円熟期を迎えております。今後のさらなる教室の発展に尽力して参りますので、ご支援・ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。



## 第31回 日本臨床スポーツ医学会学術集会 を終えて

宮崎大学医学部整形外科学教室 田島卓也

コロナ禍の中 2020年11月4-30日に第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会が帖佐悦男教授を会長として「スポーツメディスンイノベーション 継承と革新」をテーマに掲げ、20年ぶりに宮崎・シーガイアコンベンションセンターで開催され、成功裡に終わりましたのでご報告させていただきます（前回は田島直也名誉教授 主催で2000年に第11回本学会を開催）。

日本臨床スポーツ学会は整形外科のみならずスポーツに携わる幅広い診療科やトレーナーで横断的に構成される他に例を見ないユニークな学会です。本学会の開催が決まった後、約1年半の準備期間で同門会、医局員の先生方の御支援をいただきながら少しずつ準備を進めて参りました。帖佐教授の目まぐるしく変化する指令のもとに事務局の皆さんと右往左往しながら対応して参りました。

ところが、2020年1月より新型コロナウイルスに関する不穏な報道が入り始めました。ひとが多く集まるイベントは自粛・禁止され、ついには日本整形外科学会や他の全日本クラスの学会が軒並みオンライン開催やハイブリッド開催へ移行していきました。日々の報道に一喜一憂する中、大学スタッフ全員で分野別に査読をおこないセッション割り振り作業を粛々と進めました。しかしながら新型コロナウイルスの猛威は収束せず、7月末をもってついに「オンライン開催」を決定せざるを得ませんでした。オンデマンド配信やLIVE配信も含め不慣れなオ

ンライン学会の準備を検討し、会期をほぼ1か月間に設定して演者の先生方にオンラインでの講演の準備依頼をおこないました。最終的に理事長講演1題、会長講演1題、基調講演2題（1つは鈴木大地前スポーツ庁長官）、特別講演2題、海外招待講演1題、教育研修講演7題、シンポジウム15セッション、パネルディスカッション6セッション、企業協賛セミナー9題、特別企画2題、一般口演60セッション、ポスター24セッションなど盛りだくさんの内容を企画いたしました。オンライン開催における単位取得のための設問やコンプライアンス関連の事案も検討し整備いたしました。さらにオンライン学会ならではの企画として「バーチャルマラソン大会」も企画いたしました。学会参加者の皆様に宮崎にお越しいただけなかったのは残念ではございますが、最終的に会期期間中に2,187名もの方々に参加登録いただき、盛況のうち第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会は終了いたしました。

学会を開催するにあたり、同門会の先生方、医局員の先生方、事務の皆様のご支援ご協力なくては準備もままならなかったと存じます。皆様のお力をいただきながら一丸となって無事に全国規模の学会をオンラインとはいえ宮崎で開催できたことを心より嬉しく思います。今後も帖佐教授のもと全国規模の学会もいくつか予定されております。学会成功のために変わらぬご支援を賜れば幸甚です。

第31回

THE 31ST ANNUAL MEETING OF  
THE JAPANESE SOCIETY OF CLINICAL SPORTS MEDICINE

# 日本臨床スポーツ医学会 学術集会

スポーツメディスン・イノベーション

— 継承と革新 —

会期 2020年10月17日(土)・18日(日)

会場 シーガイアコンベンションセンター  
〒880-8545 宮崎県宮崎市山崎町浜山 TEL.0985-21-1111

会長 帖佐 悦男 宮崎大学医学部整形外科

演説募集期間

2020年4月24日(金)

2020年6月9日(火)

事務局 宮崎大学医学部 整形外科教室  
〒880-8592 宮崎県宮崎市山崎町1-1-1

主催 日本コンベンションサービス株式会社 九州支社  
〒810-0807 福岡市中央区南門外 3-3-3 福岡大地上ビル2F  
TEL.092-712-6201 FAX.092-712-6262  
E-mail 31rnspl@convention.co.jp



## 第 17 回 帖佐杯ゴルフ大会を終えて

宮崎大学医学部整形外科学教室 平川 雄介

2021年4月11日、十分なコロナウィルス対策を行ったうえで帖佐杯が行われました。

同門会長、作先生、川野先生と同組でラウンドさせていただき、36というハンデに気負うことなくおもしろおかしくゴルフを行い、105(69)というスコアで優勝させていただきました。

長い受験生活を終えた15年前くらいに、家にあった父親のクラブを勝手に持って行って始めたゴルフですが、怠け者の性格から練習もあまりいかず、なかなか上達しない中でも諸先生方に誘っていただき感謝しております。

この優勝も、雨の中で熱心にスイング改造を指導してくださった益山先生、前日にラウンドに誘っていただいた池尻先生、当日にラウンド中にアドバイスしていただいた川野先生、そして36というハンデを付けていただいた雄大先生のおかげです。この場をお借りして感謝申し上げます。

今回の優勝をきっかけに練習を増やしていき、ハンデはかなり減りましたが来年の大会での2連覇を目指したいと思います。

今回は本当にありがとうございました。



## 理事長就任あいさつ

橋病院 柏木 輝行

橋病院にきて22年になります。22年間無遅刻無欠勤、微力ながら地域医療に努めて、細々と研究会活動なども行い、人工関節手術も4200例を超え、病院にとっても少しは役に立ってきたかなと考え、また子供たちも何とか落ち着き、この位で徐々にギアを落としていこうかなと考えていました。しかし、病院の継承問題が露わになり、前理事長親子の継承がうまくいかず、また福岡の大きな病院とのM & A交渉も前理事長の意向に合わず成立しませんでした。病院の現状を維持し、スタッフの雇用も今のまま進めるために私がM & Aの相手になり、令和2年4月新しい病院体制が始まりました。

大学卒業後、臨床研究、手術をする事が自分の医師としての目指す道と考え、経営には何の興味も関心もありませんでした。しかし、この立場になった以上は自分の持てるエネルギーを

フルに使って、患者さんや家族、スタッフの為に向かっていこうと思っています。幸い、今年4月から小島岳史先生に再赴任して頂き、支えになってくれています。

一年経っていまだにこの選択がベストだったとは到底思えていません。しかし、勤務医にはできない何かを模索していくのは楽しみかもしれません。そして、リタイアする時にはよく頑張ったと思えるような新たな医師人生を目指したいと思います。

開設者の矢野良雄先生が築いた基盤と、矢野良英先生の作り上げた堅実な経営体制を汚すことなく、さらに発展に繋がるよう頑張ります。同門会の先生方には、これからもご指導ご鞭撻の程何卒よろしくお願ひ申し上げます。





## 「せきもと整形外科」 開院のご挨拶

せきもと整形外科 関本朝久

令和2年7月3日、帖佐悦男教授ならびに医局の皆様のご支援を頂き、爽やかな風が渡る故郷日向市財光寺お倉ヶ浜にて、「せきもと整形外科」を開院いたしました。大学在職中は公私にわたり格別のご厚情を賜り深く御礼申し上げます。当院では、「笑顔・優しさ・思いやり」をモットーに、整形外科疾患でお悩みの患者様を、スタッフ一同全力でサポートしてまいります。今後ともこれまで同様のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。昨年は新型コロナウイルスの猛威の中、ギリギリまで送別会開催を粘って頂き本当にありがとうございました。残念ながら送別会は中止になりましたが、この場をお借りしてご挨拶させて頂きたいと思っております。

平成4年から長年在籍しました大学医局では、「医局長4年」「副科長4年」「教育医長2年」「下肢班入退院係2年」「野球部キャプテン3年」「熊本大学10年」「新たな研究室の立ち上げ」「科研費等の予算獲得」「日整会等の学

会発表・学会賞受賞」「海外雑誌の論文アクセプト」等々、本当にたくさんの事を経験させて頂きました。心から感謝申し上げます。それぞれにつきましてお話したいところですが、今回は医局長の時の話を少しさせて頂きます。他のエピソードにつきましては過去の同門会誌を見て頂きましたら幸いです。

医局長の時の4年間は毎日毎日色々な出来事が舞い込んで来て、本当に目が回る日々でした。特にいつも人事のことで頭が一杯でした。今でも夢に出てくるくらいです。いつも皆さんの個々の事情、ご家族の事を熟考して決めさせて頂きましたことをご理解頂きましたら幸いです。私が医局長の時には、下肢班では、池尻先生、中村先生、船元先生に大学に帰ってきて頂き、日吉先生にはご入局頂きました。脊椎班では比嘉先生にご入局頂きました。スポーツ上肢班では、石田先生、田島先生に帰ってきて頂き、大田先生には県立延岡病院に行つてそして帰ってきて頂きました。



医局長時代 帖佐先生・ガンツ先生と



野球キャプテン時代 全国初優勝



野球キャプテン時代 全国2連覇

長澤先生には福岡で医局説明会をして、めでたく入局を決心して頂きました。私はその時は本当に嬉しくて、翌日に長澤先生の気持ちが変わらないうちに印鑑を自分で買いに行って、入局書類を書いた事も今となっては懐かしい思い出です。皆さん人事のご快諾を頂き本当にありがとうございました。

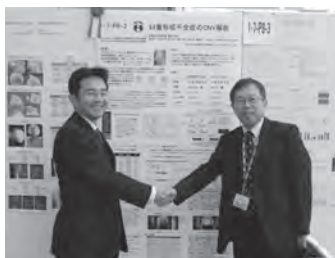
私が医局長をしていた当時は、卒後臨床研修システムの大きな改変時期で、入局数がゼロだった年もありました。その時は県外関連病院の派遣を中止したりもしましたが、それでもどうしても県内関連病院の人員削減をせざるを得なくなり、全ての関連病院にアンケート（外来数や手術数、夜間救急状況等々）をお願いした事もありました。最終的には私の同期の先生方がそれぞれの関連病院で部長をしていましたので、何とか無理やり3人体制でご了承頂いた事もありました。今となっては考えられない人数で、当時は本当に申し訳ないお願いをしたと思っております。その先生方は今私に開業のアドバイスを熱心に色々してくれています。もう当時の事は許してもらえたかなあ〜とホッとしているところです。このように医局長は常に皆さんの事を考えていますので、是非とも皆さん、田島医局長の言うことは二つ返事で引き受けてくださいま

せ。どうぞよろしくお願い致します。

私の熊本大学の恩師の山村研一教授は、いつも「夢見て行ない考えて祈る」とおっしゃっていました。夢中になればどんな努力にも勝るといふこと、そして直ぐに行動に移すことが大切と教えられました。私自身、夢中になることこそが何事も上達の秘訣と思っていますので、若手の先生方は自分の希望する道を夢中になって頑張ってくださいと思います。私は一昨年の川野啓介先生の送別会の挨拶で、すっかりラグビーファンになったと話しました。それまでスクールウォーズでしか興味を持ってラグビーを観ていませんでしたが、一昨年のワールドカップ日本大会で、本当に素晴らしいスポーツと思いました。こんなにも相手を思いやるスポーツとは思っていませんでした。今の教室をよく見回すと、ラグビー部出身者が大勢います。ますます「ONE TEAM」となって、帖佐教室の将来は安泰と確信しています。私自身は只今、学校医の内科検診、心電図検診に奮闘しておりますが、これから故郷での開業を夢中になって頑張りたいと思います。今まで本当にありがとうございました。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。



熊本大学 山村研究室にて



日本股関節学会 優秀ポスター賞



日整会 優秀ポスター賞



H27 屋久島医局旅行



H30 ハワイ医局旅行



濱田医局長会議



R2年7月 せきもと整形外科 開院



**せきもと整形外科**  
SEKIMOTO ORTHOPAEDIC CLINIC

☎ **0982-57-3330** | 〒883-0021  
FAX 0982-57-3350 | 宮崎県日向市財光寺松立1438



診察時間	月	火	水	木	金	土	日
午前 8:30~12:30	●	●	●	●	●	●	休
午後 2:00~6:00	●	●	●	休	●	休	

休診日/木曜日午後・土曜日午後・日曜日・祝日(祝日のある週の木曜日は午後も診療します)

ホームページはこちらから 

整形外科 リウマチ科 リハビリテーション科

<https://sekimoto-clinic.jp>



## 開院のご挨拶

あかみち整形外科リハビリクリニック 村上 恵美

同門会の先生方、大変ご無沙汰しております。平成 25 年に地元沖縄に戻り、琉球大学整形外科へ入局し、敬愛会 中頭病院・ちばなクリニックで約 7 年 10 か月勤務の後、令和 3 年 2 月 1 日、沖縄県うるま市赤道（沖縄県中部にあります）に、“あかみち整形外科リハビリクリニック”を開院いたしました。

コロナ禍の開院で不安を抱いておりましたが、あっという間に月日は過ぎ、バタバタと毎日過ごしております。

22 年振りに沖縄に戻って感じたことがいくつかあります。

沖縄県民は・・・

- ①よく食べ、お酒をよく飲む、飲み会が多い、時間通りに飲み会が始まらない、終わらない。
- ②歩かない、運動しない。
- ③日本一の長寿県から陥落
- ④大腿骨頸部骨折の発生率が男女共に高い
- ⑤メタボ体型が多い

などなど、健康に関して、“どうした、沖縄。しっかりして〜。”と、思うことばかり。どうすれば、もう少し運動したり、日々の生活を節制できるのか、整形外科医として何かサポートできることはないのか、と外来診療を通して考えることが多くなりました。

私の方は、息子が塾に行っている時間を利用し、ヨガ、ZUMBA、ピラティスなど時間の許す限り、動き回っていました。周りを見ている

と、良く運動する人としらない人の差が激しく、楽しく、目標を持って運動すること、リハビリや運動療法を取り入れた整形外科疾患の治療・予防のお手伝いができないかと思い、開業に向けて約 2 年前より準備を始めました。

当クリニックは、24 時間営業の地元で愛されている”ユニオン“(宮崎でいう、マルショクやながのや!?) というスーパーの駐車場内にあるテナントで開業しています。また敷地内には沖縄の 3 大銀行のひとつ

”琉球銀行“もあり、大駐車場完備、診察前後でスーパーや銀行に寄れる便利な場所にあります。また近くには、沖縄県中部地区の中核病院である中頭病院・県立中部病院・中部徳洲会病院があり、検査や手術依頼など連携を取りながら診療を行っております。大変心強い存在です。

現在職員は、理学療法士 5 名、看護師 2 名、医療事務 3 名、リハビリ助手 2 名と私の総勢 13 名で日々の診療にあたっています。ご近所の方々、うるま市在住の方がたくさん来院され、大変嬉しく思います。

まだまだ未熟な私ですが、元気・個性的・優秀な職員のおかげで、和気あいあい、笑顔あふれるクリニックで仕事させてもらっています。今後も患者さまを元気にすべく、そして入局時に帖佐教授から“患者さんを自分の家族と思って診察するように。”と教えて頂いた言葉を胸に、日々職員とともに成長できるよう努力したいと思っています。

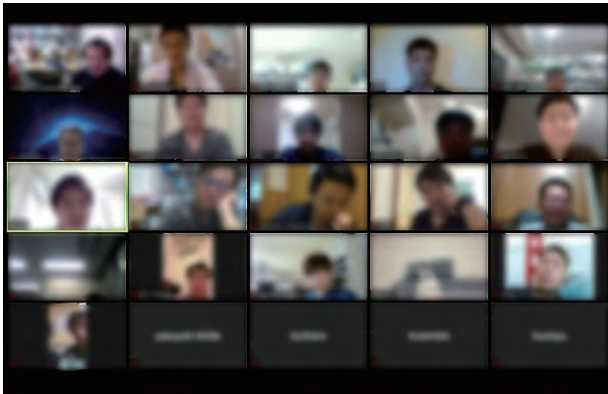
最後になりましたが、開院時には、先生方よりたくさんのお祝いを頂戴いたしました。この場をお借りして感謝申し上げます。コロナ禍で直接ご挨拶できず、大変申し訳ありませんが、

先生方とまたお会いできる日を楽しみに頑張りたいと思いますので、今後ともよろしく願いいたします。





# 1年を振り返って



## 宮崎Web Conference ～新入医局員の紹介も含めて～

話題のオンライン機能を使ったweb会議が主流になっているこのご時世、整形外科でもwebカンファレンスにチャレンジしました！

2020.5.16

## 第一回宮崎Web Conference

～新入局員の紹介も含めて～

2020年5月16日(土)19:00～20:00予定



主催：宮崎大学整形外科 中村、日吉、山口



### 本日のAgenda

1. 本カンファレンスにおけるZoomの使い方(山口先生10分)
2. 新入局員の紹介(木戸先生、神谷先生、帖佐先生、當瀬先生)
3. 脊椎手術あれこれ、、、  
これを知れば、脊椎手術の助手がもっと楽しくなるはず！！  
永井先生10分
4. これを知れば当直も怖くない、、、 日吉先生10分
5. 魅力的な骨軟部腫瘍の世界 武郎先生10分

