

【講演】

市橋則明, 建内宏重: 身体運動学と理学療法 B. 京都府理学療法士会主催技術講習会. 2023 年 1 月. 京都

市橋則明: 筋の機能とトレーニング. 第 21 回日本電気生理運動学会大会. 2023 年 3 月. 大阪

市橋則明: 筋の評価と運動療法. 第 48 回日本運動療法学会学術集会. 2023 年 6 月. 大阪

市橋則明, 建内宏重: 身体運動学と理学療法 A. 京都府理学療法士会主催技術講習会. 2023 年 8 月. 京都

市橋則明: ストレッチングのエビデンスと実際. 山梨県理学療法士会学術研修会. 2023 年 9 月. (web 開催)

建内宏重: 運動器疾患患者の歩行に対する多角的理学療法戦略. 第 28 回香川県理学療法士学会. 2023 年 2 月. 香川

建内宏重: 変形性関節症の理学療法を拓く. 第 25 回山梨県理学療法士会学術集会. 2023 年 2 月 (web 開催)

建内宏重: 運動器疾患に対する理学療法のポイント. 日本理学療法学術研修大会 2023. 2023 年 5 月 (web 開催)

建内宏重: 股関節機能障害に対する理学療法. 埼玉県理学療法士会研修会. 2023 年 7 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. 鹿児島県理学療法士会研修会. 2023 年 7 月. 鹿児島

建内宏重: 運動器理学療法において“動き”をみる意義とその未来. 第 36 回中国ブロック理学療法士学会. 2023 年 9 月, 広島

建内宏重: 股関節疾患の機能解剖と理学療法. 運動器認定理学療法士臨床認定カリキュラム. 2023 年 9 月, 長野

建内宏重: 変形性関節症の理学療法における unmet needs. 第 39 回東海北陸理学療法学会. 2023 年 10 月, 石川

建内宏重: 新たな運動療法の開発に向けた iliocapsularis の機能の解明. 第 50 回日本股関節学会学術集会. 2023 年 10 月, 福岡

建内宏重: 股関節機能障害に対する理学療法戦略. 石川県理学療法士会研修会. 2023 年 12 月 (web 開催)

Pataky TC: Statistical Parametric Mapping: current uses, ideal uses, and limitations. The Swedish School of Sport and Health Sciences, Departmental Seminar, Stockholm, 2023-Feb, Sweden.

Pataky TC: Statistical Parametric Mapping - for MATLAB users and SPM novices. Invited Workshop. 50th Congress of the International Society of Biomechanics, 2023-July, Fukuoka, Japan.

谷口匡史: 筋機能障害に対する骨格筋評価法とトレーニング戦略. 第 11 回日本運動器理学療法学会学術大会. 2023 年 10 月, 福岡

谷口匡史: 変形性膝関節症の予防から術後の最新知見. 滋賀県理学療法士会研修会 2023 年 11 月, 滋賀