

業績目録

丸太町リハビリテーションクリニック

リハビリテーション部

平本真知子

2022.6 現在

〔Ⅰ〕 著書

〔Ⅱ〕 総説

森原 徹, 木田圭重, 琴浦義浩, 吉岡直樹, 仲川春彦, 北條達也, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東 善一, 久保俊一, 【少年野球における肘障害の予防】 予防活動の実際 京都府での取り組み 小学生、中学生、高校生に対する縦断野球検診. 関節外科 33(11) : 1180-1184. 2014.

森原 徹, 立入久和, 藤原浩芳, 久保俊一, 三浦雄一郎, 福島秀晃, 甲斐義浩, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東 善一, 腱板断裂の治療における医師・理学療法士の役割 保存療法の限界と手術適応の基準. 肩関節 39 (3) : 682-686.2015.

〔Ⅲ〕 原著

久保秀一, 畠中泰彦, 棟近麻衣, 東 善一, 平本真知子, 池田 巧, 長谷 齐, 新井祐志, 徳永大作, 久保俊一. 人工膝関節全置換術前後の前額面歩行分析-股関節内転角度に着目して-, 日本臨床バイオメカニクス学会誌, 30:439-445, 2009.

久保秀一, 平本真知子, 東 善一, 増田有希, 棟近麻衣, 瀬尾和弥, 松井知之, 明石勝行, 池田 巧, 長谷 齐, 金 郁喆, 久保俊一. 下肢創外固定術後患者の急性期リハビリテーションの問題点と工夫. 日本創外固定・骨延長学会雑誌 21 : 77-81, 2010.

久保秀一, 畠中泰彦, 棟近麻衣, 東 善一, 平本真知子, 池田 巧, 長谷 齐, 新井祐志, 生駒和也, 徳永大作, 久保俊一. 人工膝関節全置換術前後における足関節モーメントパワーに着目した立脚期の歩行分析. 日本臨床バイオメカニクス学会誌 31 : 421-425, 2010.

平本真知子，久保秀一，東 善一，棟近麻衣，松井知之，上島圭一郎，高橋謙治，藤岡幹浩，長谷 斉，久保俊一．人工股関節全置換術後における立位と歩行時の伸展角度の比較．Hip Joint Supplement 36：162-164，2010．

東 善一，久保秀一，新井祐志，平本真知子，棟近麻衣，松井知之，池田 巧，長谷 斉．上腕切断および大腿切断後の反対側に生じた変形性膝関節症に対して人工膝関節全置換術を行った 1 例－術前後の理学療法を工夫して－．日本義肢装具学会誌 26：268-271，2010．

松井知之，北條達也，瀬尾和弥，東 善一，平本真知子，中村康雄，長谷 斉．膝関節へのテーピング効果の検討．同志社スポーツ健康科学 2：21-25．2010

松井知之，北條達也，久保秀一，東 善一，平本真知子，瀬尾和弥，増田有希，森原 徹，徳永大作，長谷 斉，久保俊一．足部・足関節部痛を有する RA 患者の歩行解析 TNF 阻害療法導入前後の客観的評価とリハビリテーション．日本 RA のリハビリ研究会誌 25：25-28．2011．

北條達也，木田圭重，松井知之，瀬尾和弥，東 善一，平本真知子，山端志保，清水長司．中学校野球部新入部員に対する超音波検査を用いた野球肘検診．同志社スポーツ健康科学 3：1-5．2011．

平本真知子、北條達也、松井知之、東 善一、瀬尾和弥、清水長司、木田圭重、森原 徹、長谷 斉．中学生野球選手の経年的な可動域の変化 中学入学時と 3 年生時との比較．同志社スポーツ健康科学 4：1-4．2012．

琴浦義浩、吉岡直樹、木田圭重、松井知之、東 善一、瀬尾和弥、平本真知子、高島 誠、井上健太郎、西山伸吾、外村 仁、成田 涉、森崎真介、森原 徹．京都北部における少年野球選手の肘肩検診．京都府立与謝の海病院誌 9(1):17-21．2012．

森原 徹，木田圭重，岩田圭生，祐成 毅，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，平本

真知子，伊藤盛春，相馬寛人，北條達也，久保俊一．京都府高等学校硬式野球選手に対する傷害予防の取り組み 京都大会サポートについて．日本臨床スポーツ医学会誌 21 (1) : 176-186. 2013.

