

理学療法関連レッスン公開中 169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					
理学療法関連 レッスン(セミナー形式)	臨床医学	整形外科	肩甲骨骨折とSLAC wrist	兵庫医療大学 教授 兵庫医科大学 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ア骨折 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)	菅原一先生	2015年1月					
			理学療法法の基礎研究Ⅰ(2)								
			理学療法法の基礎研究Ⅱ(1)								
			理学療法法の基礎研究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)								
			触診(触診で診るもの)-(1)								
			触診(触診で診るもの)-(2)								
	解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)-(3)	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)-(4)									
		触診(触診で診るもの)-(5)									
		触診(触診で診るもの)-(6)									
		立ち上がり 筋立性呼吸とは 立ち上がり 筋立性呼吸とは									
		立ち上がり 筋立性呼吸とは									
	その他	Basic Life Support (一次救命処置) CPR(心臓蘇生法) 人工呼吸	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) 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」アプローチの視点再考するための視点								
			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								
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅶ「歩行」アプローチの視点								
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「歩行」アプローチの視点								
	神経経路障害	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 浅川会済脳神経外科病院	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									
		脳卒中片麻痺 実生活に向けた回復期理学療法									
		脳卒中片麻痺 実生活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	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	奥堂博之先生	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)									
		パーキンソン病の理学療法(1)									
	臨床心理	ストレス・メンタルヘルス	パーキンソン病の理学療法(2)	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)								
			パーキンソン病の理学療法(2)								
		運動器分野	運動器	インタラクティブ・トレーニング入門(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・トレーニング入門(2)							
				インタラクティブ・トレーニング入門(3)							
			スポーツ理学療法	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							
				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)							
				運動器				歩行のバイオメカニクス(4)	広島国際大学 教授 博士(学術) 株式会社GLAB 代表取締役	浦田和芳先生	2015年2月
								リアライズコンセプトの理論と徒手療法(1)			
								リアライズコンセプトの理論と徒手療法(2)			
								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 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										
	スポーツ理学療法	運動療法の基本知識 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		宮本俊樹先生	2016年11月					
		運動療法の基本知識 筋力低下に対する運動療法									
		運動療法の基本知識 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・骨格の構造と機能		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			
		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			
		疼痛管理		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)							
	循環器(心疾患)	痛みを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						
		痛みを最新知見と臨床応用(2)									
		痛みを最新知見と臨床応用(3)									
		痛みを最新知見と臨床応用(4)									
		内臓障害分野	復元症候群と循環器(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月					
			復元症候群と循環器(2)								
			復元症候群と循環器(3)	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(1)								
			心臓リハビリテーション(2)	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 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		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						
	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		北野病院 リハビリテーション 新センター長 博士(リハビリテーション科学)	本田憲胤先生	2015年5月						
	ICUにおける臨床 ~循環器疾患を中心に~										
	呼吸器	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1)	兵庫医療大学 教授 医学博士	玉木彰先生	2015年8月						
		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)									
		外科手術前後の呼吸理学療法(1)									
		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)	大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	石田文吉先生	2018年2月							
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(4)										
	理学療法法の臨床 内部障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)	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							
	慢性閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション・慢性閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション										
	地域理学療法	高齢者のケアを考える ケアの本質を再考するために	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						
		高齢者のケアを考える ケアの実践を再考する									
		高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア									
		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									
	介護予防	ロコモティブシンドローム 一療士との関わり(1)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	結佐悦男先生	2016年3月						
		ロコモティブシンドローム 一療士との関わり(2)									
		ロコモティブシンドローム 一療士との関わり(3)									
		ロコモティブシンドローム 一療士との関わり(4)									
	物理療法分野	電気刺激療法(1)	兵庫医療大学 准教授 博士(保健学)	坂口順先生	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 169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	産業界理学療法入門編	集団指導と講習会のためのプレゼン方法の決め方(1)	集団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	2014年9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)				
		産業理学療法(原簿編)(3)				
	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	川又肇代先生	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	佐藤友樹先生	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	山下義博先生 下和弘先生 植田裕子先生	2015年12月	
		VDT作業を原因とする肩こりの予防	VDT作業を原因とする肩こりの予防(肩こりの原因と疾患)	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	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)	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)					
	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)	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)				
	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)	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
	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)	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(1)						
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	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		
明日から実践一階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	明日から実践一階層別・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		
明日から実践一階層別・課題別・機能別管理運営 階層別管理運営の実践	明日から実践一階層別・課題別・機能別管理運営 階層別管理運営の実践	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	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	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？	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？	エムスリー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～ 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実践(理学療法士にできること)	株式会社P-tax 代表	東克哉先生	2015年11月		
法規・ビジネス	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 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター	春木千保子先生	2017年3月		
	産業と組織 ～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)					
産業と組織 ～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	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	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	兵庫医科大学 リハビリテーション学部	森野祥先生	2017年4月	
Womens Health	骨盤底機能障害	フェイスマスヘルス 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 互恵会大塚回生病院 婦人科	加藤宗寛先生	2017年7月	
		フェイスマスヘルス 骨盤底トレーニングを習慣化する臨床的要素	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	
セミナー事前学習	高齢者の身体的特徴と運動療法	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(seign)と運動生理学	京都大学 医学部	室埜真先生		
その他	行動科学	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 看護系 主任先生	山田英先生	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)	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)				
		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	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
医学・薬学関連レッスン	疾患・治療	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
			急性心筋梗塞～治療編～			2013年5月
			急性心筋梗塞～治療編～			2013年5月
			急性心筋梗塞～治療編～			2013年5月
			急性心筋梗塞～治療編～			2013年5月
			急性心筋梗塞～治療編～			2013年5月
医学・薬学関連レッスン	疾患・治療	呼吸器系	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
			喘息～薬薬・生活指導編～			2010年9月
			喘息～薬薬・生活指導編～			2010年9月
			喘息～薬薬・生活指導編～			2010年9月
			喘息～薬薬・生活指導編～			2010年9月
医学・薬学関連レッスン	疾患・治療	消化器系	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)～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
			肝炎～疾患編～			2017年2月
			肝炎～治療(ウイルス性肝炎)編(1)～			2017年2月
			肝炎～治療(ウイルス性肝炎)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
医学・薬学関連レッスン	在宅医療	介護保険制度	糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
			糖尿病と高尿酸血症～薬薬・生活指導編～			2015年10月
患者説明用	病気の治療	検査	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～薬薬・生活指導編～			2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～			2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～			2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～			2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～			2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～			2013年10月
			骨髄腫～薬薬・生活指導編～			2013年10月
患者説明用	病気の治療	検査	介護保険制度			2013年6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 排便のトラブル			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 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
e-ラーニング形式	教育・管理	法規・ビジネス	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ーランド	桑山 浩明先生
			運動器分野	運動器	大阪回生病院 リハビリテーションセンター
e-ラーニング形式	運動器分野	運動器	変形性膝関節症に対する理学療法 診断学的リズニング	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	山田 英司先生
			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		