

<学会発表>

- 野球選手の肘関節尺側副靭帯損傷に対するPRP療法を含む保存療法（シンポジウム）
岩堀裕介 1, 原田洋平 3, 筒井求 1&2, 伊藤岳史 1&2, 塚原隆司 4, 伊藤隆安 5
1 あさひ病院スポーツ医学・関節センター, 2 あさひ病院整形外科, 3 愛知医科大学整形外科,
4 あさひ大学附属 病院整形外科, 5 伊藤整形外科
第62回日本手外科学会、札幌、2019.4.19-20（発表4.19）
- 四肢疼痛疾患に対する集束型と拡散型体外衝撃波療法の有用性（ランチョンセミナー）
岩堀裕介 1、花村浩克 2、筒井求 1&2、伊藤岳史 1&2、梶田幸宏 3、原田洋平 3、伊藤隆安 4
1 あさひ病院スポーツ医学・関節センター, 2 あさひ病院整形外科, 3 愛知医科大学整形外科, 4 伊藤整形外科
2019 JOSKAS、札幌、2019.6.13-15（発表6.13）
- 野球選手の肘関節尺側副靭帯損傷に対するPRP療法の成績（パネル口演）
岩堀裕介 1、花村浩克 2、筒井求 1&2、伊藤岳史 1&2、梶田幸宏 3、原田洋平 3、塚原隆司 4, 伊藤隆安 5
1 あさひ病院スポーツ医学・関節センター, 2 あさひ病院整形外科, 3 愛知医科大学整形外科,
4 あさひ大学附属病院整形外科, 5 伊藤整形外科
2019 JOSKAS、札幌、2019.6.13-15（発表6.13）
- 鏡視下Bankart修復術とミニオープンBristow変法の複合法の臨床成績（パネル口演）
岩堀裕介 1、花村浩克 2、筒井求 1&2、伊藤岳史 1&2、梶田幸宏 3、原田洋平 3、伊藤隆安 4
1 あさひ病院スポーツ医学・関節センター, 2 あさひ病院整形外科, 3 愛知医科大学整形外科, 4 伊藤整形外科
2019 JOSKAS、札幌、2019.6.13-15（発表6.15）
- 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する収束型体外衝撃波治療の小経験
伊藤岳史
日本運動器SHOCK WAVE 2019学術集会、東京、2019.7.21
- スポーツ障害に対する収束型・拡散型体外衝撃波療法（ランチョンセミナー）
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
第45回日本整形外科スポーツ医学会、大阪、2019.8.30-31（発表8.31）
- 野球選手の肘関節尺側副靭帯損傷に対するPRP療法の臨床成績（シンポジウム）
岩堀裕介 1、花村浩克 2、筒井求 1&2、伊藤岳史 1&2、梶田幸宏 3、原田洋平 3、塚原隆司 4, 伊藤隆安 5
1 あさひ病院スポーツ医学・関節センター, 2 あさひ病院整形外科, 3 愛知医科大学整形外科,
4 朝日大学附属病院整形外科, 5 伊藤整形外科
第45回日本整形外科スポーツ医学会、大阪、2019.8.30-31（発表8.31）
- 腰部脊柱管狭窄症術後の遺残腰痛 腰痛残存の危険因子としての下肢痛について検討
神谷光広
第27回日本腰痛学会、神戸、2019.9.13-14

