

2023 年度 医療法人 三仁会 学術業績

<学会発表>

【スポーツ医学・関節センター(肩・肘・膝関節外科)】

第 1 回日本スポーツ整形外科学会、広島市、23.6.29-7.1(発表 6.29)	
岩堀 裕介	野球選手の変形性肘関節症に対する鏡視下関節形成術の治療成績(一般口演 11 投球障害肘・治療)
第 36 回日本臨床整形外科学会学術集会、幕張市、2023.7.16-17 (7.16 発表)	
岩堀 裕介	上肢運動器疾患に対する体外衝撃波療法(シンポジウム 5 体外衝撃波の臨床応用とそのエビデンス)
第 1 回日本スポーツ整形外科学会、広島市、2023.6.29-7.1(発表 6.29)	
岩堀 裕介	野球選手の変形性肘関節症に対する鏡視下関節形成術の治療成績(一般口演)
25th Annual Meeting of International Society of Medical Shock Wave Therapy: ISMST, Degu, Korea, 7.21-23, 2023 (7.22 presen.)	
Yusuke Iwahori	Extracorporeal shock wave therapy for pitching disorders of the shoulder & elbow joints (Session 8 ESWT in Pain Management Keynote)
第 28 回肩関節手術手技研究会、2023.8.19	
岩堀 裕介	関節窩骨欠損を予防するための骨剥離法を併用した鏡視下 Bankart 修復術(レクチャー)
第 50 回日本肩関節学会、東京都、2023.10.13-10.14(発表 10.13)	
岩堀 裕介	リバー型人工肩関節置換術と L'Episcopo 変法併用例の臨床成績(一般講演)
第 38 回日本整形外科基礎学術集会、筑波、2023.10.19-20 (発表 10.20)	
岩堀 裕介	野球選手の肘関節尺側側副靭帯損傷に対する集束型衝撃波療法と多血小板血漿療法との有用性(シンポジウム)
第 36 回日本肘関節学会、札幌市、2024.3.1-3.2(発表 3.1)	
岩堀 裕介	野球選手の肘関節尺側側副靭帯損傷に対する集束型衝撃波療法・PRP 療法を含む保存療法の効果(シンポジウム)

【リハビリテーション科】

第 31 回愛知県理学療法学会 2023 年 5 月	
宮地 庸祐	成長期男子サッカー選手の身体組成及び運動機能 —生物学的成熟度と暦年齢の比較—
SHOCK WAVE JAPAN 2023 2023 年 9 月	
大野 陸	周波数の異なる拡散型圧力波が筋形態に及ぼす影響
SHOCK WAVE JAPAN 2023 2023 年 9 月	
後藤 慎	拡散型圧力波が腱板修復術後早期の疼痛及び可動域に与える影響について
第 25 回日本骨粗鬆症学会 2023 年 9 月	
鈴木 惇也	当院での骨折リエゾンサービス提供者における再骨折症例の特徴

第 1 回日本膝関節学会	
山本 貴太	ハンドヘルドダイナモメーターを用いた簡易的な膝伸展筋力測定方法について
第 25 回日本骨粗鬆学会 2023 年 9 月	
児島 美紀	「骨脆弱性骨折入院患者の退院後身体機能」
第 5 回日本運動器 SHOCK WAVE 研究会学術集会 東京 2023 年 9 月	
川本 友也	上腕骨外側上顆炎に対する集束型衝撃波と拡散型圧力波に治療効果の比較
桑原 基宏	拡散型圧力波の筋柔軟性・筋形態に対する効果—トランスミッターによって違いがあるか？—
第 20 回肩の運動機能研究会 東京都 2023 年 10 月	
桑原 基宏	凍結肩の背面内旋制限に対し拡散型圧力波が与える効果について
太田 祥子	胸郭出口症候群に対する集束型衝撃波療法の有効性-第 2 報
日本物理療法合同学術大会 2024 2024 年 1 月	
山森 圭祐	下肢免荷期間を呈した骨盤骨折患者に対する超音波診断装置を用いた筋形態評価の活用と有用性の検討
第 43 回回復期リハビリテーション研究大会 2024 年 3 月	
竹内 菜摘	頸髄硬膜外血腫により重度の運動麻痺を呈した症例の回復期リハビリテーション介入：症例報告

