

業 績 目 録

令和 5年 6月 3日

氏 名 中山健太朗

【学位論文】

Nakayama K, Kato H, Ikegami S, Hayashi M, Hashimoto S, Sakai N, Takahashi J, Taneichi H: Prevalence and associated factors of primary elbow osteoarthritis in the Japanese general elderly population: a Japanese cohort survey randomly sampled from a basic resident registry. J Shoulder Elbow Surg. 31(1):123-132, 2022

【著書】

【原著】

和文

1. 高井盛光、長田伝重、亀田正裕、都丸倫代、中山健太朗、種市洋：神経障害性疼痛を有する手根管症候群におけるプレガバリンの効果。日本手外科学会雑誌 32：685-688, 2016
2. 中山健太朗、長田伝重、高井盛光、亀田正裕、都丸倫代、種市洋：橈骨遠位端骨折に対する近位設置型単軸性プレートを用いた治療。日本手外科学会雑誌 35：57-60, 2018
3. 中山健太朗、長田伝重、高井盛光、亀田正裕、都丸倫代、種市洋：橈骨遠位端骨折に伴う尺骨遠位端骨折（茎状突起単独を除く）の特徴と治療成績。東日本整形災害外科学会雑誌 33：40-45, 2021

【症例報告】

和文

1. 中山健太朗、高井盛光、長田伝重、亀田正裕、山口雄史、都丸倫代、玉井和哉、野原裕：中指に発生した Microgeodic disease の1例。栃木整形外科医会会誌 29：7-9, 2015

2. 重信圭佑、林正徳、岩川紘子、小松雅俊、中山健太郎、加藤博之：MRI で輪状靭帯様組織の異常が示唆された肘関節ロッキングを呈する橈尺骨癒合症の1例。中部日本整形外科災害外科学会雑誌 61：419-420, 2018
3. 亀田正裕、都丸倫代、中山健太郎、種市洋、長田伝重、高井盛光：肘関節内側方脱臼の1例。骨折 40：694-697, 2018
4. 岩川紘子、中山健太郎、林正徳、小松雅俊、内山茂晴、加藤博之：長母趾屈筋腱皮下断裂に対する長趾屈筋腱への腱移行の1例。日本手外科学会雑誌 36：106-109, 2019
5. 高井盛光、飯村拓哉、知場一記、長田伝重、都丸倫代、中山健太郎：環指中手骨頭冠状骨折の1例。骨折 42：1279-82, 2020

【総説】

【その他】

【学会発表】

国際学会・シンポジウム

国際学会・一般演題

1. Nakayama K, Hashimoto S, Joko I, Kitamura Y, Uchiyama S, Kato H: Prevalence of primary elbow osteoarthritis in Japanese elderly subjects from a randomly sampled resident cohort study. 73 Annual Meeting of the American Society for Surgery of Hand, Boston, 2018, 9.
2. Nakayama K, Yamamoto H, Tomaru M, Kameda M, Takai M, Taneichi H, Osada D: Surgical strategies for distal radius fractures with dorsal roof fragments. 4 th Annual Congress of Asia Pacific Wrist Association and 11th Japanese Wrist Surgery Workshop, Japan, 2018, 11.

国内学会・特別講演

1. 中山健太郎：橈骨遠位端骨折に伴う尺骨遠位端骨折の手術治療-HIBRIX-Uの有用性-。第35回 東日本手外科研究会，栃木，2021，1.