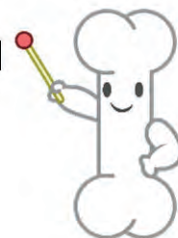


## ー公開講演会ー 「骨粗鬆症の理解と予防対策について」

講師：船元 太郎 先生

日向市

2020.9.5



# 市民公開講座

ひむか骨と関節を考える会  
-動く喜び、動ける幸せ-

第12回  
宮崎リハビリテーション講習会  
高次脳機能障害

2020.11.8

**市民公開講座**  
ひむか骨と関節を考える会  
一動く喜び、動ける幸せー  
2020年11月8日(日)  
10:00-12:00 入場無料

**80名(先着順)** 詳細は要予約  
FAXまたはお電話にて申込み  
会場：宮崎運動合健センター  
宮崎県宮崎市宮原町1-1-1  
「みんなあそびの広場」2階大会場(1F)

講師：「みんなあそびの広場」運営主任 藤原 隆一  
「生活・運動習得支援センター」主任 高橋 浩二  
「高橋浩二ラボ」代表 高橋 浩二  
「高橋浩二ラボ」代表 高橋 浩二

内容：「運動をやらせよう！ガイドラインで学ぶ運動指導の最新情報」  
「ふせごうきんちく(アソビ)の、へらそう健康」  
「ふせごうきんちく(アソビ)の、へらそう健康」  
「ふせごうきんちく(アソビ)の、へらそう健康」

申込：「運動習得支援センター」受付  
電話：0985-55-1111

宮崎大学  
University of Miyazaki

一般社団法人 日本障害保険協会 助成  
第12回宮崎リハビリテーション講習会  
**高次脳機能障害 市民公開講座**

日時：11月8日(日) 14:00-16:30  
会場：宮崎運動合健センター  
宮崎県宮崎市宮原町1-1-1  
14:00-16:30 (受付13:30-)

講師：森 悦子 先生  
講師：高橋 浩二 先生

内容：「高次脳機能障害のある人への支援」  
「高次脳機能障害のある方が働くために必要なこと」

参加費 無料

申込：11月8日(日) 14:00-16:30 (受付13:30-)  
80名(先着順) 詳細は要予約

お問い合わせ：0985-95-0688  
Email: brain@med.miyazaki-u.ac.jp



## 国体候補選手 メディカルチェック

ひなた武道館

2020.11.22



# 三水会

「三水会(毎月第3水曜日)」では、新型コロナウイルス感染症拡大により医師が集まっのディスカッションが難しくなったため、ZOOMなどのWebを用いたディスカッションを行っています

**三水会 Zoomセミナー  
ご案内**

第287期 三水会を下記の通り開催致します。  
本会は毎月第3水曜日に開催しております。  
この度、新型コロナウイルスの影響によりZoomにてWeb開催させて頂くこととなりました。遠方の先生方もぜひ、書いてご参加頂けます幸いです。

期  
日時：令和3年3月17日(水)午後7時～9時  
場所：宮崎市内よりZoomにて配信

製品紹介：「カムフラ」に関する情報提供

**【症例提示】**  
多くの症例をご受講頂きたいです。また、大学病院に勤務頂けました医療者の発表も歓迎しますので、発表希望の方は事前にご連絡くださいお待ちしております。

**【レクチャー】**  
司会 宮崎大学医学部附属病院 整形外科 医中 秀昭 先生  
「足関節骨折の治療について」  
宮崎江原病院 整形外科 部長 益山 松三 先生

下記のURLにアクセスいただき、Zoomにてご参加下さい。  
<https://zoom.us/j/94876208142?pwd=TW9hZjY5ODkxMjZkZWZlcnZlcjZlZDZ09>  
ミーティングID: 948 7620 8142  
パスコード: 5ha0317

連絡先：宮崎大学医学部 整形外科医中 秀昭  
共催：三水会・ユーザイ株式会社



## 教室主催研究会

- ◇第80回宮崎整形外科懇話会  
2020.6.27
- ◇第81回宮崎整形外科懇話会  
2020.12.26
- ◇第63回宮崎県スポーツ学会  
2020.11.7
- ◇第64回宮崎県スポーツ学会  
2021.3.27
- ◇第43回宮崎リハビリテーション研究会  
2021.2.27

**第4回 宮崎外傷研究会のご案内**

期  
日時：2021年3月29日(月) 18:40～20:40  
会場：宮崎大学医学部臨床講義室205教室  
会費：500円

**製品紹介** 【18:40～19:00】  
① 最新鋭検査機器 「アクトス」 整形外科 医中 秀昭 先生  
② COVID-19最新情報 「カムフラ」 アスタラス 部長 益山

**特別講演I** 【19:00～19:40】  
原長 宮崎大学医学部附属病院 救急救急センター 部長 中村 康宏 先生  
「新型コロナウイルス感染症を中心とした、当院での骨格・骨髄外傷治療」  
宮崎大学医学部附属病院 救急救急センター 部長 中村 康宏 先生

**特別講演II** 【19:40～20:40】  
原長 宮崎大学医学部附属病院 整形外科 教授 祐佐 悦男 先生  
「多発外傷患者の骨折におけるイメージコントロールの適応と私の治療戦略～血液乳糜腫を中心に～」  
立正佼成会附設成徳病院 整形外科 手塚健雄 部長 大塚 康徳 先生

共催 宮崎外傷研究会 / アスタラス株式会社 / 科研研製株式会社

第4回宮崎外傷研究会  
2021.3.29

**第68回ひむか運動器セミナー**

期  
日時：2020年12月8日(火) 19:00～20:15  
会場：KITENコングレスホール6階 大会議室  
〒890-0811 宮崎県宮崎市錦町10-19 KITEN大宮ビル  
TEL 0985-79-5810 FAX 0985-79-5811

製品紹介 19:00～19:10 塩野製薬株式会社 医薬情報担当  
特別講演 19:15～20:15

原長 宮崎大学医学部 整形外科 教授 祐佐 悦男 先生  
講師 鳥居大学医学部 整形外科 教授 内尾 祐司 先生

**『変形性膝関節症の薬物治療戦略』**

(協賛)科研研製株式会社 総務部  
〒890-0811 宮崎県宮崎市錦町10-19  
TEL 0985-79-5810 FAX 0985-79-5811

第68回ひむか運動器セミナー  
2020.12.8

**Web Seminar  
第30回ひむか骨関節・脊椎脊髄疾患セミナーのご案内**

期  
日時：2021年1月30日(土) 15:30～18:30  
会場 先生宅のZOOMにて自由に視聴いただけます  
(Zoom利用)

**【特別講演I】** 15:30～16:00 原長 宮崎大学医学部附属病院 整形外科 教授 祐佐 悦男 先生  
「柔軟な膝蓋～100歳まで健康な膝関節はどのように維持されるのか～」  
尾崎 宮崎大学大学院医学研究科放射線科 准教授 西田 康太郎 先生

**【特別講演II】** 16:00～17:00 原長 宮崎大学医学部附属病院 整形外科 教授 祐佐 悦男 先生  
「腰痛骨折(感染性偽関節症)の治療」  
尾崎 尾崎大学大学院医学研究科放射線科 准教授 竹中 信之 先生

**【特別講演III】** 17:00～18:30 原長 宮崎大学 名誉教授 柳田 昌彦 先生  
「骨髄由来性の疼痛の治療」  
尾崎 尾崎大学大学院医学研究科放射線科 准教授 竹中 信之 先生

共催 宮崎大学医学部 放射線科 三友メディカル 柳田 昌彦 先生

第30回ひむか骨関節・  
脊椎脊髄疾患セミナー  
2021.1.30



# 第31回 日本臨床スポーツ医学会学術集会 —オンライン開催— 2020.11.4-11.30

## 優秀演題賞

川越 秀一 先生(宮崎大学) が  
優秀演題賞を受賞されました

演題名  
『宮崎県少年野球検診における  
投球障害発生の危険因子についての検討』

## バーチャルマラソン大会

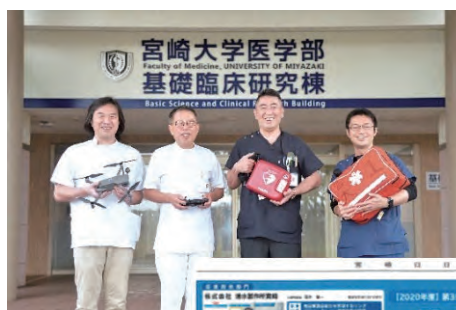
「帖佐くりん」チームの  
川野彰裕先生(宮崎県立こども療育センター)が  
見事4位に入賞し、宮崎牛をゲットしました

👑 個人優勝 toshi 様

個人ランキング	ニックネーム	個人 走行距離
1	toshi	800.49
2	礼彦整形(小禮)	500.88
3	ゆうくん	488.92
4	帖佐くりん(川野)	433.09
5	なおよし	416.80

## 研究助成採択

- 田島 卓也先生 (2020.8.6)  
交通事故医療・特定研究助成  
一般社団法人 日本損害保険協会
- 帖佐 悦男先生 (2020.12.4)  
宮崎銀行ふるさと振興助成事業  
一般財団法人みやぎん経済研究所
- 横江 琢示先生 (2021.3.4)  
日本財団賞  
公益財団法人整形災害外科学研究助成財団



宮崎日日新聞に掲載されました



〔書籍出版〕

聴いて、視て、触ってわかる これだけは知っておきたい  
整形外科 身体診察スキル

編集書籍を出版しました  
(メジカルビュー社)

2021.3.26

～ 合同送別会 ～

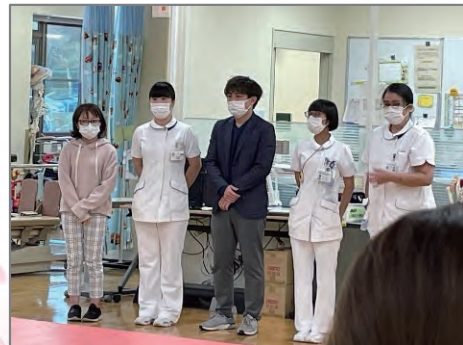


令和2年度 入局

神谷 俊樹 先生 木戸 義隆 先生 帖佐 直紀 先生 當瀬 雅大 先生



リハビリテーション部



看護部

## 賛助会員入会ごあいさつ



### 医療法人社団健友会 岡本整形外科 岡本 健太郎

この度、宮崎大学医学部整形外科教室同門会に入会させて頂きました岡本健太郎です。

帖佐先生をはじめ大学病院の先生方、関連病院の先生方、同門会の先生方には、常日頃から大変お世話になっており、誠にありがとうございます。

私は宮崎西高校から秋田大学医学部に進み、九州大学整形外科の整形外科医局に入りました。

年代としては、現在大学病院脊椎チームでご活躍の黒木修司先生とは宮崎大学附属中時代の同級生と言えば、わかりやすいかと思います。

県立宮崎病院を含めた関連病院で研修を行い、2012年に父が開設した有床診療所である岡本整形外科に戻ってきました。以後、父と二人で診療を行なってきました。

せっかく手術室と病棟があるので、膝関節鏡と人工関節を中心に手術をはじめ、おかげさまで、2020年は446件(人工関節134件、関節鏡手術97件等)の手術を行うことができました。しかし、手術件数が増えると、経過のよくない患者さんの2nd Opinionなどで先生方にご迷惑をおかけしているのではないかと戦々恐々としております。どうぞいつでもお叱りの連絡をいただければ幸いです。

2020年3月に父が引退しましたので、父に代わって宮崎大学医学部整形外科学教室同門会の一員として、多少でもお役にたてればと考えております。

今後ともご指導ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。

## 賛助会員入会ごあいさつ



地方独立行政法人  
西都児湯医療センター 整形外科  
小田 竜

今回、宮崎大学医学部整形外科学教室同門会に賛助会員として入会させていただき誠にありがとうございます。

地方独立行政法人 西都児湯医療センター 院長の小田 竜（おだりゅう）と申します。地元は宮崎市大塚台で宮崎西高出身。同門会会員の大田智美先生や福嶋秀一郎先生とは高校時代の同級生であります。

出身大学の自治医科大学をなんとか卒業した後は、県立宮崎病院、北浦診療所、自治医科大学病院、西郷病院、県立宮崎病院での修行を経て、現在の病院で勤務いたしております。田舎での勤務の際は、安藤 徹先生、内田 秀穂先生、公文 崇詞先生をはじめ、多くの同門会の先生方に大変お世話になりました。この場をお借りし、改めてお礼申し上げます。

当院の所在地である西都児湯地区は、宮崎県で設定された7つの2次医療圏の内、救急患者の医療圏外搬送率が最も高い地域であります。2次医療圏設定の見直しが検討されうる中「少しでも圏外搬送率を下げる」という目標のもと、“整形外科外傷の地域完結”を目指して3年前に整形外科診療を立ち上げました。まだまだ道半ばではございますが今後も頑張っていく所存であります。

最近うれしい出来事が有りました。それは帖佐教授のご厚意により本年度から医局の先生方からの病院当直応援がいただけた事です。非常に感謝致しております。

西都児湯医療センターをこれからもどうぞ よろしくお願ひ致します。

## 新入会員自己紹介（正会員）



**名 前：**泉 俊彦

**生年月日：**1976年7月3日

**卒業高校：**高鍋高等学校

**卒業大学：**鹿児島大学

今年度、宮崎大学医学部整形外科に入局させていただきました泉 俊彦と申します。

高鍋町出身で、平成7年に高鍋高校を卒業後、鹿児島大学に進学し、平成13年卒業後、鹿児島大学整形外科に入局し診療にあたってまいりました。スポーツに携わりたく整形外科を選択し、多くの良い先輩に恵まれ、特に鹿屋体育大学の藤井 康成先生にファンクションを診る重要性を教えていただき、また船橋整形外科の菅谷 啓之先生のもとに臨床留学させていただく機会もいただき、肩関節を専門として日々研鑽に務めております。これまでずっといつかは地元に貢献したいという気持ちがあり、今回いろいろタイミングもあって、鹿児島大学の谷口教授、帖佐教授のお許しをいただき宮崎に戻ってまいりました。ひと県またいだだけですが、大学病院のスペシャリストの先生方の新しい手技やコンセプトを拝見させていただき刺激的な日々を過ごさせていただいております。高校卒業以来の宮崎で土地勘もなく地域の医療情勢もわからない状況ですが、初心に帰って今後宮崎の医療に貢献できるよう精進してまいりたいと思います。これからよろしくお願いいたします。

## 新入会員自己紹介 (正会員)



**名 前：**河野 翔

**生年月日：**1993年1月24日

**卒業高校：**日南高等学校

**卒業大学：**宮崎大学

初めまして。

今年度、宮崎大学整形外科に入局させて頂きました 河野翔と申します。

整形外科に入局した契機は、研修医として医療に携わる中で整形外科の先生方にお世話になる機会が多かったこと、今後の社会の中で高齢者に多い疾患を治療し ADL 改善を計り、満足な生活を長く過ごせることに貢献できるといった点で整形外科医の重要性を認識したことから、整形外科に入局させて頂きました。また、小中学で野球、高校及び大学で硬式テニス部に所属しており、それらに勤しむ日々を過ごしてきました。その点で、今後も医師の立場からスポーツに携わることができる道に進むことができ有り難く思っています。

整形外科医としての道を歩み始めてまだ間もないですが、日々、知らなかったことや新たに習得したことなど新鮮なことばかりの毎日を過ごしております。先生方にご指導を頂きながらではありますが、一つずつ出来ることを増やしていき、整形外科医として成長していきたいと思っております。その結果として、生まれ育った宮崎の医療、宮崎の人々に貢献できる様に日々精進していきます。

最後に、今後も至らぬ点が多々あるかと存じますが、御指導御鞭撻を賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。

## 新入会員自己紹介（正会員）



**名 前：**喜多 恒允

**生年月日：**1993年3月10日

**卒業高校：**城北高等学校（東京）

**卒業大学：**宮崎大学

初めまして。2021年度新入局員の喜多恒允と申します。出身は埼玉県、出身大学は宮崎大学です。

宮崎には大学入学で初めて訪れましたが、間もなく宮崎の人柄や美しい自然、美味しいご飯に惹かれていきました。卒業後も初期研修を宮崎大学医学部附属病院でお世話になり、この場所で整形外科医として働きたいと思い、入局させて頂きました。整形外科医としての知識や経験の浅さに焦る毎日ですが、院内外で多くの先生方やスタッフの方々に支えていただきながら、勉強に励んでおります。

