

理学療法関連レッスン公開中 167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	
			小児上腕骨顆上骨折と外顆骨折				
			肘関節脱臼とモンテジオ骨折 新鮮末梢神経損傷の治療				
	基礎研究	基礎研究	理学療法士の基礎研究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	
			理学療法士の基礎研究Ⅰ(2)				
			理学療法士の基礎研究Ⅱ(1)				
			理学療法士の基礎研究Ⅱ(2)				
		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 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)	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)			
	解剖学・生理学	解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)-(3)				
			触診(触診で診るもの)-(4)				
	その他	その他	触診(触診で診るもの)-(5)				
触診(触診で診るもの)-(6)			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		
その他	その他	立ち上がり 筋電図検査	大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	宮崎尚平先生	2017年4月		
		Basic Life Support (一次救命処置) CPR(心肺蘇生法、人工呼吸) Basic Life Support (一次救命処置) AEDの使用方法					
脳神経分野	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	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「身体と土台」について				
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅳ「座位や立位」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Ⅴ「座位や立位」アプローチの視点を支えるための視点				
			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				
神経経路	神経経路	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)	医療法人社団 浅川川谷脳神経外科病院	土山裕之先生	2017年12月		
		脳卒中最前線 回復期に向けた回復期理学療法					
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	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	奥望博之先生	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)					
その他	その他	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)					
その他	その他	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)					
その他	その他	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					
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-BFの応用					
運動器分野	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)	浦田和芳先生	2015年2月	
			リアラインコンセプトの理論と徒手療法(2)	株式会社GLAB 代表取締役			
			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)				
			動作分析による評価・治療 その限界 一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 一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					
運動器	運動器	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	大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月		
運動器	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					
		足部の機能解剖と評価	株式会社 互恵会大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	佐伯訓明先生	2017年8月		
スポーツ理学療法	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	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)					
内臓障害分野	循環器(心疾患)	狭心症の診断と治療(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月		
		狭心症の診断と治療(2)					
		狭心症の診断と治療(3)	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月		
		狭心症の診断と治療(4)					
	循環器(心疾患)	循環器(心疾患)	内部臓器理学療法評価学 心不全とは?	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	
			内部臓器理学療法評価学 心不全の医学的情報				
			内部臓器理学療法評価学 医学的情報:心電図、不整脈について				
			内部臓器理学療法評価学 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	
呼吸器	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)	森ノ宮医療大学 教授	金尾嗣朗先生			
		慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)					
呼吸器	呼吸器	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)					
呼吸器	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)	結核予防会横十才病院 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)					
		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 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	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	鎌酒伸彦先生	2016年12月		
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		
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養					
	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 一療法師士の関わり-(1)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	鮎佐悦男先生	2016年3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	ロコモティブシンドローム 一療法師士の関わり-(2)					
		ロコモティブシンドローム 一療法師士の関わり-(3)					
ロコモティブシンドローム	ロコモティブシンドローム	ロコモティブシンドローム 一療法師士の関わり-(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 167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	職場指導	職場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	
			職場指導と講習会のためのプレゼン方法の決め方(2)	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(原簿編)(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(原簿編)(2)	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	
		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)	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	
		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	川又暉代先生	2015年2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	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 愛知県科大運動療育センター Empowerment school SOLEIL	山内義博先生 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	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	一般社団法人 産業理学療法研究会	谷直道先生	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)	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
				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)	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(3)	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(4)	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		
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)	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(3)	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(4)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)			日高正巳先生	2014年9月		
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)	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(3)	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(4)	自由が丘整形外科 事務長			山口剛先生	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(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)	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				
Womens Health	背股痛機能障害	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 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	森憲一先生	2016年5月		
		明日から実践 階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	医療法人社団 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・機能別管理運営 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 階層別・課題別・機能別管理運営 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		
		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		
		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？	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		
		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～ 再社会化のための必要な実践(理学療法士にできること)	エムスリドクターサポート株式会社 バリュアップ推進部 リハビリテーション担当部長	大工谷新一先生	2017年12月		
		産業と組織 ～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		
		産業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)	株式会社P-tax 代表	東克哉先生	2015年11月		
		産業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(3)	株式会社P-tax 代表	東克哉先生	2015年11月		
		セミナー事前学習	高齢者の身体的特徴と運動療法	個人別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別について～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
個人別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別について～2	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		
ウィメンズヘルス 尿失禁に対する骨盤底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		
ウィメンズヘルス 骨盤底筋トレーニングを習慣化する臨床的要素	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 互恵会大塚回生病院 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 骨盤臓器脱とは	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	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		
老年症候群の基礎(介護予防)	日本大学 スポーツ科学部			小松壽喜先生	2017年4月		
加齢(age)と運動生理学	京都大学 医学部			室埜真先生	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			青木仁先生	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			山田英夫先生	2017年4月		
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)	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(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)	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	所属・役職	講師名	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～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	抗不整脈薬の留意点、脂質、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)～薬薬・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～薬薬・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～薬薬・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)～薬薬・生活指導編～				2014年6月
		喘息&COPD～吸入薬の使いかた編(1)～				2014年3月	
		喘息&COPD～吸入薬の使いかた編(2)～				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
			肝炎～検査指導編～				2008年2月
			糖尿病と高尿酸血症～疾患編～				2007年3月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬治療編～				2007年3月
		内分泌・代謝系	糖尿病と高尿酸血症～疾患編～				2007年3月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬治療編～				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・関節・筋系	骨粗鬆症～治療編～				2013年10月
			骨粗鬆症～薬薬・生活指導編～				2013年10月
		在宅医療	介護保険制度				2013年8月
介護保険制度					2013年8月		
患者説明用	病状と治療	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 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 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
ハセミシ療法(手法形式)	内臓障害分野	呼吸器	理学療法士の臨床 内臓障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	石田文香先生	
			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			