

# 2024 年度 医療法人 三仁会 学術業績

## <学会発表>

### 【整形外科】

第 97 回日本整形外科学会学術総会、5.23-26, 2024, 福岡 (5.24 発表)	
岩堀 裕介	シンポジウム「成長期のスポーツ障害 -最近の発症予防の知見-」 野球における成長期スポーツ障害 名古屋市近隣少年野球検診からの知見
第 51 回日本肩関節学会、京都、10.25-26 (発表 10.25)	
岩堀 裕介	上腕二頭筋長頭腱移行術を併用したミニオープン腱板修復術(一般演題)
第 35 回臨床スポーツ医学会、新潟、2024.11.16-17(発表 11.17)	
岩堀 裕介	肩・肘関節のスポーツ障害に対する体外衝撃波療法(ランチョンセミナー)
26th World Congress of the International Society for Medical Shockwave Treatment (ISMST), iAmsterdam, Nederland, 6.6-9, 2024 (Presentation 6.7)	
Yusuke Iwahori	Conservative treatment with and without focused shock wave therapy for osteochondritis dissecans of the humeral capitellum in baseball player (Poster)
日本スポーツ整形外科学 2024、東京、2024.9.12-13(発表 9.13)	
岩堀 裕介	シンポジウム 8:スポーツ医に必要な外来診療のチェックポイント~明日から使おう!~ アスリートの肩・肘障害の外来診療チェックポイント
11th Academic Congress of Asian Shoulder and Elbow Association (ACASEA) 10.2-5, 2024 (presen. 10.4), Kaohsiung, Taiwan. 台風のため 10.4-5 に Web 開催。	
Yusuke Iwahori	Usefulness of extracorporeal shock wave therapy for baseball elbow (Invited Speeches)
11th Academic Congress of Asian Shoulder and Elbow Association (ACASEA) 10.2-5, 2024 (presen. 10.4), Kaohsiung, Taiwan. 台風のため 10.4-5 に Web 開催。	
Yusuke Iwahori	Surgical treatment for traumatic anterior instability of the shoulder: modifications of surgical techniques to improve outcomes with peeling osteotomy to improve outcomes (Invited Speeches)
第 51 回日本肩関節学会、京都、10.25-26 (発表 10.25)	
岩堀 裕介	上腕二頭筋長頭腱移行術を併用したミニオープン腱板修復術(一般演題)
第 35 回臨床スポーツ医学会、新潟、2024.11.16-17(発表 11.17)	
岩堀 裕介	肩・肘関節のスポーツ障害に対する体外衝撃波療法(ランチョンセミナー)
第 37 回日本肘関節学会、岡山市、2025.3.14-15(発表 3.14)	
岩堀 裕介	上腕骨外側上顆炎の治療戦略(口演、主題)
第 37 回日本肘関節学会、岡山市、2025.3.14-15(発表 3.14)	
岩堀 裕介	野球の投球により発生した Osborne-Cotterill lesion の 1 例(ポスター)
第 13 回長州スポーツ整形塾、山口市、2025.3.20	
岩堀 裕介	特別講演 野球肩 どう診てどう治す

**【リハビリテーション科】**

第 6 回日本運動器 SHOCK WAVE 研究会学術集会 東京 2024 年 9 月	
川本 友也	上腕骨外側上顆炎に対する体外衝撃波治療の持続効果
第 37 回日本肘関節学会学術集会 岡山 2025 年 3 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の治療効果の比較
日本スポーツ整形外科学会 2024(JSOA2024) 東京 2024 年 9 月	
桑原 基宏	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
第 21 回 日本肩の運動機能研究会 京都 2024 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 -ストレッチングとの比較-
第 40 回東海北陸理学療法学術大会 岐阜 2024 年 9 月	
岩見 周弥	重度運動麻痺を呈した脳卒中患者 1 例における歩行自立度と大腿四頭筋筋厚との経時的変化
第 26 回日本骨粗鬆症学会 金沢 2024 年 10 月	
鈴木 惇也	大腿骨近位部骨折の二次性骨折予防における愛知県春日井・小牧地域の連携 -春日井・小牧 OLS 連携会の発足と 2 年間の活動と課題-
第 22 回日本フットボール学会 愛知 2025 年 3 月	
宮地 庸祐	学童期サッカー選手における生物学的成熟度と運動能力の関係性
第 32 回日本腰痛学会 千葉 2024 年 10 月	
竹内 賢聖	仙腸関節性腰痛に対する拡散型圧力波の効果
第 21 回 日本肩の運動機能研究会 京都 2024 年 10 月	
後藤 慎	拡散型圧力波が腱板修復術早期の外旋可動域及び疼痛に対して与える効果について
第 32 回日本腰痛学会 千葉 2024 年 10 月	
小河原將央	仙腸関節性腰痛に対する運動療法と拡散型圧力波の治療戦略