

理学療法関連レッスン公開中 185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	公開日
理学療法関連レッスン(セミナー形式)	臨床医学	整形外科	急性骨骨折と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
			小児上肢骨骨折と外傷骨折 肘関節脱臼とセロティック骨折 頸椎性神経痛の治療			
	基礎研究	基礎研究	理学療法基礎研究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
			理学療法基礎研究Ⅱ(1)			
			理学療法基礎研究Ⅲ(2)			
			理学療法基礎研究Ⅳ(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)			
			筋活動の基礎と臨床(1)			
			筋活動の基礎と臨床(2)			
	基礎分野	解剖学・生理学	船舶(船舶で診るもの)Ⅰ(1)	兵庫医療大学 教授 博士(医学)	川口浩太郎先生	2015年10月
			船舶(船舶で診るもの)Ⅰ(2)			
			船舶(船舶で診るもの)Ⅰ(3)			
			船舶(船舶で診るもの)Ⅰ(4)			
			船舶(船舶で診るもの)Ⅰ(5)			
			船舶(船舶で診るもの)Ⅰ(6)			
その他	立ちくらみ 起立性低血圧	岐阜医科大学 教授 保健科学部	田中邦彦先生	2016年10月		
	立ちくらみ 前庭機能検査					
脳神経分野	脳機能基礎	Basic Life Support(一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸	大阪府立リハビリテーションセンター	宮崎義平先生	2017年4月	
		脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理(1)	城西国際大学	内谷幸喜先生	2017年11月	
		脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理(2)				
		脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理(3)				
		脳整理学(生理学)入門編 一般制・生理学の整理(4)				
		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 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Ⅲ 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Ⅳ「座位の土台」について				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「座位の土台」の視点				
	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅵ「座位の土台」の視点					
	脳卒中	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅶ「歩行」アプローチの視点	大阪府立リハビリテーションセンター	森澤一先生	2018年4月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「食事」アプローチの視点				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅸ「排泄」アプローチの視点				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅹ「睡眠」アプローチの視点				
	神経筋障害	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅺ「歩行」アプローチの視点	大阪府立リハビリテーションセンター	森澤一先生	2018年4月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅻ「歩行」アプローチの視点				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅼ「歩行」アプローチの視点				
脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅽ「歩行」アプローチの視点						
ニューロバイオフィードバック	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅾ「歩行」アプローチの視点	大阪府立リハビリテーションセンター	森澤一先生	2018年4月		
	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅿ「歩行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法ⅰ「歩行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法ⅱ「歩行」アプローチの視点					
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臨床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	2018年4月	
		バイオフィードバックの臨床状況と日本の可能性-米国におけるBF				
	運動器	歩行のバイオメカニクス	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	バイオメカニクス(1)	森/宮原先生 教授 理学療法学科	河村俊幸先生	2016年9月
			バイオメカニクス(2)			
			バイオメカニクス(3)			
			バイオメカニクス(4)			
運動器分野	運動器	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		
	運動器					
	運動器					
	運動器					
	運動器					
	運動器					
内臓器分野	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	伊藤浩充先生	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	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		痛み				
	循環器(心疾患)	循環器	甲南女子大学 講師 医学博士	芝美実子先生	2014年9月	
		循環器				
		循環器				
		循環器				
呼吸器	循環器	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 講師	森沢知之先生	2016年7月		
	循環器					
	循環器					
	循環器					
	循環器					
	循環器					
生活環境支援分野	地域理学療法	高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために	神戸学院大学 教授 リハビリテーション学部 理学療法学科	磯崎修彦先生	2016年12月	
		高齢者のケアを考える ケアを何とするか				
	介護予防	高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために	兵庫医療大学 教授 リハビリテーション学部	永井栄達先生	2017年2月	
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために				
ロコモティブシンドローム	高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために	一般社団法人Mahana 代表理事	菅野弘義先生	2018年9月		
	高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために					
物理療法分野	物理療法	高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために	京成大学 医学部整形外科 リハビリテーション科 教授	松本俊男先生	2018年9月	
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために				
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために				
		高齢者のケアを考える ケアの本来の意味のために				

