

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

菊地雄大

2023. 4 現在

〔Ⅰ〕 著書

〔Ⅱ〕 総説

〔Ⅲ〕 原著

Watanabe T, Takabayashi T, Watabe T, Kikumoto T, Kikuchi Y, Kubo M. Coper has altered foot joint coordination pattern compared to individuals with chronic ankle instability during running. *Gait Posture* 98: 173–179, 2022.

Kikuchi Y, Wataru Ito, Tomoya Takabayashi, Takanori Kikumoto, Takahiro Watanabe, Anthony Alexis Santos Laigo, Masayoshi Kubo. Relationship between hip and foot kinematics with the center of pressure during crossover cutting. *Japanese Journal of Biomechanics in Sports and Exercise* 27: 1–8, 2023.

渡邊貴博, 高林知也, 菊元孝則, 菊地雄大, 久保雅義. 慢性足関節不安定症者と捻挫の再発をしていない Coper における歩行中の前・中・後足部間の協調性パターン. *バイオメカニズム* 26 (In-press).

渡邊貴博, 高林知也, 菊元孝則, 菊地雄大, 鈴木駿佑, 平塚栞, 久保雅義. 慢性足関節不安定症を有する者と再捻挫をしていない Coper における modified Star Excursion Balance Test 中の母趾外転筋筋活動量の違い. *理学療法新潟* (In-press).

[VI] 学会発表

A) 国際学会

Kikuchi Y, Wataru Ito, Tomoya Takabayashi, Takanori Kikumoto, Masayoshi Kubo. Dose hip internal rotation range affect the center of pressure during crossover cutting? EUROPEAN COLLEGE OF SPORTS SCIENCE, 2021. 9.

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

菊地雄大, 高林知也, 菊元孝則, 渡邊貴博, 久保雅義. 股関節内旋可動域はクロスオーバーカッティング時の足圧中心を予測する因子になり得るか. 第 27 回 バイオメカニズム・シンポジウム, 2022. 9.

菊地雄大, 高林知也, 菊元孝則, 渡邊貴博, 大森豪, 久保雅義. クロスオーバーカッティングにおける足角, 動作速度および足圧中心の関連性. 第 33 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2022. 12.

菊地雄大, 高林知也, 菊元孝則, 渡邊貴博, 久保雅義. 膝関節前額面アライメントはクロスオーバーカッティング時の足圧中心と関連する. 第 9 回日本スポーツ理学療法学会学術集会, 2022. 12.