瀬尾和弥，森原 徹，松井知之，東 善一，平本真知子，木田圭重，山田陽介，中村康雄，北條達也，堀井基行，久保俊一．高校生野球投手における投球側下肢に着目した投球動作解析．日本臨床スポーツ医学会誌 21 (3) : 618-622. 2013.

松井知之，森原 徹，東 善一，瀬尾和弥，平本真知子，木田圭重，高島 誠，堀井基行，久保俊一．頸部・胸腰部・股関節回旋角度の左右差に着目した投球障害予測．体力科学 62 (3) : 223-226. 2013.

松井知之，森原 徹，東 善一，瀬尾和弥，平本真知子，堀井基行，久保俊一．京都府高校生野球選手に対する投球障害予防の取り組み－理学療法士の立場から－.運動器リハビリテーション 24 (3) : 289-295. 2013.

森原 徹，木田圭重，岩田圭生，古川龍平，祐成 毅，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，平本真知子，伊藤盛春，相馬寛人，北條達也，山田陽介，堀井基行，久保俊一．京都府高等学校硬式野球選手に対する肩・肘障害予防の取り組み コンディショニング指導を含めたメディカルチェック．日本臨床スポーツ医学会誌 22 (2) : 309-317. 2014.

東 善一，森原 徹，松井知之，瀬尾和弥，平本真知子，来田宣幸，山田陽介，中村康雄，北條達也，堀井基行，久保俊一．投球動作における投球側股関節周囲筋の経時的な筋活動パターンについて．同志社スポーツ健康科学 6 : 24-28. 2014.

森原 徹，木田圭重，琴浦義浩，吉岡直樹，仲川春彦，祐成 毅，岩田圭生，松井知之，瀬尾和弥，平本真知子，東 善一，西尾大地，山田陽介，北條達也，来田宣幸，生駒和也，立入克敏，原 邦夫，堀井基行，久保俊一．地域における小児スポーツ障害の予防の取り組み 京都における青少年に対するスポーツ検診の現状と課題．日本臨床スポーツ医学会誌 22(3) 395-401. 2014.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 江藤寿明, 吉田 司, 祐成毅, 山田 陽介, 来田宣幸, 堀井基行, 久保俊一. 女子プロ野球選手の関節可動域特性. 日本臨床スポーツ医学会誌 22(3) : 545-551.2014.

松井知之, 森原 徹, 平本真知子, 東 善一, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 来田宣幸, 山田陽介, 木田圭重, 池田 巧, 堀井基行, 久保俊一. 投手に対する新しい下肢・体幹機能評価の試み 投球障害選手の身体特性に着目して. 体力科学 63(5) : 463-468. 2014.

森原 徹, 立入克敏, 福田 潤, 石居志郎, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東善一, 西尾大地, 北條達也, 久保俊一. 【学校運動器検診の現状と将来】 京都府における運動器検診 発育過程における腕上げ、体前屈、しゃがみ込みを含めた運動器機能不全. 運動器リハビリテーション 25(3) : 225-230. 2014.

松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 平本真知子, 森原 徹, 木田圭重, 堀井基行, 久保俊一. 投球障害肩の病因を探索するスクリーニング検査の試み. 肩関節 38(3) : 1004-1007.2014.

森原 徹, 平本真知子, 木田圭重, 古川龍平, 祐成毅, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 北條達也, 山田陽介, 来田宣幸, 堀井基行, 久保俊一. 高校野球選手における肩関節の Hyper External Rotation Test 陽性率とそのセルフチェック法の有用性. 日本臨床スポーツ医学会誌 23(1) : 20-24. 2015.

