

理学療法関連レッスン公開中 2022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	
臨床工学	整形外科	脊髄脊髄とSLAC wrist	小児上肢脊髄上脊髄と外傷脊髄	兵庫医科大学 教授 兵庫医科大学 整形外科 医師	藤岡安寿先生	2014年12月	
		肘関節脱臼とモンテジリア脊髄	肘関節神経損傷の治療				
	基礎研究	理学療法の基礎研究Ⅰ(1)	理学療法の基礎研究Ⅰ(2)	神奈川保健福祉大学 教授 博士(理学)	菅原憲一先生	2015年1月	
		理学療法の基礎研究Ⅱ(1)	理学療法の基礎研究Ⅱ(2)				
		表裏筋電図の基礎と臨床(1)	表裏筋電図の基礎と臨床(2)	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	
		表裏筋電図の基礎と臨床(3)	表裏筋電図の基礎と臨床(4)				
	基礎分野	解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)~(1)	触診(触診で診るもの)~(2)	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)~(3)	触診(触診で診るもの)~(4)			
			触診(触診で診るもの)~(5)	触診(触診で診るもの)~(6)			
			立ちくらみ 起立性低血圧とは	立ちくらみ 前庭機能検査	岐阜医科大学 教授 保健科学部	田中朝彦先生	2016年10月
その他			Basic Life Support(一次救命処置) CPR心臓蘇生法 人工呼吸	大阪生医病院 リハビリテーションセンター	宮崎隆平先生	2017年4月	
Basic Life Support(一次救命処置) AEDの使用方法							
脳機能基礎	脳機能基礎	脳生理学(生理学) 入門編 一般制・生理学の整理(1)	脳生理学(生理学) 入門編 一般制・生理学の整理(2)	西條福子先生 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
		脳生理学(生理学) 入門編 一般制・生理学の整理(3)	脳生理学(生理学) 入門編 一般制・生理学の整理(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」	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Ⅲ「身体性土台」について	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅳ「座位⇄立位」アプローチの視点を取り入れるための視点				
	脳卒中	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「歩行」アプローチの視点	脳卒中片麻痺に対するリハビリテーション 膝下の構造、機能解剖と運動学	大飯生医病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2018年4月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅵ「歩行」アプローチの視点	脳卒中片麻痺に対するリハビリテーション 姿勢と膝下の関係				
		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	脳卒中片麻痺に対するリハビリテーション ポジショニング				
		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	脳卒中片麻痺 回復期につなげる急性期理学療法	医療法人社団 淡川会脳神経外科病院	土山裕之先生	2017年12月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅸ「歩行」アプローチの視点	脳卒中片麻痺 実生活に向けた回復期理学療法	摂南総合病院 認知神経リハビリテーション センター 科長	奥井博之先生	2014年9月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅹ「歩行」アプローチの視点	脳卒中片麻痺 実生活に向けた回復期理学療法				
神経障害	パーキンソン病の理学療法(1)	パーキンソン病の理学療法(2)	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月		
	パーキンソン病の理学療法(3)	パーキンソン病の理学療法(4)					
	ニューロバイオフィードバック	ニューロバイオフィードバック	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月		
	ニューロバイオフィードバック	ニューロバイオフィードバック					
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臨床状況と日本での可能性	バイオフィードバックの臨床状況と日本での可能性	ナ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臨床状況と日本での可能性	バイオフィードバックの臨床状況と日本での可能性				
		歩行のバイオメカニクス(1)	歩行のバイオメカニクス(2)	神奈川保健福祉大学 教授 博士(保健医学)	石井慎一郎先生	2014年9月	
		歩行のバイオメカニクス(3)	歩行のバイオメカニクス(4)				
運動	運動	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)	広島国際大学 教授 博士(理学)	岡田和芳先生	2015年2月	
		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)	株式会社A&B 代表取締役			
		動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動障害患者から 動作分析とは-動作分析をしてみよう(事例3例)	動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動障害患者から 動作分析をしてみよう(事例3例)・症例から考える理学療法	森ノ宮医科大学 教授 理学療法学科	河村廣孝先生	2016年9月	
		動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動障害患者から 動作分析をしてみよう(事例3例)	動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動障害患者から 動作分析をしてみよう(事例3例)				
		運動療法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法	運動療法の基礎知識 筋力低下に対する運動療法	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	宮本俊樹先生	2016年11月	
		運動療法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法	運動療法の基礎知識 運動療法の可能性				
		運動療法の基礎知識 関節運動・肩甲骨・背骨の構造と機能	運動療法の基礎知識 関節運動・肩甲骨・背骨の構造と機能	大飯生医病院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月	
		運動療法の基礎知識 足部の機能解剖と評価	運動療法の基礎知識 足部の機能解剖と評価	株式会社 互恵会大飯生医病院 リハビリテーションセンター	佐伯剛明先生	2017年8月	