小中高とサッカー部に所属し、大学では宮崎の美しい海に魅了されヨット部に所属、引退後は再びサッカーに戻り、現在は週に2.3回ほど社会人チームで汗を流しております。今年から宮崎県にもJリーグチームが誕生し、毎週胸を躍らせて観戦しております。

元々サッカーをはじめとしてスポーツに携わりたいという気持ちがあり医師を志し整形外科に入局しましたが、入局後は整形外科の各分野の幅広さや奥深さ、手術の難しさなど多くのことに魅了され、忙しくも楽しく仕事に没頭できていると感じております。

まだまだ至らない点ばかりでご迷惑をおかけすることが多いですが、医局員としての自覚をもち日々精進いたしますので、今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。

## 新入会員自己紹介 (正会員)



**名 前：**黒木 啓吾

**生年月日：**1993 年 6 月 27 日

**卒業高校：**日向学院高等学校

**卒業大学：**福岡大学

本年度より、新入局員としてお世話になります、黒木啓吾と申します。出身は宮崎県宮崎市、中高生は日向学院中学校・高等学校に通っていました。大学は福岡大学に入学し、部活動では軽音楽部に入部していました。パートはボーカルやエレキベース、最近ではギターも弾くようになりました。部長を務めさせていただくなど、多くの経験をしました。卒業後、宮崎大学附属病院の研修医として2年間過ごし、今に至ります。

父も整形外科医として、今も現場で仕事をしています。未熟な部分、至らぬところも、多いかと思いますが、精一杯頑張らせて頂きますのでよろしくお願い致します。



**名 前：**外山 宗樹

**生年月日：**1994 年 9 月 3 日

**卒業高校：**宮崎西高等学校

**卒業大学：**自治医科大学

令和3年度より入局させていただきました外山宗樹(とやまひろき)です。生まれは京都ですが、転勤族だったので1歳から全国を転々としていました。小学4年生の時に父の出身地である宮崎に引っ越しになったタイミングで市内に家を見て、それからは宮崎の小中高に通いました。中学は宮崎西高校付属中学、高校は宮崎西高校、大学は自治医科大学です。

医学部5年生のときに見た脊椎手術に感銘を受け、整形外科医を目指し、このたび宮大整形外科医局に入局させていただきました。色々な制約がある身ですが、一人前の整形外科医になれるよう精進して参りますので、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い致します。



## 新入会員自己紹介 (正会員)



名 前：森田 恭史

生年月日：1989年5月30日

卒業高校：宮崎大宮高等学校

卒業大学：宮崎大学

この度入局させていただきました森田 恭史と申します。出身高校は宮崎大宮高校、大学は宮崎大学と生まれも育ちも宮崎です。

大学では、ラグビー部に入っていましたがケガが多く患者として、そして後輩として諸先生方には大変お世話になりました。

外科系が志望であったことと、その時のご縁もあり整形外科学講座の門をたたかせていただくこととしました。

至らぬ点ばかりではありますが精進していきたいと思いますので、何卒ご指導ご鞭撻のほどをよろしくお願いいたします。



名 前：山元 楓子

生年月日：1994年11月15日

卒業高校：鵬翔高等学校

卒業大学：宮崎大学

今年4月から宮崎大学整形外科に入局いたしました、山元楓子と申します。生まれも育ちも宮崎市内です。

クラシックバレエを小学生の頃から習っていて、時々故障して上手く踊れなかつたりする中で、整形外科医になれたらな、と思い宮崎大学に進学しました。そのまま大学病院で初期研修し、いろいろな科を回り悩みましたが、最終的に整形外科にたどり着きました。

至らないことが多々あるかと思いますが、ご指導よろしくお願いいたします。

## 留学生の紹介



**Name:** 楊帆 Yang Fan

**Date of birth:** 1990年9月28日

**High school:** Division of science, Qinghai Huang Chuan Senior High School

**Graduated University:** Division of clinical medicine, North Sichuan medical college

**Working Hospital:** Qinghai University affiliated Hospital, faculty of Orthopedic surgery.

I am international student from China, it has been almost 6 months since I had been in Japan. Extremely fond of Japanese graceful nature scenery and culture. I am admiring to learn cutting-edge medicine knowledge in Japan. Now I have chance to as an international student who learn with Professor Etsuo Chosa in department of Orthopedic surgery.

My hometown is in Qinghai, China. It located in west of China, on the Tibetan plateau, the roof of the world. The name of Qinghai is famous because of the biggest interior salt lake in China—Qinghai lake. My hometown is seminary of Yangtze River, yellow River and Lancang River, there have the vast grassland, high attitude snow mountain, the glacier hundreds of millions of years ago.

I hoping I can learn much more developed diagnosis and therapy of orthopedic medicine technique from Japan and to help much more patients to solve their pain and disease.

# 教室同門の研究実績

[2019.1 ~ 2019.12]

## ◆原 著

- 1) 病理所見により検討した非定型大腿骨骨折の骨癒合遷延の要因  
小牧 亘, 深野木 快士, 濱田 浩朗, 帖佐悦男, 田中 弘之, 片岡 寛章  
骨折, 41 (1) : p267-272, 2019, 2
- 2) Effects of a valgus unloader brace in the medial meniscectomized knee joint: a biomechanical study  
Shriram D, Yamako G, Chosa E, Lee Y, Subburaj K  
Journal of Orthopaedic Surgery and Research, 14 (44) , p1-13, 2019, 2
- 3) 超高齢者 (90歳以上) に対するTKAの術後成績  
柏木 輝行, 矢野 良英, 花堂 祥治, 川越 秀一  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p3-4, 2019, 3
- 4) 実臨床における骨粗鬆症に対するイバンドロネート錠の短期臨床成績  
小牧 亘, 深野木 快士, 福富 雅子, 上籠 謙史, 大久保 節子, 前原 孝政, 帖佐悦男  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p8-11, 2019, 3
- 5) MP関節周囲骨折に対するナックルキャストでの治療成績  
吉留 綾, 松岡 知己, 平川 雄介, 福田 一  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p14-15, 2019, 3
- 6) S-ROMを用いたTHA術後成績  
柏木 輝行, 矢野 良英, 花堂 祥治, 川越 秀一  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p35-36, 2019, 3
- 7) 精神症状を呈し診断に難渋した高カルシウム血症の1例  
坂田 勝美, 甲斐 糸乃, 吉川 大輔, 益山 松三  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p37-38, 2019, 3
- 8) 組織学的所見を含めた非定型大腿骨骨折の骨癒合遷延に対する検討  
小牧 亘, 深野木 快士, 曾根崎 あけみ, 福富 雅子, 船元 太郎, 濱田 浩朗,  
帖佐悦男, 田中 弘之, 馬場 貴  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p39-43, 2019, 3

- 9) 当院及び連携医療機関で投与した週1回テリパラチド製剤の治療成績  
船元太郎, 帖佐悦男, 川野啓一郎  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p44-45, 2019, 3
- 10) 仙骨不顕性骨折の経験  
三橋龍馬, 田島直也, 久保紳一郎, 野崎正太郎, 小島岳史, 横江琢示  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p46-47, 2019, 3
- 11) 骨粗鬆症に伴う胸腰椎圧迫骨折に対する保存的加療について  
松岡知己, 増田寛, 平川雄介, 福田一  
宮崎整形外科研究会誌, 23 : p48-49, 2019, 3
- 12) ヘモグロビンは滑膜からADAMTS-5,-9の発現を亢進させる：関節血症の軟骨変性に及ぼす影響  
田島卓也, 谷口昇, 山口奈美, 帖佐悦男  
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 44 (1) : p292-293, 2019, 3
- 13) 姿勢重心計測機器を用いた健康づくり支援の検討  
塩満智子, 鶴田来美, 帖佐悦男  
日本整形外科スポーツ医学会雑誌, 39 (1) : p115-119, 2019, 3
- 14) ハムストリング腱を用いた二重束ACL再建術後の完全免荷期間の相違と骨孔拡大の関係  
田島卓也, 山口奈美, 石田康行, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男  
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会雑誌, 44 (2) : p420-421, 2019, 4
- 15) 箸を用いた食事に必要な全身の関節角度と角度変化  
中武潤, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
作業療法, 38 (2) : p163-170, 2019, 4
- 16) Identification of Key events in baseball hitting using inertial measurement units  
Niroshan G.punchihewa, Go yamako, Yuu Fukao, Etsuo Chosa  
Journal of Biomechanics, 87 (1) : p157-160, 2019, 4
- 17) 全国レベルの高校空手道部の新入生メディカルチェック：3年間の結果より  
北堀貴史, 森田雄大, 長澤誠, 黒木修司, 山口奈美, 田島卓也, 石田康行,  
帖佐悦男  
日本臨床スポーツ医学会誌, 27 (2) : p266-272, 2019, 4

- 18) サッカー日本女子代表（なでしこジャパン）のメディカルサポートを通して  
山口奈美, 田島卓也, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男, 園田典生  
日本整形外科学会雑誌, 39 (2) : p10-14, 2019, 5
- 19) Early weight-bearing after anterior cruciate ligament reconstruction with hamstring grafts induce femoral bone tunnel enlargement:a prospective clinical and radiographic study  
Tajima T, Yamaguchi N, Nagasawa M, Morita Y, Nakamura Y, Chosa E  
BMC Musculoskeletal Disorders, 20 (1) : p1-9, 2019, 6
- 20) Interprosthetic femoral fractureの治療経験  
今里浩之, 公文崇詞, 竹脇雄太, 川野啓介, 帖佐悦男  
骨折, 41 (3) : p975-979, 2019, 6
- 21) 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎手術例と野球検診の関係  
岩佐一真, 長澤誠, 田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 森田雄大, 帖佐悦男  
九州・山口スポーツ医・科学研究会誌, 31 : p35-37, 2019, 7
- 22) Shoulder and elbow pain in junior high school baseball players: Results of a nationwide survey.  
Takagishi K, Matsuura T, Masatomi T, Chosa E, Tajika T, Iwama T, Watanabe M, Otani T, Inagaki K, Ikegami H, Aoki M, Okuwaki T, Kameyama Y, Akira M, Kaneoka K, Sakamoto M, Beppu M  
Journal of Orthopaedic Science , 24 (4) : p708-714, 2019, 7
- 23) Painful swelling of the arm due to a bizarre intramuscular vascular malformation.  
Daphne J.Theodorou, Stavroula J.Theodorou, Hiroaki Yano, Etsuo Chosa, Kosuke Marutsuka, Yousuke Kakitsubata  
Journal of Orthopaedic Science : 2019, 8
- 24) 脳性麻痺股関節症に対して大腿骨外反骨切り術を行った一例  
川野彰裕, 帖佐悦男, 門内一郎, 梅崎哲矢  
日本脳性麻痺の外科研究会誌, 29 : p21-25, 2019, 9
- 25) Elective one-stage all four-ligament reconstruction after open knee dislocation:A case report.  
Yokoe T, Tajima T, Yamaguchi N, Chosa E  
Journal of Orthopaedic Science : 2019, 9

- 26) Blockade of the angiotensin II type 1 receptor increases bone mineral density and left ventricular contractility in a mouse model of juvenile Paget disease.  
Tsuruda T, Funamoto T, Udagawa N, Kurogi S, Nakamichi Y, Koide M, Chosa E, Asada Y, Kitamura K  
European Journal of Pharmacology, 859 : 2019, 9
- 27) FDG-PETで高度集積を認めた褐色脂肪腫の一例  
藤善卓弥, 佐々木裕美, 永野聡, 齋藤嘉信, 南曲謙伍, 瀬戸口啓夫, 谷口昇  
整形外科と災害外科, 68 (3) : p76-79, 2019, 9
- 28) 当院の大腿骨転子部骨折手術の現状～今後24時間以内に手術を行うためには～  
村岡辰彦, 戸田雅, 岡村龍, 公文崇詞, 栗原典近  
整形外科と災害外科, 68 (3) : p391-393, 2019, 9
- 29) 妊娠後骨粗鬆症により多発椎体骨折をきたした2例  
日高三貴, 李徳哲, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉,  
関本朝久, 帖佐悦男  
整形外科と災害外科, 68 (4) : p50-54, 2019, 9
- 30) 足関節内果疲労骨折の3例  
小倉拓馬, 中村優子, 海江田光祥, 嶋田博文, 有島善也, 東郷泰久, 小倉雅,  
谷口昇  
整形外科と災害外科, 68 (4) : p75-77, 2019, 9
- 31) 脳性麻痺の股関節完全脱臼に対して筋解離術後に外固定を併用して治療を行った5例  
梅崎哲矢, 川野彰裕, 門内一郎, 帖佐悦男  
日本小児整形外科学会雑誌, 28 (1) : p94-98, 2019, 9
- 32) 歩行状態からロコモティブシンドロームを推定する方法 (Method for estimating locomotive syndrome based on walking motion)(英語)  
田村宏樹, 鶴田来美, 帖佐悦男  
臨床バイオメカニクス, 40 : p223-229, 2019, 10
- 33) Lifestyle-related signs of locomotive syndrome in the general Japanese population:A cross-sectional study.  
Yoshinaga S, Shiomitsu T, Kamahara M, Fujii Y, Chosa E, Tsuruta K  
Journal of Orthopaedic Science, 24 (6) : p1105-1109, 2019, 11

34) Association of HLA-DRB1 genotype with younger age onset and elder age onset  
rheumatoid arthritis in Japanese populations

Shomi Oka, Hiroshi Furukawa, Kota Shimada, Atsushi Hashimoto,  
Akiko Komiya, Shinichiro Tsunoda, Koichiro Saisho, Naoyuki Tsuchiya,  
Masao Katayama, Satoshi Shinohara, Toshihiro Matsui, Naoshi Fukui,  
Hajime Sano, Kiyoshi Migita, Shigeto Tohma  
Medicine (Baltimore), 98 (48) : e18218, 2019, 11

## ◆総 説

- 1) 上肢、肩関節 Hawkins impingement test  
井上篤, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (1) : p106-107, 2019, 1
- 2) 上肢、肩関節 Crank test  
池尻洋史, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (2) : p104-105, 2019, 2
- 3) 下肢・股関節 前方インピンジメントテスト  
森田雄大, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (3) : p108-109, 2019, 3
- 4) 股関節疾患  
帖佐悦男  
リハビリテーションにおける評価, 3 : p325-331, 2019, 3
- 5) 上肢、手指 Kanavel四徴 / Kanavel's signs  
山口洋一朗, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (4) : p88-89, 2019, 4
- 6) 健康スポーツナース  
帖佐悦男  
臨床整形外科, 54 (4) : p388-391, 2019, 4
- 7) 宮崎県における運動器学校検診の状況  
山口奈美, 帖佐悦男  
整形外科, 70 (6) : p702-707, 2019, 5
- 8) 下肢、股関節 FAIR test (Freiberg test)  
坂本武郎, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (6) : p98-99, 2019, 6
- 9) 後外側支持機構 (PLC) 再建術におけるTightRope使用の有用性  
田島卓也  
Arthrex: : 2019, 7



- 10) 子どもの体力が落ちている－体力の二極化にいかに対応する－  
帖佐悦男  
保育と保健, 25 (2) : p51-56, 2019, 7
- 11) 下肢、股関節 Apley test  
小島岳史, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (7) : p99-101, 2019, 7
- 12) 脊椎 - 胸椎 Beevor's sign  
栗原典近, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (8) : p118-119, 2019, 8
- 13) 診断  
田島卓也  
アキレス腱断裂診療ガイドライン2019 改定第2版 : p23-38, 2019, 9
- 14) 競技スポーツへの応用－日本ラグビーフットボール協会としてのレガシーブレンダー－  
田島卓也, 帖佐悦男, 中村明彦  
整形・災害外科, 62 (10) : p1247-1257, 2019, 9
- 15) 上肢 Roos test  
永井琢哉, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (9) : p104-105, 2019, 9
- 16) 下肢-足関節 Peroneal tunnel compression test  
益山松三, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (10) : p108-109, 2019, 10
- 17) 脛骨骨幹部解放骨折  
中村嘉宏  
関節外科 (別刷), 38 (10) : p135-146, 2019, 10
- 18) オリンピック競技のメディカルサポート 2020に向けて(第11回)  
ラグビーフットボールのメディカルサポート  
田崎篤, 田島卓也, 五反田清和, 田中誠人, 中村明彦  
臨床スポーツ医学, 36 (11) : p1298-1302, 2019, 11