2023 年度 医療法人 三仁会 学術業績

<論文>

【スポーツ医学・関節センター(肩・肘・膝関節外科)】

日本肘関節学会雑誌 30(2)、2023、272-277	
岩堀 裕介、伊藤 岳史、他	野球選手の上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する保存療法の成績: 集束型衝撃波療法の有無による比較
人工関節ドットコム、2023.7.5 発行	
岩堀 裕介	アスリートの 反復性肩関節脱臼。スポーツや目指すキャリアに 合わせてご自分に合った治療を
関節外科 42、10 月増刊号 変形性関節症の治療戦略、122-135、2023	
岩堀 裕介、花村 浩克、他	II 各論 人工関節置換術以外の手術療法 肩・肘関節の変形性関節症に対する鏡視下関節形成術
今日の治療指針 2024 年版、総編集、医学書院、東京、2024.1.1 発行、1133-1134	
岩堀 裕介	整形外科疾患 肘離断性骨軟骨炎
MB Orthop. 37(3): 27-32, 2024	
岩堀 裕介	上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する集束型衝撃波療法
整形外科 75(4): 347-352, 2024	
岩堀 裕介	専門医のための症例問題トレーニング 肩甲帯・肩・肘疾患「肩甲上神経麻痺」
整形外科 保存療法ハンドブック、竹下克志 編集、中外医学社、東京、2024.5.10 発行、68-69	
岩堀 裕介	Chapter3 疾患各論 変性疾患 上肢変性疾患 15 腱板損傷
NHK テキスト きょうの健康 2024 年 6 月号、104	
岩堀 裕介	なんでも健康相談 整形外科 激しい肩の痛みを繰り返しています
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 66 (1)、147-148、2023	
岩堀 裕介、梶田 幸宏、他	60 歳以下の腱板大広範囲断裂に対する腱板修復術の治療成績
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 66(4)、549-550、2023	
岩堀 裕介、梶田 幸宏、他	肩関節上方関節包再建術後グラフト破綻例に対するリバーズ型人工肩関節置換術の成績
肩関節 47(3)、471、2023	
岩堀 裕介、梶田 幸宏、他	一次修復を施行した腱板大・広範囲断裂の再断裂リスク因子の検討
愛知県理学療法学会誌 35 (1)、16-120、2023	
竹中裕人、水谷仁一、後藤慎、桑原基宏、伴留亜、伊藤岳史、	肩甲骨面 30° 挙上位肩外転筋力評価の再現性と妥当性

岩堀裕介	
日本義肢装具学会誌 39 (3)、225-228、2023	
清水新悟、桑原基宏、後藤慎、 花村浩克、岩堀裕介	扁平足に対する足底挿板療法が肘屈曲筋に与える影響
日本義肢装具学会誌 40 (3)、210-212、2024	
清水新悟、桑原基宏、後藤慎、 岩堀裕介	足底挿板は扁平足例の肩関節周辺筋力を増大させる
BMC Musculoskeletal Disorders 24, Open access article number: 64, Jan 24 2023	
Yohei Harada, Yusuke Iwahori, et al.	Return to sports after arthroscopic Bankart repair in teenage athletes: a retrospective cohort study
Journal of Orthopaedic Science, Available online, May 24 2023	
Yukihiro Kajita, Yusuke Iwahori, et al.	Comparison of clinical outcome and repair integrity after arthroscopic suture-bridge and triple-row rotator cuff repairs of Fosbury flop tears
Journal of Orthopaedic Science 28(4), 778-783, Jul 2023	
Yukihiro Kajita, Yusuke Iwahori, et al.	Clinical outcome and repair integrity after arthroscopic full-thickness rotator cuff repair: Triple-row versus suture-bridge techniques
Journal of Orthopaedic Science, online ahead of print, Dec 22 2023	
Yukihiro Kajita, Yusuke Iwahori, et al.	Bone marrow edema in the acromioclavicular joint after arthroscopic rotator cuff repair
Asian Pacific Journal Sports Medicine Arthroscopy Rehabilitation Technology, 33, 32-35, Aug 2023	
Ryosuke Takahashi, Yukihiro Kajita Y, Yusuke Iwahori, et al.	Tranexamic acid has no effect on postoperative pain control after arthroscopic rotator cuff repair: A prospective, double-blind, randomized controlled trial
BMC Musculoskeletal Disorders 24, Open access article number: 490, June 15 2023	
Ryosuke Takahashi, Yukihiro Kajita, Yohei Harada, Yusuke Iwahori	Preemptive middle glenohumeral ligament release in arthroscopic rotator cuff repair does not reduce the postoperative stiffness: a retrospective comparative study
Journal of Shoulder and Elbow Surgery 32(12), 2445-2552, Dec 2023	
Itaru Kawashima, Yusuke Iwahori, et al.	Arthroscopic Bankart repair with peeling osteotomy of the anterior glenoid rim preserves glenoid morphology

