## 主な講演

\*学会・シンポジウムおよび日本理学療法士協会・都道府県士会主催・共催の研修会のみ 抜粋

市橋則明:下肢の運動学と理学療法.日本理学療法士協会主催理学療法士講習会.2013.2 月.京都

市橋則明:高齢者の機能障害に対する運動療法のエビデンス. 第 22 回福岡県理学療法士学会特別講演. 2013. 2 月. 福岡

市橋則明:筋の運動学と関節可動域制限に対する運動療法. 熊本県士会研修会. 2013. 6月. 熊本

市橋則明:関節可動域制限と筋力低下に対する運動療法.日本理学療法士協会主催基礎理学療法士講習会 2013.7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回新人技術研修会. 2013. 7月. 京都

市橋則明:筋力增強運動(技術編).日本理学療法士協会主催基礎理学療法士講習会. 2013.8月.秋田

市橋則明:運動器系理学療法における最新の知見とその臨床応用. 宮崎県理学療法士会研修会. 2013. 8月. 宮崎

市橋則明:下肢の運動学と理学療法.日本理学療法士協会主催理学療法士講習会. 2013.8月.京都

市橋則明:筋力增強運動(技術編). 日本理学療法士協会主催基礎理学療法士講習会. 2013. 9月. 金沢

市橋則明:筋の機能と運動学.青森県基礎研修会日本理学療法士協会主催基礎理学療法士 講習会.2013.9月.青森

市橋則明:筋を科学する-筋の基礎知識とトレーニング. 第 48 回全国学術研修大会.

2013.10 月. 静岡

市橋則明:関節可動域制限に対する理学療法. 第 53 回近畿理学療法学術集会 2013. 11月. 京都

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 回新人技術研修会. 2013. 11 月. 京都

市橋則明:運動器系理学療法における最新の知見とその臨床応用. 岐阜県士会研修会 2013. 11 月. 岐阜

市橋則明:筋の機能とトレーニング. スポーツ選手のためのリハビリテーション研究会第31回研修会. 2013. 12月. 神戸

市橋則明: 筋の構造と機能-筋の基礎知識とトレーニング. 岡山大学アクチュエータシンポジウム. 2013. 12月 岡山

池添冬芽:高齢者の介護予防のための運動療法-グローバル・スタンダードの確立を目指して-. 第 48 回日本理学療法学術大会特別講演. 2013. 5 月. 愛知

池添冬芽: サルコペニアの臨床研究から考える介護予防. 第 55 回日本老年医学会学術集会. 2013.6 月. 大阪

池添冬芽:高齢者の運動機能障害に対する評価とトレーニング. 滋賀県理学療法士会研修会. 2013.7 月. 滋賀

池添冬芽:高齢者の運動機能障害に対する運動療法の理論と実際. 第 53 回近畿理学療法学 術大会教育講演. 2013.11 月. 京都

池添冬芽:高齢者の機能障害に対する評価とトレーニング~介護予防の視点から~. 第 29 回東海北陸理学療法学術大会オープニングセミナー. 2013.11 月. 愛知

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. 2013.12 月. 京都

建内宏重:身体運動制御の視点から診た股関節機能の評価・治療. 宮崎県理学療法士会運

動器研究部会研修会. 2013.2 月. 宮崎

建内宏重:下肢の運動学と理学療法.日本理学療法士協会理学療法講習会.2013.2 月.京都

建内宏重:股関節疾患の理学療法. 兵庫県理学療法士会研修部講習会. 2013.3 月. 姫路

建内宏重: 姿勢・運動制御と股関節機能. 大阪府理学療法士会三島ブロック研修会. 2013.3 月. 大阪

建内宏重:股関節・体幹機能と姿勢・運動制御.大阪府理学療法士会泉州ブロック研修会. 2013.6 月. 大阪

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第 1 回新人技術講習会. 2013.7 月. 京都

建内宏重:下肢の運動学と理学療法.日本理学療法士協会理学療法講習会.2013.8 月.京都

建内宏重: 股関節機能障害に対する理学療法. 千葉県理学療法士会生涯学習研修会. 2013.10 月. 千葉

建内宏重:姿勢制御から考える運動器理学療法.千葉県理学療法士会生涯学習研修会. 2013.10 月. 千葉

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第 1 回新人技術講習会. 2013.11 月. 京都