

理学療法関連レッスン公開中 183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	公開日	
理学療法関連 レッスン (セミナー形式)	臨床医学	整形外科	急性骨骨折とSLAC wrist	兵庫医療大学 教授 兵庫医科大学 整形外科 医師	藤岡宏幸先生	2014年12月	
			小児上肢骨骨折と外傷骨折 肘関節脱臼とセメタック骨折 急性神経性疼痛の治療				
	基礎研究	基礎研究	理学療法基礎研究Ⅰ(1)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(理学)	菅原隆一先生	2015年1月	
			理学療法基礎研究Ⅱ(1)				
			理学療法基礎研究Ⅲ(2)				
			理学療法基礎研究Ⅳ(2)				
	評価・測定	評価・測定	表面筋電位の基礎と臨床(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	
			表面筋電位の基礎と臨床(2)				
			表面筋電位の基礎と臨床(3)				
			表面筋電位の基礎と臨床(4)				
	基礎分野	解剖学・生理学	船診(船診で診るもの)Ⅰ(1)	兵庫医療大学 教授 博士(医学)	川口浩太郎先生	2015年10月	
			船診(船診で診るもの)Ⅰ(2)				
			船診(船診で診るもの)Ⅰ(3)				
			船診(船診で診るもの)Ⅰ(4)				
			船診(船診で診るもの)Ⅰ(5)				
			船診(船診で診るもの)Ⅰ(6)				
		その他	その他	Basic Life Support(一次救命処置) CPR心臓蘇生法、人工呼吸	大阪府立衛生学院 リハビリテーションセンター	宮崎義平先生	2017年4月
				Basic Life Support(一次救命処置) AEDの使用法			
				脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理Ⅰ(1)			
				脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理Ⅰ(2)			
	脳神経分野	脳機能基礎	脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理Ⅰ(3)	城西国際大学 准教授	南夜勇作先生	2015年9月	
脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理Ⅰ(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いたアプローチ理論							
脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅳ「産物の土台」について							
脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「産物」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「産物」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Ⅶ「産物」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Ⅷ「産物」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Ⅷ「産物」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	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「産物」アプローチの視点を取り入れるための視点	大阪府立衛生学院 リハビリテーションセンター	森澤一先生	2018年4月	
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「産物」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Ⅷ「産物」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Ⅷ「産物」アプローチの視点を取り入れるための視点						
神経筋障害	神経筋障害	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)	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	奥井裕之先生	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)					
		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)					
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	インタラクティブ・フィードバック入門(1)	奈良学園大学 教授	辻下弘弘先生	2014年9月		
		インタラクティブ・フィードバック入門(2)					
		インタラクティブ・フィードバック入門(3)					
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の可能性-バイオフィードバックとは	ナチュラル心療内科クリニック	竹林直紀先生	2018年4月		
		バイオフィードバックの臨床状況と日本の可能性-米国におけるBF					
運動器	歩行	歩行のバイオメカニクス(1)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(保健医療学)	石井慎一郎先生	2014年9月		
		歩行のバイオメカニクス(2)					
		歩行のバイオメカニクス(3)					
		歩行のバイオメカニクス(4)					
	運動器	運動器	リアライズコンセプトの理論と徒手療法(1)	広島国際大学 教授 博士(理学) 株式会社GLAB 代表取締役	渡田和芳先生	2015年2月	
			リアライズコンセプトの理論と徒手療法(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	運動器	動作分析による評価・治療 その限界 ~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)	森ノ宮医療大学 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 その限界 ~特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例3例)				
			動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例3例)				
			動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例3例)				
			動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例3例)				
			動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例3例)				
運動器	運動器	運動療法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法	兵庫医療大学 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1月		
		運動療法の基礎知識 筋力低下に対する運動療法					
		運動療法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法・運動療法の可能性					
		運動療法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法・運動療法の可能性					
運動器	運動器	肩関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節・肩甲骨・脊柱の構造と機能	大阪府立衛生学院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月		
		肩関節疾患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					
スポーツ理学療法	スポーツ理学療法	変形性膝関節症に対する理学療法 診断学的リーディング	大阪府立衛生学院 リハビリテーションセンター	山田 英司先生	2018年3月		
		変形性膝関節症に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス					
		スポーツ外傷の理学療法(1)					
		スポーツ外傷の理学療法(2)					
疼痛管理	疼痛管理	痛み・最新の知見と臨床応用(1)	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月		
		痛み・最新の知見と臨床応用(2)					
		痛み・最新の知見と臨床応用(3)					
		痛み・最新の知見と臨床応用(4)					
内科障害分野	循環器(心疾患)	循環器(心疾患)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝美幸子先生	2014年9月		
		循環器(心疾患)					
		循環器(心疾患)					
		循環器(心疾患)					
	呼吸器	呼吸器	心臓リハビリテーション(1)	武蔵川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月	
			心臓リハビリテーション(2)				
			内部障害理学療法評価学 心不全とは?				
