

理学療法関連レッスン公開中 176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	整形外科	骨状骨折とSLAC wrist	兵庫医療大学 教授	藤岡宏幸先生	2014年12月		
			小児上腕骨頭上骨折と外顆骨折	兵庫医科大学 整形外科 医師				
			肘関節脱臼とモンテジア骨折					
	基礎研究	基礎研究	神経末梢神経損傷の治療	神奈川県立保健福祉大学 教授	菅原一先生	2015年1月		
			理学療法の基礎研究Ⅰ(1)					
			理学療法の基礎研究Ⅰ(2)					
			理学療法の基礎研究Ⅱ(1)					
		評価・測定	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	下野俊哉先生	2014年11月
				表面筋電図の基礎と臨床(2)	理事 長			
				表面筋電図の基礎と臨床(3)	理事 長			
				表面筋電図の基礎と臨床(4)	理事 長			
		解剖学・生理学	解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)-(1)	兵庫医療大学 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)-(2)				
				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)				
その他	その他	立ちくらみ 高立位性血圧とは	岐阜薬科大学 教授	保健科学部	田中邦彦先生	2016年10月		
		立ちくらみ 前庭機能検査						
脳神経分野	脳機能基礎	脳機能基礎	脳整理学(生理学)入門編 一解部:生理学の整理-(1)	四條園学園大学 准教授	雨夜真作先生	2015年9月		
			脳整理学(生理学)入門編 一解部:生理学の整理-(2)					
			脳整理学(生理学)入門編 一解部:生理学の整理-(3)					
			脳整理学(生理学)入門編 一解部:生理学の整理-(4)					
	脳卒中	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					
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅱ 脳卒中片麻痺とは					
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅲ 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Ⅳ 中枢神経システムに基づいたアプローチ理論	城西国際大学	谷内幸吾先生	2017年11月		
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「身体の本音」について					
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅵ「確信や立位」アプローチの視点再考するための視点					
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅶ「確信や立位」アプローチの視点再考するための視点					
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「先行」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 橋下の構造、機能解剖と運動学	大阪生大病院	リハビリテーションセンター	森塚一先生	2018年4月	
			脳卒中片麻痺に対するリハビリテーション 筋収縮の生理学と神経機構とその障害					
	脳卒中片麻痺に対するリハビリテーション 姿勢と橋下の関係							
	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 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	淡ノ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 回復期に向けた回復期理学療法								
神経障害	神経障害	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	奥澤博先生	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)						
		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7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	インタラクティブ・メトロノーム入門(1)						
		インタラクティブ・メトロノーム入門(2)	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(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国際状況と日本での可能性-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での可能性-米国におけるBF						
運動器分野	運動器	運動器	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(学術)	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)	株式会社GLAB 代表取締役				
			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- 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1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2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					
			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 持久力低下に対する運動療法:運動療法の可能性							
	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	大阪生大病院	リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月			
	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 互恵会大阪生大病院	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	大阪生大病院	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	伊藤浩充先生	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)						
疼痛管理	疼痛管理	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)	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(3)						
		痛みの最新知見と臨床応用(4)						
内部障害分野	循環器(心疾患)	循環器(心疾患)	換気産酸調節と循環器(1)	甲南女子大学 講師	医学博士	芝寿美子先生	2014年9月	
			換気産酸調節と循環器(2)					
			換気産酸調節と循環器(3)					
			心臓リハビリテーション(1)					
	呼吸器	呼吸器	心臓リハビリテーション(2)	武蔵川女子大学 教授		松尾善美先生	2015年7月	
			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	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	
			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					
			ICUにおける臨床 ~循環器疾患を中心に~	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	
			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)	本田薫先生	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)	森ノ宮医療大学 教授		金屋嗣郎先生		
			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)	兵庫医療大学 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)							
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)								
呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(1)	結核予防会埼玉大学病院 呼吸ケアリハビリテーション 部長		千住秀明先生	2016年8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)								
理学療法の臨床 内部障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)	大阪生大病院	リハビリテーションセンター	石田文香先生	2018年2月				
間質性肺炎の呼吸リハビリテーション:顕微鏡肺炎の呼吸リハビリテーション								
地域理学療法	地域理学療法	高齢者のケアを考える ケアの本质を考えると	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	備酒伸彦先生	2016年12月		
		高齢者のケアを考える 力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						
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア	兵庫医療大学 教授	リハビリテーション学部	永井宏達先生	2017年2月		
ロコモティブシンドローム	ロコモティブシンドローム	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						
		ロコモティブシンドローム 一療士の関わり(1)						
		ロコモティブシンドローム 一療士の関わり(2)	宮崎大学	医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	帖佐悦男先生	2016年3月		
		ロコモティブシンドローム 一療士の関わり(3)						
ロコモティブシンドローム 一療士の関わり(4)								
物理療法	物理療法	電気刺激療法(1)						
		電気刺激療法(2)	兵庫医療大学 准教授	博士(保健学)	坂口顕先生	2015年6月		
		電気刺激療法(3)						
電気刺激療法(4)								