- Comparative study of morphological change on 3D-CT of the glenoid after arthroscopic Bankart repair -single row repair vs double row repair vs bony Bankart repair- (E-poster)
Yusuke Iwahori¹, Yukihiko Kajita², Yohei Harada², Motomu Tsutusi², Takashi Ito², Takayasu Ito³, Hirokatsu Hanamura¹ 1 : Dept. of Orthop Surg, Asahi Hospital 2 : Dept. of Orthop Surg Aichi Medical University School of Medicine 3 : Ito Orthopedic Clinic
The 14th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery, Buenos Aires, Argentina, 2019.9.17-20
- 過去 6 年間の凍結肩に対する保存および手術療法の治療成績 (ポスター)
岩堀裕介 1、花村浩克 2、筒井求 1&2、伊藤岳史 1&2、梶田幸宏 3、原田洋平 3、伊藤隆安 4
1 あさひ病院スポーツ医学・関節センター、2 あさひ病院整形外科、3 愛知医科大学整形外科、4 伊藤整形外科
第 46 回日本肩関節学会、長野、2019.10.25-26 (発表 10.25)
- 肩石灰沈着性腱炎に対する体外衝撃波治療の効果
伊藤岳史
第 46 回肩関節学会、第 16 回肩の運動機能研究会、長野、2019.10.25-26
- 投球障害の保存療法とその限界：投球による胸郭出口症候群 (シンポジウム)
岩堀裕介 1 梶田幸宏 3 原田洋平 3 山本隆一郎 1&2 伊藤岳史 1&2 伊藤隆安 4 花村浩克 2
1 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター 2 あさひ病院 整形外科 3 愛知医科大学医学部 整形外科
4 伊藤整形外科
第 30 回臨床スポーツ医学会、横浜、2019.11.16-17 (発表 11.17)
- 野球選手の肘関節尺側副韌帯損傷に対する PRP 療法を含む保存療法の成績 (シンポジウム)
岩堀裕介 1 梶田幸宏 3 原田洋平 3 伊藤岳史 1&2 伊藤隆安 4 塚原隆司 5
1 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター 2 あさひ病院 整形外科 3 愛知医科大学医学部 整形外科
4 伊藤整形外科 5 朝日大学附属病院 整形外科
第 32 回日本肘関節学会、奈良、2020.2.7-8 (2.8 発表)
- 肘関節拘縮に対する拡散型体外衝撃波療法を併用した保存療法の治療成績 (主題)
岩堀裕介 1 梶田幸宏 3 伊藤岳史 1&2 原田洋平 3
1 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター 2 あさひ病院 整形外科 3 愛知医科大学医学部 整形外科
第 32 回日本肘関節学会、奈良、2020.2.7-8 (2.8 発表)
- リハビリテーションに難済した軽微な外傷後に進行した脆弱性骨盤骨折の一例
後藤正成
第 46 回日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会、名古屋、2020.2.8

<TV 出演、新聞・週刊誌掲載>

1. 名医が教える 日本人の病気の最新治療 肩の痛み①五十肩（肩関節周囲炎）
岩堀裕介、中川照彦監修
週刊朝日 2019.5.31 号, あさひ新聞出版, 東京, 64-65, 2019
2. 名医が教える 日本人の病気の最新治療 肩の痛み③変形性肩関節症
岩堀裕介、菅谷啓之監修
週刊朝日 2019.6.14 号, あさひ新聞出版, 東京, 56-57, 2019
3. 肩のこり・痛み 徹底解決(テレビ出演)
岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター長
NHK E テレ 2020.2.3-5
2.3 肩こり これで解消、2.4 五十肩 痛い・動かしづらい、2.5 痛まず進行？腱板断裂、2.6 骨に異変？変形性関節症

<講演>

1. 肩関節近傍の神経損傷(講演)
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
2019 城南肩関節研究会, 東京, 2019.6.8
2. RA 薬物療法の光と影(講演)
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
第4回春日井 RA seminar, 名古屋, 2019.6.27
3. 野球肘の治療戦略
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
第 19 回藤田医科大学整形外科教育研修会, 名古屋, 2019.7.3
4. 肩・肘関節の投球障害に対する保存療法
—コンディショニング・投球動作指導から体外衝撃波・PRP 療法まで—
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
第 29 回大阪スポーツ傷害研究会、堺、2019.10.5
5. RA 肩・RA 肘に対する治療の現状(特別講演)
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
第 18 回日本リウマチ実地医会、名古屋、2019.11.3
6. 中高年の肩関節痛:たかが五十肩で済ませていませんか? (講演)
岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター
福井県臨床整形外科医会、福井、2019.11.28

7. 投球による肩・肘障害に対する保存的アプローチ(ランチョンセミナー)

岩堀裕介 あさひ病院スポーツ医学・関節センター

第40回バイオメカニズム学会、春日井、2019.11.30

8. Nerve injuries around the shoulder in throwers

Yusuke Iwahori

Sports Medicne and Joint Center, Asahi Hospital

The 2nd Shoulder & Elbow Symposium, Tokyo, 2019.11.30

9. 軟式野球の発育・発達期の子供への指導(講演)

岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター長

愛知県軟式野球連盟 公認コーチI 養成講習会、名古屋、2019.12.14

10. 肘関節スポーツ障害に対するPRP療法を含む保存療法の成績(シンポジウム)

岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター長

第6回 JAPSAM PRP 幹細胞研究会、東京、2019.12.14

11. RA 薬物療法の光と影(WEB講演)

岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター長

リウマチ エリア WEB セミナー、名古屋、2020.1.27

12. 成長期の野球選手の障害予防(講演)

岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター長

東海地区軟式野球連盟・指導者講習会、大垣、2020.2.2

13. 投球障害肩の診かた治し方(講演)

岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター

埼玉肩研究会、浦和、2020.2.14

14. 投球障害の評価と治療法—理学療法士に求める事—(講演)

岩堀裕介 あさひ病院 スポーツ医学・関節センター

第4回阪奈中央運動器・スポーツ研究会講習会、奈良、2020.2.16

<学会発表>

氏名	評題	学会名	発表年月
近藤 拓也	上腕骨外側上顆炎に対する体外衝撃波治療と運動療法の併用治療に対する短期成績	第31回日本ハンドセラピィ学会,北海道札幌市	2019年4月19日
澤田翔矢	家族参加型の支援が自宅退院の一助になった症例	第27回愛知県作業療法学会 愛知県	2019年5月
竹内菜摘	重度片麻痺患者に対し、妻の介護能力に配慮した退院支援を行い，在宅生活が可能となった症例	第27回愛知県作業療法学会 愛知県	2019年5月
水谷 仁一	肩関節拘縮に対するRSWTの効果	SHOCK WAVE JAPAN2019 東京都	2019年7月21日
西浜かすり	腰部脊柱管狭窄症手術後に痛みに対する破局的思考は改善するのか？	第27回日本腰痛学会 兵庫県	2019年9月
伊藤敦貴	腰部脊柱管狭窄症手術前のPain Catastrophizing Scaleの重症度は術後QOLに影響を与えるのか？	第27回日本腰痛学会 兵庫県	2019年9月
鈴木惇也、神谷光広、花村俊太朗、竹中裕人、西浜かすり、伊藤敦貴、佐橋魁、箕原敦司、森匡宏、伴留亞、桑原基宏、牛島秀明、花村浩克	腰部脊柱管狭窄症患者における 術後 JOABPEQ 有効例の運動機能と自覚症状の特徴	第27回日本腰痛学会 兵庫県	2019年9月
横地 恵太	成長期腰椎分離症の腰痛要因～なぜ運動制限をしても生活時に腰痛が続くのか～	第27回日本腰痛学会 兵庫県	2019年9月14日
竹中裕人、神谷光広、杉浦英志、西浜かすり、伊藤敦貴、鈴木惇也、花村俊太朗	腰部脊柱管狭窄症手術後の患者立脚型アウトカムと運動機能の経時的变化	第7回日本運動器理学療法学術大会(岡山県)	2019年10月
佐橋魁	腰部脊柱管狭窄症患者における術前のPCSの重症度が術後のQOLに与える影響	第7回日本運動器理学療法学術大会(岡山県)	2019年10月
後藤慎	肩すくめ動作が肩筋力に与える影響について	第16回肩の運動機能研究会	2019年10月
水谷 仁一	肩峰下脂肪体炎モデルラットにおける侵害受容線維の発現様式	第16回肩の運動機能研究会 長野市	2019年10月25日
Hiroto Takenaka, Hideshi Sugiura, Mitsuhiro Kamiya, Kasuri Nishihama, Atsuki Ito, Junya Suzuki, Morio Kawamura, Shuntaro Hanamura	Predictors of walking ability after surgery for lumbar spinal canal stenosis: a prospective study	The Spine Journal 19,1824-1831.	2019年11月
伴留亞	体幹装具Trunk Solution®装着下でのトレッドミル歩行により、即時の歩行改善が生じたパーキンソン病患者	第35回東海北陸理学療法学術大会 富山県	2019年11月
水谷 仁一	収束型体外衝撃波と拡散型体外衝撃波療法の実際-臨床現場における具体的な使用方法と工夫-	第30回日本臨床スポーツ医学会 横浜市	2019年11月16日
水谷 仁一	運動器の疼痛と理学療法-臨床現場における考え方と工夫-	第5回奥三河メディカルバレープロジェクト 新城市	2020年2月15日
水谷 仁一	収束型体外衝撃波と拡散型体外衝撃波の実際-臨床現場における具体的な使用方法と工夫-	SHOCK WAVE セミナー2020 名古屋市	2020年2月15日
Hiroto Takenaka, Tatsunori Ikemoto, Junya Suzuki, Masayuki Inoue, Young-Chang Arai, Takahiro Ushida, Masataka Dele, Mitsuhiro Kamiya	Association between trunk muscle strength, lumbar spine bone mineral density, lumbar scoliosis angle, and skeletal muscle volume and locomotive syndrome in elderly individuals: A dual-energy X-ray absorptiometry study.	Spine Surgery and Related Research	2019年11月アクセプト