

論文

- 1) 山内智之, 来間弘展, 雨宮耕平: Quadriceps setting における大腿四頭筋各筋の筋硬度の分析 Shear Wave Elastography を用いて. 理学療法科学, 33(3):535-539, 2018.06
- 2) 雨宮耕平, 来間弘展, 山内智之: 腹臥位股関節伸展運動時の筋活動パターンと歩行時股関節・骨盤運動との関係. 理学療法科学, 33(4):689-693, 2018.08
- 3) 根本海渡, 来間弘展, 高瀬真理: 変形性膝関節症患者に対して軟部組織モビライゼーションを施行した一症例 下肢マルアライメントに着目して. 運動器徒手理学療法, 5(1):28-30, 2018.10
- 4) 新井龍一, 来間弘展, 根本海渡: 深部横断マッサージが拮抗筋の筋機能に与える影響. 理学療法科学, 33(6):921-927, 2018.12

著書

- 1) 来間弘展: 腰部に対する徒手理学療法の実践(成田崇矢編集 脊柱理学療法マネジメント), メジカルビュー社, 2019.02

講演・口頭発表等

- 1) 古川順光, 信太奈美, 神尾博代, 来間弘展, 中俣修, 新田收: 座位姿勢での脊柱可動性と吸気筋力との関係. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 55(特別号):4-KP, 2018.05
- 2) 山内智之, 来間弘展, 雨宮耕平: Quadriceps setting における大腿四頭筋各筋の筋硬度の分析 Shear Wave Elastography を用いて. 理学療法科学, 33(3):535-539, 2018.06
- 3) 雨宮耕平, 来間弘展, 山内智之: 腹臥位股関節伸展運動時の筋活動パターンと歩行時股関節・骨盤運動との関係. 理学療法科学, 33(4):689-693, 2018.08
- 4) 根本海渡, 来間弘展, 高瀬真理: 変形性膝関節症患者に対して軟部組織モビライゼーションを施行した一症例 下肢マルアライメントに着目して. 運動器徒手理学療法, 5(1):28-30, 2018.10
- 5) 新井龍一, 来間弘展, 根本海渡: 深部横断マッサージが拮抗筋の筋機能に与える影響. 理学療法科学, 33(6):921-927, 2018.12

社会貢献活動

- 1) 来間弘展: 日本オリンピック委員会強化スタッフ. 18, 2016.04.01-

委員歴

- 1) 日本運動器徒手理学療法学会 理事(2017.04-)
- 2) 日本徒手理学療法学会事務局長
- 3) 「徒手理学療法」編集委員