

## E.F.A.S を早期習得するために

〈W,B,C,M,S,L 版〉

(2.0)

イーファスを早期に習得していただくため、サポート資料の閲覧順をご案内させていただきます。動画資料および PDF 資料へのリンクは PC 又は iPad でご覧ください

**※説明動画は 1.5 倍速で視聴してください**

1	<p><b>イーファス施術の概要をご覧ください</b></p> <p>〈参照場所〉</p> <p>イーファスメイン画面 → [サポート] → [導入説明] → 「①EFAS 利用マニュアル」</p> <p><input type="checkbox"/> 利用マニュアル P.9～「<b>イーファス施術の概要</b>」</p> <p><input type="checkbox"/> 利用マニュアル P.11 「<b>イーファスの対象筋選出理論 (BT : Balance of Tendency)</b>」</p> <p><b>対称筋選出理論</b>を深く理解するために以下の資料をご覧ください</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">対称調整理論の始まりと施術への応用</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">E.F.A.S 対称調整理論 〈2.1〉</a></p>
2	<p>イーファスの<b>基本的施術の流れ (初回、2 回目以降)</b>を理解してください</p> <p>施術を始める時は、メイン画面の「症状管理」というボタンを押して始めます</p> <p>〈参照場所〉</p> <p>イーファスメイン画面 → [サポート] → [導入説明] → 「①EFAS 利用マニュアル」</p> <p>利用マニュアル P.12～14 ※対面式施術の参考資料をご覧ください</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">基本施術のながれ (初回) 5分 41秒</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">基本施術のながれ (2 回目以降) 3分 02秒</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">患者様情報を登録する方法 4分 38秒</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">患者様の検索方法 1分 59秒</a></p>

	<p>利用マニュアル P.39 「再来時の施術の流れと経過観察の注意点」</p> <p><a href="#">□動作検査をし直す、やり直す方法 7分52秒</a></p> <p>利用マニュアル P.41 「来院情報の閲覧・修正方法」</p> <p><a href="#">□過去の施術データの閲覧（来院情報の編集） 6分57秒</a></p>
3	<p>■ <b>動作検査の種類・動作検査のポイント・施術目的の選択</b>についてご覧ください        〈参照場所〉        利用マニュアル P.15～24        ※オンライン施術ではなく<b>対面施術</b>の資料をご覧ください</p> <p><a href="#">□関節運動検査 Ver2.0 (15:44)</a></p> <p><a href="#">□施術目的の選択 6分38秒</a></p> <p><a href="#">□骨盤検査の方法 Ver2.0 (23:34)</a></p> <p>※いずれも導入説明の〔⑥各機能説明〕の〔基本施術操作〕に掲載しています        ※マニュアルページを指示していますが、マニュアルが更新されていますので、最新マニュアルの目次を参照してください</p>
4	<p>■ <b>骨格調整による姿勢矯正について</b></p> <p><b>重</b> <b>要</b></p> <p>スタンダードな活用方法として「骨格調整による姿勢矯正」をご案内しています        〈参照場所〉        イーファスメイン画面 → [サポート] → [導入説明] → ②イーファス活用法 [骨格調整による姿勢矯正] の中に関連資料をまとめています</p> <p>おおまかな施術の流れをまとめています</p> <p><a href="#">□骨格調整による姿勢分析の流れ（概要）</a></p> <p>施術の流れ（概要）を詳細に説明しています</p> <p><a href="#">□骨格調整による姿勢撮影 操作の流れ（詳細）</a></p>

	<p>姿勢撮影専用の端末を別に用意して使用する時は以下の資料を参照ください</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">姿勢撮影と画像保存の操作方法</a></p> <p>合成比較の直後に、わずかな体の変化が動きに影響することを体感してもらい姿勢管理の重要性を認識してもらったりするテクニックです</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">提案テクニック（小指チェック etc）</a></p> <p>骨格調整施術に関する説明や、各実技について説明していますので、ひと通りすべての資料をご覧ください（重要）</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">骨格調整による姿勢矯正</a></p> <p>※「<a href="#">骨格調整による姿勢矯正 提案前の最終確認</a>」の説明資料後半の「<a href="#">気づきのきっかけを作る質問と回答例</a>」は重要です</p>
5	<p><b>セルフケア配信機能</b>について</p> <p>患者さん個別に自宅にてセルフケア用の資料を閲覧できる画面を作成することができます</p> <p>利用マニュアル P.31</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">セルフケア管理機能</a></p>
6	<p><b>ストレッチの実施方法</b></p> <p>イーファスでは動作検査に基づいた最適なストレッチを選出できます。普段のストレッチに選出ストレッチの中から数個追加して行っていただくように指導しています</p> <p>利用マニュアル P.32～34</p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">オーダーストレッチの実施方法 9分01秒</a></p> <p><input type="checkbox"/> <a href="#">アスリート画面 – 自動選出画像に一覧から任意画像を追加する機能 6分47秒</a></p>

7	<p><b>その他の機能や施術方法について</b></p> <p>〈参照場所〉 イーファスマイン画面 → [サポート] → [導入説明] → → <b>②イーファス活用法</b>から以下の資料を参照できます</p> <p>患者様への説明トーク</p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>患者様トーク集（施術版）</u></b></p> <p>筋過緊張が強い場合の手法です</p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>緊張緩和（FA3 とセルフケア機能）</u></b></p> <p>患者さんが抱かれる疑問への回答例です</p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>患者さんが抱かれる疑問</u></b></p> <p>様々なシーンに合わせたオリジナルの説明資料を設定し、iPad の画面で見せる機能です</p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>カウンセリング機能の使い方</u></b> ※利用マニュアル P.50 カウンセリング機能</p> <p>骨格調整施術効果をキネシオテープで補助するテープの貼付方法です</p> <p><input type="checkbox"/> <b><u>距骨テープ（骨格調整テープ）の方法</u></b> ※利用マニュアル P.46～</p> <p>イーファスマイン画面 → [サポート] → [導入説明] → <b>⑥各機能の操作説明</b> → [基本施術操作] に掲載</p>
8	<p><b>イーファス・ポスターのご案内</b></p> <p>お持ちのプリンタサイズで印刷してご利用いただけます</p> <p>〈参照場所〉 イーファスマイン画面 → [サポート] → [3.案内資料] → 「<b>イーファスポスター（ABC）</b>」</p> <p>大判サイズのポスターを希望される方には、実費負担となりますが制作することができますので希望される方は参照ください</p> <p><input type="checkbox"/> 「<b><u>⑨イーファスのポスター</u></b>」 ※ [導入説明] の中からも参照できます</p>

ご不明な点はお気軽にお問い合わせください