国内学会・一般演題

1. 中山健太朗, 橋本瞬, 上甲巖雄, 北村陽, 種市洋, 加藤博之: 50歳代~80歳代日本人における変形性肘関節症の有病率と関連因子. 第31回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019, 2.
2. 中山健太朗, 山本紘嗣, 都丸倫代, 亀田正裕, 高井盛光, 種市洋, 長田伝重: リウマチ患者における伸筋腱皮下断裂再建時に Sauve-Kapanji 法や Darrach 法は必要か?. 第62回日本手外科学会学術集会, 札幌, 2019, 4
3. 中山健太朗¹⁾, 亀井秀造³⁾, 高井盛光⁴⁾, 亀田正裕⁵⁾, 都丸倫代¹⁾, 山本紘嗣²⁾, 種市洋¹⁾, 長田伝重: 尺骨遠位部骨折に対する HYBRIX-U®の使用経験, 第12回日本手関節外科ワークショップ, 奈良, 2019, 9
4. 中山健太朗¹⁾ 山本紘嗣²⁾ 都丸倫代¹⁾ 亀田正裕, 高井盛光⁴⁾ 種市洋¹⁾ 長田伝重: 橈骨遠位端骨折における背側天蓋状骨片の治療経験, 東日本手外科学会,
5. 中山健太朗, 小曾根和毅, 山本紘嗣, 都丸倫代, 亀田正裕, 高井盛光, 種市洋, 長田伝重: 橈骨遠位端骨折に伴う尺骨遠位端骨折の治療成績と特徴. 第63回日本手外科学会学術集会, 新潟, 2020, 4.
6. 中山健太朗, 高井盛光, 亀田正裕, 都丸倫代, 山本紘嗣, 小曾根和毅, 池田隆太郎, 種市洋, 長田伝重: 橈骨遠位端骨折に伴う尺骨遠位部骨折-骨折部位に着目して-, 第46回日本骨折治療学会学術集会, オンライン, 2020, 7
7. 中山健太朗¹⁾, 菅藤智哉¹⁾, 小曾根和毅²⁾, 山本紘嗣³⁾, 都丸倫代, 亀田正裕⁴⁾, 高井盛光⁵⁾, 種市洋¹⁾, 長田伝重: 橈骨遠位端骨折に伴う尺骨遠位部骨折(茎状突起骨折単独を除く)特長、治療成績ついて -, 第69回東日本整形外科災害外科学会, 長野, 2020, 9
8. 中山健太朗, 高井盛光, 亀田正裕, 都丸倫代, 山本紘嗣, 小曾根和毅, 種市洋, 長田伝重: 橈骨遠位端骨折 A0 分類 A3.3 に対する掌側ロッキングプレート術後の偽関節の2例, 第47回日本骨折治療学会学術集会, 神戸, 2021, 7
9. 中山健太朗¹⁾, 高井盛光²⁾, 亀田正裕³⁾, 都丸倫代¹⁾, 山本紘嗣⁴⁾, 小曾根和毅¹⁾, 種市洋¹⁾, 長田伝重: 橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート術後偽関節の2例: A0 分類 A3.3 に対する問題点, 第70回東日本整

形災害外科学会学術, 岩手, 2021, 9

10. 中山健太郎¹⁾ 高井盛光²⁾ 亀田正裕³⁾ 都丸倫代, 山本紘嗣, 小曾根和毅, 種市洋, 長田伝重: 舟状骨窩の depression を伴う橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートの1例, 13 回手関節外科ワークショップ, 茨城, 2021, 9
11. 中山健太郎, 高井盛光, 亀田正裕, 都丸倫代, 山本紘嗣, 小曾根和毅, 種市洋, 長田伝重: 小菱形骨、有橈骨、ST 関節、CM 関節合併脱臼の1例, 第61回 関東整形災害外科学会, オンライン開催, 2021, 3
12. 中山健太郎, 加藤博之, 池上章大, 林正徳, 橋本瞬, 酒井典子, 高橋淳, 種市洋: 無作為抽出した地域一般住民における一次性変形性肘関節症の有病率と関連因子, 第95回 日本整形外科学会学術集会, 神戸, 2022, 5
13. 中山健太郎, 高井盛光, 亀田正裕, 都丸倫代, 山本紘嗣, 小曾根和毅, 種市洋, 長田伝重: 骨幹部に骨折が及ぶ橈骨遠位端骨折に対するロングタイプ掌側ロッキングプレート固定術の治療成績, 東日本手外科研究会, 茨城, 2022, 3
14. 中山健太郎, 高井盛光, 亀田正裕, 都丸倫代, 山本紘嗣, 小曾根和毅, 種市洋, 長田伝重: 舟状骨偽関節に対する遊離腸骨移植術の治療成績, 第71回 東日本整形災害外科学会学術集会, 東京, 2022, 9
15. 中山健太郎, 加藤博之, 池上章太, 林正徳, 橋本瞬, 酒井典子, 高橋淳, 種市洋: 無作為抽出した地域一般住民における一次性変形性肘関節症の有病率と関連因子, 第34回 日本肘関節学会学術集会, 愛知, 2022, 2