- 19) 下肢-膝・下腿 Lateral pivot shift test  
吉川大輔, 帖佐悦男  
関節外科, 38 (11) : p118-119, 2019, 11
- 20) 膝関節スポーツ外傷・障害の画像診断のコツと落とし穴  
田島卓也, 帖佐悦男  
関節外科 (別刷), 38 (11) : p90-97, 2019, 11
- 21) スポーツ外傷・障害  
帖佐悦男  
最新リハビリテーション医学, 3 : p381-388, 2019, 12
- 22) 医療関係者が知っておきたいロコモティブシンドロームと医療連携  
帖佐悦男  
整形外科, 70 (13) : p1387-1392, 2019, 12
- 23) 体幹部の疲労骨折の治療と再発防止  
田島卓也, 帖佐悦男  
臨床スポーツ医学, 36 (12) : p1376-1380, 2019, 12

## ◆学会報告（口演）

- 1) 先天性内反足におけるpirani scoreを用いた予後不良因子の検討  
門内一郎, 川野彰裕, 梅崎哲矢, 帖佐悦男  
第35回九州小児整形外科集談会, 2019, 1, 福岡
- 2) 肩関節変性疾患に対する治療戦略とリハビリテーションの重要性  
谷口昇  
第45回日本リハビリテーション医学会九州地方会, 2019, 2, 福岡
- 3) 当院での関節リウマチ治療の現在 —高齢化とDMARDsの問題  
高見博昭  
日向・東白杵リウマチフォーラム, 2019, 2, 宮崎
- 4) MRIを利用した筋活動評価をするにあたり考慮すべきこと～信号強度に着目して～  
清水省吾, 柏木輝行, 塩崎猛, 増田真樹  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 5) 胸鎖乳突筋の筋収縮の有無がSLR筋力へ与える影響  
田平大輔, 塩崎猛, 柏木輝行  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 6) 人や物への興味関心が乏しいインフルエンザ脳症後遺症1症例に対する言語聴覚療法  
平賀優子, 木本七絵, 反田千穂, 新名由貴, 山口洋一郎, 鳥取部光司,  
帖佐悦男  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 7) ペースメーカーのレスポンス機能に呼吸訓練を追加したことで心拍応答が良好となった一症例  
尾崎純也, 浪平辰州, 三股奈津子  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 8) 拘縮肩に対する拡散型圧力波治療器(BTL)による可動域改善の1例  
山之内勇介, 江夏剛  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 9) 大腿骨前捻角と内側縦アーチの関係性  
増田亮祐, 柏木輝行, 塩崎猛  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎

- 10) 半膜様筋の動態評価に基づく内側半月板損傷者の屈曲拘縮膝に対する運動療法の試み  
～運動療法前後で荷重下内側半月板の逸脱量は変化するのか？～  
上岡裕明, 高橋朋, 山本恵太郎  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 11) スポーツ少年団における運動器問診票の結果と課題  
東友和, 満安隆之, 砂川一馬, 前原孝政, 蓑原勝哉, 圓福陽介,  
茂利久嗣, 野海渉, 渡辺一徹, 植村郁, 太田尾祐史, 深野木快士, 小牧亘  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 12) 当院の造血幹細胞移植患者に対するがんリハビリテーションの現状と課題  
～急性リンパ性白血病を呈し inbody を用いて経過を評価した一例を通して～  
橋口栞奈, 加藤美鈴, 山下彩, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 13) 当院における1時間以上2時間未満の短時間型通所リハビリテーションが運動機能にもたらす  
効果について  
甲斐駿介, 松元大輝, 山之内勇介, 江夏剛  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 14) 地域高齢者の疼痛と生活の質の関係性の検討  
渡辺一徹, 砂川一馬, 満安隆之, 植村郁, 前原孝政, 蓑原勝哉,  
圓福陽介, 茂利久嗣, 野海渉, 東友和, 太田尾祐史, 深野木快士, 小牧亘  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 15) 当院の地域包括ケア病棟における現状と自宅退院に係る理学療法士としての役割  
福留久美子, 浪平辰州, 三股奈津子  
第41回宮崎リハビリテーション研究会, 2019, 2, 宮崎
- 16) 健康増進施設での運動中に受傷した股関節インピンジメントについて—当院受診者の調査—  
宮本浩幸, 高橋淳二, 谷合司聖, 神野宗亮, 樋口潤一  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 17) 年齢別サーフィン・ボディボード競技者における特性動作と腰椎前弯角の関連性について  
岩田昌, 原田昭彦, 落合錠, 岩切大輔, 尾崎勝博, 小島岳史  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎

- 18) 3軸加速度計を用いた片脚スクワットの解析法の検討（スマート端末を用いて）  
一井竜弥, 早野浩, 山元ありさ, 出口彩乃, 佐藤有紀, 河原勝博  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 19) 若年者野球選手の腰椎分離症における分離側と投球側・打撃側の側性  
園田里奈, 三橋龍馬, 小島岳史, 横江琢示, 田島直也, 帖佐悦男,  
田島卓也  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 20) 現場で使える新鮮腰椎疲労骨折の早期発見に有効な動作パターンによるスクリーニング  
菅原康史, 小島岳史, 三橋龍馬, 尾崎勝博, 落合錠, 岩田昌, 西岡健太  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 21) メディカルチェックからみた高校空手道におけるスポーツ障害の特徴  
鵜木彩, 田島卓也, 山口奈美, 黒木修司, 長澤誠, 森田雄大, 宮崎茂明,  
落合優, 那須賢太, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 22) 知的障がいスポーツに対するサポートの必要性  
佐藤勇貴, 松元春香, 川添浩史  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 23) 宮崎県高校女子バスケットボール選手における膝前十字靭帯損傷リスクの実態調査  
竹井友理恵, 郷之原愛, 川越涼, 本田隆広, 尾崎勝博, 原田昭彦,  
石田翔太郎, 三橋龍馬, 田島卓也  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 24) 第59回高校生ラグビー新人戦大会において発生した外傷についての検討  
岩佐一真, 田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 25) ラグビーW杯2019日本大会公認キャンプ地におけるメディカルサポート体制の構築  
吉川大輔, 甲斐糸乃, 坂田勝美, 益山松三, 田島卓也, 帖佐悦男  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎

- 26) 国体選手へのアンケート結果から見たスポーツ中の突然死の実態について  
川越悠輔, 帖佐悦男, 田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 長澤誠,  
森田雄大, 岩佐一真  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 27) 肩関節後方組織(棘下筋・小円筋・棘下筋下脂肪体)の滑走不全が投球時痛の原因と思われた  
投球障害肩～疼痛の解釈と投球復帰の判断に難渋した一症例～  
上岡裕明, 高橋朋, 山本恵太郎  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 28) バレー選手に吸収性スクリューを用いて足関節鏡視下骨接合術を施行した足関節内果骨折の1例  
横江琢示, 小島岳史, 三橋龍馬, 久保紳一郎, 田島直也  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 29) 実業団柔道選手の頸部周囲筋力と頸椎レントゲンの関連について  
森田雄大, 田島卓也, 山口奈美, 黒木修司, 大田智美, 長澤誠,  
岩佐一真, 川越悠輔, 帖佐悦男  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 30) 当院における外側円板状半月に対する形成切除・縫合術の術後成績  
三橋龍馬, 小島岳史, 横江琢示, 久保紳一郎, 田島直也, 田島卓也,  
帖佐悦男  
第60回宮崎県スポーツ学会, 2019, 3, 宮崎
- 31) 関節エコーライブ&ハンズオンセミナー1  
三崎健太, 小笠原倫大, 安部武生, 有井薫, 千藤荘, 谷泰宏, 平賀真雄,  
濱田浩朗  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019, 4, 京都
- 32) 胸腰椎破裂骨折の治療戦略～短椎間固定の適応と限界  
川野啓介, 帖佐悦男, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 永井琢哉, 李徳哲  
第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019, 4, 神奈川
- 33) 医学と医療の深化と広がり～健康長寿社会の実現をめざして～  
帖佐悦男  
第30回日本医学会総会2019中部, 2019, 4, 愛知

- 34) 非定型大腿骨骨折の組織学的所見を含めた検討  
小牧亘, 深野木快士, 船元太郎, 李徳哲, 濱田浩朗, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 35) 肩変性疾患の診断と治療  
谷口昇  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 36) 可変型遺伝子トラップ法で作製したItpr1遺伝子欠損マウスは著明な骨量減少を呈する  
山口洋一朗, 関本朝久, 永井琢哉, 黒木修司, 田島卓也, 谷口昇,  
今坂舞, 吉信公美子, 荒木喜美, 荒木正健, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 37) HMGB2はWnt/ $\beta$ -catenin経路を抑制することで間葉系細胞の分化を調整する  
李徳哲, 谷口昇, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 38) 可変型遺伝子トラップ法を用いた新規骨代謝関連遺伝子探索の効率的なスクリーニングシステムの開発  
関本朝久, 永井琢哉, 山口洋一朗, 黒木修司, 田島卓也, 谷口昇,  
今坂舞, 吉信公美子, 荒木喜美, 荒木正健, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 39) 骨表現型スクリーニングで選別したTmem161a欠損トラップマウスは酸化ストレスに関与し骨量増加を呈する  
永井琢哉, 関本朝久, 山口洋一朗, 黒木修司, 田島卓也, 谷口昇,  
今坂舞, 吉信公美子, 荒木喜美, 荒木正健, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 40) 肩関節変性疾患の診断と治療  
谷口昇  
第137回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 6, 福岡
- 41) O-armを使用し切除した後腹膜脂肪肉腫の2例  
比嘉聖, 濱中秀昭, 黒木修司, 永井琢哉, 川野啓介, 李徳哲, 帖佐悦男  
第137回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 6, 福岡

- 42) TKA術後CT評価によるPatient-Specific Instrumentationの正確性と術後成績  
小島岳史, 久保紳一郎, 横江琢示, 三橋龍馬, 野崎正太郎, 田島直也,  
帖佐悦男  
第137回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 6, 福岡
- 43) 当科における頸椎ペディクルスクリューの安全性の検討ーO-arm, CTナビ, フリーハンドの  
刺入精度の比較検討ー  
濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉, 李徳哲, 帖佐悦男  
第137回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 6, 福岡
- 44) 整復困難な大腿骨転子部骨折についての検討  
河野勇泰喜, 吉留綾, 森治樹  
第137回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 6, 福岡
- 45) MRIで診断した大腿骨近位部骨折・脆弱性骨盤骨折についての検討  
吉留綾, 森治樹, 河野勇泰喜, 今里浩之  
第137回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 6, 福岡
- 46) 坐骨結節裂離骨折の1例  
吉留綾, 森治樹, 河野勇泰喜, 北島潤弥  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 47) 当院での後果骨折を含む足関節果部骨折の治療方針の検討  
岡村龍, 村岡辰彦, 北堀彩泰子, 戸田雅, 栗原典近  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 48) Asulock®の後方からのピンは後方骨片を捉えることができるか？  
高橋巧, 村岡辰彦, 戸田雅, 岡村龍, 公文崇詞, 栗原典近  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 49) 大腿骨の解剖学的特徴（楕円状変形）に難渋した転子下骨きりTHAの経験  
福嶋研人, 今里浩之, 川畑武彦, 山口洋一朗, 日吉優, 船元太郎,  
中村嘉宏, 池尻洋史, 坂本武郎, 帖佐悦男  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 50) 整形外科医が整形外科手術により生じた障害・疾患について  
川越秀一, 矢野良英, 柏木輝行, 花堂祥治, 吉田尚紀  
第78回宮崎整形外科懇話会 2019, 6, 宮崎



- 51) 肩甲部ガス壊疽の二例  
井上三四郎, 三橋龍馬, 青山剛士, 岩谷健志, 雨田立憲  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 52) 当院における動物咬創の治療経験  
高見博昭, 内田和宏, 麻生邦一  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 53) 脊柱側弯症に対するPush-upの効果について  
田島直也, 久保紳一郎, 野崎正太郎, 小島岳史, 三橋龍馬, 三股奈津子,  
黒木浩史, 帖佐悦男  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 54) 73歳男性に発症した両側大腿骨非定型骨折の1例  
大倉俊之, 黒田宏, 松岡篤  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 55) 非定型大腿骨骨折のリスク因子の検討ー当院独自のAFFリスク判定法を用いてー  
小牧亘, 深野木快士, 太田尾祐史, 福富雅子, 李徳哲, 濱田浩朗,  
帖佐悦男  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 56) 頸椎神経障害性上肢痛と肩関節由来疼痛の鑑別  
李徳哲, 永井琢哉, 川野啓介, 比嘉聖, 黒木修司, 濱中秀昭, 帖佐悦男  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 57) 肘頭骨折術後に尺骨神経麻痺を生じた1症例  
河野勇泰喜, 森治樹, 吉留綾, 北島潤弥  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 58) 特発性前骨間神経麻痺2症例についての検討  
甲斐糸乃, 吉川大輔, 坂田勝美, 益山松三, 大安剛裕  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 59) 当院における手根管症候群患者の受診経路  
三股奈津子, 三橋龍馬, 小島岳史, 野崎正太郎, 久保紳一郎, 田島直也  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎

- 60) 超音波長軸像で測定した正中神経狭窄率の手根管症候群の診断における有用性  
大倉俊之, 福田一, 松岡知己  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 61) 当科における上肢末梢神経麻痺の検討  
大田智美, 帖佐悦男, 濱田浩朗, 田島卓也, 山口奈美, 長澤誠,  
森田雄大, 横江琢示, 福永幹, 松本尊行  
第78回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 62) 仙骨骨折を伴う不安定型骨盤輪骨折に対して脊椎instrumentを使用した後方固定法の検討  
日吉優, 帖佐悦男, 坂本武郎, 濱中秀昭, 池尻洋史, 中村嘉宏,  
黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 李 徳哲  
第76回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 63) 当院及び連携医療機関で投与した週1回テリパラチド製剤の治療成績  
船元太郎, 帖佐悦男  
第76回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 64) 妊娠後骨粗鬆症により多発椎体骨折をきたした2例  
日高三貴, 李徳哲, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉  
第76回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 65) 骨粗鬆症性椎体骨折の治療戦略について～遅発性麻痺に対するの BKP 除圧術の小経験～  
川越悠輔, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉, 李徳哲  
第76回宮崎整形外科懇話会, 2019, 6, 宮崎
- 66) 人口膝関節置換術後の脛骨骨折に対し保存療法及びリハビリテーション治療を行うことで良好な成績を得られた2例  
北堀貴史, 帖佐悦男  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫
- 67) 重症下肢虚血救肢における血管内治療を併用した集学的創傷治療の効果  
李徳哲, 山口洋一郎, 黒木洋美, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫
- 68) 成長期の運動器検診と運動器疾患—なぜ子どもの頃からロコモ予防が必要か—  
帖佐悦男  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫

- 69) 膝複合靭帯再建術にACL補強術を採用した小経験  
田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 70) 乳児股関節検診・検診に対する実態と意識調査～小児科医と一般整形外科医との比較検討～  
川野彰裕, 帖佐悦男, 門内一郎, 梅崎哲矢  
第58回日本小児股関節研究会, 2019, 6, 長崎
- 71) 股関節の機能評価と股関節疾患の早期機能回復のために  
帖佐悦男  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 72) 当院の難治性創傷に対するNPWTの検討  
小牧亘, 濱田浩朗, 帖佐悦男  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 73) 不安定型大腿骨転子部骨折のoversliding群とnonoversliding群の比較  
－SFNでの側面像髓外型の必要性について－  
今里浩之, 森治樹, 河野勇泰喜, 吉留綾, 帖佐悦男  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 74) 小児前腕骨骨折後変形治癒に対する術中創外固定を用いた変形矯正の一例  
井口公貴, 村岡辰彦, 戸田雅, 岡村龍, 栗原典近  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 75) 大腿骨遠位部骨折の骨癒合は「1つ以上の皮質の架橋」により予測できる  
竹脇裕太, 村岡辰彦, 戸田雅, 岡村龍, 栗原典近  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 76) 立ち上がり動作評価システムの変形性股関節症患者に対する使用経験  
鳥取部光司, 帖佐悦男  
第31回日本運動器科学会, 2019, 7, 岡山
- 77) 当院におけるTHA術後のスポーツ活動の現状  
－運動習慣獲得を目指した「ロコプラウオーキング」の取り組み－  
中村嘉宏, 帖佐悦男, 鳥取部光司  
第31回日本運動器科学会, 2019, 7, 岡山

