

理学療法関連レッスン公開中 172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		
理学療法関連 レッスン (セミナー形式)	臨床医学	整形外科	舟状骨骨折とSLAC wrist	兵庫医科大学 教授 兵庫医科大学 整形外科 医師	藤岡宏幸先生	2014年12月		
			小児上肢骨上骨折と外観骨折 肘関節脱臼とモンテジア骨折 新鮮末梢神経損傷の治療					
	基礎分野	基礎研究	理学療法の基礎研究(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(2)					
			理学療法の基礎研究(1)					
			理学療法の基礎研究(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)-(1)					
			触診(触診で診るもの)-(2)					
	解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)-(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)-(4)						
		触診(触診で診るもの)-(5)						
		触診(触診で診るもの)-(6)						
	その他	立ち上がり・自立性転倒とは 立ち上がり・前庭機能検査	岐阜医科大学 教授 保健科学部	田中邦彦先生	2016年10月			
Basic Life Support (一次救命処置) CPR心臓蘇生法、人工呼吸 Basic Life Support (一次救命処置) AEDの使用法		大阪厚生医療 リハビリテーションセンター	宮崎尚平先生	2017年4月				
脳神経分野	脳機能基礎	脳生理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理-(1)	四條薬学大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月			
		脳生理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理-(2)						
		脳生理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理-(3)						
		脳生理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理-(4)						
	脳卒中	脳卒中片麻痺に対する理学療法 I 脳卒中片麻痺とは	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 II 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 III 身体の上台について						
		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取り合せのための視点						
		脳卒中片麻痺に対する理学療法 V 「産位」立位アプローチの視点変更するための視点						
		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						
神経筋障害	脳卒中片麻痺 脳卒中理学療法に対するマインドセット(心構え)	医療法人社団 浅川金沢脳神経外科病院	土山裕之先生	2017年12月				
	脳卒中片麻痺 回復期につなげる急性期理学療法							
	脳卒中片麻痺 実生活に向けた回復期理学療法							
	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)							
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(2)	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	奥堂博之先生	2014年9月				
	パーキンソン病の理学療法(1)				武蔵川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年9月	
	パーキンソン病の理学療法(2)							
臨床心理	ストレス・メンタルヘルス	インタラクティブ・メトロノーム入門(1)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月			
		インタラクティブ・メトロノーム入門(2)						
		インタラクティブ・メトロノーム入門(3)						
	運動器	バイオフィードバックの国際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	2016年4月			
						バイオフィードバックの国際状況と日本の可能性-米園におけるBF		
						バイオフィードバックの国際状況と日本の可能性-BFの応用		
						多歩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
		多歩のバイオメカニクス(2)						
		多歩のバイオメカニクス(3)						
		多歩のバイオメカニクス(4)						
		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(学術) 株式会社GLAD 代表取締役	瀧田和芳先生	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)							
	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(症例紹介)		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(症例紹介)・症例から考える理学療法							
	運動器分野	動作分析による評価・治療 その限界 ~特に運動器疾患から同じ動作を行う動作・左右から考える・運動器でも反射を考える	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			
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								
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								
スポーツ理学療法	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	大阪厚生医療 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	株式会社 互恵会大阪厚生医療 リハビリテーションセンター	佐伯訓明先生	2017年8月				
	変形性膝関節症に対する理学療法 診断学的リズニング							
	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	大阪厚生医療 リハビリテーションセンター	山田 英司先生	2018年3月				
	スポーツ外傷の理学療法(1)							
	疼痛管理	スポーツ外傷の理学療法(2)	甲南女子大学 教授	伊藤浩克先生	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)						
		痛みの最新知見と臨床応用(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)								
内臓障害分野	循環器(心疾患)	虚脱症候群と循環器(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝美実子先生	2014年9月			
		虚脱症候群と循環器(2)						
		虚脱症候群と循環器(3)						
		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)							