【脊椎外科】

整形外科 保存療法ハンドブック、竹下克志 編集、中外医学社、東京、2024.5.10 発行、68-69	
神谷 光広	Chapter1 新しい保存治療 コンドリアーゼ化学的髄核融解術
SPINE Volume 48, Number 8, pp 559-566 2023	
Hiroto Takenaka, Mitsuhiro kamiya et.al.	CLINICAL CASE SERIES Minimal Clinically Important Difference of the 6-Minute Walk Distance in Patients Undergoing Lumbar Spinal Canal Stenosis Surgery: 12 Months Follow-Up

2023 年度 医療法人 三仁会 学術業績

<TV 出演、新聞・週刊誌掲載>

【スポーツ医学・関節センター(肩・肘・膝関節外科)】

CBC テレビ「チャント」2024.2.16 放映

岩堀 裕介	暮らしの疑問ちゃんと解決しよう課 テーマ「五十肩」
-------	---------------------------

<講演>

【スポーツ医学・関節センター(肩・肘・膝関節外科)】

第 71 回多摩整形外科医会、武蔵野市、2023.4.8

岩堀 裕介	成長期の野球肩・野球肘の診かた・治し方
-------	---------------------

第 12 回日本慢性疼痛治療研究会 WEB セミナー、2023.7.27

岩堀 裕介	運動器疾患領域における対外衝撃波療法ー小児・肩・肘・リハビリを含めてー (Web 講演)
-------	--

第 4 回東京国際スポーツメディスンイノベーションフォーラム、八王子市、2023.10.15

岩堀 裕介	アスリートの肩・肘障害に対する体外衝撃波療法
-------	------------------------

愛知県整形外科医会教育研修講演会、名古屋市、2024.2.2

岩堀 裕介	何にどう効く？ 整形外科領域における対外衝撃波療法
-------	---------------------------

小牧市薬剤師会学術講演会、小牧市、2024.2.13

岩堀 裕介	関節リウマチ薬物療法の光と影&野球肩・野球肘の小話
-------	---------------------------

日本運動器 SHOCK WAVE 研究会主催 SHOCK WAVE WEB セミナー
「体外衝撃波治療を深めるー肘関節編ー」、2024.3.9

岩堀 裕介	上腕骨外側上顆炎に対する体外衝撃波治療 (Web 講演)
-------	------------------------------

【脊椎外科】

第 44 回東濃整形外科懇話会 2023 年 11 月 16 日

神谷 光広	腰椎椎間板ヘルニアの治療ー自然治癒しない？ コンドリアーゼ治療か 顕微鏡・内視鏡手術か
-------	---

【リハビリテーション科】

SHOCK WAVE WEB セミナー 2023 年 7 月

水谷 仁一	RPWー術後拘縮ー
-------	-----------

RADIAL PRESSURE WAVE SEMINAR

水谷 仁一	拡散型圧力波治療器の機能改善における可能性 2023 年 9 月
-------	----------------------------------