- 78) 脊柱側弯症に対するPush-upの効果について  
田島直也, 久保紳一郎, 野崎正太郎, 小島岳史, 三橋龍馬, 黒木浩史,  
帖佐悦男  
第31回日本運動器科学会, 2019, 7, 岡山
- 79) 運動器を扱う専門家が知っておきたいロコモを取り巻く環境と医療連携ー骨粗鬆症・サルコ  
ペニア・フレイルー  
帖佐悦男  
第32回日本臨床整形外科学会学術集会・まほろば関西, 2019, 7, 兵庫
- 80) 当院におけるロコモティブシンドローム啓発のための院内外活動  
砂川一馬, 小牧亘  
第32回日本臨床整形外科学会学術集会・まほろば関西, 2019, 7, 兵庫
- 81) 抜去困難が予想されるWell fixed cementless stemの抜去経験  
～Direct lateral approachに適応した新たな抜去法 (modified Wagner Osteotomy) に関して～  
中村嘉宏, 帖佐悦男, 坂本武郎, 池尻洋史, 日吉優, 山口洋一郎,  
川畑武彦, 今里浩之, 福嶋研人  
第28回MX人工股関節研究会, 2019, 7, 北海道
- 82) 亜脱臼性股関節症患者の大腿骨解剖学的形状の検討  
福嶋研人, 今里浩之, 川畑武彦, 山口洋一郎, 日吉優, 船元太郎,  
中村嘉宏, 池尻洋史, 坂本武郎, 帖佐悦男  
第28回MX人工股関節研究会, 2019, 7, 北海道
- 83) 若年時の円板状外側半月板亜全摘後合併症の検討  
森田雄大, 田島卓也, 山口奈美, 長澤誠, 帖佐悦男  
第45回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 2019, 8, 大阪
- 84) 膝離断性骨軟骨炎に対する関節鏡視下骨穿孔術の治療成績と課題  
山口奈美, 田島卓也, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男  
第45回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会, 2019, 8, 大阪
- 85) 実地診療で役立つスポーツ診療ー診断で落とし穴にはまらないためにー  
帖佐悦男  
令和元年度宮崎県医師会医学会 2019, 9, 宮崎

- 86) 右肘関節の単関節炎を呈した特発性若年性関節炎の一例  
井上三四郎, 日高倫子, 下之段秀美, 井上隆広, 菊池直士, 上田尚靖  
第58回九州リウマチ学会, 2019, 9, 長崎
- 87) 滑膜増殖が誘因となったと思われるPS型人工膝関節脱臼の1例  
濱田浩朗, 帖佐悦男, 吉川教恵, 税所幸一郎  
第58回九州リウマチ学会, 2019, 9, 長崎
- 88) 子どもの運動器が危ない！－なぜ子どもの頃からロコモ予防が必要か－  
帖佐悦男  
第34回関東地方会大会・令和元年度総会, 2019, 9, 東京
- 89) 地域共生社会を目指して－ロコモ対策と医療・介護連携－  
帖佐悦男  
日本医療マネジメント学会/第18回九州・山口連合大会, 2019, 9, 宮崎
- 90) 当院デイケアにおける摂食・嚥下機能への調査  
満安隆之, 深野木快土, 小牧亘  
第61回全日本病院学会, 2019, 9, 愛知
- 91) テーピングでの膝蓋下脂肪体の上方誘導が組織弾性に与える効果の検討  
蓑原勝哉, 圓福陽介, 太田尾祐史, 茂利久嗣, 野海渉, 渡辺一徹,  
深野木快土, 小牧亘  
第61回全日本病院学会, 2019, 9, 愛知
- 92) 電気刺激を用いたリンパ浮腫複合理学療法 of 1例  
-電気刺激は浮腫改善の一助となり得るか-  
野海渉, 深野木快土, 小牧亘  
第61回全日本病院学会, 2019, 9, 愛知
- 93) 通所リハビリにおける尿失禁予防体操の実施と効果の検討  
松山孝志, 砂川一馬, 満安隆之, 岡崎瑞穂, 村永千世恵, 大山香代子,  
深野木快土, 小牧亘  
第61回全日本病院学会, 2019, 9, 愛知

- 94) 脊椎圧迫骨折の受傷時椎体圧潰率と関連する因子の検討  
圓福陽介, 竹井大地, 蓑原勝哉, 満安隆之, 砂川一馬, 前原孝政,  
植村郁, 茂利久嗣, 野海渉, 渡辺一徹, 東友和, 太田尾祐史,  
深野木快士, 小牧亘  
第7回運動器理学療法学会学術大会, 2019, 10, 岡山
- 95) 当院にてMRIを撮像し仙骨骨折と診断した症例についての検討  
三橋龍馬, 野崎正太郎, 田島直也, 久保紳一郎, 小島岳史, 三股奈津子,  
帖佐悦男  
第21回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 兵庫
- 96) びまん性骨増殖症 (DISH) に対する側臥位PPS法の治療経験  
濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉, 李徳哲, 帖佐悦男  
第21回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 兵庫
- 97) 非定型大腿骨骨折のリスク因子の検討  
小牧亘, 深野木快士, 太田尾祐史, 福富雅子, 李徳哲, 濱田浩朗,  
帖佐悦男  
第21回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 兵庫
- 98) 地方都市におけるロコモティブシンドローム検診から見えてきた課題  
船元太郎, 鳥取部光司, 渡邊信二, 深尾悠, 帖佐悦男  
第21回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 兵庫
- 99) デュピイトレン拘縮治療の今と昔  
高見博昭  
令和元年度延岡医学会総会, 2019, 10, 宮崎
- 100) 骨表現型スクリーニングで選別したTmem161a欠損トラップマウスは細胞ストレス応答に  
関与し骨量増加を呈する  
永井琢哉, 関本朝久, 山口洋一郎, 黒木修司, 船元太郎, 大田智美,  
宮崎志保子, 田島卓也, 帖佐悦男  
第37回日本骨代謝学会学術集会, 2019, 10, 兵庫
- 101) スポーツ医学の基礎研究: 過去から未来へ  
帖佐悦男  
第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019, 10, 神奈川

- 102) HMGB2はWnt/ $\beta$ -catenin経路を抑制することで間葉系細胞の分化を調整する  
横江琢示, 李徳哲, 帖佐悦男  
第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019, 10, 神奈川
- 103) 骨表現型スクリーニングで選別したTmem161a欠損トラップマウスは細胞ストレス応答に関与し骨量増加を呈する  
永井琢哉, 関本朝久, 山口洋一郎, 黒木修司, 田島卓也, 谷口昇,  
今坂舞, 吉信公美子, 荒木喜美, 荒木正健, 帖佐悦男  
第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019, 10, 神奈川
- 104) 変形性膝関節症患者における立ち上がり動作評価システムによる評価  
鳥取部光司, 帖佐悦男, 山子剛, 深尾悠, 山口洋一郎, 向山由希子  
第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019, 10, 神奈川
- 105) 超音波長軸像で測定した正中神経狭窄率の手根管症候群の診断における有用性  
大倉俊之, 松岡知己, 福田一, 帖佐悦男, 関本朝久  
第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019, 10, 神奈川
- 106) 可変型遺伝子トラップ法で作製したItpr1遺伝子欠損マウスは著明な骨量減少を呈する  
山口洋一郎, 関本朝久, 永井琢哉, 黒木修司, 田島卓也, 谷口昇,  
今坂舞, 吉信公美子, 荒木喜美, 荒木正健, 帖佐悦男  
第34回日本整形外科学会基礎学術集会, 2019, 10, 神奈川
- 107) 解剖学に則した「Respect Soft Tissue leg THA」の実践  
-新型stemとleg positioner THAの可能性-  
中村嘉宏, 帖佐悦男, 坂本武郎, 池尻洋史, 日吉優, 山口洋一郎,  
川畑武彦, 今里浩之  
第46回日本股関節学会学術集会 2019, 10, 宮崎
- 108) ヤング率の傾斜を実装した人工股関節ステムの荷重伝達解析  
中井亮佑, 山子剛, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 109) 非定型大腿骨骨折のリスク因子の検討  
小牧亘, 帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎

- 110) 当院における大腿骨近位部骨折の早期手術不能例の検討  
北島潤弥, 帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 111) 当院の高齢女性大腿骨頸部骨折に対するアプローチ別治療成績の比較  
戸田雅, 村岡辰彦, 岡村龍, 北堀彩泰子, 栗原典近, 帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 112) 大腿骨近位部骨折後THAの術後成績の検討  
小島岳史, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 113) 自家骨(施設内Bonebank)を用いたTHA再置換症例の検討  
川越秀一, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 114) 若年者(50歳以下)に対する人工骨頭置換術(10年以上経過例)の検討  
川越秀一, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 115) THAセメントレスカップの使用経験  
川越秀一, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 116) 実臨床における骨粗鬆症に対するイバンドロネート錠の臨床成績  
小牧亘, 深野木快士, 福富雅子, 上籠謙吏, 大久保節子, 前原孝政,  
濱田浩朗, 帖佐悦男  
第20回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 長崎
- 117) 大腿骨頭壊死症における彎曲内反骨切り術の応力解析  
王玉柱, 岡田貴登, 中村嘉宏, 山子剛, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第46回日本臨床バイオメカニクス学会, 2019, 11, 福岡
- 118) ゴルフスイングの膝関節におよぼす影響  
鳥取部光司, 帖佐悦男, 山子剛, 大内宏輝, DengGang  
第46回日本臨床バイオメカニクス学会, 2019, 11, 福岡



- 119) 片側変形性股関節症患者のTHA術前後の歩行姿勢の評価  
大内宏輝, 鳥取部光司, 帖佐悦男, 山子剛, DengGang  
第46回日本臨床バイオメカニクス学会, 2019, 11, 福岡
- 120) 被験者の膝窩高さを考慮した立ち上がり能力評価  
DengGang, 大内宏輝, 帖佐悦男, 鳥取部光司, 古池仁暢, 山子剛,  
清本康夫  
第46回日本臨床バイオメカニクス学会, 2019, 11, 福岡
- 121) 局所熱処理によるTi-33.6Nb-4Sn製人工股関節ステムのヤング率傾斜化とストレスシールド  
ディングの評価  
中井亮佑, 山子剛, 落合清秀, 花田修治, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第46回日本臨床バイオメカニクス学会, 2019, 11, 福岡
- 122) 側弯症学校検診の世界的動向に関する文献的考察  
黒木浩史, 田島直也  
第53回日本側弯症学会学術集会, 2019, 11, 群馬
- 123) 徒手的及びウェアラブルデバイスによるROM測定の比較  
～デバイスを利用したリハビリ効率化へ～  
山口洋一朗, 齊藤由希子, 李徳哲, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2019, 11, 静岡
- 124) 電動車いす型歩行補助ロボット装置の歩行訓練への応用  
荒川英樹, 中村健, 帖佐悦男  
第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2019, 11, 静岡
- 125) 人工股関節全置換術後患者における立ち上がり動作評価システムの使用経験  
鳥取部光司, 帖佐悦男, 深尾悠, 山口洋一朗, 齊藤由希子, 濱田浩朗,  
黒木洋美, 川野彰裕  
第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2019, 11, 静岡
- 126) FIFA Women's World Cup France2019の帯同経験  
山口奈美, 横江琢示, 森田雄大, 長澤誠, 田島卓也, 帖佐悦男,  
長尾雅史, 池田浩, 鈴木朱美  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川

- 127) ジャパンラグビートップリーグにおけるHead Injury Assessment；導入後3シーズンを経過して  
田島卓也, 帖佐悦男, 赤間高雄, 古谷正博, 外山幸正, 東原潤一郎,  
三森教雄, 永山正隆, 高橋完靖, 石山修盟, 竹村雅裕, 原賢二, 吉田一郎  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川
- 128) 若年時の円板状外側半月板亜全摘後合併症の検討  
森田雄大, 田島卓也, 山口奈美, 長澤誠, 横江琢示, 帖佐悦男  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川
- 129) 野球選手においては投球側, 打撃側の対側に分離症を来たしやすい  
三橋龍馬, 田島直也, 小島岳史, 帖佐悦男, 田島卓也  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川
- 130) スポーツ種類の腰椎分離症発症への影響～成長期サッカー選手と野球選手の比較～  
横江琢示, 田島卓也, 山口奈美, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男,  
三橋龍馬, 小島岳史, 田島直也  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川
- 131) 宮崎県における過去10年間のサーフィン中の救急搬送例  
石田翔太郎, 小島岳史, 帖佐悦男, 田島卓也, 吉留綾  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川
- 132) 小児の前脛骨筋外側移行術における1.0mm径soft anchorの使用  
梅崎哲矢, 川野彰裕, 門内一郎, 帖佐悦男  
第30回日本小児整形外科学会学術集会, 2019, 11, 大阪
- 133) 周産期良性型低ホスファターゼ症の1姉妹例  
川野彰裕, 門内一郎, 梅崎哲矢, 帖佐悦男  
第31回日本整形外科学会骨系統疾患研究会, 2019, 11, 大阪
- 134) 宮崎県少年野球検診 9年間の結果と当科における投球障害肘手術症例の検討  
長澤誠, 石田康行, 濱田浩朗, 田島卓也, 山口奈美, 大田智美,  
川野啓介, 森田雄大, 横江琢示, 帖佐悦男  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀

- 135) 亜脱臼性股関節症患者の大腿骨解剖学的形状の検討  
福嶋研人, 中村嘉宏, 日吉優  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀
- 136) 観血的整復を要した第3・4・5外傷性MTP関節脱臼の一例  
福永幹, 宮里浩之, 福嶋研人, 横江琢示, 川畑武彦, 山口洋一朗,  
日吉優, 船元太郎, 中村嘉宏, 池尻洋史, 帖佐悦男  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀
- 137) 種子骨陥入を伴う母趾趾節間 (IP) 関節脱臼の陳旧例の1例  
今里浩之, 森治樹, 川畑武彦, 山口洋一朗, 川野啓介, 日吉優,  
船元太郎, 中村嘉宏, 池尻洋史, 関本朝久, 坂本武郎, 帖佐悦男  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀
- 138) 母趾基節骨疲労骨折に対し, 観血的治療を行った一例  
北島潤弥, 森治樹, 河野勇泰喜, 吉留綾, 石田翔太郎, 帖佐悦男  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀
- 139) 診断に苦慮した特発性脊髄硬膜下血腫の一例  
川越隆行, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉, 李徳哲,  
高橋巧, 帖佐悦男  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀
- 140) ショートフェモラルネイルの遠位横止めストッパー付きドリルの長さ  
—大腿骨直径と血管走行からの検討—  
村岡辰彦, 北堀彩泰子, 戸田雅, 岡村龍, 栗原典近, 井上三四郎,  
小島岳史  
第138回西日本整形・災害外科学会学術集会, 2019, 11, 佐賀
- 141) 実業団柔道選手の頸部周囲筋力と頸椎レントゲン所見の関連について  
松本尊行  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 142) Graduated Return To Playプロトコルを用い良好な復帰をしたプロサッカー選手の脳振盪  
の1例  
菅原康史, 田島卓也, 小島岳史, 三橋龍馬, 田島直也, 尾崎勝博,  
原田昭彦, 岩田昌  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡

- 143) 宮崎県の高校ラグビーにおけるメディカルサポートと脳振盪について  
今里浩之, 田島卓也, 比嘉聖, 中村嘉宏, 帖佐悦男, 吉川大輔  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 144) 宮崎県における過去10年間のサーフィン中の救急搬送例  
石田翔太郎, 森治樹, 河野勇泰喜, 吉留綾, 北島潤弥, 小島岳史,  
田島卓也, 帖佐悦男  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 145) サッカー中の軽微な外傷で発症した4歳女兒のcartilaginous tibial eminence fracture  
(CTEF) の治療経験  
海江田英泰, 廣津匡隆, 中村俊介, 梶博則, 谷口昇  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 146) 若年時の外側円板状半月板亜全摘後合併症の検討  
森田雄大, 田島卓也, 山口奈美, 長澤誠, 横江琢示, 帖佐悦男  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 147) All inside法における外側半月と膝窩部の神経血管束との位置関係の検討  
三橋龍馬, 小島岳史, 三股奈津子, 久保紳一郎, 田島直也, 野崎正太郎,  
帖佐悦男, 田島卓也  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 148) 足関節果部骨折後に鉤爪変形と腓骨筋腱脱臼を来した一例  
吉留綾, 森治樹, 河野勇泰喜, 北島潤弥, 石田翔太郎, 帖佐悦男,  
田島卓也, 山口奈美, 森田雄大, 横江琢示, 川越隆行  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 149) 体外衝撃波治療は陳旧性足関節靭帯損傷患者の競技復帰に有効である  
黒木修司, 田島卓也, 山口奈美, 森田雄大, 帖佐悦男  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡
- 150) FIFA Women's World Cupの帯同経験－異なるカテゴリーの帯同を通して－  
山口奈美, 横江琢示, 森田雄大, 長澤誠, 大田智美, 田島卓也, 帖佐悦男  
第32回九州・山口スポーツ医・科学研究会, 2019, 12, 福岡