	内臓障害理学療法評価学 心不全とは?	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				
	内臓障害理学療法評価学 心不全の医学的情報							
	内臓障害理学療法評価学 医学的情報・心電図、不整脈について	独立行政法人 労働者健康安全機構大阪労災病院 中央リハビリテーション部	西村真人先生	2017年8月				
	内臓障害理学療法評価学 心不全の身体所見							
	呼吸器	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1)	北野病院 リハビリテーション 副センター長 博士(リハビリテーション科学)	本田憲則先生	2015年5月			
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)								
外科手術前後の呼吸理学療法(1)		兵庫医科大学 教授 医学博士				玉木彰先生	2015年8月	
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)	結核予防会済生会 呼吸ケアリハビリセンター 部長	千住秀明先生	2016年8月					
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)								
地域理学療法	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(1)	大阪厚生医療 リハビリテーションセンター	石田文香先生	2018年2月				
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(2)							
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(3)							
	理学療法の進展 内臓障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床)							
生活環境支援分野	閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション-臨床的視点からの呼吸リハビリテーション	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	備前伸彦先生	2016年12月				
	高齢者のケアを考える ケアの本質を問うために							
	高齢者のケアを考える ケアを合わせるということ							
	高齢者のケアを考える ケアの実践を考える							
介護予防	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア	兵庫医科大学 教授 リハビリテーション学部	永井宏達先生	2017年2月				
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと転倒・フレイルに対する介入							
物理療法分野	ロコモティブシンドローム 一療法の関わり-(1)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	船越悦男先生	2016年9月				
	ロコモティブシンドローム 一療法の関わり-(2)							
	ロコモティブシンドローム 一療法の関わり-(3)							
	ロコモティブシンドローム 一療法の関わり-(4)							
物理療法	電気刺激療法(1)	兵庫医科大学 准教授 博士(保健学)	坂口顕先生	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 172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			
産業界	産業界	産業界	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			
			産業界学療法(講義編)(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			
			産業界学療法(講義編)(2)						
			産業界学療法(講義編)(3)						
			産業界学療法(講義編)(4)						
			産業界学療法～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	高野賢一先生	2015年4月			
			産業界学療法～企業における高齢者対策～(2)						
			産業界学療法～企業におけるメンタルヘルス対策	一般社団法人 産業理学療法研究会	川又晋次先生	2015年2月			
			産業界学療法～企業におけるメンタルヘルス対策	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			
			産業界学療法～企業におけるメンタルヘルス対策	オプティ環境改善コンサルタント 愛知医科大学運動指導センター Empowerment school SOLEIL	山内義康先生 下取弘先生 塩田裕子先生	2015年12月			
			VDT作業を原因とする肩こりの予防	VDT作業を原因とする 肩こりの予防(肩こりの原因と疾患) VDT作業を原因とする 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 副会長	高野賢一先生	2016年2月		
			労働衛生の3管理	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	谷直道先生	2016年6月		
			労働衛生の3管理	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					
			教育・管理	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者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 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者としての組織マネジメント(2)	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(1)									
組織マネジメント概論(2)									
組織マネジメント概論(3)									
組織マネジメント概論(4)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	白高正巳先生				2014年9月			
臨床実習教育方法論(1)									
臨床実習教育方法論(2)									
臨床実習教育方法論(3)									
臨床実習教育方法論(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(1)									
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(2)									
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(3)									
理学療法士の現状と今後 管理教育の必要性(4)									
近年の学生の特性に注目した新人教育について(1)							佐藤第一病院 リハビリテーション部 係長	藤原愛作先生	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(2)			株式会社 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター	森憲一先生	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 これからの組織運営とビジョンの作成									
