

関係者各位

平成 29 年 6 月 吉日

SESSION 東北

SESSION 東北セミナーのご案内

テーマ：「腰部・骨盤帯の機能解剖と触診」

～手で感じて学ぶ【腰部・骨盤帯編】～

講師：山崎 敦 先生（文京学院大学 教授）

内容：二足歩行を行うヒトにとって、腰部・骨盤帯は上半身と下半身をリンクする重要な部位です。そのため、運動機能障害が起こりやすく、疾患に関わらず多くの方の介入対象部位となります。運動機能の維持・改善を目的に治療を行う上では、解剖学および運動学に基づいた基礎知識が必要とされます。このことは、整形外科疾患や中枢神経疾患に限らず、あらゆる疾患・障害に関連する共通事項です。

今回のセミナーでは、脊柱や骨盤帯の機能解剖を概説した上で、病態運動学・運動療法のエビデンス（レビュー）を紹介いたします。機能解剖の知識をインプットすることで、さらに臨床技術が向上することにつながります。当講習会は臨床推論での重要な材料となり得る知識、知見を向上させることに重点を置いています。当日は膨大な文献や研究データからまとめられた知識を得ることができ、臨床での『知恵』につなげるヒントに満ちた講義となっております。

つきましては何かと多忙な時期ではございますが、万障繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時：平成 29 年 7 月 9 日(日) 10:00～16:00

場所：PARM-CITY131 5F 貸し会議室 5A（宮城県仙台市青葉区一番町 3 丁目 1-16）

受講費：通常→11,880円 早割→9,720円(6月9日までのお申し込みの方対象)

申し込み方法：下記ホームページかQRコードから申し込みください。

[https://session-therapist.jimdo.com/yamasaki-touhoku-](https://session-therapist.jimdo.com/yamasaki-touhoku-2017/)

[2017/](https://session-therapist.jimdo.com/yamasaki-touhoku-2017/)



山崎 敦 先生 ご略歴紹介

〈経歴〉 平成8年 滋賀医療技術専門学校 理学療法学科
平成15年 柳川リハビリテーション学院 理学療法学科
平成18年 文京学院大学 保健医療技術部 理学療法学科

(社)日本理学療法士協会 代議員 (2000年4月～2002年3月)
(社)滋賀県理学療法士会 理事 (1998年4月～2002年3月)
(社)滋賀県理学療法士会 副会長 (2000年4月～2002年3月)
臨床理学療法研究会 会長 (2010年6月～)

〈専門分野〉 運動学

〈研究課題〉 ■ヒトにおける動作の分析(特に肩関節の運動)
■エクササイズの動作への影響

[著書]

- ・消して忘れない 運動学要点整理ノート
- ・シンプル理学療法学シリーズ運動学テキスト (南江堂、2010)
- ・標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 運動学 (医学書院、2012)
- ・ブラッシュアップ理学療法－88の知が生み出す臨床技術－ (三輪書店、2012)
- ・極める変形性股関節症の理学療法－病期別評価とそのアプローチ (文光堂、2013)
- ・CGでみる骨の辞書 骨ナビ 2.0 (Round Flat)

[翻訳]

- ・オーチスのキネシオロジー 身体運動の力学と病態力学 原著第2版 (ラウンドフラット、2012)
- ・骨格筋の構造・機能と可塑性 理学療法のための筋機能学 原著第3版 (医歯薬出版、2013)

[論文]

- ・S I A Sを用いた脳卒中機能評価 (滋賀県理学療法士会々誌 第15号)
- ・脛骨顆部骨折術後の理学療法 (The Journal of Clinical Physical Therapy 第1号)
- ・学生の文章読解能力についての一考察－現代文筆記試験の結果から－ (リハビリテーション教育研究 第6号)
- ・PGA-コラーゲンチューブによる末梢神経再生の評価 (The Journal of Clinical Physical Therapy 第3号)
- ・大腰筋エクササイズが重心動揺に与える影響 (The Journal of Clinical Physical Therapy 第4号)
- ・大腰筋エクササイズが歩行に与える影響について－立脚期における大腿直筋の筋活動と床反力を中心に－ (理学療法湖都 第22号)
- ・手すり使用方法の差異が身体運動に与える影響 (柳川リハビリテーション学院・福岡国際医療福祉学院紀要 第1号)
- ・環椎後頭関節の牽引が重心動揺に与える影響 (The Journal of Clinical Physical Therapy 第8号)
- ・腰椎骨盤固定ベルト装着による頸椎運動性の検討－瞬間回転中心を考慮して－ (理学療法湖都 第27号)
- ・姿勢から考える理学療法展開－他動的介入から自己調節へ－ (The Journal of Clinical Physical Therapy 第11号)
- ・脊柱の形態解剖的な基礎知識 (The Journal of Clinical Physical Therapy 第12号)
- ・股関節のバイオメカニクス (The Journal of Clinical Physical Therapy 第12号)