

「【東京】筋膜の解剖を「基礎」から学ぶ！筋膜の徒手療法の実際(sigなし)」案内

主催	一般社団法人 国際統合リハビリテーション協会 (IAIR)
日時	2019年8月4日(日) 10:00 - 16:00
場所	東大島文化センター 第1研修室 (東京都江東区大島8-33-9)
テーマ	~~ADL・動作の改善につながる筋膜の解剖を学ぶ~
内容	<p>この講義では、以下のことを学ぶことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 筋膜の解剖の基礎</li> <li>2. 筋膜の最新の知見 リハビリテーションにおいて、筋膜のどの部分にアプローチしているのか、層構造となっている筋膜の最新の構造的特徴を学びます。</li> <li>3. 最新の知見に基づいた徒手療法の理論と方法 最新の筋膜構造を学んだうえで、組織滑走法 (Tissue Gliding Approach) を3種類 (体幹深層・脛腓関節・肘関節) お伝えします。</li> <li>4. 理論をリハビリテーションに活用する方法 徒手療法による生理学的変化を学ぶと、その介入がより効果的になるために必要な概念が明らかになってきます。リハビリテーションに生かすための理論と方法を学びます。</li> </ol> <p>※お申込みの前に参加規約を必ずご確認ください。申し込みをされた時点で同意されたと見なさせていただきます。</p>
講師	IAIR 認定講師
対象	理学療法士、作業療法士、言語聴覚士
参加費	8,640円(税込)
定員	30名(先着順、定員になり次第閉め切らせて頂きます。)
申込方法	詳細・お申し込みはこちらから 》》 <a href="http://ur0.work/aBVg">http://ur0.work/aBVg</a>
申込期限	2019年8月2日(金) 18:00
生涯学習システム 単位認定	なし
問い合わせ先	一般社団法人 国際統合リハビリテーション協会 ( <a href="mailto:kanto@iairjapan.jp">mailto:kanto@iairjapan.jp</a> )
その他	