

【オンデマンド研修】 動画配信期間 2026年10月1日（木）～2027年1月15日（金）

必須講義 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）
必須講義 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）
必須講義 3	理学療法介入の意義と理学療法士の役割	愛洲 純（運動器ケアしまだ病院）
必須講義 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）
必須講義 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）
必須講義 6	関節可動域制限の要因と治療手技	吉川 昌利（上本町 運動器ケアクリニック）
必須講義 7	運動器疼痛の評価と理学療法	井上 大輔（運動器ケアしまだ病院）
必須講義 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）
必須講義 9	変形性関節症の理学療法	森口 修（運動器ケアしまだ病院）
必須講義 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）
必須講義 11	末梢神経障害の理学療法	重里 悠介（運動器ケアしまだ病院）
必須講義 12	自立支援や疾病管理の補助具・機器とその活用	金子 育代（介護老人保健施設 悠々亭）
必須講義 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）
必須講義 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）
必須講義 15	社会資源の活用	金谷 浩二（八尾はあとふる病院）
選択講義 1	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）
選択講義 2	脊椎疾患の機能解剖と理学療法	吉川 昌利（上本町 運動器ケアクリニック）
選択講義 3	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）
選択講義 4	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）
選択講義 5	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）