

理学療法関連レッスン公開中 198レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月
臨床医学	整形外科		舟状骨骨折とSLAC wrist	兵庫医科大学 教授	藤岡宏幸先生	2014年12月
			小児上腕骨頭と骨折と外傷骨折 肘関節脱臼と骨折骨折 新鋭性神経損傷の診断	兵庫医科大学 整形外科 医師		
基礎分野	基礎研究		理学療法の基礎研究Ⅰ(1)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(学術)	菅原憲一先生	2015年1月
			理学療法の基礎研究Ⅰ(2)			
			理学療法の基礎研究Ⅱ(1)			
			理学療法の基礎研究Ⅱ(2)			
	評価・測定		表面筋電図の基礎と臨床(1)	日本リハビリテーション技術教育研究機構 理事長 理学療法士	下野俊哉先生	2014年11月
			表面筋電図の基礎と臨床(2)			
			表面筋電図の基礎と臨床(3)			
			表面筋電図の基礎と臨床(4)			
			触診(触診で診るもの)ー(1)			
			触診(触診で診るもの)ー(2)			
解剖学・生理学		触診(触診で診るもの)ー(3)	兵庫医科大学 教授 博士(医学)	川口浩太郎先生	2015年10月	
		触診(触診で診るもの)ー(4)				
		触診(触診で診るもの)ー(5)				
		触診(触診で診るもの)ー(6)				
		立ち込み 起立性低血圧とは				
		立ち込み 前庭機能検査				
その他		Basic Life Support (一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎博先生	2017年4月	
		Basic Life Support (一次救命処置) AEDの使用法				
脳神経分野	脳卒中		脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(1)	四條稲子大学 准教授	雨夜真作先生	2015年9月
			脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(2)			
			脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(3)			
			脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(4)			
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅰ 脳卒中片麻痺とは			
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅱ 中枢神経システムとその評価			
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅲ 中枢神経システムに基づくアプローチ理論			
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅳ「身体位」について			
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「座位位」アプローチの視点を取り入れるための視点			
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅵ「座位位」アプローチの視点を取り入れるための視点			
神経筋障害		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅶ「歩行」アプローチの視点	城西国際大学	谷内幸喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「歩行」アプローチの視点				
		検査・橋下障害に対するリハビリテーション 橋下の構造、機能解剖と運動学				
		検査・橋下障害に対するリハビリテーション 筋収縮の生理学的と神経機構とその障害				
		検査・橋下障害に対するリハビリテーション 姿勢と橋下の関係				
		検査・橋下障害に対するリハビリテーション ポジショニング				
		脳卒中最前線 脳卒中理学療法に対するマインドセット(心構え)				
		脳卒中最前線 回復期につなげる急性期理学療法				
		脳卒中最前線 実生活に向けた回復期理学療法				
		脳卒中最前線 実生活に向けた回復期理学療法				
ニューロバイオフィードバック		神経科学的知見を応用した脳卒中リハビリテーションの実践(1)	滋賀総合病院 認知神経リハビリテーション センター 科長	吳楚博先生	2014年9月	
		神経科学的知見を応用した脳卒中リハビリテーションの実践(2)				
		バーミンガムの理学療法(1)				
		バーミンガムの理学療法(2)				
		インタラクティブ・ストローク入門(1)				
		インタラクティブ・ストローク入門(2)				
		インタラクティブ・ストローク入門(3)				
		インタラクティブ・ストローク入門(4)				
		インタラクティブ・ストローク入門(5)				
		インタラクティブ・ストローク入門(6)				
臨床心理	ストレス・メンタルヘルス		バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ーバイオフィードバックとは	アチュラル心療内科クリニック	竹林直紀先生	2016年4月
			バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ー米国におけるBF			
			バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ーBFの応用			
			歩行のバイオフィードバック(1)			
			歩行のバイオフィードバック(2)			
			歩行のバイオフィードバック(3)			
			歩行のバイオフィードバック(4)			
			リアライズ・コンセプトの理論と徒手療法(1)			
			リアライズ・コンセプトの理論と徒手療法(2)			
			リアライズ・コンセプトの理論と徒手療法(3)			
リアライズ・コンセプトの理論と徒手療法(4)						
運動器			動作分析による評価・治療 その境界 ー特に運動器疾患から 動作分析とは・動作分析をしてみよう(症例3例)	兵庫医科大学 教授 理学療法学科	河村廣幸先生	2016年9月
			動作分析による評価・治療 その境界 ー特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例3例)・症例4			
			動作分析による評価・治療 その境界 ー特に運動器疾患から 同じ動作違う動作・左右差から考える・運動器でも反射を考えると			
			運動器の基礎知識 可動域制限に対する運動療法			
			運動器の基礎知識 持久力低下に対する運動療法・運動療法の可能性			
			運動器の基礎知識 持久力低下に対する運動療法・運動療法の可能性			
			閉鎖関節に対するリハビリテーション 閉鎖関節・肩甲骨・骨格の構造と機能			
			閉鎖関節に対するリハビリテーション 症例提示			
			足部の機能解剖と評価			
			足部の機能解剖と評価			
運動器分野			整形外科関節症に対する理学療法 診断的リズニング	兵庫医科大学 教授 リハビリテーション学部 理学療法学科	宮本俊朗先生	2016年11月
			整形外科関節症に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス			
			足部・足関節の理学療法 足部足関節の運動学・運動力学的特徴とその評価			
			足部・足関節の理学療法 足部から上行する運動連鎖について歩行動作			
			足部・足関節の理学療法 アプローチに有効なテーピング・インソール療法			
			足部・足関節の理学療法 アプローチに有効なテーピング・インソール療法			
			足部の機能解剖と評価			
			足部の機能解剖と評価			
			足部の機能解剖と評価			
			足部の機能解剖と評価			
スポーツ理学療法			スポーツ外傷の理学療法(1)	甲南女子大学 教授	伊藤浩充先生	2014年9月
			スポーツ外傷の理学療法(2)			
			スポーツ外傷の理学療法(3)			
			スポーツ外傷の理学療法(4)			
			痛みの最新知見と臨床応用(1)			
			痛みの最新知見と臨床応用(2)			
			痛みの最新知見と臨床応用(3)			
			痛みの最新知見と臨床応用(4)			
			痛みの最新知見と臨床応用(5)			
			痛みの最新知見と臨床応用(6)			
疼痛管理			痛みの最新知見と臨床応用(7)	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月
			痛みの最新知見と臨床応用(8)			
			痛みの最新知見と臨床応用(9)			
			痛みの最新知見と臨床応用(10)			
			痛みの最新知見と臨床応用(11)			
			痛みの最新知見と臨床応用(12)			
			痛みの最新知見と臨床応用(13)			
			痛みの最新知見と臨床応用(14)			
			痛みの最新知見と臨床応用(15)			
			痛みの最新知見と臨床応用(16)			
循環系(心疾患)			虚脱(心疾患)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美先生	2014年9月
