

教員詳細情報

九州看護福祉大学

| | |
|----------------------|---|
| 氏名 | 古庄 敦也 |
| 連絡先メールアドレス | a-furusho@kyushu-ns.ac.jp |
| 役職・職名 | 助教 |
| 所属 | 鍼灸スポーツ学科 |
| 略歴 | <p>九州看護福祉大学 看護福祉学部 鍼灸スポーツ学科卒業 早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科 修士課程修了 早稲田大学大学院 スポーツ科学研究科 博士後期課程在学中</p> <p>東京ヴェルディ株式会社 育成トレーナー 2021～2023年 早稲田大学 保健センター所沢分室 非常勤アスレティックトレーナー 2021年～2023年</p> |
| 取得学位 | 修士（スポーツ科学 早稲田大学） |
| 担当科目 | <p>アスレティックトレーナー専門実習II・IV・VI はり基礎実習II きゅう基礎実習II 臨床コミュニケーションII 鍼灸臨床センター実習II</p> |
| 専門分野 | アスレティックトレーニング・リコンディショニング |
| 所属学会 | <p>日本アスレティックトレーニング学会 会員 日本臨床スポーツ医学会 準会員 全日本鍼灸学会 会員</p> |
| 現在の研究テーマ | <p>慢性足関節不安定症の予防 アスリートのリコンディショニング方法に関する比較検討</p> |
| 教育研究業績 (著書・学術論文等) | <p>(学術論文)</p> <p>1. 1.Toshihiro Maemichi, 2.Shigeru Meguriya, 3.Atsuya Furusho, 4.Zijian Liu, 5.Toshiharu tsutsui, and 6.Tsukasa Kumai. Combined effects of stretching and low-frequency electroacupuncture on posterior shoulder joint tightness: a case report. Acupuncture in medicine.</p> <p>2. 1.Toshihiro Maemichi, 2.Shigeru Meguriya, 3.Atsuya Furusho, 4.Toshiharu Tsutsui, 5.Tsukasa Kumai. Electroacupuncture of muscle and tendon attachments in an athlete with lateral epicondylitis of the humerus: a case report. Acupuncture in medicine.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>3. 1.Akane Yoshimura, 2.Yuta Sekine, 3.Atsuya Furusho, 4.Kazuya Yamazaki, 5.Norikazu Hirose. The effects of calf muscle self-massage on ankle joint range of motion and tendon-muscle morphology. Journal of Bodywork and Movement Therapies.</p> <p>4. 1.Toshiaki Soga, 2.Daichi Nishiumi, 3.Atsuya Furusho, 4.Kei Akiyama, 5.Norikazu Hirose. Effect of Different Slopes of the Lower Leg during the Nordic Hamstring Exercise on Hamstring Electromyography Activity. Journal of Sports Science and Medicine.</p> <p>5. 1.小谷 亮輔, 2.古庄 敦也, 3.小野崎 研郎, 4.広瀬 統一.運動習慣のある生徒の怪我や不調に関するアンケート調査.日本アスレティックトレーニング学会誌.</p> <p>6. 1.前田 裕大, 2.中島 大輔, 3.大川原 洋樹, 4.澤田 智紀, 5.西海 大地, 6.古庄 敦也, 7.菊池 善一, 8.勝俣 良紀, 9.松本 守雄, 10.中村 雅也, 11.名倉 武雄. 運動中の発汗開始閾値が汗中乳酸により規定される乳酸閾値に及ぼす影響. 日本整形外科学会雑誌.</p> <p>7. 1.Akane Yoshimura, 2.Yuta Sekine, 3.Robert Schleip, 4.Atsuya Furusho, 5.Kazuya Yamazaki, 6.Takayuki Inami, 7.Mitsuyoshi Murayama, 8.Norikazu Hirose. The acute mechanism of the self-massage-induced effects of using a foam roller. Journal of Bodywork and Movement Therapies</p> <p>(学会発表)</p> <p>8. 1.吉村 茜, 2.関根 悠太, 3.古庄 敦也, 4.山崎 和也, 5.広瀬 統一. フォームローラーを用いたセルフマッサージが関節可動域および筋腱の伸張性に及ぼす影響.第 10 回日本アスレティックトレーニング学会学術大会.</p> <p>9. 1.曾我利明, 2.西海大地, 3.古庄敦也, 4.秋山圭, 5.広瀬統一. 傾斜台を用いたノルディックハムストリングがハムストリングの筋放電量に及ぼす影響. NSCA ジャパン S&C カンファレンス 2021.</p> <p>10. 1.小谷亮輔, 2.古庄敦也, 3.小野崎研郎, 4.広瀬統一. 運動習慣のある生徒の怪我や不調に関するアンケート調査. 第 10 回日本アスレティックトレーニング学会学術大会.</p> |
|--|---|

| | |
|-----------|---|
| | <p>1 1 . 1.西海大地, 2.曾我利明, 3.古庄敦也, 4.黒崎ひかる, 5.平山邦明, 6.広瀬統一. バックスクワットにおける上昇局面中の早期膝関節伸展動作時の下肢筋電図の特徴. 第9回日本アスレティックトレーニング学会学術大会.</p> <p>1 2 . 1.吉村茜, 2.関根悠太, 3.古庄敦也, 4.山崎和也, 5.広瀬統一. セルフマッサージによる関節可動域向上の機序解明. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会.</p> <p>1 3 . 1.吉村茜, 2.関根悠太, 3.古庄敦也, 4.山崎和也, 5.広瀬統一. セルフマッサージ効果とその生体内メカニズムに関する検討. 第14回埼玉アスレチック・リハビリテーション研究会.</p> <p>1 4 . 1.Yuko Ide, 2.Masahiro Okawa, 3.Atsuya Furusho, 4.Kazuo Hirasaki. Investigating Confidence and Self Efficacy Ratings in Athletic Training Students in Japan. 2019 A Longitudinal Study from Junior Through Senior Year. 24th Annual Congress of the European College of Sports Science.</p> |
| 社会活動・社会貢献 | <p>1.令和2年度埼玉県スポーツ協会発掘測定会測定スタッフ</p> <p>2.スポーツ庁部活動改革案 本太中学校サポート担当アスレティックトレーナー 2019～2021年</p> <p>3.横浜創学館高校サッカー部トレーナー 2019～2021年</p> <p>4.早稲田大学ア式蹴球部女子部トレーナー 2019～2020年</p> <p>5.第72回全日本バレーボール高等学校選手権大会 熊本信愛女学院女子バレーボール部トレーナー</p> <p>6.第9回日本アスレティックトレーニング学会運営事務局運営スタッフ</p> <p>7.日本アスレティックトレーニング学会「COVID-19による自粛後の活動再開における安全・健康管理」ウェビナー事務局運営スタッフ</p> <p>8.第5回サッカー・フィジカルコーチ研修会事務局運営スタッフ</p> <p>9.第4回サッカー・フィジカルコーチ研修会事務局運営スタッフ</p> <p>10.第3回サッカー・フィジカルコーチ研修会事務局運営スタッフ</p> |