		運動療法の基礎知識 足部の機能解剖と評価	運動療法の基礎知識 足部の機能解剖と評価				
		運動療法の基礎知識 足部の機能解剖と評価	運動療法の基礎知識 足部の機能解剖と評価				
スポーツ理学療法	スポーツ理学療法	スポーツ外傷の理学療法(1)	スポーツ外傷の理学療法(2)	甲南女子大学 教授	伊藤浩光先生	2014年9月	
		スポーツ外傷の理学療法(3)	スポーツ外傷の理学療法(4)				
		痛み管理	痛み管理	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		痛み管理	痛み管理				
徒手理学療法	徒手理学療法	PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures	ヒューマンコンディショニングPNFセンター	市川繁之先生	2019年2月	
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
		PNFの基礎 PNFとは	PNFの基礎 Basic principles and procedures				
内臓障害分野	循環器(心疾患)	脳用症候群と循環器(1)	脳用症候群と循環器(2)	甲南女子大学 講師 医学博士	支考美子先生	2014年9月	
		脳用症候群と循環器(3)	脳用症候群と循環器(4)				
		心臓リハビリテーション(1)	心臓リハビリテーション(2)	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月	
		心臓リハビリテーション(3)	心臓リハビリテーション(4)				
	呼吸器	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)	兵庫医科大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 講師	森沢知之先生	2016年7月	
		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)				
		慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(9)	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)				
代謝系(糖尿病)	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識	大飯生医病院 リハビリテーションセンター	石田文香先生	2018年2月		
	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識					
	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識					
	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識	糖尿病に対する理学療法 糖尿病を伴う時に知っておくべき予備知識					
地域理学療法	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ	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	藤高伸彦先生	2016年12月		
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ					
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ					
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルベージ					
生活環境支援分野	介護予防	介護予防 介護予防の重要性	介護予防 介護予防の重要性	兵庫医科大学 教授 リハビリテーション学部	永井宏隆先生	2017年2月	
		介護予防 介護予防の重要性	介護予防 介護予防の重要性				
		介護予防 介護予防の重要性	介護予防 介護予防の重要性				
		介護予防 介護予防の重要性	介護予防 介護予防の重要性				
ロコモティブシンドローム	ロコモティブシンドローム	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(1)	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(2)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション科 教授	船越悦男先生	2016年3月	
		ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(3)	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(4)				
		ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(5)	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(6)				
		ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(7)	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(8)				
物理療法分野	物理療法	電気刺激療法(1)	電気刺激療法(2)	兵庫医科大学 准教授 博士(保健学)	坂口誠先生	2015年6月	
		電気刺激療法(3)	電気刺激療法(4)				
		電気刺激療法(5)	電気刺激療法(6)				
		電気刺激療法(7)	電気刺激療法(8)				

理学療法関連レッスン公開中 2022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決め方(1)	集団指導と講習会のためのプレゼン方法の決め方(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	2014年9月					
			産業理学療法(看護編)(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(看護編)(2)	2015年4月								
		産業理学療法(看護編)(3)	2015年2月								
	高年齢対策	産業理学療法～企業における高齢者対策～(1)	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					
			産業理学療法～企業における高齢者対策～(2)	2015年2月							
	メンタルヘルス対策	産業保健分野におけるメンタルヘルス対策	メタボ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	川又善代先生	2015年12月					
			メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)	2015年12月							
	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	VTI作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの要因と改善)	オアシス環境改善コンサルタント 愛知医科大学運動療育センター Empowerment school SOLEL	山内義典先生 下沼弘先生 福田裕子先生	2015年12月					
