

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：筋力増強運動（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：筋力増強運動（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：筋を科学するー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会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