- 151) 末期変形性足関節症に対し外側侵入型人工足関節置換術を行った1例  
岡村龍, 小菌敬洋, 川野啓介, 村岡辰彦, 北堀彩泰子, 栗原典近  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 152) リスフラン関節損傷の診断  
北堀彩泰子, 村岡辰彦, 岡村龍, 小菌敬洋, 栗原典近  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 153) 術中超音波を使用したPink pulseless handの治療  
村岡辰彦, 北堀彩泰子, 川野啓介, 岡村龍, 小菌敬洋, 栗原典近,  
井上三四郎, 井上隆弘  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 154) All inside法における内側半月と膝窩部の神経血管束との位置関係の検討  
～内側半月後根部縫合時の膝窩動脈損傷のリスクについて～  
三橋龍馬, 小島岳史, 三股奈津子, 久保紳一郎, 田島直也, 野崎正太郎  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 155) Patient-Specific Instrumentationを使用したTKAの設置正確性  
小島岳史, 久保紳一郎, 三股奈津子, 三橋龍馬, 野崎正太郎, 田島直也  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 156) Incisional NPWTの使用経験  
石原和明, 村岡辰彦, 北堀彩泰子, 岡村龍, 小菌敬洋, 栗原典近,  
井口公貴  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 157) THA後感染に対しiMAP, iSAPを施行しインプラントが温存できた1例  
小牧亘, 深野木快士, 圓尾明弘, 村岡辰彦, 濱田浩朗, 帖佐悦男  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 158) 下腿開放骨折術後に深部感染症を発症した1例  
北堀貴史, 塩月康弘  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎

- 159) 前内側アプローチを用いた脛骨遠位端骨折の治療成績  
井口公貴, 村岡辰彦, 北堀彩泰子, 川野啓介, 小菌敬洋, 岡村龍,  
栗原典近  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 160) 特徴的な骨折線が存在し整復困難な大腿骨転子部骨折についての検討  
河野勇泰喜, 森治樹, 川畑武彦, 北島潤弥, 石田翔太郎  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 161) 当院における大腿骨近位部骨折の早期手術不能例の検討  
北島潤弥, 川畑武彦, 石田翔太郎, 河野勇泰喜, 森治樹  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 162) 膝十字靭帯付着部裂離骨折に対する当科の治療方針  
高橋巧, 濱田浩朗, 田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 長澤誠, 森田雄大,  
横江琢示, 帖佐悦男  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 163) 外傷性膝蓋骨脱臼の治療経験  
吉川大輔, 戸田雅, 甲斐糸乃, 益山松三  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 164) 高度骨欠損並びにMRSA骨軟部感染を併発した大腿骨顆上骨折の治療経験  
日高颯之介, 帖佐悦男, 中村嘉宏, 坂本武郎, 池尻洋史, 船元太郎,  
日吉優, 山口洋一郎, 今里浩之, 高橋巧, 松本尊行  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 165) 膝周辺骨折に対する当科での治療経験  
森治樹, 河野勇泰喜, 川畑武彦, 北島潤弥, 石田翔太郎  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎
- 166) 同側の人工股関節が併存する人工膝関節周囲骨折の治療経験  
-Interprosthetic femoral fracture-  
今里浩之, 帖佐悦男, 坂本武郎, 池尻洋史, 中村嘉宏, 船元太郎,  
日吉優, 山口洋一郎, 高橋巧, 松本尊行  
第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎

167) 変形を伴った膝周囲骨折偽関節の治療経験

松岡篤, 黒田宏, 大倉俊之

第79回宮崎整形外科懇話会, 2019, 12, 宮崎

◆学会報告（ポスター）

- 1) Evaluation of Pressure Distribution on Patellar-Tendon-Bearing Sockets During Walking and Stair Ascent and Descent in Two Subjects  
Koji Totoribe, Etsuo Chosa, Go Yamako, Xin Zhao, Hiroaki Hamanaka, Koki Ouchi, Gang Deng  
ORS2019 ANNUAL MEETING, 2019, 2, Austin, TX
- 2) Hip Joint Reaction Force During the Gait on the Healthy and Diseased Side of Patients With Unilateral Hip Osteoarthritis  
Koki Ouchi, Deng Gang, Go Yamako, Koji Totoribe, Etsuo Chosa  
ORS2019 ANNUAL MEETING, 2019, 2, Austin, TX
- 3) TKA術後CT評価によるPatient-Specific Instrumentationの正確性 第2報  
小島岳史, 久保紳一郎, 横江琢示, 三橋龍馬, 野崎正太郎, 田島直也, 帖佐悦男  
第49回日本人工関節学会, 2019, 2, 東京
- 4) 人工関節置換術に対する静脈血栓塞栓症対策  
川野啓介, 帖佐悦男, 池尻洋史, 中村嘉宏, 日吉優  
第49回日本人工関節学会, 2019, 2, 東京
- 5) 当院における人工股関節置換術後感染例の検討  
日吉優, 帖佐悦男, 坂本武郎, 池尻洋史, 中村嘉宏, 川野啓介  
第49回日本人工関節学会, 2019, 2, 東京
- 6) Effectiveness of postoperative acute phase functional evaluation by Tissue-preserving approach in THA  
Yoshihiro Nakamura, Etsuo Chosa, Takero Sakamoto, Hiroshi Ikejiri, Masaru Hiyoshi  
9th M.O.R.E INTERNATIONAL SYMPOSIUM, 2019, 4, Lugano, Switzerland
- 7) NinJa2012-2017コホートにおける生物学的製剤使用と5年間の腎機能変化との関連  
梶山浩, 野間久史, 津野宏隆, 橋本篤, 松井利浩, 金子敦史, 角田慎一郎, 横田和浩, 荒木靖人, 佐藤浩二郎, 舟久保ゆう, 松井聖, 税所幸一郎, 當間重人, 三村俊英  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019, 4, 京都



- 8) 若年発症および高齢発症関節リウマチとDRB1遺伝型との関連  
岡笑美, 吉川宏, 島田浩太, 橋本篤, 小宮明子, 角田慎一郎,  
税所幸一郎, 土屋尚之, 片山雅夫, 篠原聡, 松井利浩, 福井尚志,  
佐野統, 右田清志, 當間重人  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019, 4, 京都
- 9) 滑膜増殖が誘因となった人工膝関節脱臼の1例  
濱田浩朗  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019, 4, 京都
- 10) 人工膝関節全置換術における脛骨骨欠損に対する骨移植の力学的検討  
鳥取部光司, 帖佐悦男, 濱田浩朗, 坂本武郎, 関本朝久  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019, 4, 京都
- 11) 当院における関節リウマチ患者の骨粗鬆症治療の現状  
吉川教恵, 税所幸一郎, 濱田浩朗, 帖佐悦男  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2019, 4, 京都
- 12) 当院高度救命センターにおける脊髄損傷患者の治療と問題点  
比嘉聖, 濱中秀昭, 黒木修司, 永井琢哉, 川野啓介, 李徳哲  
第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 2019, 4, 神奈川
- 13) 手関節疼痛を有する対象者に保温素材を用いたリストサポーター着用時の即時効果に関する  
検討  
前田翔吾, 濱田浩朗, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第31回日本ハンドセラピィ学会学術集会, 2019, 4, 北海道
- 14) ハムストリング腱を用いた二重束ACL再建術後の完全免荷期間の相違と骨孔拡大の関係  
田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 長澤誠, 森田雄大, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 15) 可動性馬尾腫瘍の高位間違えを減らす工夫ー術直前脊髄造影検査の有用性ー  
比嘉聖, 濱中秀昭, 黒木修司, 永井琢哉, 川野啓介, 李徳哲, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 16) 特発性側弯症に対するぶら下がり単純X線撮影ー術前ストレス撮影としての意義ー  
黒木浩史, 永井琢哉, 田島直也, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川

- 17) 当院を受診した肘内障患者の疫学的検討  
三橋龍馬, 松岡知己, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 18) 骨移転による大腿骨近位部病的骨折に対して腫瘍用人工骨頭を用いた治療成績  
日吉優, 帖佐悦男, 坂本武郎, 関本朝久, 池尻洋史, 中村嘉宏,  
船元太郎, 川野啓介  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 19) メディカルチェックによって分かった柔道実業団選手の腰部障害と課題  
黒木修司, 北堀貴史, 森田雄大, 山口奈美, 田島卓也, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 20) 中学生野球選手の肩肘痛—全国調査の結果よりわかったこと—  
高岸憲二, 松浦哲也, 正富隆, 帖佐悦男, 田鹿毅, 岩間徹, 渡邊幹彦,  
大谷俊郎, 稲垣克記, 別府諸兄  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 21) 宮崎県でのオフィスワーカーを対象としたロコモティブシンドローム企業検診の実施とその  
結果  
岩佐一真, 山口洋一朗, 大田智美, 関本朝久, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 22) 人工膝関節全置換術における脛骨骨移植の有限要素解析—骨欠損形態の安定性への影響—  
鳥取部光司, 帖佐悦男, 山子剛, 濱田浩朗, 大内宏輝, 鄧鋼  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 23) ガンマネイル術後に大腿骨骨幹部骨折を来し再手術を施行した症例  
三橋龍馬, 森治樹, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 24) Web上で信頼性が担保された医療情報が提供できているか—整形外科学会のSEO対策—  
山口洋一朗, 関本朝久, 森田雄大, 李徳哲, 永井琢哉, 船元太郎,  
鳥取部光司, 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川

- 25) SuperPATH approachによる人工骨頭置換術の短期成績  
川越秀一, 矢野良英, 柏木輝行, 花堂祥治, 吉田尚紀, 福島克彦  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 26) 大腿骨転子部不顕性骨折に手術は必要か  
森治樹, 河野勇泰喜, 今里浩之, 吉留綾  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 27) 当院の高齢女性大腿骨頸部骨折に対する、アプローチ別治療成績の比較  
戸田雅, 村岡辰彦, 岡村龍, 北堀彩泰子, 栗原典近  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 28) Influence of the Bone Defect on the Tibial Component Stability in Cementless Total Knee Arthroplasty  
Koji Totoribe, Etsuo Chosa, Go Yamako, Koki Ouchi,  
Yoichiro Yamaguchi, Yukiko Mukaiyama, Hiroaki Hamada,  
Hiromi Kuroki, Gang Deng  
第13回国際リハビリテーション医学会世界会議, 2019, 6, 兵庫
- 29) 変形性股・膝関節症患者における立ち上がり動作評価システムの使用経験  
鳥取部光司, 帖佐悦男, 深尾悠, 山口洋一郎, 齊藤由希子, 濱田浩朗,  
黒木洋美, 川野彰裕  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫
- 30) 野球検診から考える上腕骨小頭離断性骨軟骨炎と身体柔軟性低下との関係性  
落合優, 宮崎茂明, 帖佐悦男, 鳥取部光司, 長澤誠  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫
- 31) 保温素材を用いた手関節サポーターの夏季・冬季の時期別での使用経験  
前田翔吾, 濱田浩朗, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫
- 32) 当院における膝外側円板状半月に対する形成縫合術の成績  
小島岳史, 横江琢示, 三橋龍馬, 田島卓也, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道

- 33) 実業団柔道選手の頸部周囲筋力と頸椎レントゲン所見の関連について  
森田雄大, 田島卓也, 山口奈美, 黒木修司, 長澤誠, 大田智美, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 34) 宮崎県少年野球検診におけるフィードバックの効果  
長澤誠, 石田康行, 田島卓也, 山口奈美, 大田智美, 川野啓介,  
森田雄大, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 35) 若年スポーツアスリートの腰椎分離症患者とMechanical Low Back Pain患者の患者背景およびX線学的指標の比較  
横江琢示, 小島岳史, 三橋龍馬, 田島卓也, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 36) 現場で使える新鮮腰椎疲労骨折の早期発見に有効な動作パターン  
菅原康史, 小島岳史, 三橋龍馬, 尾崎勝博, 落合錠, 岩田昌, 西岡健太  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 37) スポーツイベントにおけるメディカル用途ドローンの有用性と運用上の問題点  
山口洋一朗, 田島卓也, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 38) 若年野球選手の分離症における投球側・打撃側と分離側の関係  
園田里奈, 三橋龍馬, 小島岳史, 横江琢示, 田島卓也, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 39) 外側円板状半月を合併した両側先天性前十字靭帯欠損症の1例  
三橋龍馬, 小島岳史, 田島卓也, 帖佐悦男  
第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 2019, 6, 北海道
- 40) The impact of the doctor-helicopter transportation and closed reduction technique for immediate of cervical spine dislocation  
Deokcheol LEE, Keisuke Kawano, Shotaro Ishida, Takuya Nagai,  
Kiyoshi Higa, Shuji Kurogi, Hideaki Hamanaka, Etsuo Chosa  
The 29th Korean-Japanese Combined Orthopaedic Symposium,  
2019, 6, PyeongChang, Korea

- 41) Challenge to the limitation of Cup-CE angle for dysplastic hip  
Yoshihiro Nakamura  
The 29th Korean-Japanese Combined Orthopaedic Symposium, 2019, 6  
PyeongChang, Korea
- 42) びまん性特発性骨増殖症を伴う胸腰椎骨折治療の問題点  
川野啓介, 帖佐悦男, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 永井琢哉, 李徳哲  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 43) Cannulated Bone Tampを使用した脛骨高原骨折の治療経験  
日吉優, 帖佐悦男, 池尻洋史, 中村嘉宏, 川野啓介  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 44) 鎖骨骨幹部骨折に対する髓内鋼線固定の治療経験  
森治樹, 河野勇泰喜, 今里浩之, 吉留綾  
第45回日本骨折治療学会, 2019, 6, 福岡
- 45) 当院における仙骨脊索腫の手術成績と治療方針  
-重粒子線治療と手術療法の棲み分けについて-  
濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 川野啓介, 永井琢哉, 李徳哲, 坂本武郎,  
帖佐悦男  
第52回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会, 2019, 7, 埼玉
- 46) 超音波法を用いた静的ストレッチングが筋厚に及ぼす影響について  
東友和, 太田尾祐二, 砂川一馬, 前原孝政, 蓑原勝哉, 圓福陽介,  
茂利久嗣, 野海渉, 渡辺一徹, 植村郁, 深野木快士, 小牧亘  
第45回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 2019, 8, 大阪
- 47) バスケットボール選手に生じた足舟状骨疲労骨折に対し保存加療を行い競技復帰後に再発し  
手術を要した1例  
三橋龍馬, 小島岳史, 三股奈津子, 久保紳一郎, 田島直也, 田島卓也,  
横江琢示, 帖佐悦男  
第45回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 2019, 8, 大阪
- 48) Comparison of clinical factors and MRI findings between young soccer and baseball  
players with spondylolysis  
Takuji Yokoe  
Korean Orthopedic Society for Sports Medicine, 2019, 9, Korea, Seoul

- 49) 一次骨折予防を目的とし行政と協力した骨粗鬆症教室の取り組みと年代別によるFRAX値の検討  
前原孝政, 小牧亘, 深野木快士, 大久保節子, 上籠謙史  
第21回日本骨粗鬆症学会, 2019,10, 兵庫
- 50) 可変型遺伝子トラップ法で作製したItpr1遺伝子欠損マウスは著明な骨量減少を呈する  
山口洋一朗, 関本朝久, 黒木修司, 船元太郎, 大田智美, 宮崎志保子,  
永井琢哉, 田島卓也, 帖佐悦男  
第37回日本骨代謝学会学術集会, 2019, 10, 兵庫
- 51) 股関節手術を受ける患者の深部静脈血栓症 (DVT) 予防に対する意識調査  
馴松聡子, 奥村まり子, 黒田麻, 太田一希, 山口美幸, 山田恵美子,  
帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 52) 大腿骨頭壊死症における彎曲内反骨切り術の有限要素解析  
王玉柱, 岡田貴登, 中村嘉宏, 山子剛, 鳥取部光司, 帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 53) 人工股関節全置換術後における宮崎大学式ロコモplusウォーキングの安全性の検討  
那須賢太, 中村嘉宏, 帖佐悦男  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 54) 大腿骨前捻角と内側縦アーチの関係性  
増田亮祐, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 55) 股関節周囲の深層筋等を対象とした筋活動評価にMRIを利用するにあたり考慮すべきこと  
～信号強度に着目して～  
清水省吾, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 56) 人工股関節再々置換術を呈された症例  
河野竜也, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎

