

関係者各位

平成 28 年 9 月吉日

SESSION 東北

SESSION 東北セミナーのご案内

テーマ：「**肩関節の機能解剖と触診**」～手で感じて学ぶ【肩編】～

講師：山崎 敦 先生（文京学院大学 教授）

内容：ヒトは二足歩行を行うことで、上肢を移動手段に使わなくなりました。物の把持、さらには掴みや摘まみを目的とする上肢の動作では、手が効果器として作用しますが、その運動の方向性を決定するのは肩なのです。本セミナーでは、広義の肩関節における機能解剖を概説しながら、触診の実技を合わせて行います。臨床現場で、肩関節周りを触れることが少ない方はもちろん、拘縮肩や腱板損傷ケースなどの肩関節疾患治療をされている方も、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。肩関節の機能解剖、触診方法を学んでいきましょう。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おいています。当日は膨大な文献や研究データによる知識を得ることができ、臨床での『知恵』につなが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ご案内申し上げます。

日時：平成 28 年 10 月 8 日(土)、9 日(日) 両日ともに 10:00～16:00

場所：仙台市民会館（宮城県仙台市青葉区桜ヶ岡公園 4-1）

受講費：通常受講→23,760円(2日間申し込み) 1日受講 →10,000円(どちらか1日のみ)

早割→19,440円(9月30日までのお申し込みの方対象)

新人割→16,760円 ※1～3年目までのセラピスト対象

※1日のみ受講の場合は、早割・新人割は適応されません。ご理解のほどお願い致します。

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。

<http://session-therapist.jimdo.com/yamasaki-tohoku->

[2016-肩/](http://session-therapist.jimdo.com/yamasaki-tohoku-2016-肩/)



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 1 5 年 柳川リハビリテーション学院 理学療法学科
平成 1 8 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)