

所属	理学療法学科
氏名	石原 康成
職名	専任教員 スポーツトレーナーコース コース長
資格・免許	理学療法士 2009～ (全柔連推薦) 柔道公認指導者 日本体育協会認定アスレチックトレーナー 3学会認定呼吸療法認定士
最終学歴	神戸学院大学 総合リハビリテーション学部
所属学会等	公益社団法人 日本理学療法士協会 一般社団法人 明石運動器リハビリテーション研究会
業績	<p>研究発表</p> <p>&lt;学術論文&gt;</p> <p>上肢拳上における胸郭・肩甲骨運動の特徴と年代による比較. 肩関節, 37(3),919-922,2013. (共著)</p> <p>&lt;学会発表&gt;</p> <p>肩腱板断裂が肩甲骨の位置と胸郭運動に与える影響 —3次元CTでの解析—. 第48回日本理学療法学術大会(愛知), 2013.5. (筆頭演者)</p> <p>機器を用いたディップ運動が肩関節可動域と結帯動作に及ぼす影響：第48回日本理学療法学術大会(愛知), 2013.5. (共著)</p> <p>機器を用いたディップ運動による肩関節可動域の改善効果. 第39回日本整形外科スポーツ医学会(愛知), 2013.9. (共著)</p> <p>腱板断裂患者における肩甲骨位置の特徴. 第10回肩の運動機能研究会(京都), 2013.9. (共著)</p> <p>慢性閉塞性肺疾患患者に対する胸郭可動性の拡大方法について -機器を用いたディップ運動の効果検討-. 第8回総合リハビリテーション学術集会(兵庫), 2013.12. (筆頭演者)</p>
	<p>腱板断裂サイズが肩甲骨前後傾斜角に及ぼす影響. 第49回日本理学療法学術大会(神奈川), 2014. (共著)</p> <p>機器を用いたディップ運動による肩関節可動域の変化と性差. 第49回日本理学療法学術大会(神奈川), 2014.5. (共著)</p> <p>変形性膝関節症の体幹機能 -Draw-in時の側腹筋厚変化率-. 第49回日本理学療法学術大会(神奈川), 2014.5. (共著)</p> <p>大腿骨前脂肪体の柔軟性と膝関節屈曲可動域の関係性. 第26回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7. (共著)</p> <p>Femoroacetabular Impingement患者に対する股関節鏡視下手術後のリハビリテーションの実践. 第26回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7. (共著)</p> <p>慢性閉塞性肺疾患患者の胸郭可動性に対する機器を用いたディップ運動の試み. 第26回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7. (筆頭演者)</p> <p>大腿骨前脂肪体の柔軟性に対する超音波エコーを用いた評価の試み -若年健常者と高齢健常者との比較-. 第26回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), 2014.7. (共著)</p> <p>深膝蓋下包由来の膝前面痛に対する治療経験 -超音波エコーを用いた評価と治療の妥当性-. 第26回兵庫県理学療法学術大会(赤穂), (共著)</p> <p>オスグッド・シュラッター病における下肢柔軟性と下肢アライメントの特徴. 第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(東京), 2014.9. (共著)</p> <p>ジュニア期の投球障害肩・肘症例の棘下筋について -棘下筋萎縮と下肢タイトネスの関係-. 第9回総合リハビリテーション学術集会(兵庫), 2014.12. (筆頭演者)</p>

	<p>Elasticity of the pretemoral fat pad after total knee arthroplasty. World Confederation for Physical Therapy congress 2015 (Singapore), 2015.5 (共著)</p> <p>大腿骨前脂肪体の柔軟性と筋力・膝関節可動域の関係性 -Shear Wave Elastography を用いた健常高齢者群とTKA 群との比較- 第 50 回日本理学療法 学術大会(東京), 2015.6. (共著)</p> <p>人工膝関節置換術後に外側広筋による膝窩部痛を呈した一症例. 第 50 回日本理学療法学術大会(東京), 2015.6. (共著)</p> <p>大腿骨前脂肪体と膝蓋下脂肪体の角度特性による柔軟性評価 -Shear Wave Elastography を用いた高齢健常者群と変形性膝関節症患者群との比較-. 第 50 回日本理学療法学術大会(東京), 2015.6. (共著)</p> <p>小・中学生の投球障害肩・肘症例における下肢タイトネスと棘下筋萎縮の有無について -投手と野手の違いを比較・検討-. 第50回日本理学療法学術大会(東京), 2015.6. (筆頭演者)</p> <p>足部の動的アライメント異常と母趾筋力の関係. 第 50 回日本理学療法学術大会(東京), 2015.6. (共著)</p> <p>オスグッド・シュラッター病における下肢柔軟性と膝アライメントの特徴. 第 27 回兵庫県理学療法学術大会(尼崎), 2015.7. (共著)</p> <p>軟式野球とソフトボールでの 投球障害肘の特徴 -バンザイ肢位での X 線画像所見による比較-. 第 27 回兵庫県理学療法学術大会(尼崎), 2015.7. (筆頭演者)</p> <p>後内側型野球肘に対する治療経験 -肘後方脂肪体の動態及び投球フォームと疼痛との関係性-. 第 27 回兵庫県理学療法学術大会(尼崎), 2015.7. (共著)</p> <p>理学療法士による中学生部活動外部指導員としての教育機関への介入、実践報告</p> <p>第35回兵庫県理学療法学術大会 (姫路) , 2024. 9. (筆頭演者)</p> <p>&lt;受賞学術賞&gt;</p> <p>石原康成：第 48 回日本理学療法学術大会奨励賞受賞</p> <p>研究タイトル：肩甲骨の位置と胸郭運動に与える影響—3 次元 CT での解析</p>
社会活動等	<p>柔道競技を主に大会トレーナーおよび医療スタッフとして帯同</p> <p>2011年～2019年ハーベスト杯争奪しらさぎ高等学校柔道大会</p> <p>2013年～2017年ハーベスト杯争奪全国中学生柔道大会</p> <p>2012年KOBE自他共栄CUP</p> <p>2012年～兵庫県高等学校新人柔道大会</p> <p>2016年明石市少年柔道大会</p> <p>2018年衣川国際柔道大会</p> <p>2019年第50回全国中学校柔道大会</p> <p>2019年 2019世界柔道選手権大会</p> <p>2019年柔道グランプリスラム大阪2019</p> <p>2020年関西学生柔道体重別選手権</p> <p>2021年 東京2020オリンピック柔道競技</p>
	<p>2022年第63回近畿高等学校柔道新入大会</p> <p>2022年 第16回近畿ジュニア柔道体重別選手権</p> <p>2022年全日本学生柔道体重別選手権</p> <p>柔道競技以外</p> <p>2012年第2回神戸マラソン</p> <p>2015年 第5回神戸マラソン</p> <p>2012年兵庫県U-15 サッカー冬季県民大会帯同</p> <p>2016年 横浜DeNAベイスターズ沖縄キャンプ帯同</p> <p>2023年～ MTBクロスカントリー全国大会</p> <p>2024年 極真空手日本選手権・世界選手権帯同</p> <p>高砂高校スポーツ類型講座講師、パーソナルトレーナー養成校非常勤講師、県立リハビリテーション病院スポーツ医学診療センター非常勤勤務、大久保病院非常勤、 西宮あすなろクリニック リハビリテーション室顧問、神戸市立太田中学校柔道部外部講師</p>