- 57) S-ROMを用いたTHA術後成績の検討  
小島岳史, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 58) 胸鎖乳突筋の筋収縮の有無がSLR筋力へ与える影響  
田平大輔, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 59) 当院における人工股関節抜去後患者の入院時と退院時の歩行能力とADL  
持原舞, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 60) 当院における人工股関節全置換術後のスポーツ活動  
谷口恵里奈, 柏木輝行  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 61) 当院における骨粗鬆症性椎体骨折入院患者の骨粗鬆症治療の現状とBMD低値の関連について  
前原孝政, 小牧亘, 深野木快士, 大久保節子, 上籠謙吏  
第20回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 長崎
- 62) 人工関節置換術患者に対する骨粗鬆症リエゾンサービスの検討  
田澤有里子, 獅子目亨, 金森香澄, 中根邦雄, 寺田聡史, 大谷真史,  
前田佳津江, 工藤笑  
第20回日本骨粗鬆症学会, 2019, 10, 長崎
- 63) 棘上筋断裂・損傷を呈した5症例に対する棘下筋への電気刺激を用いた神経筋再教育訓練  
太田尾祐史, 満安隆之, 砂川一馬, 前原孝政, 蓑原勝哉, 圓福陽介,  
茂利久嗣, 植村 郁, 野海渉, 渡辺一徹, 東 友和, 深野木快士, 小牧亘  
第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会, 2019, 11, 静岡
- 64) 第5中足骨疲労骨折術後、螺子折損を伴う再骨折を認めた1例  
小島岳史, 三橋龍馬, 田島直也, 帖佐悦男  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川
- 65) 上腕骨滑車に発生した離断性骨軟骨炎に対し骨軟骨柱移植術を施行した1例  
長澤誠, 田島卓也, 山口奈美, 森田雄大, 横江琢示, 帖佐悦男  
第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2019, 11, 神奈川

- 66) Challenge to the Cup-CE angle for dysplastic hip  
中村嘉宏  
40th SICOT Orthopaedic World Congress, 2019, 12, Muscat, Oman
- 67) Treatment results with the spino-pelvic fixation for the unstable pelvic ring fractures  
Masaru Hiyoshi, Etsuo Chosa  
40th SICOT Orthopaedic World Congress, 2019, 12, Muscat, Oman
- 68) The impact of the doctor-helicopter transportation and closed reduction technique for immediate reduction of cervical spine dislocation  
Deokcheol LEE, Keisuke Kawano, Shotaro Ishida, Takuya Nagai,  
Kiyoshi Higa, Shuji Kurogi, Hideaki Hamanaka, Etsuo Chosa  
40th SICOT Orthopaedic World Congress, 2019, 12, Muscat, Oman



## ◆学会報告（シンポジウム）

- 1) T H A 術後のスポーツ活動の現状と課題  
～T H A 術後患者への「小走り、スロージョギング」運動の有用性と可能性に関して～  
中村嘉宏， 帖佐悦男， 柏木輝行， 坂本武郎， 池尻洋史， 日吉優， 川野啓介  
第49回日本人工関節学会， 2019， 2， 東京
- 2) ラグビーワールドカップ2019におけるメディカルネットワーク構築  
田島卓也， 中村明彦， 高澤祐治， 山田睦雄， 帖佐悦男  
第10回スポーツメディスンフォーラム， 2019， 3， 大阪
- 3) チームドクターと代表チームドクターの役割-サッカードクターの理想像を模索する-  
山口奈美  
第64回サッカードクターセミナー， 2019， 3， 東京
- 4) 人工距骨を使用した後足部再建術  
原良太， 黒川紘章， 谷口晃， 田中康仁  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会， 2019， 4， 京都
- 5) B型肝炎ウイルス（HBV）キャリア関節リウマチ患者におけるHBV再活性化  
橋本篤， 松井利浩， 平野史倫， 市川健司， 千葉実行， 杉山隆夫，  
松村竜太郎， 津谷寛， 金子敦史， 片山雅夫， 佐伯行彦， 岡本享，  
末松栄一， 吉澤滋， 末永康夫， 税所幸一郎， 浦田幸朋， 當間重人  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会， 2019， 4， 京都
- 6) ジャパンラグビートップリーグにおける医療体制  
田島卓也， 中村明彦， 赤間高雄， 古谷正博， 外山幸正， 東原潤一郎，  
三森教雄， 永山正隆， 高橋完靖， 石山修盟， 帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会， 2019， 5， 神奈川
- 7) ロコモティブシンドロームを取り巻く環境とロコモ対策の必要性  
帖佐悦男  
第92回日本整形外科学会学術総会， 2019， 5， 神奈川
- 8) 当センターにおけるPerthes病に対する免荷外転装具療法  
藤田裕樹， 房川祐頼， 川野彰裕， 中村直行， 松山敏勝， 山下敏彦  
第92回日本整形外科学会学術総会， 2019， 5， 神奈川

- 9) ラグビーワールドカップ2019-ホスト国としての準備-  
高澤祐治, 高森草平, 田島卓也, 山田睦雄, 中村明彦  
第92回日本整形外科学会学術総会, 2019, 5, 神奈川
- 10) 宮崎県小児リハビリテーション研修事業～13年間のまとめ～  
川野彰裕, 帖佐悦男, 門内一郎, 梅崎哲矢, 鳥取部光司  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2019, 6, 兵庫
- 11) 宮崎県におけるロコモ対策：認知度向上に向けて  
帖佐悦男  
第31回日本運動器科学会, 2019, 7, 岡山
- 12) 子どもの運動器が危ない！  
帖佐悦男  
第67回九州学校保健学会, 2019, 8, 宮崎
- 13) 選手がベストパフォーマンスを発揮するために：チームドクターの役割の変遷  
田島卓也, 中村明彦, 帖佐悦男  
第45回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会, 2019, 8, 大阪
- 14) Periacetabular osteotomyの治療成績に巨大骨嚢胞が与える影響  
坂本武郎, 帖佐悦男, 関本朝久, 池尻洋史, 中村嘉宏, 日吉優, 川野啓介  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 15) 寛骨臼骨折に対する人工股関節置換術  
～人工関節も視野に入れた手術戦略、どちらかというとな股関節外科医の立場から～  
中村嘉宏, 帖佐悦男, 坂本武郎, 池尻洋史, 日吉優, 山口洋一朗,  
川畑武彦, 今里浩之  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 16) 歩行開始後に診断されたDDH（脱臼）に対する治療成績  
川野彰裕, 帖佐悦男, 松岡知己, 門内一郎, 梅崎哲矢  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎
- 17) 関節適合性・関節安定性獲得を目標とした大腿骨頭骨折治療  
日吉優, 帖佐悦男, 坂本武郎, 関本朝久, 池尻洋史, 中村嘉宏,  
船元太郎, 川野啓介, 山口洋一朗, 今里浩之  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎

18) 股関節とロコモティブシンドローム～ロコモにおける整形外科医の役割～

川野啓介, 帖佐悦男, 坂本武郎, 関本朝久, 池尻洋史, 中村嘉宏,  
舩元太郎, 日吉優, 山口洋一朝, 今里浩之  
第46回日本股関節学会学術集会, 2019, 10, 宮崎

19) 整形外科開業医が考える運動器リハビリテーションにおける理学療法士とのチームアプローチ

江夏剛  
第6回日本スポーツ理学療法学会学術大会, 2019, 12, 東京

## ◆ 講 演

### 1) 骨こつ健康教室

小牧 亘  
骨こつ健康教室, 2019, 2, 宮崎

### 2) 宮崎大学における外傷医療から人工関節置換術まで

中村 嘉宏  
第12回三州セミナー開催のご案内, 2019, 2, 東京

### 3) 成長期のスポーツ外傷・障害

帖佐 悦男  
第4回埼玉東部エリア整形外科フォーラム, 2019, 2, 埼玉

### 4) 当科におけるTKA感染の治療成績

池尻 洋史, 帖佐 悦男, 坂本 武郎, 中村 嘉宏, 船元 太郎, 日吉 優, 川野 啓介  
第45回九州膝関節研究会, 2019, 3, 福岡

### 5) 医療関係者が知っておきたいロコモを取り巻く環境と医療連携

－ロコモ フレイル サルコペニア 骨粗鬆症－  
帖佐 悦男  
都城地区整形外科医会学術講演会, 2019, 3, 宮崎

### 6) ラグビーにおけるメディカルサポート体制の構築と外傷障害の競技特異性

田島 卓也  
第8回長州スポーツ整形塾～やまぐちスポーツ整形外科フォーラム～,  
2019, 3, 山口

### 7) 変形性股関節症の診断と治療－医療安全と疼痛管理－

帖佐 悦男  
第51回岐阜人工関節フォーラム, 2019, 3, 岐阜

### 8) 関節リウマチの地域連携の取り組みと骨粗鬆症

船元 太郎  
リウマチ医療講演会, 2019, 5, 宮崎

- 9) 神経障害性疼痛の診断と治療  
濱中秀昭  
西諸医師会・西諸整形外科医会・西諸内科医会合同学術講演会, 2019, 5, 宮崎
- 10) びまん性特発性骨増殖症 (DISH) を伴う胸腰椎骨折治療の問題点  
川野啓介, 帖佐悦男, 濱中秀昭, 黒木修司, 比嘉聖, 永井琢哉, 李徳哲  
第91回西日本脊椎研究会, 2019, 5, 高知
- 11) ロコモティブシンドロームについて  
帖佐悦男  
第40回全国デイ・ケア研究大会2019in宮崎, 2019, 7, 宮崎
- 12) 新薬ラッシュ後の骨粗鬆症に対する当院の取り組みについて  
小牧亘  
Osteoporosis Diagnosis and Treatment Expert Meeting in KYUSHU,  
2019, 9, 熊本
- 13) 新薬ラッシュ後の骨粗鬆症に対する当院の取り組みについて  
小牧亘  
骨粗鬆症治療を考える会 on Web, 2019, 10, 宮崎
- 14) 生活習慣改善で膝痛予防！百歳まで歩くには～あなたもできる無理のない運動習慣の獲得～  
中村嘉宏  
市民公開講座ひむか骨と関節を考える会－動く喜び、動ける幸せ－,  
2019, 10, 宮崎
- 15) 楽しく運動をするためにやっておいたほうがいいこと  
河原勝博  
市民公開講座ひむか骨と関節を考える会－動く喜び、動ける幸せ－,  
2019, 10, 宮崎
- 16) 背骨は体の大黒柱 －腰曲がり（脊柱変形）の話－  
黒木浩史  
市民公開講座ひむか骨と関節を考える会－動く喜び、動ける幸せ－,  
2019, 10, 宮崎

- 17) 発育期と運動－整形外科系－  
帖佐悦男  
第32回健康スポーツ医学講習会，2019，11，東京
- 18) 女性アスリートの帯同ドクターについて  
山口奈美  
宮崎県医師会健康スポーツ医学セミナー，2019，11，宮崎
- 19) 小児の運動器疾患と学童期検診－ロコモ対策を含めて－  
帖佐悦男  
福井県整形外科医会学術講演会，2019，11，福井
- 20) 宮崎県小児リハビリテーション研修事業 ～13年のまとめ～  
川野彰裕  
第18回広島脳性麻痺療育研究会，2019，11，広島
- 21) 骨折治癒にかかわる因子の研究－整形外科基礎研究によって得られたもの－  
船元太郎  
第13回はまゆう整形外科セミナー，2019，12，宮崎
- 22) 関節外科の変遷  
松岡知己  
第13回はまゆう整形外科セミナー，2019，12，宮崎

## 編 集 後 記

新型コロナウイルス感染症の拡大から約1年半が経過しました。ようやく医療体制や感染防護が確立したところへ、変異株が出現し何度も緊急事態宣言が出される事態になっています。学会や旅行など県外へ出られず窮屈な思いをされている先生方も多いと思います。そんな中、ステイホームのできる企画として、そして皆さんに少しでも笑って明るくすごしていただきたいと考え、「整形あるある・ご家庭あるある川柳」を特集記事としました。初回の案内では応募はほとんどありませんでしたが、徐々に応募数が増え35作品の応募をいただきました。次号に人気作品投票結果を掲載予定ですので、皆さんお気に入りの作品に是非投票ください。

日本股関節学会に続き、本県で開催された第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会について、田島卓也先生よりご報告いただきました。スポーツでは、日本開催のラグビーワールドカップにおいて田島卓也先生が副トーナメントメディカルディレクターとしてご活躍され、野球では侍JAPANのキャンプに長澤誠先生が帯同され、ご報告いただいています。

新入会員としまして、賛助会員では岡本健太郎先生、わたくしと同級生の小田竜先生にご入会いただきました。正会員では、泉俊彦先生、河野翔先生、喜多恒允先生、黒木啓吾先生、外山宗樹先生、森田恭史先生、山元楓子先生に入会いただき、自己紹介を寄稿いただきました。その他、同門会長と医局長挨拶、帖佐教授の新入教室員歓迎、同門会奨励賞、開院の挨拶、学位取得報告、医局行事等があります。皆様には楽しんで読んでいただけると幸いです。

ご多忙のなか、本誌に御寄稿いただいた諸先生方に深謝申し上げます。

令和3年8月吉日

渡邊 信二  
大田 智美 (文責)

Asahi**KASEI**

## *Creating for Tomorrow*

昨日まで世界になかったものを。

私たち旭化成グループの使命。

それは、いつの時代でも世界の人びとが“いのち”を育み、  
より豊かな“くらし”を実現できるよう、最善を尽くすこと。

創業以来変わらぬ人類貢献への想いを胸に、

次の時代へ大胆に答えていくために—。

私たちは、“昨日まで世界になかったものを”創造し続けます。



旭化成ファーマ株式会社





生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品\* 薬価基準記載  
 完全ヒト型可溶性TNF $\alpha$ /LT $\alpha$ レセプター製剤

# エタネルセプト BS

Etanercept BS for S.C. Injection

エタネルセプト (遺伝子組換え) [エタネルセプト後続1]

\*注意-医師等の処方箋により使用すること

- 皮下注用10mg「MA」
- 皮下注用25mg「MA」
- 皮下注 25mg シリンジ 0.5mL「MA」
- 皮下注 50mg シリンジ 1.0mL「MA」
- 皮下注 25mg ペン 0.5mL「MA」
- 皮下注 50mg ペン 1.0mL「MA」



[効能又は効果]、[用法及び用量]、[警告、禁忌を含む使用上の注意]等については、添付文書をご参照ください。

販売 (資料請求先)  
**あゆみ製薬株式会社**  
 東京都中央区銀座四丁目12番15号

製造販売元  
**持田製薬株式会社**  
 MOCHIDA 東京都新宿区四谷1丁目7番地

ETNB5①M-20AAY05



*hvc*  
human health care

## 患者様の想いを見つめて、 薬は生まれる。

顕微鏡を覗く日も、薬をお届けする日も、見つめています。  
病気とたたかう人の、言葉にできない痛みや不安。生きることへの希望。  
私たちは、医師のように普段からお会いすることはできませんが、  
そのぶん、患者様の想いにまっすぐ向き合っていたいと思います。  
治療を続けるその人を、勇気づける存在であるために。  
病気を見つめるだけではなく、想いを見つめて、薬は生まれる。  
「ヒューマン・ヘルスケア」。それが、私たちの原点です。

### ヒューマン・ヘルスケア企業 エーザイ



エーザイはWHOのリンパ系フィラリア病制圧活動を支援しています。

# 日本の医療を 支え続ける。

整形外科製品全般

リハビリテーション製品全般

医療機器病院設備全般

We support medical care with heart.



**九州風雲堂販売株式会社**

URL: <http://fuundo.jp>



本社 / 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1丁目11番31号 TEL 092-483-1881 FAX 092-483-1888  
営業所 / 福岡・北九州・佐賀・唐津・佐世保・長崎・諫早・五島・関門・宇部・周南・広島・大分・延岡・宮崎・鹿児島・愛媛



# The Avenir Complete™ Hip System

Proven Heritage.  
Operative Flexibility.  
Surgical Excellence.

Avenir Complete Hip System は、Avenir® Hip System の良好な臨床実績<sup>1-5</sup>に基づき、より革新的なデザインを追求し開発されました。ステムサイズ・ネックバリエーションを追加することにより、術中の汎用性を向上させ、再現性の高い手術を実現するために設計されたシステムです。

**References:** **1.** Boisgard S, Brientini J, *et al.* 7-year Results of Primary Total Hip Arthroplasty with the Uncemented Avenir Stem. *Hip International* 2018; Volume 29 issue: 4, page(s): 418-423 **2.** Avenir Muller 7A™ ODEP Rating. Latest ODEP ratings can be found at [www.odep.org.uk](http://www.odep.org.uk) **3.** Australian Orthopaedic Association National Joint Replacement Registry (AOANJRR). 2018 Annual Report **4.** Endoprothesen Register Deutschland (EPRD). Annual Report, 2017. **5.** NZ Joint Registry, New Zealand Orthopaedic Association. NZJR 19 Year Report Jan 1999 to Dec 2017.