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
			虚脱(心疾患)			
内臓器分野			ICUにおける離床 ー循環器疾患を中心にー	甲南女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月
			ICUにおける離床 ー循環器疾患を中心にー			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(2)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(3)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(5)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(6)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(7)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(8)			
呼吸器			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(9)	兵庫医科大学 教授 医学博士	玉木彰先生	2015年8月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(10)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(11)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(12)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(13)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(14)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(15)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(16)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(17)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(18)			
代償系(糖尿病)			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(19)	結核予防会済生会 呼吸ケアリハビリテーション 部長	千住秀明先生	2016年2月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(20)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(21)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(22)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(23)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(24)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(25)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(26)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(27)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(28)			
生活環境支援分野			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(29)	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	石田文香先生	2018年2月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(30)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(31)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(32)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(33)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(34)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(35)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(36)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(37)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(38)			
地域理学療法			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(39)	神戸学院大学 教授 総合リハビリテーション学部 理学療法学科	鎌清浩先生	2018年12月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(40)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(41)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(42)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(43)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(44)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(45)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(46)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(47)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(48)			
物理療法分野			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(49)	兵庫医科大学 教授 リハビリテーション学部	夫井達夫先生	2017年2月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(50)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(51)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(52)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(53)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(54)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(55)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(56)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(57)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(58)			
物理療法			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(59)	兵庫医科大学 准教授 博士(保健学)	坂口誠先生	2015年8月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(60)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(61)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(62)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(63)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(64)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(65)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(66)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(67)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(68)			
