

## 講演

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新人技術講習会.2017.1月.京都

市橋則明：下肢の運動学と理学療法 B. 理学療法士講習会。 2017.2月.京都

市橋則明：膝関節の運動学とトレーニング。 第13回もも運動器リハビリテーション研究会. 2017.3月. 岡山

市橋則明：理学療法士の為の論文執筆のすすめ。 第52回日本理学療法学会. 2017.5月  
千葉

市橋則明：関節可動域制限と筋力低下に対する運動療法。 理学療法士講習会（基本編）。  
2017.7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新人技術講習会.2017.7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.2017.9月.京都

市橋則明：筋の機能とトレーニング.第10回マニュアルセラピー研究会学術集会。 2017.10月. 札幌

市橋則明：運動器系理学療法における最新の知見ー関節可動域運動・筋力トレーニングを見直すー. 山口県理学療法士学会.2017.11月. 山口

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。 2017.8月。 東京

池添冬芽：ロコモ対策のための体力づくり。 長浜市公開講座。 2017年12月。 滋賀

建内宏重：歩行のバイオメカニクスー運動器機能障害のサイエンスー. 長崎県理学療法士会研修会. 2017.1月. 長崎

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.2017.1月.京都

建内宏重：姿勢制御と運動器理学療法—股関節からひも解く—。鳥取県理学療法士会研修会。2017.2月。鳥取

建内宏重：下肢の運動学と理学療法 B。理学療法士講習会。2017.2月.京都

建内宏重：協調から捉える股関節機能障害の評価と治療。整形外科リハビリテーション学会。三重支部。2017.3月。三重

建内宏重：股関節機能障害に対する理学療法。福井県運動器理学療法研究会。2017.4月。福井

建内宏重：股関節を守るためのリハビリテーション。市民公開講座。2017.5月。京都

建内宏重：股関節機能障害に関する最新知見と理学療法。熊本県理学療法士会研修会。2017.6月。熊本

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。2017.7月.京都

建内宏重：協調からみる姿勢制御と歩行。北海道理学療法士会道北支部研修会。2017.9月。北海道

建内宏重：下肢の運動学と理学療法 A。理学療法士講習会。2017.9月.京都

建内宏重：股関節運動機能障害の評価と治療—股関節負荷と関連する要因に着目して—。第52回日本理学療法士協会全国学術研修大会。2017.10月。石川

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。2017.10月。京都

建内宏重：変形性股関節症と姿勢・歩行—疾患進行予防に向けた理学療法士の視点—。第57回近畿理学療法学会大会。2017.11月。滋賀