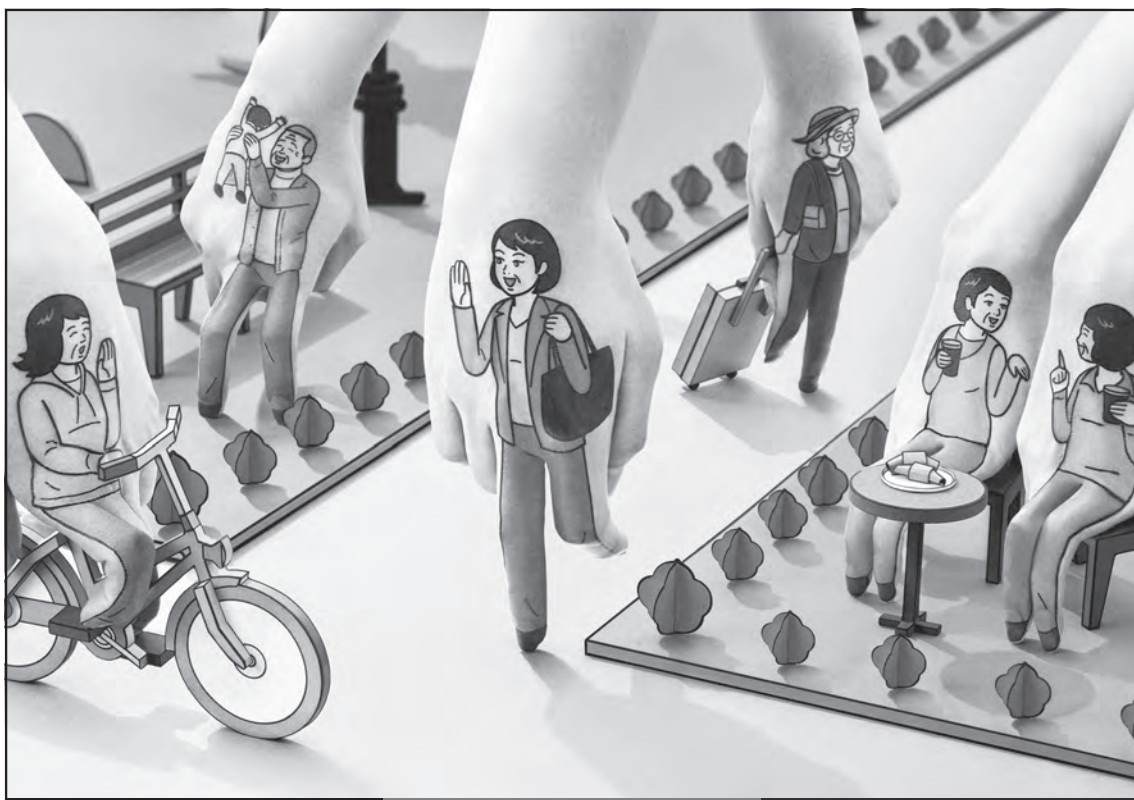
販売名：Avenir Hip システム  
医療機器製造販売承認番号：231008Z000041000

ジンマー バイオメット <https://www.zimmerbiomet.com/ja>

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー 15階  
Tel. 03-6402-6600(代)

 **ZIMMER BIOMET**  
Your progress. Our promise.®

All content herein is protected by copyright, trademarks, and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Zimmer Biomet or its affiliates unless otherwise indicated, and must not be redistributed, duplicated or disclosed, in whole or in part, without the express written consent of Zimmer Biomet. This material is intended for health care professionals. Distribution to any other recipient is prohibited. For indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counselling information, see the package insert. Visit [www.zimmerbiomet.com](http://www.zimmerbiomet.com) for additional product information. Check for country product clearances and reference product specific instructions for use. Not for distribution in France. © 2019 Zimmer Biomet



ヒト型抗ヒトTNF $\alpha$ モノクローナル抗体製剤

薬価基準収載



**シンポニー**<sup>®</sup> 皮下注 50mg シリンジ  
皮下注 50mg オートインジェクター

ゴリムマブ(遺伝子組換え)製剤  
Simponi<sup>®</sup> Subcutaneous Injection

生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品<sup>®</sup>  
※注意—医師等の処方箋により使用すること

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等につきましては添付文書をご参照ください。

**janssen**  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF  
Johnson & Johnson

製造販売元 (文献請求先・製品情報お問い合わせ先)

ヤンセンファーマ株式会社

〒101-0065 東京都千代田区西神田3-5-2

[www.janssen.com/japan](http://www.janssen.com/japan)

[www.janssenpro.jp](http://www.janssenpro.jp) (医薬品情報)



発売元(文献請求先及び問い合わせ先)

田辺三菱製薬株式会社

大阪市中央区道修町3-2-10

**TEIJIN**

Human Chemistry, Human Solutions

患者さんの  
Quality of Life の向上が  
私たちの理念です。



帝人ファーマ株式会社 帝人ヘルスケア株式会社 〒100-8585 東京都千代田区霞が関3丁目2番1号

PAD001-TB-2103-1



# フォルテオ<sup>®</sup>

皮下注キット600 $\mu$ g

テリパラチド(遺伝子組換え)注射剤

骨粗鬆症治療剤

処方箋医薬品<sup>※1</sup> 薬価基準収載

注)注意-医師等の処方箋により使用すること

「効能又は効果」、「用法及び用量」、  
「禁忌を含む使用上の注意」等に  
ついては添付文書をご参照ください。

製造販売元(文献請求先及び問い合わせ先)

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086 神戸市中央区磯上通5丁目1番28号

Lilly Answers リリーアンサーズ

日本イーライリリー医薬情報問合せ窓口

0120-360-605<sup>※1</sup> (医療関係者向け)

受付時間 月曜日～金曜日 8:45～17:30<sup>※2</sup>

※1 通話料は無料です。携帯電話、PHSからもご利用いただけます

※2 祝祭日及び当社休日を除きます

[www.lillymedical.jp](http://www.lillymedical.jp)

FRT-PA038 (R0)  
2019年5月作成

stryker®

Joint Replacements

# Exeter Total Hip System

・エクセター人工股関節システム

- 40 years of innovation  
40年以上の良好な臨床成績
- Ideal of cement  
セメントのためのデザイン理論
- Longevity, solution and high performance  
プライマリーからリビジョンまで幅広い症例への適応

Thinking in different directions

124°-134°  
124°-134°

124°-134°  
124°-134°

医療機器承認番号 販売名

21300BZY00250000 エクセター人工股関節システム用コンポーネント

※本製品に関するお問い合わせは弊社営業までお願い致します。

日本ストライカー株式会社

112-0004 東京都文京区後楽 2-6-1 tel: 03-6894-0000

[www.stryker.co.jp](http://www.stryker.co.jp)

・医療従事者向けサイト-Stryker Medical Professional Site

[www.stryker.co.jp/mp2/](http://www.stryker.co.jp/mp2/)

製造販売業者

日本ストライカー株式会社

550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1



新発売

薬価基準収載

劇薬 処方箋医薬品  
注意 医師等の処方箋により使用すること



持続性鎮痛剤  
1日2回投与型トラマドール塩酸塩徐放錠

劇 持続性鎮痛剤 50mg  
**ツートラム®錠** 100mg  
150mg

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等については、添付文書をご参照下さい。

製造販売元  
**日本臓器製薬** ぐすりの相談窓口 ☎0120-630-093  
〒541-0046 大阪市中央区平野町4丁目2番2号 土・日・祝日を除く 9:00~17:00  
資料請求先：学術部

2020年12月作成

Hisamitsu®



経皮吸収型 持続性がん疼痛治療剤

処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

ジクロフェナクナトリウム経皮吸収型製剤

**ジクトルテープ® 75mg**

ZICTHORU® Tapes 75mg

1枚中 日局ジクロフェナクナトリウム75mg含有

薬価基準収載

新発売

- 効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等については製品添付文書をご参照ください。

製造販売元  **久光製薬株式会社** 〒841-0017 鳥栖市田代大官町408番地

文献請求先及び問い合わせ先：お客様相談室 〒100-6330 東京都千代田区丸の内二丁目4番1号

フリーダイヤル 0120-381332 FAX.(03) 5293-1723

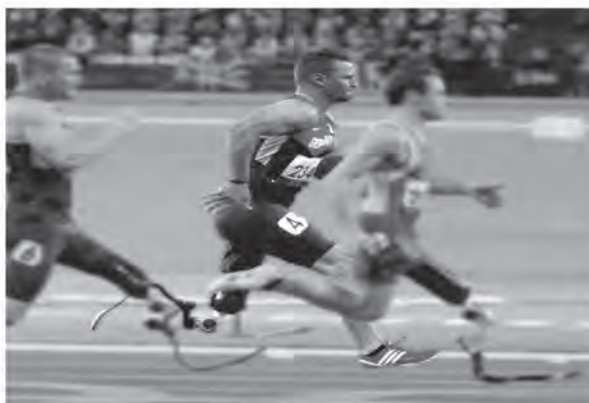
受付時間/9:00-17:50(土日・祝日・会社休日を除く)

URL: <https://www.hisamitsu.co.jp/medical/index.html>



2021年5月作成

# Sports Artificial leg



創意  
工夫



義肢・装具・整形靴・座位保持・車いす・介護用品・住宅改修

**(株)マキタ義肢製作所**

マキタ福祉用具レンタル事業所

本社：宮崎県都城市鷹尾1丁目27街区11-2号  
TEL(0986)24-6598 FAX(0986)24-6630  
宮崎営業所：宮崎県宮崎市大字恒久町6011-3  
TEL(0985)65-6178 FAX(0985)65-6179

# AMIS™ Experience

ANTERIOR MINIMALLY INVASIVE SURGERY  
IN HIP REPLACEMENT

SURGICAL  
TECHNIQUE

DEDICATED  
IMPLANTS

TOOLS AND  
SERVICES



MEDICAL  
EDUCATION

ADVANCED  
INSTRUMENTATION

More than an  
Anterior Approach

届出番号: 13B1X10060H01001  
販売名: AMIS モバイルレッグポジショナー

© 2021 Medacta International SA. All rights reserved. ref:99.98XPADV rev. MIYAZAKI2021

  
**edacta**  
International 

製造販売業許可番号: 13B1X10060  
メダクタジャパン株式会社  
〒102-0083 東京都千代田区麹町5-3-5 麹町中田ビル2F  
TEL 03-6272-8797 FAX 03-6272-8798

  | HIP.MEDACTA.JP | 



DISCOVER  
MORE

# まだないくすりを 創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。



アステラス製薬株式会社

[www.astellas.com/jp/](http://www.astellas.com/jp/)



ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害剤

**リンヴォック<sup>®</sup>錠** 7.5mg  
15mg

薬価基準収載

ウパダシチニブ水和物錠

**RINVOQ**

創薬 処方箋医薬品<sup>注)</sup>

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

● 効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等  
については添付文書を参照してください。

製造販売元

**アッヴィ合同会社**  
東京都港区芝浦3-1-21

(文献請求先及び問い合わせ先)  
くすり相談室  
フリーダイヤル 0120-587-874

2021年1月作成  
JP-RNQR-200012-2.0

abbvie





# 願いをこめた新薬を、 世界のあなたに届けたい。

「病気と苦痛に対する人間の闘いのために」

わたしたちは、新薬の開発に挑み続けます。

待ち望まれるくすりを、一日でも早くお届けするために。

**ONO** 小野薬品工業株式会社

● シオノギ製薬

## シオノギには SONGがあります。



歌には、人を癒すチカラがあります。  
くすりも歌のように、人を励まし、勇気づけ、  
笑顔にするチカラがあります。

私たちは、くすりを通して  
世界中の人々の健康に奉仕できるよう、  
代謝性疾患・感染症・疼痛<sup>いたづら</sup>などの疾患領域を中心に、  
研究開発から製品情報の提供まで、  
日々努力を続けています。

すべての人々の  
クオリティ・オブ・ライフの向上をめざして。  
SONG for you! シオノギです。





経皮吸収型鎮痛消炎剤

創薬 薬価基準収載



**ロコア®テープ**

LOQOA® tape

(エスフルルビプロフェン・ハッカ油製剤)

効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。



製造販売【文献請求先】  
**大正製薬株式会社**  
〒170-8633 東京都豊島区高田3-24-1  
お問い合わせ先: ☎0120-591-818  
メディカルインフォメーションセンター

販売

**TEJIN** 帝人ファーマ株式会社  
東京都千代田区豊が岡3丁目2番1号 ☎0120-189-315  
文献請求先及び問い合わせ先: メディカル情報グループ

LOQB52 2019.09

LOA015-AI-1909-5  
2019年9月作成



イノベーションに情熱を。  
ひとに思いやりを。



Daiichi-Sankyo

第一三共株式会社



ヒト化抗ヒト IL-6レセプターモノクローナル抗体 【重要事項】  
生物由来製品、難病、処方箋医薬品<sup>※</sup> 注) 注意一医師等の処方箋により使用すること

**アクトテムラ<sup>®</sup>** 点滴静注用 200mg

**ACTEMRA<sup>®</sup>** tocilizumab トシリズマブ(遺伝子組換え)注

ヒト化抗ヒト IL-6レセプターモノクローナル抗体 【重要事項】  
生物由来製品、難病、処方箋医薬品<sup>※</sup> 注) 注意一医師等の処方箋により使用すること

**アクトテムラ<sup>®</sup>** 皮下注162mgシリンジ

**ACTEMRA<sup>®</sup>** tocilizumab トシリズマブ(遺伝子組換え)注

「効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む  
使用上の注意」等の詳細については添付文書  
をご参照ください。

<https://chugai-pharm.jp/>

製造販売元  **中外製薬株式会社**  
〒103-8324 東京都中央区日本橋室町 2-1-1

 ロシュグループ

【文献請求及びお問い合わせ先】 メディカルインフォメーション部  
TEL.0120-189-706 FAX.0120-189-705

【販売情報提供活動に関するお問い合わせ先】  
<https://www.chugai-pharm.co.jp/guideline/>

2020年4月作成



漢方は、自然から。

漢方は、たくさんの人の手と想いを経て生まれます。

長い年月をかけて、樹木が豊かな山を育み、その山で水が蓄えられる。

山で磨かれた水が、生薬をつくるための畑に注がれ、  
生産農家のみなさんによって大切に育てられる。

人が本来持っている自然治癒力を高め、生きる力を引き出すことを目的とした  
漢方にとって、「自然」はいのちを強くする力そのものです。

その力をそこなうことなく、すべての人が受け取れる形にして届けたい。  
そして健康に役立ててほしい。

100年以上、自然と向き合いつづけてきた私たちツムラの願いです。

自然と健康を科学する。漢方のツムラです。

**ツムラ**  
[www.tsumura.co.jp](http://www.tsumura.co.jp)

資料請求・お問い合わせは、お客様相談窓口まで。  
【医療関係者の皆様】0120-329-970 【患者様・一般のお客様】0120-329-930  
受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日は除く)

(2019年5月制作) RSCA101-D-Ⅱ





解熱鎮痛剤  
アセトアミノフェン 静注液

薬価基準収載

**アセリオ<sup>®</sup> 静注液 1000mg バッグ**

acelio<sup>®</sup> Bag for Intravenous Injection 1000mg

劇薬、処方箋医薬品 注意—医師等の処方箋により使用すること

※「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む使用上の注意」等については、製品添付文書をご参照下さい。

製造販売元：テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 [www.terumo.co.jp](http://www.terumo.co.jp)  
資料請求先：テルモ株式会社 コールセンター ☎0120-12-8195 (平日9:00-17:45受付)

TERUMO はテルモ株式会社の商標です。 acelio、アセリオはテルモ株式会社の登録商標です。 ©テルモ株式会社 2017年3月 2017年3月作成

経皮複合消炎剤

【薬価基準収載】

**ゼスタッククリーム<sup>®</sup>**

**ZESTAK<sup>®</sup> CREAM**



製造販売元

【資料請求先】

**三笠製薬株式会社**

〒176-8585

東京都練馬区豊玉北2-3-1

<http://www.mikasaseiyaku.co.jp/>

- 「効能・効果」、「用法・用量」、「禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。

2019年2月作成

宮崎大学医学部整形外科

## 同 門 会 誌

発 行 日 令和3年9月

発 行 者 宮崎大学医学部整形外科学教室同門会

編集責任者 大 田 智 美

印 刷 所 宮崎県宮崎市潮見町 13-5  
株式会社ヒダカ印刷