

第1回

運動器

認定理学療法士 臨床認定カリキュラム

申込案内

会場

運動器ケア しまだ病院
& オンデマンド配信

【対象】 登録理学療法士 取得者

【日時】 オンデマンド研修（配信期間）
2022年 12月1日（木）～2023年1月9日（月）

対面研修（会場：運動器ケア しまだ病院）
2023年 1月15日（日）

※状況により、形式や日程が変更される場合がございます

【定員】 20名

【受講料】 34,000円（講義・実技20コマ分）

【申込方法】 下記URLまたはQRコードよりお申込みください
※申込みには「登録理学療法士 登録番号」が必要となります

<https://forms.gle/NMf1AAc6beoV54cA7>

【申込期間】 9月12日（月）開始 ～11月7日（月）正午〆切
（定員となり次第、〆切とします）



【お問い合わせ先】 shimada.ptkyouikukikan@gmail.com
※●の部分をもとにご変換ください

カリキュラム

【オンデマンド研修】 動画配信期間 2022年12月1日（木）～2023年1月9日（月）
（1コマ 90分）

講義 1	正常な構造・機能と疾病の基礎	松井 良介（運動器ケアしまだ病院）
講義 2	医学的診断と治療介入	瀬尾 充弘（運動器ケアしまだ病院）
講義 3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	石川 大輔（運動器ケアしまだ病院）
講義 4	疾患によって生じる障害とその機能および予後予測	室谷 健太郎（八尾はあとふる病院）
講義 5	筋力評価の方法と筋力増強のメカニズム	森川 裕喜（運動器ケアしまだ病院）
講義 6	関節可動域制限の要因と治療手技	吉川 昌利（運動器ケアしまだ病院）
講義 7	運動器疼痛の評価と理学療法	石川 大輔（運動器ケアしまだ病院）
講義 8	骨折・外傷後の治癒過程と理学療法	大嶺 俊充（関西福祉科学大学）
講義 9	変形性関節症の理学療法	出水 精次（運動器ケアしまだ病院）
講義10	筋・腱・靭帯損傷後の外科的治療と理学療法	松井 良介（運動器ケアしまだ病院）
講義11	末梢神経障害の理学療法	宅間 幸祐（八尾はあとふる病院）
講義12	自立支援や疾病管理の補助具・機器とその活用	佐伯 慶勝（八尾はあとふる病院）
講義13	発症予防、重症化予防、再発予防	米田 篤史（八尾はあとふる病院）
講義14	患者・家族教育の意義とその方法	濱野 雪久（運動器ケアしまだ病院）
講義15	社会資源の活用	金谷 浩二（八尾はあとふる病院）

※インターネット環境がご準備できない場合は、受講できませんのでご了承下さい

【対面研修】 2023年1月15日（日） 会場：運動器ケアしまだ病院

演習 1 9:00～10:30	肩関節疾患の機能解剖と理学療法	瀬尾 充弘（運動器ケアしまだ病院）
演習 2 10:40～12:10	脊椎疾患の機能解剖と理学療法	吉川 昌利（運動器ケアしまだ病院）
演習 3 13:10～14:40	股関節疾患の機能解剖と理学療法	西谷 知也（運動器ケアしまだ病院）
演習 4 14:50～16:20	膝関節疾患の機能解剖と理学療法	稲田 竜太（運動器ケアしまだ病院）
演習 5 16:30～18:00	足関節疾患の機能解剖と理学療法	森内 諒介（運動器ケアしまだ病院）