

2-1-1 教員の学位や業績

【体育学部】

| | | |
|-------|--------------|---|
| 健康科学科 | 名前(読み) | 古山 喜一 (ふるやま よしいち) |
| | 職 名 | 健康科学科 学科長, 准教授 |
| | 取得学位 | 修士(体育学) |
| | 専門分野 研究領域 | 柔道整復学, 健康運動分野、認知予防分野 |
| | 担当授業 | 基礎柔道整復学 臨床柔道整復学 解剖生理演習他 |
| | 研究業績 | <p>① 古山喜一ら, 男子大学生によるウェイトトレーニングが酸化度、抗酸化力の変化に及ぼす影響, 広島スポーツ医学研究会誌Vol. 18, P17~20, 2017</p> <p>② 小玉京士朗 古山喜一ら, Jones 骨折のリハビリテーション, 環太平洋大学紀要第 11 号, P203~209, 2017</p> <p>③ 古山喜一, 広島県某中規模スキー場の外傷調査, 広島スポーツ医学研究会誌Vol. 17, P22~26, 2016</p> <p>④ 飯出一秀, 古山 喜一ら, 空手道組手選手の機能的・後肢踏切脚特性, 環太平洋大学紀要第 10 号, P231~236, 2016</p> <p>⑤ 早田 剛 古山 喜一ら, 弾性ストッキングによる下腿三頭筋の形態への影響, 環太平洋大学紀要第 10 号, P225~230, 2016</p> <p>⑥ 小玉京士朗 古山喜一ら, 大学サッカー選手における傷害調査とケアについて, 環太平洋大学紀要第 9 号, P291~296, 2015</p> <p>⑦ 飯出一秀, 古山喜一ら, 空手道組手選手における機能的・後肢踏切脚特性について, 環太平洋大学紀要第 9 号, P283~289, 2015</p> <p>⑧ 古山喜一ら, 弱高気圧高濃度酸素療法の適応が体表温度に及ぼす影響, 第 2 報 環太平洋大学研究紀要, 第 8 号. P 261~264 2014,</p> <p>⑨ 飯出一秀, 古山喜一ら, 大学スポーツ選手におけるスポーツ外傷・障害の現状と対策 第 4 報. 環太平洋大学研究紀要, 第 8 号. 2014, P 271~278</p> <p>⑩ 飯出一秀, 古山喜一ら, 大学スポーツ選手におけるスポーツ外傷・障害の現状と対策 第 3 報, 環太平洋大学研究紀要 第 7 号, P297~304, 2013</p> <p>⑪ 古山喜一(分担執筆): 「胸部の骨折」「胸部の軟部組織損傷」「膝関節の脱臼」「足部の脱臼」, 目崎 登監修 小林直行編, 「運動器疾患ワークブック」, P21~31 ; P171 ; P151 ; P152~154, 医歯薬出版, 2012</p> <p>⑫ 古山喜一(執筆協力) 目崎 登監修, 「生理学ワークブック」, 医歯薬出版, 2012</p> <p>⑬ 古山喜一, クライオセラピーの適応が損傷骨格筋の修復過程に与える影響(学位論文) 筑波大学体育研究科 研究論文集(第二十二巻), 2001 他</p> |
| | 所属学会 学会活動 | 日本柔道整復接骨医学会, 日本臨床スポーツ医学会, 日本認知症予防学会, 日本整形外科スポーツ医学会 |
| | 社会貢献 | スキー場における救護活動, 日本認知症予防学会エビデンス創出実行委員(運動分野), 岡山県赤磐市中央図書館主催健康教室講師 |