

【講演】

市橋則明：身体運動学の基礎知識と臨床応用. 北海道士会道北支部研修会. 2022年1月.
旭川

市橋則明, 建内宏重：身体運動学と理学療法 A. 理学療法技術講習会. 2022年7月. 京都

市橋則明：理学療法の可能性を切り拓く身体運動学の基礎と応用. 第35回中国ブロック理学療法士学会. 2022年9月. 岡山

市橋則明：筋機能とトレーニング. 第10回日本運動器理学療法学会. 2022年9月 (web開催)

市橋則明：ストレッチングのエビデンスと実際. 第6回日本リハ医学会秋季学術集会. 2022年11月. 岡山

市橋則明：超音波画像装置による筋の評価と研究紹介. 第1回基礎理学療法学ワークショップ. 2022年12月 (web開催)

Pataky.Todd: Statistical Parametric Mapping's Journey Into and Future in Biomechanics. Keynote Lecture. International Society of Biomechanics in Sports, UK. 2022年7月

建内宏重：中高年齢者の関節疾患に対する理学療法. 第61回近畿理学療法学術大会. 2022年1月 (web開催)

建内宏重：股関節の機能障害と理学療法 ～協調と分散から捉える～. 鳥取県理学療法士会研修会. 2022年2月 (web開催)

建内宏重：臨床研究の進め方～発案から論文執筆まで～. 岐阜県理学療法士会研修会. 2022年2月 (web開催)

建内宏重：局所と全身での協調からひも解く股関節機能. 第12回日本ダンス医科学研究会学術集会. 2022年3月 (web開催)

建内宏重：運動器疾患における歩行障害の評価と治療. 理学療法士講習会 (鹿児島県理学療法士会). 2022年7月 (web開催)

建内宏重：変形性股関節症に関する最新知見. 福岡整形外科病院研修会. 2022 年 7 月 (web 開催)

建内宏重：股関節機能障害に対する理学療法. 医誠会病院グループ研修会. 2022 年 8 月 (web 開催)

建内宏重：股関節疾患に対する基礎的な理学療法. 北海道理学療法士会研修会. 2022 年 10 月 (web 開催)