			VTI作業を要因とする 肩こりの予防(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	労働衛生の3管理 労働環境管理の概要を理解・作業管理の概要を理解	労働衛生の3管理 労働環境管理の概要を理解・健康・安全管理の概要を理解	一般社団法人 産業理学療法研究会	谷直道先生	2016年6月						
		労働衛生の3管理 労働環境管理の概要を理解・作業管理の概要を理解	2016年6月								
教育・管理	教育・管理	地域包括ケアシステムとセラピストの管理職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職としての組織マネジメント(2)	社会医療法人社団 沼南会 沼津病院 経営管理部 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)	上林憲雄先生	2015年10月					
			組織マネジメント概論(2)			2015年10月					
			組織マネジメント概論(3)			2015年10月					
		組織マネジメント概論(4)	2015年10月								
		臨床実習教育方法論(1)	臨床実習教育方法論(1)	臨床実習教育方法論(2)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	白鳥正巳先生	2014年9月				
				臨床実習教育方法論(3)			2015年12月				
				臨床実習教育方法論(4)			2015年12月				
				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)					2015年12月		
				理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(3)					2015年12月		
				理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(4)					2015年12月		
				近年の学生の特性に注目した新人教育について(1)			近年の学生の特性に注目した新人教育について(2)	リハビリテーション現場におけるマネージメント これからの組織運営とビジョンの作成	株式会社 互恵会大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	2016年5月
								リハビリテーション現場におけるマネージメント 組織の分析・ミッション・戦略目標の作成	2016年5月		
				明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは			明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	明日から実践～階層別・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 事務長	斉藤秀之先生	2016年12月
明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	2016年12月										
リハビリテーションにおけるリスクコミュニケーション リスクとは	リハビリテーションにおけるリスクコミュニケーション リスクとは	リハビリテーションにおけるリスクコミュニケーション リスクとは	株式会社 互恵会大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	山元昭彦先生	2017年9月						
		リハビリテーションにおけるリスクコミュニケーション リスクとは	2017年9月								
シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リスクの予防と分析	シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リスクの予防と分析	シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リスクの予防と分析	医療法人社団 長崎病院 リハビリテーション科	西川正一郎先生	2017年8月						
		シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リスクの予防と分析	2017年8月								
社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～	社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～	社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～	株式会社 ワールドワークサポート株式会社 バリュアップ推進部	大工谷新一先生	2017年12月						
		社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～	2017年12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	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 社会連携オーソライフ AVO THE PHYSIO STUDIO	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	2018年5月								
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用	診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用	診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用	社会福祉法人 志善会 特別養護老人ホーム 弘明園	市川保子先生	2018年9月						
		診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用	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	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	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	社会福祉法人 志善会 特別養護老人ホーム 弘明園	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	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～認知症のリハビリテーション	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～認知症のリハビリテーション	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～認知症のリハビリテーション	社会福祉法人 志善会 特別養護老人ホーム 弘明園	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～認知症のリハビリテーション	2018年9月								
起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(1)	起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(1)	起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(1)	株式会社 P-tax 代表	東京哉先生	2015年11月						
