

講演（2018年）

市橋則明：運動学に基づいた運動療法の理論と実際。 京都府理学療法士会第2回新人技術講習会.2018.1月.京都

市橋則明：運動学の基礎知識とトレーニング 兵庫県理学療法士会 但馬ブロック講演会 2018.1月. 兵庫

市橋則明：下肢の運動学と理学療法 B. 理学療法士講習会. 2018.2月.京都

市橋則明：股関節の運動学とトレーニング. 第15回もも運動器リハビリテーション研究会. 2018.3月. 岡山

市橋則明：理学療法における臨床研究のすすめー研究計画から論文執筆まで. 第53回日本理学療法学会学術研修大会. 2018.5月. つくば

市橋則明：サルコペニアと腰痛(加齢による下肢体幹筋の選択的筋萎縮および腰痛と筋萎縮・筋硬度の関係) 第91回日本整形外科学会学術総会 2018.5月. 神戸

市橋則明:筋力低下に対する運動療法ー筋力トレーニングの理論と実際ー.第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会.2018. 7月. 横浜

市橋則明：膝・股関節の運動学とトレーニング. 理学療法士講習会（基本編）. 2018.7月. 鹿児島

市橋則明：運動学に基づいた運動療法の理論と実際。 京都府理学療法士会第1回新人技術講習会.2018.7月.京都

市橋則明：下肢の運動学と理学療法 A. 理学療法士講習会.2018.9月.京都

市橋則明:筋の運動学ー筋の機能とトレーニング. 第23回日本基礎理学療法学会学術大会. 2018.12月.京都

池添冬芽：高齢者に対する根拠に基づいた筋力トレーニング. 第60回日本老年医学会学術集会シンポジウム. 2018.6月. 京都

池添冬芽：高齢者の筋機能・運動機能評価と根拠に基づいたトレーニングの実際。大阪府理学療法士会研修会 2018年7月。大阪

池添冬芽：介護予防における評価。日本理学療法士協会介護予防認定理学療法士必須講習会。2018.8月。東京

池添冬芽：高齢者に対する筋特性・運動機能の評価とトレーニング。京都府理学療法士会研修会。2018.8月。京都

池添冬芽：介護予防における評価。日本理学療法士協会介護予防認定理学療法士必須講習会。2018.10月。札幌

池添冬芽：高齢者に対する根拠に基づいた介護予防トレーニング。福岡県理学療法士会主催理学療法士講習会。2018.11月。福岡

池添冬芽：超音波画像診断装置を用いた筋量および筋特性の評価と理学療法への応用。第23回日本基礎理学療法学会学術大会 シンポジウム。2018.12月。京都

PATAKY, Todd: Advanced statistical analysis of biomechanical time series: PCA, FDA, SPM. Invited Seminar, World Congress on Biomechanics, 2018.7月, Dublin, Ireland.

PATAKY, Todd: Testing the statistical validity of separate-component analysis of vectors: ground reaction forces during gait. XV International Symposium on 3-D Analysis of Human Movement, 2018.7月, Salford, UK.

建内宏重：運動学に基づいた運動療法の理論と実際。京都府理学療法士会新人技術講習会。2018.1月。京都

建内宏重：下肢の運動学と理学療法 B。理学療法士講習会。2018.2月。京都

建内宏重：姿勢・歩行と運動器理学療法。福島県理学療法士会研修会。2018.6月。福島

建内宏重：筋の運動学とトレーニング。鹿児島県理学療法士会研修会。2018.7月。鹿児島

建内宏重：運動学に基づいた運動療法の理論と実際。京都府理学療法士会新人技術講習会。2018.7月。京都

建内宏重：クリニカルリーズニング. 京都府理学療法士会新人教育部研修会. 2018.10月.京都

建内宏重：姿勢・歩行と運動器理学療法. 滋賀県理学療法士会研修会. 2018.8月.滋賀

建内宏重：下肢の運動学と理学療法 A. 理学療法士講習会.2018.9月.京都

建内宏重：日本の予防理学療法領域が行うべき研究課題とその展望 ー運動器領域ー. 第5回日本予防理学療法学会学術大会パネルディスカッション.2018.10月.福岡

建内宏重：運動学に基づいた運動療法の理論と実際. 京都府理学療法士会新人技術講習会.2018.11月.京都

建内宏重：股関節機能障害に対する評価・治療. 三重県理学療法士会研修会.2018.11月.三重

建内宏重：股関節疾患の理学療法. 認定理学療法士必須研修会.2018.12月.東京

谷口匡史：高齢期における骨格筋の質的变化が筋力発揮に及ぼす影響. 第23回日本基礎理学療法学会学術大会 シンポジウム. 2018.12月. 京都.

太田恵：腰痛の改善と予防のための運動介入. 未病システム学会.2018.10月.東京