理学療法関連レッスン公開中 185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	産業理学療法分野	産業理学療法入門編	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	淺田史成先生	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)			
		腰痛予防編	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	淺田史成先生	2015年3月
			産業理学療法(腰痛編)(2)			
			産業理学療法(腰痛編)(3)			
			産業理学療法(腰痛編)(4)			
		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	川又章代先生	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
			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	産業保健分野で活躍する理学療法士		山内義博先生 下和弘先生 樋田裕子先生	2015年12月
			VDI作業を原因とする肩こりの予防	VDI作業を原因とする 肩こりの予防(肩こりの要因と疾患) VDI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 会長	高野賢一郎先生
		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・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	谷澤進先生	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職としての組織マネジメント(1)	社会高齢法人社団 沼津会 沼津病院 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職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)	上林雄雄先生	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)	兵庫医療大学 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 管理職員の必要性(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 管理職員の必要性(2)				
		理学療法士の現状と今後 管理職員の必要性(3)				
		理学療法士の現状と今後 管理職員の必要性(4)				
		近年の学生の特性に注目した新人教育について(1)	佐藤一朗院 リハビリテーション部 係長	藤原俊作先生	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 互恵会大阪回生病院 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ージメント 組織の分析・ミッション・組織目標の作成						
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 渡辺記念会 気流記念病院 リハビリテーション科 専業 統括	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						
明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	株式会社 互恵会大阪回生病院 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						
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	医療法人社団 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?	エムスリドクターサポート株式会社 /リニューアップ推進部 リハビリテーション担当部長	大工谷新一先生	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～ 社会と再社会化の理論						
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支援(理学療法士にできること)	株式会社 普通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京都大学大学院 博士後期課程	藤本裕平先生	2018年5月			
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベスト・ヘルスケアとは						
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインとは	株式会社 普通オールライフ AVC THE PHYSIO STUDIO 京都大学大学院 博士後期課程	藤本裕平先生	2018年5月			
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用法						
職業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お客」の知識～(1)	株式会社 P-tex 代表	東見哉先生	2015年11月			
職業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お客」の知識～(2)						
職業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お客」の知識～(3)	社会医療法人 中央会 介護老人保健施設 桜ロード	桑山 浩明先生	2018年6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						
これまでの改定の概要 平成30年度医療・介護同時改定の概要	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森本千保子先生	2017年9月			
平成30年度医療・介護同時改定から考える今後のリハビリテーション職の役割						
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	兵庫医療大学 リハビリテーション学部	森村子先生	2017年4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	株式会社 互恵会大阪回生病院 婦人科	加藤寛寛先生	2017年7月			
ウィメンズヘルス 骨盤底トレーニングを管理化する臨床的要素						
骨盤底筋の保存療法:理学療法科との連携を目指して 女性特有の症状を診る注意点	株式会社 互恵会大阪回生病院 婦人科	加藤寛寛先生	2017年7月			
骨盤底筋の保存療法:理学療法科との連携を目指して 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指して 骨盤底筋の保存的治療	日本大学 スポーツ科学部	小松善喜先生	2017年4月			
老年症候群の基礎(介護予防)						
加齢(ageing)と運動生理学	東京大学 医学部	室増男先生	2017年4月			
高齢者に対する運動療法の基礎						
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	山田寛先生	2014年9月			
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)	奈良学園大学 教授	辻下弘先生	2014年9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)						

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・薬学関連レッスン	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～職業指導・生活の工夫編～			2012年2月
			脳検査～疾患編～			2015年9月
			脳検査～薬物治療編～			2015年3月
			脳検査～脳薬・生活指導編～			2015年3月
			認知症～疾患編～			2014年11月
			認知症～治療編～			2014年11月
			認知症～脳薬・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9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～吸入薬の使い分け(1)～			2014年3月	
		喘息&COPD～吸入薬の使い分け(2)～			2014年3月	
		肝臓～疾患編～			2017年2月	
		肝臓～治療(ウイルス性肝炎)編(1)～			2017年2月	
		肝臓～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	
		婦人科系			2013年9月	
		腎臓系			2013年9月	
		骨・関節・筋系			2013年10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	
		在宅医療			2013年8月	
		介護保険制度			2007年3月	
		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 膝痛のトラブル			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 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
(モジュール形式) 運動器分野	運動器分野	運動器	足部・足関節の理学療法 足部足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価	大阪河崎リハビリテーション大学	橋本雅至先生
			足部・足関節の理学療法 足部から上行性運動連鎖について歩行動作		
			足部・足関節の理学療法 アプローチに有効なテーピング/インソール療法		