			内部障害理学療法評価学 心不全の医学的情報				
			内部障害理学療法評価学 医学的情報・心電図・不整脈について				
			内部障害理学療法評価学 心不全の身体所見				
呼吸器	呼吸器	ICUにおける臨床 ~循環器疾患を中心に~	兵庫医療大学 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(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)					
呼吸器	呼吸器	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)	森ノ宮医療大学 教授	金尾順郎先生	2015年5月		
		外科手術前後の呼吸理学療法(1)					
		外科手術前後の呼吸理学療法(2)					
		慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する呼吸リハビリテーション(1)					
呼吸器	呼吸器	慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する呼吸リハビリテーション(2)	兵庫医療大学 教授 医学博士	玉木彰先生	2015年6月		
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(1)					
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(2)					
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(3)					
呼吸器	呼吸器	呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(4)	神奈川大学 教授 呼吸リハビリテーションセンター 部長	千住秀明先生	2016年9月		
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(5)					
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(6)					
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(7)					
呼吸器	呼吸器	呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(8)	大阪府立衛生学院 リハビリテーションセンター いぶきクリニック リハビリテーション科	望月寿幸先生	2018年7月		
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(9)					
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(10)					
		呼吸アセスメントにおける呼吸リハビリテーションの役割(11)					
生活環境支援分野	地域理学療法	高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために	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	磯崎伸彦先生	2016年12月		
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために					
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために					
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために					
生活環境支援分野	介護予防	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養	兵庫医療大学 教授 リハビリテーション学部	永井栄達先生	2017年2月		
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒・フォールに対する介入					
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒・フォールに対する介入					
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒・フォールに対する介入					
生活環境支援分野	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)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション科 教授	松本俊彦先生	2016年9月		
		ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(2)					
		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)					
物理療法分野	物理療法	電気刺激療法(1)	兵庫医療大学 准教授 博士(保健学)	坂口順先生	2015年6月		
		電気刺激療法(2)					
		電気刺激療法(3)					
		電気刺激療法(4)					

理学療法関連レッスン公開中 183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) 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	淺田史成先生	2014年9月
				一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	淺田史成先生	2015年3月
	腰痛予防編			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
				一般社団法人 産業理学療法研究会	川又章代先生	2015年2月
	高齢者対策			一般社団法人 産業理学療法研究会	佐藤友則先生	2015年12月
				一般社団法人 産業理学療法研究会	山内義典先生 下野弘生先生 堀田裕子先生	2015年12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	谷澤進先生	2016年6月
				一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
	メタボリックシンドローム			一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
