

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. 2016.1月.京都

市橋則明：ストレッチングのエビデンスと実際. 第11回もも運動器リハビリテーション研究会.2016.3月.岡山

市橋則明：関節可動域制限と筋力低下に対する運動療法. 島根県理学療法士会講演 2016.5月. 島根

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6回リハビリテーション地域連携講演会. 2016.6月.

市橋則明：筋の運動学とトレーニング.日本理学療法士協会主催理学療法士講習会(基本編). 2016.7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.2016.8月.京都

市橋則明：私の研究暦書ー理学療法学の確立を目指してー. 基礎理学療法学会 第1回夏の学校.2016.8月.新潟

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.2016.9月.京都

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. 熊本県理学療法士会研修会 2016.1月. 熊本

池添冬芽：高齢者における運動機能検査のエビデンスと効果的な運動について. 甲賀市地域リハビリテーション研修会 2016.2月. 滋賀

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. 2016.8月. 札幌

池添冬芽：サルコペニアおよび骨格筋特性のエコー評価. 第11回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会セミナー. 2016.10月. 金沢

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. 2016.1 月. 京都

建内宏重: 協調からひも解く姿勢・歩行制御と運動器理学療法. 岐阜県理学療法士会研修会. 2016.3 月. 岐阜

建内宏重: 協調からみる関節運動・姿勢の制御と運動器理学療法. 第 51 回日本理学療法学会大会運動器分科学会講演. 2016.5 月. 札幌

建内宏重: 姿勢・歩行制御と運動器理学療法. 新潟県理学療法士会研修会. 2016.6 月. 新潟

建内宏重: 股関節機能障害と歩行—協調からひも解く—. 第 28 回兵庫県理学療法学会大会. 2016.7 月. 兵庫

建内宏重: 筋の運動学とトレーニング II. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会. 2016.7 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第 1 回新人技術研修会. 2016.8 月. 京都

建内宏重: 協調からひも解く姿勢・歩行制御と運動器理学療法. 山口県理学療法士会研修会. 2016.8 月. 山口

建内宏重: 股関節運動機能障害の評価と治療. 大阪府理学療法士会主催熊本地震チャリティー研修会. 2016.8 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. 2016.9 月. 京都

建内宏重: 姿勢・歩行制御からひも解く股関節機能障害と理学療法. 石川県理学療法士会研修会. 2016.9 月. 石川

建内宏重: 変形性股関節症の病期に沿った運動療法（歩行練習など）の観点から. 第 43 回日本股関節学会リハビリシンポジウム「運動療法と股関節負荷」. 2016.11 月. 大阪

建内宏重: 協調からひも解く姿勢・歩行制御と運動器理学療法. 岡山県理学療法士会特別研

修会.2016.11月.岡山