

体幹研究の第一人者が語る真の体幹機能とその具体的なアプローチ

脳卒中患者の体幹、骨盤の運動分析と アプローチ - 体幹、骨盤を意識したアプローチ -

脳卒中患者の体幹、骨盤の機能について深く考えたことがありますか？

上肢機能を高めようとアプローチしても、あまり結果に結びつかないことはありませんか？

下肢機能を高めようとアプローチしても、なかなか結果が出せないことはありませんか？

その基礎となる体幹、骨盤に注目してみましよう！

脳卒中患者に対して、体幹筋の神経・筋機能を高めることは、運動機能を高めるためにとても重要なのです。脳卒中患者の体幹、骨盤の運動動作における作用を理解することで、いろいろな運動動作への適切なアプローチを行うことにつながります。体幹、骨盤から運動機能向上へつなげましょう。

日時

2019年 7月27日 土

10:00～16:00(受付9:30)

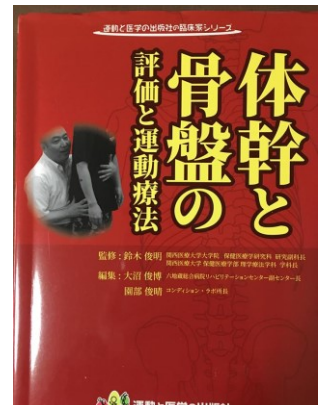
場所

岩手県高校教育会館 大ホール
(盛岡市志家町11-13)

講師

関西医療大学 教授
医学博士 鈴木俊明 先生

脳卒中リハビリテーションが専門で、特に筋電図を用いた理学療法手技の効果検討の臨床研究をしている。大学教授としても「治せるセラピスト」の教育に強く従事している。



鈴木先生新刊本

申し込み
お問合せ

主催：とうほく運動療法研究会

運営：トレックス kawappy@treccs.tv

詳細は裏面に

とうほく運動療法研究会セミナー申込み方法

鈴木俊明先生セミナー

日時 2019年7月27日（土）10：00～16：00（9：30受付）

料金 6,000円（資料代込み・事前振込み）

会場 岩手県高校教育会館大ホール（盛岡市志家町11-13）

主催 とうほく運動療法研究会

運営 株式会社トレックス

（青森市小柳2-1-9 TEL 090-2954-7682 E-mail : kawappy@treecs.tv）

申込 2019年7月12日（金）まで

セミナー申込み方法

E-mailにて、件名を**鈴木先生セミナー受講希望**と明記してください。

本文に、①氏名 ②職種 ③経験年数 ④職場（職場名と住所） ⑤連絡先
電話番号 を記入してお申し込みください。

折り返しのE-mailにて、受講確認と手続きについてお知らせします。

※なお、定員となり次第締め切らせていただきますので、ご了承ください。

※お問合せも基本的にはE-mailにてお願いします。

※理学療法ポイント申請中