理学療法関連レッスン公開中 176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	腰痛予防編	集団指導と講習会のためのプレゼン方法の決め方(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決め方(2)					
			産業理学療法(腰痛編)(1)					
			産業理学療法(腰痛編)(2)					
		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)					
		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	一般社団法人 産業理学療法研究会	川又暁代先生	2015年2月		
			メタボリックシンドローム	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	佐藤友則先生	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	オフィ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 SOLEIL	山内義廣先生 下和弘先生 榎田裕子先生	2015年12月		
			VDT作業を要因とする肩こりの予防	VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの要因と疾患)	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 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	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	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)				
				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)				
				組織マネジメント概論(3)				
				組織マネジメント概論(4)				
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)								
臨床実習教育方法論(3)								
臨床実習教育方法論(4)								
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)								
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)								
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 互恵会大坂回生病院 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 組織の分析・ミッション・戦略目標の作成								
朝日から実践 階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	医療法人社団 浪速記念会 筑波記念病院 リハビリテーション事業 総括	齊藤秀之先生	2016年12月					
朝日から実践 階層別・課題別・機能別管理運営 階層別管理運営の実践								
朝日から実践 階層別・課題別・機能別管理運営 階層別管理運営の実践								
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 互恵会大坂回生病院 リハビリテーションセンター	山元昭彦先生	2017年9月					
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								
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?	医療法人社団 葛城病院 リハビリテーション部 理学療法士 課長	西川正一郎先生	2017年6月					
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?								
社会と再社会 再社会のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 社会と再社会の理論	エムスリードクターサポート株式会社 バリュースアップ推進部 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 再社会のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 再社会のための必要な実践(理学療法士にできること)								
法政・ビジネス	起業と組織	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～(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)						
		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	介護老人保健施設ロラウンド	桑山 清明先生	2018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～1	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	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						
		ワイメンズヘルス 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	森岡子寛先生	2017年4月			
		ワイメンズヘルス 骨盤底筋トレーニングを習慣化する臨床的要素						
		骨盤臓器脱の保存療法:理学療法科との連携を指して 女性特有症状を診る注意点	株式会社 互恵会大坂回生病院 婦人科	加藤宗寛先生	2017年7月			
		骨盤臓器脱の保存療法:理学療法科との連携を指して 骨盤臓器脱の保存的治療						
		骨盤臓器脱の保存療法:理学療法科との連携を指して 骨盤臓器脱の保存的治療						
		骨盤臓器脱の保存療法:理学療法科との連携を指して 骨盤臓器脱の保存的治療						
		老年症候群の基礎(介護予防)	日本大学 スポーツ科学部	小松義孝先生	2017年4月			
		高齢者に対する運動療法の基礎	東京大学 医学部 運動医学部	室井博先生	2017年4月			
		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 管理工先生	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	山田崇先生	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)				
				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)	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)								

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	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～薬療法編～	2012年1月			
			うつ病～生活の工夫編～	2012年1月			
			うつ病～薬療法編～	2015年3月			
			うつ病～薬物治療編～	2015年3月			
			うつ病～薬療法編～	2015年3月			
			うつ病～生活指導編～	2014年11月			
			うつ病～疾患編～	2014年11月			
			うつ病～治療編～	2014年11月			
			うつ病～薬療法編～	2014年11月			
			うつ病～生活指導編～	2014年11月			
			うつ病～疾患編～	2014年11月			
			うつ病～治療編～	2014年11月			
			うつ病～薬療法編～	2014年11月			
			うつ病～生活指導編～	2014年11月			
			疾患・治療	心臓・血管系	抗不整脈薬の留意点、服薬、生活指導	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						
虚血性心不全～疾患編～	2013年5月						
虚血性心不全～治療編～	2013年5月						
虚血性心不全～服薬・生活指導編～	2013年5月						
喘息～疾患編～	2010年9月						
喘息～治療編～	2010年9月						
喘息～服薬・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)～服薬・生活指導編～	2014年6月						
喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(1)～	2014年3月						
喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(2)～	2014年3月						
在宅医療	介護保険制度	肺炎～疾患編～				肺炎～疾患編～	2017年2月
			肺炎～治療(ウイルス性肺炎)編(1)～	2017年2月			
			肺炎～治療(ウイルス性肺炎)編(2)～	2017年2月			
			糖尿病と高尿酸血症～疾患編～	2015年10月			
			糖尿病と高尿酸血症～薬物治療編～	2015年10月			
			糖尿病と高尿酸血症～服薬・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			
			骨髄腫～服薬・生活指導編～	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			介護保険制度	2013年10月			
			患者説明用	病気と治療	介護保険制度	介護保険制度	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 喘息	2007年3月						
患者説明用 排尿のトラブル	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 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
ヘルシネス エッセンス ナレッジ メソッド 実践 形式	生活環境支援分野	介護予防	予防理学療法～概論とフラ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
			予防理学療法～概論とフラを用いた介護予防の紹介～ フラを用いた介護予防について		