				一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
	産業保健分野で活躍する理学療法士			一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
				一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
	VDT作業を原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	谷澤進先生	2016年6月
				一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
	労働衛生の3管理			一般社団法人 産業理学療法研究会	谷澤進先生	2016年6月
一般社団法人 産業理学療法研究会				谷澤進先生	2016年6月	
教育・管理			社会高齢法人社団 沼津会 沼津病院 経営管理課 リハビリテーション課 副部長	森田裕治先生	2015年10月	
			神戸大学大学院 経営学研究科 教授 博士(経営学)	上林雄雄先生	2015年10月	
			兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高正巳先生	2014年9月	
			自由が丘整形外科 事務長	山口剛先生	2015年12月	
			佐藤第一病院 リハビリテーション部 係長	藤原俊作先生	2015年12月	
			株式会社 互恵会大阪回生病院 リハビリテーションセンター	森澤一先生	2016年5月	
			医療法人社団 環状記念会 弘法記念病院 リハビリテーション課 課長	斉藤秀之先生	2016年12月	
			株式会社 互恵会大阪回生病院 リハビリテーションセンター	山元昭彦先生	2017年9月	
			医療法人社団 葛城病院 リハビリテーション部 理学療法課 課長	西川正一郎先生	2017年9月	
			エムスリッドカーササポート株式会社 /リニューアップ推進部 リハビリテーション担当部長	大工谷新一先生	2017年12月	
			株式会社 普通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京都大学大学院 博士後期課程	藤本裕平先生	2018年5月	
			株式会社 P-tex 代表	東見哉先生	2015年11月	
			社会医療法人 中央会 介護老人保健施設 緑ロード	桑山 浩明先生	2018年6月	
			大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森本千保子先生	2017年3月	
			兵庫医科大学 リハビリテーション学部 婦人科	森明子先生	2017年4月	
株式会社 互恵会大阪回生病院 婦人科	加藤寛寛先生	2017年7月				
日本大学 スポーツ科学部	小松善喜先生	2017年4月				
東邦大学 医学部	室増男先生	2017年4月				
東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生	2017年4月				
筑波大学大学院 人間総合科学研究科	山田実先生	2014年9月				

医学・薬学関連レッスン公開中 47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	所属・役職	講師名	公開月
医学・薬学関連レッスン		精神・神経系	うつ病～疾患編～			2012年1月
			うつ病～治療編～			2012年1月
			うつ病～薬学指導～生活の工夫編～			2012年2月
			脳梗塞～疾患編～			2015年9月
			脳梗塞～薬物治療編～			2015年3月
			脳梗塞～薬学・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～薬学・生活指導編～			2014年11月
			認知症～介護編～			2014年11月
			認知症～介入編～			2014年11月
			認知症～薬学・生活指導編～			2014年11月
			認知症～薬学・生活指導編～			2014年11月
			認知症～薬学・生活指導編～			2014年11月
			認知症～薬学・生活指導編～			2014年11月
		心臓・血管系	抗不整脈薬の留意点、薬学・生活指導		2010年9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	
			虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)～薬学・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～薬学・生活指導編～		2014年3月	
			喘息～疾患編～		2010年9月	
			喘息～治療編～		2010年9月	
			喘息～薬学・生活指導編～		2010年9月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～		2014年6月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～治療編～		2014年6月	
			COPD(慢性閉塞性肺疾患)～薬学・生活指導編～		2014年6月	
		喘息&COPD～吸入薬の使い分け(1)～		2014年3月		
		喘息&COPD～吸入薬の使い分け(2)～		2014年3月		
		消化器系	肝臓～疾患編～		2017年2月	
			肝臓～薬学(ワルファリン)編(1)～		2017年2月	
			肝臓～薬学(ワルファリン)編(2)～		2017年2月	
		内分泌・代謝系	糖尿病～疾患編～		2015年10月	
			糖尿病～薬学治療編～		2015年10月	
		婦人科系	痛風～疾患編～		2016年10月	
			痛風～薬学治療編～		2016年10月	
		骨・関節・筋系	骨粗鬆症～疾患編～		2013年10月	
			骨粗鬆症～治療編～		2013年10月	
		在宅医療	介護保険制度		2013年8月	
			患者説明用 COPD慢性閉塞性肺疾患		2007年3月	
		患者説明用	病状と治療	患者説明用 痛風		2007年3月
				患者説明用 膝痛のトラブル		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		
検査	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 2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
e-ラーニング 生活環境 支援分野	介護予防	予防理学療法～概論とつらを用いた介護予防の紹介～ 予防理学療法について		一般社団法人Mahana 代表理事	菅野弘美先生