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			株式会社 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター	山元昭彦先生	2017年9月				
明日から実践 一階層別・課題別・職能別管理運営 組織とは									
明日から実践 一階層別・課題別・職能別管理運営 階層別管理運営の実践			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事業 総括	斉藤秀之先生	2016年12月				
明日から実践 一階層別・課題別・職能別管理運営 職能別管理運営の実践			株式会社 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター	西川正一郎先生	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									
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 リスクコミュニケーション			株式会社 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター	西川正一郎先生	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 リハビリテーションのリスクとは?	株式会社 P-tex 代表	東克哉先生	2015年11月						
社会と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 社会と再社会化の理論	エムスリドクターサポート株式会社 バリュアアップ推進部 リハビリテーション担当部長	大工谷新一先生	2017年12月						
社会と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 再社会化のために必要な実践(理学療法士にできること)	株式会社 P-tex 代表	東克哉先生	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)									
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」～(3)	介護老人保健施設フローランド	藤山 透明先生	2016年3月						
平成30年度医療・介護同時改定について これまでの改定と今後のスケジュール									
婦人科領域疾患に対するリハビリテーション～骨盤底筋機能と臓器について～1	大阪回生病院	春木千保子先生	2017年3月						
婦人科領域疾患に対するリハビリテーション～骨盤底筋機能と臓器について～2	リハビリテーションセンター	森田裕治先生	2017年4月						
ウイメンズヘルス 尿失禁に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識	兵庫医科大学 リハビリテーション学部	森田裕治先生	2017年4月						
ウイメンズヘルス 骨盤底筋トレーニングを習慣化する臨床的要素	株式会社 互恵会大塚回生病院 婦人科	加藤宗亮先生	2017年7月						
骨盤臓器脱の保存療法、理学療法科との連携を目標として 女性特有症状を診る注意点									
骨盤臓器脱の保存療法、理学療法科との連携を目標として 骨盤臓器脱とは	株式会社 互恵会大塚回生病院 婦人科	加藤宗亮先生	2017年7月						
骨盤臓器脱の保存療法、理学療法科との連携を目標として 骨盤臓器脱の保存的治療									
高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ科学部	小松泰壽先生	2017年4月						
高齢者の身体的特徴と運動療法	東京大学 医学部	菅原仁先生							
高齢者に対する運動療法の基礎	東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生	2017年4月						
二重課題と運動療法の実践	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	山田英先生							
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)									
セラピストに必要な行動科学の知識(3)									
セラピストに必要な行動科学の知識(4)									

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	医学・薬学関連	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～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
			うつ病～薬物治療編～			2012年1月		
		うつ病～薬物治療編～	2012年1月					
		心臓・血管系	心臓・血管系	心臓・血管系	抗不整脈薬の留意点、服薬・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
					虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)～服薬・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～服薬・生活指導編～			2014年3月
					喘息～疾患編～			2010年6月
					喘息～治療編～			2010年6月
					喘息～服薬・生活指導編～			2010年6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)～服薬・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					
		呼吸器系	呼吸器系	呼吸器系	肝炎～疾患編～			2017年2月
					肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(1)～			2017年2月
					肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(2)～			2017年2月
					痛風と高尿酸血症～疾患編～			2015年10月
					痛風と高尿酸血症～薬物治療編～			2015年10月
					痛風と高尿酸血症～服薬・生活指導編～			2015年10月
		内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	糖尿病～疾患編～			2012年2月
					糖尿病～治療編～			2012年2月
					糖尿病～服薬・生活指導編～			2012年2月
		骨・関節・筋系	骨・関節・筋系	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
					骨粗鬆症～服薬・生活指導編～			2013年10月
		在宅医療	在宅医療	在宅医療	介護保険制度			2013年10月
					患者説明用 COPD慢性閉塞性肺疾患			2013年10月
患者説明用 喘息	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							
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 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	公開月
在宅医療	在宅医療	在宅医療	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	名古屋学院大学 リハビリテーション学部	笹野 弘美先生	2018年3月
			予防理学療法～概論とつらを用いた介護予防の紹介～ つらを用いた介護予防について			