

理学療法関連レッスン公開中 162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					
			小児上肢骨系上肢肘と外観骨折								
			肘関節脱臼とモンテジヤ骨折								
	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 博士(学術)	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)								
			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)				
			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	岐阜医療科学大学 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心肺蘇生法、人工呼吸	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎美平先生	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「身体性」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								
	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	奥徳博之先生	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)								
	ニューロ・バイオフィードバック		バ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					
			バーキンソン病の理学療法(2)								
			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)								
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	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)								
	リハビリ		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(学術) 株式会社GLAB 代表取締役	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		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)・症例から考える理学療法	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)・症例から考える理学療法								
			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)・症例から考える理学療法								
			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)・症例から考える理学療法								
	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 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								
			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								
運動器		肩関節疾患に対するリハビリテーション 症例提示	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	原田隆雄先生	2017年10月						
		足部の機能解剖と評価	株式会社 互恵大阪府立病院 リハビリテーションセンター	佐伯訓明先生	2017年8月						
		スポーツ外傷の理学療法(1)	甲南女子大学 教授	伊藤浩亮先生	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)									
循環器(心疾患)		服用薬の種類と管理(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月						
		服用薬の種類と管理(2)									
		服用薬の種類と管理(3)									
		心臓リハビリテーション(1)									
内臓リハビリテーション		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						
		内臓障害理学療法評価学 心不全とは?									
		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									
内臓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)	結核予防会神戸病院 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)									
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	備酒伸彦先生	2016年12月						
		高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために									
		高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために									
		高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために									
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	永井安達先生	2017年2月						
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養									
		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									
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科 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 162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)	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(腰痛編)(2)			
	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)			
			産業理学療法(腰痛編)(3)	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
	産業理学療法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	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	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
	労働衛生の3管理	労働衛生の3管理	VDT作業を要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 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(肩こりの要因と疾患)			
			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
	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？						
法規・ビジネス	法規・ビジネス	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)				
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	大塚回生病院 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 疾患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	森田先生	2017年4月	
		骨盤底筋の存在意義・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	加藤崇寛先生	2017年7月	
骨盤底筋の存在意義・理学療法科との連携を目標として 骨盤底筋とは						
骨盤底筋の存在意義・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	
		高齢者に対する運動療法の基礎	東京大学 医学部	室塚博先生	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)	東京工科大学 医療看護学部	菅原仁先生	2017年4月	
		セラピストに必要な行動科学の知識(2)	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	山田実先生	2017年4月	
			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)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月

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	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～服薬指導・生活の工夫編～	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	
			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9月	
		喘息～治療編～		2010年9月	
		喘息～服薬・生活指導編～		2010年9月	
		呼吸器系	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	
			喘息&COPD～吸入薬の使い方編(3)～	2014年3月	
		消化器系	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	
		内分泌・代謝系	糖尿病と高尿酸血症～疾患編～	2008年2月	
			糖尿病と高尿酸血症～薬物治療編～	2007年3月	
			糖尿病と高尿酸血症～服薬・生活指導編～	2007年3月	
		婦人科系	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・関節・筋系	骨粗鬆症～服薬・生活指導編～	2013年10月	
			骨粗鬆症～服薬・生活指導編～	2013年10月	
			骨粗鬆症～服薬・生活指導編～	2013年10月	
		在宅医療	介護保険制度	2013年6月	
			病気の治療	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 膝関節のトラブル		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	
検査	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
脳神経分野	脳卒中	脳卒中	脳卒中最新情報 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 浅川会 脳神経外科病院 リハビリテーション部	土山裕之先生
			脳卒中最新情報 回復期につなげる急性期理学療法		
			脳卒中最新情報 実生活に向けた回復期理学療法		