物理療法			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(69)	神戸学院大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科	杉元雅晴先生	2018年12月
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(70)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(71)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(72)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(73)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(74)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(75)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(76)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(77)			
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(78)			

理学療法関連  
レッスン  
(セミナー  
形式)

理学療法関連レッスン公開中 198レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・役職	講師名	公開月
産業理学療法分野	産業理学療法入門編	集団指導と講習会のためのプレゼン方法の進め方(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2014年9月	
			集団指導と講習会のためのプレゼン方法の進め方(2)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2015年3月
		障害予防編	産業理学療法(養成編)(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2015年3月
			産業理学療法(養成編)(2)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2015年3月
			産業理学療法(養成編)(3)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2015年3月
	高齢者対策	産業理学療法～企業における高齢者対策～(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一郎先生	2015年4月	
		産業理学療法～企業における高齢者対策～(2)	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一郎先生	2015年4月	
		メンタルヘルス対策	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	川又肇次先生	2015年2月	
		メタリックシンドローム	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	佐藤友則先生	2015年12月	
		メタリックシンドロームに対する産業理学療法(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	佐藤友則先生	2015年12月	
	教育・管理	産業保健分野で活躍する理学療法士	産業保健分野で活躍する理学療法士	オフィス環境改善コンサルタント 認知症高齢者センター Empowerment school SOLEIL	山下義博先生 下弘先生 植田裕子先生	2015年12月
			VDT作業を要因とする肩こりの予防	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一郎先生	2016年2月
			VDT作業を要因とする肩こりの予防	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一郎先生	2016年2月
			労働衛生の3管理 労働衛生管理体制の概要を理解・健康管理の概要を理解	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	谷道進先生	2016年2月
			労働衛生の3管理 作業環境管理の概要を理解・作業管理の概要を理解	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	谷道進先生	2016年2月
地域包括ケアシステムとセラピストの管理としての組織マネジメント(1)		地域包括ケアシステムとセラピストの管理としての組織マネジメント(1)	社会医療法人社団 沼南会 沼南病院 経営管理部長 リハビリテーション部 副部長	森田裕治先生	2015年10月	
		地域包括ケアシステムとセラピストの管理としての組織マネジメント(2)	社会医療法人社団 沼南会 沼南病院 経営管理部長 リハビリテーション部 副部長	森田裕治先生	2015年10月	
		組織マネジメント概論(1)	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林謙雄先生	2015年10月	
		組織マネジメント概論(2)	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林謙雄先生	2015年10月	
		組織マネジメント概論(3)	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林謙雄先生	2015年10月	
		組織マネジメント概論(4)	神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林謙雄先生	2015年10月	
		臨床実習教育方法論(1)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高正巳先生	2014年9月	
		臨床実習教育方法論(2)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高正巳先生	2014年9月	
		臨床実習教育方法論(3)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高正巳先生	2014年9月	
		臨床実習教育方法論(4)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高正巳先生	2014年9月	
法務・ビジネス	理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(1)	理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(1)	自由が丘整形外科 事務長	山口剛先生	2015年12月	
		理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(2)	自由が丘整形外科 事務長	山口剛先生	2015年12月	
		理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(3)	自由が丘整形外科 事務長	山口剛先生	2015年12月	
		理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(4)	自由が丘整形外科 事務長	山口剛先生	2015年12月	
		理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(5)	自由が丘整形外科 事務長	山口剛先生	2015年12月	
	リハビリテーション現場におけるマネジメント 組織の分析・ミッション・戦略目標の作成	リハビリテーション現場におけるマネジメント 組織の分析・ミッション・戦略目標の作成	株式会社 互恵大塚回生病院 リハビリテーションセンター	森澤一先生	2016年5月	
		リハビリテーション現場におけるマネジメント 組織の分析・ミッション・戦略目標の作成	株式会社 互恵大塚回生病院 リハビリテーションセンター	森澤一先生	2016年5月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 組織とは	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
		明日から実践～開業別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	医療法人社団 筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション科 専業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月	
