市橋則明:下肢の運動学と理学療法 B. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会. 2014. 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7回もも運動器リハビリテーション研究会講演. 2014. 3月. 京都

市橋則明:筋力トレーニングの理論と実際. 新潟県理学療法士会研修会. 2014. 3 月. 新 潟

市橋則明:関節可動域制限に対する運動療法-ストレッチングのエビデンスと実際-.第49回日本理学療法学術大会.2014.5月.横浜

市橋則明: 筋の機能とトレーニング. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会(基本編). 2014. 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. 2014. 8月. 京都

市橋則明:下肢の運動学と理学療法 A. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会. 2014. 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理学療法士講習会(基礎技術編). 2014. 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.2014.9月.青森

市橋則明:シンポジウム:名 PT に Q『運動器疾患:骨折・OA』下肢の疾患に対する運動療法の基礎知識.第49回日本理学療法士協会全国学術研修大会.2014.10月.大宮

市橋則明:科学的根拠に基づく運動療法—凹凸の法則の間違いとストレッチングのエビデンスー.福島県理学療法士会学術集会.2014.10月

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. 2014. 12 月. 京都

池添冬芽: 高齢者の転倒予防・介護予防と理学療法. 福島県理学療法士会研修会. 2014. 2月. 福島

池添冬芽: 高齢者の転倒予防・介護予防と理学療法. 第 12 回日本通所ケア研究大会. 2014.11月. 福山

池添冬芽: 超音波診断装置を用いたサルコペニア研究から考える高齢者の筋力トレーニング. 第1回 日本基礎理学療法学会学術集会. 2014.11月. 名古屋

池添冬芽:高齢者に対する運動機能評価とトレーニング. 石川県理学療法士会研修会. 2014.11月. 金沢

池添冬芽:介護予防における評価. 日本理学療法士協会主催介護予防認定理学療法士必須 講習会. 2014.11 月. 京都

建内宏重: 下肢の運動学と理学療法 B. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会. 2014. 2月. 京都

建内宏重:明日から使える運動器の評価と治療 - 股関節を中心に-. 大阪府理学療法士会北河内ブロック研修会. 2014. 5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回新人技術研修会. 2014. 8月. 京都

建内宏重:股関節機能障害の基本的な評価・治療.大阪府理学療法士会南河内ブロック研修会. 2014.8月.大阪

建内宏重: 下肢の運動学と理学療法 A. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会. 2014. 8月. 京都

建内宏重:姿勢・姿勢制御と運動器理学療法. 奈良県理学療法士会研修会. 2014. 10 月. 奈良

建内宏重:歩行トレーニングを見直す. 第 41 回日本股関節学術集会シンポジウム. 2014. 10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 2 回新人技術研修会. 2014. 12 月. 京都