櫛田里恵, 森原 徹, 素輪善弘, 河邊祥子, 小森隆一, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東 善一, 堀井基行, 久保俊一. 広背筋皮弁による乳房再建術後の肩関節機能と ADL への影響. 運動器リハビリテーション 26(1) : 35-40. 2015.

森原 徹, 梅本 明, 板東秀樹, 廣田隆一, 櫛田里恵, 平本真知子, 祐成毅, 堀井基行, 久保俊一. 副神経温存頸部郭清術後症例における肩関節自動外転機能の予後評価としての肩甲骨脊椎間距離の有用性. 運動器リハビリテーション 26(3) : 304-310.2015.

河邊祥子, 森原 徹, 甲斐義浩, 櫛田里恵, 小森隆一, 瀬尾和弥, 平本真知子, 松井知之, 東 善一, 堀井基行, 久保俊一. 腱板完全断裂症例における術前肩関節自動可動域が術後リハビリテーション期間に与える影響. 総合リハビリテーション 44(7) : 617-620. 2016.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 三浦雄一郎, 渡辺裕也, 山田陽介, 来田宣幸, 盛房周平. 女子プロ野球選手における身体機能とパフォーマンス及びスポーツ障害との関係. 京都滋賀体育学研究32 : 3-14. 2016.

東 善一, 森原 徹, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 宮崎哲哉, 竹本裕樹, 奥野貴司, 三木茂樹, 芦分咲紀, 出口真貴, 来田宣幸, 盛房周平. Correlation Between Throwing Motion and Maximum Elbow Varus Torque in Female Professional Baseball Pitchers. 34th International conference on biomechanics in sports : 490-493. 2016.

松井知之, 森原 徹, 平本真知子, 東 善一, 盛房周平, 久保俊一. 高校野球選手へのサポート 理学療法士の立場から. 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 37(1) : 84-88. 2017..

Machiko Hiramoto, Toru Morihara, Tomoyuki Matsui, Yoshikazu Azuma, Kazuya Seo, Tetsuya Miyazaki, Toshiaki Eto, Yuya Watanabe, Takeshi Sukenari, Yosuke Yamada, Shuhei Morifusa, Noriyuki Kida. Characteristics of Range of Motion among Women Pro Baseball Players: A Comparison with University Men. *Advances in Physical Education*7:418-424.2017.

東 善一, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 来田宣幸, 盛房周平. 京都府高等学校野球選抜チームのマレーシア・シンガポール遠征帯同における熱中症予防の取り組み事例の検討 - 暑熱環境および脱水率との関係について. スポーツパフォーマンス研究 9 : 416-427.2017.

森原 徹, 木田圭重, 古川龍平, 祐成 毅, 加太佑吉, 琴浦義浩, 松井知之, 瀬尾和

弥, 平本真知子, 東 善一, 藤原浩芳, 久保俊一. 京都府高等学校野球選手における肩肘痛と肩肘ストレステストの関連性. 肩関節 41(2) : 369-371.2017.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 渡邊裕也, 山田陽介, 来田宣幸, 盛房周平. 球種と肩肘の投球障害との関係. 日本臨床スポーツ医学会誌 26(2) : 230-235.2018.

幸田仁志, 甲斐義浩, 来田宣幸, 松井知之, 東 善一, 平本真知子, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 木田圭重, 森原 徹. 学齢期ごとにみた肘関節内側障害を有する野球選手の身体機能について. 日本臨床スポーツ医学会誌 26(2) : 259-264.2018.

松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東 善一, 盛房周平, 森原 徹. 高校生投手における投球側下肢の力学的特徴. 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 38(1) : 100-105.2018.

小林靖典, 松井知之, 平本真知子, 古川龍平, 森原 徹, 盛房周平. 投球障害肘選手に対する術後早期からの関わり 日常生活と競技復帰へのアプローチ. 日本ハンドセラピィ学会誌 10(4) : 147-151.2018.

