

理学療法関連レッスン公開中 165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		肩甲骨骨折と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						
			小児上肢骨上骨肘と外顆骨骨折									
			肘関節脱臼とモンテジヤ骨折									
	基礎研究	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	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)									
			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)									
			解剖学・生理学					触診(触診で診るもの)-(1)	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)-(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		立ちこみ 起立性低血圧とは	岐阜医科大学 教授 保健科学部	田中邦彦先生	2016年10月							
		立ちこみ 筋産物検査	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎義平先生	2017年4月							
脳神経分野	脳機能基礎		脳整理学(生理学)入門編 一解剖・生理学の整理-(1)	四條誠学園大学 准教授	雨夜秀作先生	2015年9月						
			脳整理学(生理学)入門編 一解剖・生理学の整理-(2)									
			脳整理学(生理学)入門編 一解剖・生理学の整理-(3)									
			脳整理学(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」アプローチの視点吊り合わせるための視点									
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「座位⇄立位」アプローチの視点支えるための視点									
			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									
			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 回復期に向けた回復期理学療法									
	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	奥星徳之先生	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)				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(2)									
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)	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)										
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	竹林直記先生	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-米田におけるBF										
		バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性-BFの応用										
		歩行のバイオフィードバック(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)										
		運動器					リアライン・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)	蒲田和芳先生	2015年2月		
							リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(2)					
							リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(3)					
							リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(4)					
							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 動作分析をしてみましよう(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 動作分析をしてみましよう(症例4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			
		運動器分野				スポーツ理学療法		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	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	
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												
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	大阪府立病院 リハビリテーションセンター		原田宏隆先生	2017年10月								
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	伊藤浩光先生	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)									
			疼痛管理					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)				
内部障害分野	循環器(心疾患)		廃用症候群と管理(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月						
			廃用症候群と管理(2)									
			廃用症候群と管理(3)									
			廃用症候群と管理(4)									
			呼吸器		心臓リハビリテーション(1)	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(2)							
					内部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	
					内部障害理学療法評価学 心不全の身体的情報							
	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				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 センター長 博士(リハビリテーション科学)	本田重胤先生	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)									
			呼吸器		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)												
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)												
呼吸器		呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(1)			経済予防会神戸十病院 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)										
		呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(4)										
		生活環境支援分野	地域理学療法		高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために	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	備瀬伸彦先生	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							
					高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために							
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 フレイルとサルコペニア									
			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									
			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		ロコモティブシンドローム 一療法士の関わり(1)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	祐佐悦男先生	2016年3月							
		ロコモティブシンドローム 一療法士の関わり(2)										
		ロコモティブシンドローム 一療法士の関わり(3)										
		ロコモティブシンドローム 一療法士の関わり(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(セミナー形式)

理学療法関連レッスン公開中 165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)			
			産業理学療法(腰痛編)(1)			
			産業理学療法(腰痛編)(2)			
			産業理学療法(腰痛編)(3)			
	高齢者対策	メンタルヘルス対策	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)			
			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	川又肇代先生	2015年2月
			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
			メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)			
	産業保健分野で活躍する理学療法士	VDT作業を原因とする肩こりの予防	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	山内義崇先生 下和弘先生 福田裕子先生	2015年12月
			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
			VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの予防)			
			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	谷道進先生	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	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 沼原病院 経営管理課 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 医長	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						
明日から実践～階層別・課題別・職能別管理運営 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事業 総括	斉藤秀之先生	2016年12月			
明日から実践～階層別・課題別・職能別管理運営 階層別管理運営の実践						
明日から実践～階層別・課題別・職能別管理運営 職能別管理運営の実践						
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			
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 リスクの予防と分析	医療法人 大橋会 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？						
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-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～(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)						
起業と組織～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(4)						
Womens Health	骨盤底機能障害	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				
		ウイメンズヘルス 医療者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	森明子先生	2017年4月	
		骨盤底筋の保存療法・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	株式会社 互恵会大塚回生病院 婦人科	加藤宗寛先生	2017年7月	
		骨盤底筋の保存療法・理学療法科との連携を目標として 骨盤底筋とは				
骨盤底筋の保存療法・理学療法科との連携を目標として 骨盤底筋の保存的治療						
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 スポーツ科学部	小松泰基先生	2017年4月	
		加齢(ageing)と運動生理学	東京大学 医学部	室塚勇先生		
その他	行動科学	セラピストに必要な行動科学の知識(1)	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	
		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 48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～	2012年1月	
			うつ病～治療編～	2012年1月	
			うつ病～服薬指導・生活の工夫編～	2012年1月	
			脳梗塞～疾患編～	2007年3月	
			脳梗塞～薬物治療編～	2007年4月	
			脳梗塞～服薬・生活指導編～	2007年4月	
			認知症～疾患編～	2014年11月	
			認知症～治療編～	2014年11月	
			認知症～服薬・生活指導編～	2014年11月	
			認知症～介護編～	2014年11月	
			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～吸入薬の使い方編(1)～	2014年3月		
		喘息&COPD～吸入薬の使い方編(2)～	2014年3月		
		肝炎～疾患編～	2008年2月		
		肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(1)～	2008年2月		
		肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(2)～	2008年2月		
		肝炎～患者指導編～	2008年2月		
		痛風と高尿酸血症～疾患編～	2007年3月		
		痛風と高尿酸血症～薬物治療編～	2007年3月		
		痛風と高尿酸血症～服薬・生活指導編～	2007年3月		
		乳がん～疾患編～	2012年2月		
		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		
		介護保険制度	2013年6月		
		在宅医療	病氣と治療	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 糖尿のトラブル	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
		検査	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
e-ラーニングコンテンツの更新	教育・管理	教育・管理	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	エムスリードクターサポート株式会社 パリビューアップ推進部 リハビリテーション担当部長	大工谷新一先生
			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支援(理学療法士にできること)		