

2024 年度 医療法人 三仁会 学術業績

<論文・投稿>

【整形外科】

| | |
|---|--|
| 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 |
| 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 |
| スポーツ医学 41(12) 特集 その痛みはどこか—スポーツによる外傷・障害—、1266-1272、2024 | |
| 岩堀 裕介 | 肩関節の痛みと治療のアプローチ |
| Loco Cure 10(3)、74-85、2024 | |
| 岩堀 裕介 | 明日から役立つ外来の工夫 No.37 胸郭出口症候群 |
| 日本肘関節学会雑誌 31(2)、193-197、2024 | |
| 岩堀裕介、伊藤岳史、 根田幸宏 | 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や 多結晶板血漿療法を含む保存療法の効果 |
| HSOA Journal of Alternative, Complementary & Integrative Medicine 2024, 10: 490 DOI: 10.24966/ACIM-7562/100490 | |
| Shingo Shimizu, Shin Goto, Motohiro Kuwabara, Yusuke Iwahori | Plantar Plate Increase Upper Extremity Muscle Strength in Patients with Flat Foot |
| 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 |
| Nagoya J. Med. Sci. 87. 320-328, 2025 doi:10.18999/nagjms.87.2.32 | |
| Yukihiro Kajita, Yohei Harada, Ryosuke Takahashi, Ryosuke Sagami, Yusuke Iwahori | A comprehensive analysis of the acromial morphology and etiological factors for partial rotator cuff tears in Fosbury flop tears: bursal-sided partial-thickness tears versus full-thickness tears |

OS NEXUS 14 上肢の関節温存手術－考え方の基本と実際、メジカルビュー社、
松田秀一・今井晋二・今釜史郎編、東京、82-95、2025

岩堀 裕介

テニス肘(上腕骨外側上顆炎)に対する鏡視下手術

【リハビリテーション科】

日本スポーツ整形外科学会誌 2 巻 1 号 2025

桑原 基宏
水谷 仁一
岩堀 裕介

シャドウピッチングとネットスローの肘関節への動的ストレスの違い

愛知作業療法 2025 年 vol33.

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