幸田仁志, 甲斐義浩, 来田宣幸, 松井知之, 東 善一, 平本真知子, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 木田圭重, 森原 徹. 高校野球投手における身体機能の非投球側差と投球肩・肘障害について 障害陽性群と陰性群での非投球側差の比較検討. ヘルスプロモーション理学療法研究 8(3) : 127-131.2018.

宮崎哲哉, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東 善一, 来田宣幸, 森原 徹, 久保俊一. テーピングを用いた腹横筋収縮法の試み 外腹斜筋、内腹斜筋、腹横筋の筋厚変化に着目して. 体力科学 68(1) : 65-69.2019.

瀬尾和弥, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 平本真知子, 渡邊裕也, 来田宣幸, 甲斐義浩, 木田圭重, 久保俊一. 肘関節後方障害を有する高校生投手の投球動作における下肢・体幹運動. 運動器リハビリテーション 29(4) : 447-453.2018.

辰田明紀, 平本真知子, 松井知之, 東 善一, 出口真貴, 小林靖典, 小嶋高広, 仲畑宏輔, 盛房周平, 森原 徹. 習慣性胸鎖関節前方亜脱臼に対する保存療法の治療経験. 理学療法学 46(3) : 174-180.2019.

平本真知子, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 森原 徹. 【実践!上肢投球障害に対するリハビリテーション】年代・性別から考える投球障害アプローチ 女子野球選手の上肢スポーツ障害に対するリハビリテーション. MEDICAL REHABILITATION239 : 19-26.2019.

松井知之, 瀬尾和弥, 東 善一, 平本真知子, 盛房周平, 森原 徹. 肘関節後方障害選手のリハビリテーション前後における投球動作解析. 日本肘関節学会雑誌 23(2) : 1-4.2016.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 盛房周平. 女子プロ野球選手における関節可動域と肘関節障害の関係. 日本肘関節学会雑誌 24(2):224-227. 2017.

松井知之, 森原 徹, 平本真知子, 東 善一, 瀬尾和弥, 盛房周平. 下肢・体幹回旋評価と肘関節障害との関係. 日本肘関節学会雑誌 24(2) : 228-230.2017.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 幸田仁志, 甲斐義浩, 盛房周平. 高校生野球投手における関節可動域と肘関節障害の関係. 日本肘関節学会雑誌 25(2) : 216-218.2018.

松井知之, 幸田仁志, 甲斐義浩, 東 善一, 平本真知子, 瀬尾和弥, 盛房周平, 森原 徹. 中・高校生野球選手における姿勢と肘関節痛との関係. 日本肘関節学会雑誌 25(2) : 219-221.2018.

Machiko Hiramoto, Toru Morihara, Yoshikazu Kida, Tomoyuki Matsui, Yoshikazu Azuma, Kazuya Seo, Tetsuya Miyazaki, Yuya Watanabe, Yoshihiro Kai, Yosuke Yamada, Noriyuki Kida, Shuhei Morifusa. Hip, Trunk, and Shoulder Rotational Range of Motion in Healthy Japanese Youth and

High-school Baseball Pitchers. Progress in Rehabilitation Medicine4. 2019.

宮崎哲哉, 松井知之, 瀬尾和弥, 平本真知子, 東 善一, 江藤寿明, 甲斐義浩, 幸田仁志, 来田宣幸, 森原 徹. 中高生野球選手に対する肩肘質問紙の有効性 肩関節インピンジメント症候群に着目して. 日本臨床スポーツ医学会誌 28(3) : 447-455.2020.

森原 徹, 松井知之, 平本真知子, 東 善一, 木田圭重, 瀬尾和弥, 来田宣幸. バイオメカニクスから見た投球肩障害「医師として投球のバイオメカニクス情報を診察・治療にどう反映させるか」. 肩関節 44(2) : 269-275.2020.