Womens Health	診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社 豊通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京成大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月	
		診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社 豊通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京成大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月	
		診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社 豊通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京成大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月	
		診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社 豊通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京成大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月	
		診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社 豊通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京成大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月	
	リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
		リハビリ専門職のための認知症講座～リハビリを実施する上でのポイント～認知症について～薬物療法について	社会福祉法人 志聖会 特別養護老人ホーム松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月	
セミナー事前学習	高齢者の身体的特徴と運動療法	高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ学部	小松義孝先生	2017年4月	
		高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ学部	小松義孝先生	2017年4月	
		高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ学部	小松義孝先生	2017年4月	
		高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ学部	小松義孝先生	2017年4月	
		高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ学部	小松義孝先生	2017年4月	
	その他	行動科学	セラピストに必要な行動科学の知識(1)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月
			セラピストに必要な行動科学の知識(2)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月
			セラピストに必要な行動科学の知識(3)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月
			セラピストに必要な行動科学の知識(4)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月
			セラピストに必要な行動科学の知識(5)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月

医学・薬学関連レッスン公開中 46レッスン  
※このレッスンで使用するコンテンツは、「MPラーニング事務局」が所有しており、「MPラーニング運営委員会」の協力により公開しています。

大分類	中分類	小分類	レッスン名	公開月	
医学・薬学関連レッスン	精神・神経系	うつ病～疾患編～	うつ病～疾患編～	2012年1月	
			うつ病～治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬学編～	2012年1月	
			うつ病～生活指導演～	2012年1月	
			うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月	
			うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月	
			うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月	
			うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月	
			うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月	
			うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月	
		うつ病～薬学・生活指導演～	2012年1月		
		心臓・血管系	急性心筋梗塞～疾患編～	急性心筋梗塞～疾患編～	2013年5月
				急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月
				急性心筋梗塞～薬学編～	2013年5月
				急性心筋梗塞～生活指導演～	2013年5月
				急性心筋梗塞～薬学・生活指導演～	2013年5月
			慢性心不全～疾患編～	慢性心不全～疾患編～	2014年3月
				慢性心不全～治療編～	2014年3月
				慢性心不全～薬学編～	2014年3月
				慢性心不全～生活指導演～	2014年3月
				慢性心不全～薬学・生活指導演～	2014年3月
				慢性心不全～薬学・生活指導演～	2014年3月
				慢性心不全～薬学・生活指導演～	2014年3月
				慢性心不全～薬学・生活指導演～	2014年3月
				慢性心不全～薬学・生活指導演～	2014年3月
	慢性心不全～薬学・生活指導演～			2014年3月	
	呼吸器系	喘息～疾患編～	喘息～疾患編～	2010年9月	
			喘息～治療編～	2010年9月	
			喘息～薬学編～	2010年9月	
			喘息～生活指導演～	2010年9月	
			喘息～薬学・生活指導演～	2010年9月	
		COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～	COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～	2014年9月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～治療編～	2014年9月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～薬学・生活指導演～	2014年9月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～薬学・生活指導演～	2014年9月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～薬学・生活指導演～	2014年9月	
	消化器系	肝臓～疾患編～	肝臓～疾患編～	2017年2月	
			肝臓～治療(ウイルス性肝炎)編(1)～	2017年2月	
			肝臓～治療(ウイルス性肝炎)編(2)～	2017年2月	
			肝臓～薬学・生活指導演～	2017年2月	
			肝臓～薬学・生活指導演～	2017年2月	
		内分泌・代謝系	糖尿病～疾患編～	糖尿病～疾患編～	2015年10月
				糖尿病～治療編～	2015年10月
				糖尿病～薬学編～	2015年10月
				糖尿病～生活指導演～	2015年10月
糖尿病～薬学・生活指導演～				2015年10月	
骨・関節・筋系	骨粗鬆症～疾患編～	骨粗鬆症～疾患編～	2013年10月		
		骨粗鬆症～治療編～	2013年10月		
		骨粗鬆症～薬学編～	2013年10月		
		骨粗鬆症～生活指導演～	2013年10月		
		骨粗鬆症～薬学・生活指導演～	2013年10月		
	患者説明	患者説明用 COO(慢性閉塞性肺疾患)	患者説明用 COO(慢性閉塞性肺疾患)	2007年3月	
			患者説明用 喘息	2007年3月	
			患者説明用 糖尿病のトラブル	2007年3月	
			患者説明用 肥満	2007年3月	
			患者説明用 不眠	2007年3月	
検査	患者説明用 尿酸値	患者説明用 尿酸値	2007年3月		
		患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月		
		患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月		
		患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月		
		患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月		