		起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(1)	2015年11月								
起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)	起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)	起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)	2015年11月	2015年11月							
		起業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)	2015年11月								
平成30年度医療・介護同時決定について これまでの改定と今後のスケジュール	平成30年度医療・介護同時決定について これまでの改定と今後のスケジュール	平成30年度医療・介護同時決定について これまでの改定と今後のスケジュール	社会医療法人 中央会 介護老人保健施設 緑ヶ丘	森山 浩明先生	2018年3月						
		平成30年度医療・介護同時決定について これまでの改定と今後のスケジュール	2018年3月								
平成30年度医療・介護同時決定から考える今後のリハビリテーション職の役割	平成30年度医療・介護同時決定から考える今後のリハビリテーション職の役割	平成30年度医療・介護同時決定から考える今後のリハビリテーション職の役割	大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	春本千保子先生	2017年3月						
		平成30年度医療・介護同時決定から考える今後のリハビリテーション職の役割	2017年3月								
婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(1)	婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(1)	婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(1)	兵庫医科大学 リハビリテーション学部	森野先生	2017年4月						
		婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(1)	2017年4月								
婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(2)	婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(2)	婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(2)	株式会社 互恵会大阪厚生病院 婦人科	加藤崇英先生	2017年7月						
		婦人科領域(産科)に対するリハビリテーション～産後回復機能と腸管機能について～(2)	2017年7月								
骨盤底筋群の基礎(介護予防)	骨盤底筋群の基礎(介護予防)	骨盤底筋群の基礎(介護予防)	日本大学 スポーツ科学部	小松義典先生	2017年4月						
		骨盤底筋群の基礎(介護予防)	2017年4月								
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	高齢者の身体的特徴と運動療法	東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生	2017年4月						
		高齢者の身体的特徴と運動療法	2017年4月								
セミナー事前学習	セミナー事前学習	セミナー事前学習	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	山田賢先生	2017年4月						
		セミナー事前学習	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)			2014年9月						
その他	行動科学	セラピストに必要な行動科学の知識(3)	2014年9月	2014年9月							
		セラピストに必要な行動科学の知識(4)	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	疾患・治療	精神・神経系	うつ病～疾患編～	2012年1月
			うつ病～治療編～	2012年1月
			うつ病～生活指導・生活の工夫編～	2012年1月
			脳障害～疾患編～	2015年3月
			脳障害～薬物治療編～	2015年3月
			脳障害～薬薬・生活指導編～	2015年3月
			認知症～疾患編～	2014年11月
			認知症～治療編～	2014年11月
			認知症～薬薬・生活指導編～	2014年11月
			認知症～介護編～	2014年11月
		心臓・血管系	抗不整脈薬の留意点・薬薬・生活指導	2010年6月
			狭心症～疾患編～	2013年5月
			狭心症～治療編～	2013年5月
			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
呼吸器系	虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)～薬薬・生活指導編～	2013年5月		
	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～薬薬・生活指導編～	2014年3月		
	喘息～疾患編～	2010年9月		
消化器系	喘息～治療編～	2010年9月		
	COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～	2010年9月		
	COPD(慢性閉塞性肺疾患)～治療編～	2010年9月		
	COPD(慢性閉塞性肺疾患)～薬薬・生活指導編～	2010年9月		
	増悪とCOPD～吸入薬の使い方の編(1)～	2014年3月		
内分泌・代謝系	増悪とCOPD～吸入薬の使い方の編(2)～	2014年3月		
	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		
	糖尿病と高血糖血症～疾患編～	2015年10月		
婦人科系	糖尿病と高血糖血症～薬物治療編～	2015年10月		
	糖尿病と高血糖血症～薬薬・生活指導編～	2015年10月		
	乳がん～疾患編～	2012年2月		
	骨髄腫～疾患編～	2013年10月		
	骨髄腫～治療編～	2013年10月		
患者説明用	病状と治療	骨髄腫～薬薬・生活指導編～	2013年10月	
		患者説明用 COPD(慢性閉塞性肺疾患)	2007年3月	
		患者説明用 痛風	2007年3月	
		患者説明用 排泄のトラブル	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	
		患者説明用 うつ病	2008年4月	
		患者説明用 関節リウマチ	2008年4月	
		患者説明用 検査各論	2007年3月	
		患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月	

理学療法関連公開予定レッスン 3レッスン(セミナー形式)

大分類	中分類	小分類	レッスン名	所属・役職	講師名
セラピー理学療法	運動器分野	徒手理学療法	Procedures(手・手技) Groove/Patterns実技:上肢・下肢	ヒューマンコンディショニングPNFセンター	市川繁之先生
			Procedures(手・手技) Patterns実技:肩甲骨		
			Procedures(手・手技) Patterns実技:骨盤帯		