辰田明紀, 平本真知子, 小林靖典, 横田祥吾, 東 善一, 松井知之, 甲斐義浩, 森原 徹. 凍結肩患者の挙上角度に影響を及ぼす要因. 肩関節 44(2) : 405-408.2020.

権野めぐみ, 来田宣幸, 野村照夫, 松井知之, 東 善一, 平本真知子, 橋本留緒, 幸田仁志, 渡邊裕也, 甲斐義浩, 瀬尾和弥, 森原 徹. 体幹後屈角度と体幹・下肢障害および全身の各関節可動域の関係 ジュニアアスリートを対象として. 京都滋賀体育学研究 36 : 20-28.2020.

山本ちさと, 松井知之, 橋本留緒, 宮崎哲哉, 辰田明紀, 東 善一, 平本真知子, 瀬尾和弥, 権野めぐみ, 来田宣幸, 渡邊裕也, 森原 徹. バレーボールチームのメディカルチェックとインタビュー調査 医療機関と学校との連携に向けて. 同志社スポーツ健康科学 13 : 40-48.2021.

辰田明紀, 平本真知子, 松井知之, 東 善一, 小林靖典, 三木茂樹, 宮崎哲哉, 横田祥吾, 畑林大貴, 岩崎一真, 古川龍平, 森原 徹. 外傷性肩関節後方不安定症に対する後方 Bankart 修復術後のリハビリテーション. 理学療法ジャーナル (0915-0552)56(3)364-370.2022.

川勝慎也, 東 善一, 平本真知子, 重 広隆, 森原 徹, 松井 知之, 辰田明紀, 井上博志当法人内職員健診における腰痛の実態調査. 洛和会病院医学雑誌 33 : 32-34.2022.

重 広隆, 松井知之, 東 善一, 平本真知子, 川勝慎也, 森原 徹, 井上博志. 一般健康診断時における理学療法士の運動器評価の取り組み 肩・腰・膝痛に対して. 洛和会病院医学雑誌 33 : 35-39.2022.

[VI] 学会発表

A) 国際学会

Machiko Hiramoto, Tomoyuki Matsui, Yoshikazu Azuma, Kazuya Seo, Takumi Ikeda, Toru Morihara, Motoyuki Horii, Toshikazu Kubo. Evaluation of postoperative static standing posture in patients with adolescent idiopathic scoliosis. 1st Joint Conference for the partnership between JPTA and KPTA ; Nagasaki. 2012.11.18. (poster)

Machiko Hiramoto, Matsui Tomoyuki, Yoshikazu Azuma, Kazuya Seo, Kida Noriyuki, Toru Morihara. Range of motion of baseball players in terms of laterality, gender and competition.ISPRM2019:2019.6.11. (poster)

B) 国内学会

1) シンポジウム, ワークショップ, パネルディスカッション, 主題 など
パネルディスカッション: 創外固定患者に対するケア (看護・感染予防・リハビリテーションなど)

2) 一般口演

平本真知子, 久保秀一, 東 善一, 棟近麻衣, 松井知之, 上島圭一郎, 高橋謙治, 藤岡幹浩, 長谷 斉, 久保俊一. 人工股関節全置換術後における立位と歩行時との股関節伸展角度の比較. 第 36 回日本股関節学会学術集会, 京都, 2009.10.30. (ポスター)

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 増田有希, 瀬尾和弥, 池田 巧, 長谷 斉. 特発性側弯症における術後股関節可動域の検討. 第 46 回日本理学療法学術大会, 宮崎, 2011.5.28. (ポスター)

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 池田 巧, 長谷 斉. 特発性側弯症の身体特性 股関節可動域の左右差に着目して. 第 23 回運動器科学会, 新潟, 2011.7.9.

平本真知子, 池田 巧, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 森原 徹, 堀井基行, 久保俊一. 特発性側弯症における立位アライメントの検討. 第 24 回運動器科学会, 東京, 2012.7.7.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 江藤寿明, 木田圭重, 北條達也, 清水長司, 日下部虎夫, 堀井基行, 久保俊一. 中学生野球選手における身長増加と関節可動域の関係. 第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術大会, 横浜, 2012.11.4. (ポスター)

平本真知子, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 福嶋秀記, 長谷川敏史, 西尾大地, 相馬寛人, 伊藤盛春, 山内紀子, 水嶋祐史, 森原 徹, 木田圭重, 池田 巧, 堀井基行, 久保俊一. 小学生・中学生・高校生投手における関節可動域の検討. 第 48 回日本理学療法学術大会, 名古屋, 2013.5.25. (ポスター)

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 江藤寿明, 吉田 司, 祐成 毅, 山田陽介, 来田宣幸, 池田 巧, 堀井基行, 久保俊一. 女子プロ野球選手の可動域特性-男子大学生との比較-. 第 24 回日本臨床スポーツ医学会学術大会, 熊本, 2013.10.26.

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 祐成 毅, 吉田 司, 渡邊裕也, 山田陽介, 来田宣幸, 堀井基行, 久保俊一. 女子プロ野球選手における関節可動域の種類と障害との関係, 第 25 回日本臨床スポーツ医学会学術大会, 東京, 2014.11. 8-9. (ポスター)

平本真知子, 森原 徹, 松井知之, 東 善一, 瀬尾和弥, 宮崎哲哉, 来田宣幸. 高校生野球投手における関節可動域の種類. 第 70 回日本体力医学会大会, 和歌山, 2015.9.18-20. (ポスター)

平本真知子，森原 徹，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，宮崎哲哉，江藤寿明，幸田仁志，甲斐義浩，山田陽介，来田宣幸，盛房周平．球種と投球障害の検討，第 71 回体力医学会大会，岩手，2016.9.23.（ポスター）

平本真知子，森原 徹，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，宮崎哲哉，渡辺裕也，山田陽介，来田宣幸，盛房周平．投手の球速に関連する因子の検討．第 27 回臨床スポーツ医学会学術集会，千葉，2016.11.5.（ポスター）

平本真知子，森原 徹，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，盛房周平．女子プロ野球選手における関節可動域と肘障害との関係．第 29 回日本肘関節学会学術集会，東京，2017.2.3.（ポスター）

平本真知子，松井知之，東 善一，森原 徹，盛房周平．スイング速度に関する因子の検討，第 29 回日本運動器科学会，東京，2017.7.1.

平本真知子，森原 徹，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，宮崎哲哉，渡辺裕也，山田陽介，来田宣幸，盛房周平．関節可動域と下肢・体幹複合評価の関連に関する検討，第 72 回体力医学会大会，愛媛，2017.9.18.（ポスター）

平本真知子，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，宮崎哲哉，江藤寿明，幸田仁志，甲斐義浩，渡辺裕也，重 広隆，小嶋高広，辰田明紀，来田宣幸，森原 徹，盛房周平．野球選手における腰部痛の病因を探索する検査法の試み，第 28 回臨床スポーツ医学会学術集会，東京，2017.11.18.（ポスター）

平本真知子，松井知之，東 善一，瀬尾和弥，幸田仁志，甲斐義浩，森原 徹，盛房周平．高校生野球選手における関節可動域と肘関節障害との関係．第 30 回日本肘関節学会学術集会，東京，2018.2.17.（ポスター）

平本真知子，松井知之，山本ちさと，宮崎哲哉，辰田明紀，小林靖典，山口弘佑，東 善一，森原 徹．コロナウイルス感染症予防における外出自粛に対する当クリニックの取り組み．第 7 回日本予防理学療法学会学術大会，オンライン，2020.9.27.

平本真知子, 松井知之, 辰田明紀, 橋本留緒, 山本ちさと, 宮崎哲哉, 重 広隆, 東 善一, 山崎勢那, 瀬尾和弥, 渡邊裕也, 来田宣幸, 森原 徹. 大学生野球選手と女子プロ野球選手における下肢・体幹複合評価の比較. 第 31 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, オンライン, 2020.11.4-30.