

理学療法関連レッスン公開中 144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	舟状骨骨折と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	
			小児上腕骨頭上骨折と外顆骨折				
			肘関節脱臼とモンテジア骨折				
			新鮮末梢神経損傷の治療				
	基礎分野	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Ⅰ(2)				
			理学療法基礎研究Ⅱ(1)				
			理学療法基礎研究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)-(4)					
		触診(触診で診るもの)-(5)					
		触診(触診で診るもの)-(6)					
		立ちくらみ 起立性低血圧とは					
		立ちくらみ 前庭機能検査					
	その他	Basic Life Support(一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸	岐阜医科大学 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の使用法					
	脳神経分野	脳機能基礎	脳整理学(生理学) 入門編 -解剖・生理学の整理-(1)	四條薬学大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月	
			脳整理学(生理学) 入門編 -解剖・生理学の整理-(2)				
			脳整理学(生理学) 入門編 -解剖・生理学の整理-(3)				
			脳整理学(生理学) 入門編 -解剖・生理学の整理-(4)				
		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	奥楚博之先生	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)				
		ニューロ・バイオフィードバック	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	
			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-米圏における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)				
		運動器分野	運動器	歩行のバイオメカニクス(2)	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(3)			
				歩行のバイオメカニクス(4)			
				リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(1)			
			スポーツ理学療法	リアライン・コンセプトの理論と徒手療法(2)	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(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 -特に運動器疾患から 動作分析とは・動作分析 をしてみよ(症例3例)			
				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 (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			
	疼痛管理	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					
		スポーツ外傷の理学療法(1)					
	内臓障害分野	循環器(心疾患)	スポーツ外傷の理学療法(2)	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(3)				
			スポーツ外傷の理学療法(4)				
			痛みの最新知見と臨床応用(1)				
		呼吸器	痛みの最新知見と臨床応用(2)	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(3)				
			痛みの最新知見と臨床応用(4)				
			廃用症候群と循環器(1)				
			廃用症候群と循環器(2)				
			廃用症候群と循環器(3)				
	生活環境支援分野	地域理学療法	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?				
			内部障害理学療法評価学 心不全の医学的情報				
		介護予防	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	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	
			慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1)				
			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)				
	ロコモティブシンドローム	外科手術前後の呼吸理学療法(2)	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(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)					
	物理療法分野	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(2)	森ノ宮医療大学 教授	金尾頼嗣先生	2015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(3)					
		呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(4)					
		高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために					
	産業理学療法入門編	介護予防	高齢者のケアを考える ケアの本質を考える	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	備瀬伸彦先生	2016年12月	
			高齢者のケアを考える ケアの実践を考える				
			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				
		腰痛予防編	ロコモティブシンドローム -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	帖佐悦男先生	2016年3月	
			ロコモティブシンドローム -療法士の関わり-(2)				
			ロコモティブシンドローム -療法士の関わり-(3)				
			ロコモティブシンドローム -療法士の関わり-(4)				
		高年齢者対策	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)						
	メンタルヘルス対策	産業理学療法入門編	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(1)					
		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)	産業理学療法(腰痛編)(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		
		産業理学療法(腰痛編)(3)					
		産業理学療法(腰痛編)(4)					
		産業理学療法～企業における高年齢者対策～(1)					
	産業理学療法～企業における高年齢者対策～(2)	産業理学療法～企業における高年齢者対策～(2)	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一先生	2015年2月		
		産業理学療法～企業における高年齢者対策～(2)					
	産業理学療法研究会	産業理学療法研究会	一般社団法人 産業理学療法研究会	川又華代先生	2015年2月		

理学療法関連レッスン公開中 144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	メタリックシンドローム	メタ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	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	VDI作業を要因とする肩こりの予防	VDI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	
		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 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)	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 沼隈病院 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)			
			組織マネジメント概論(1)	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(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)			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)			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)						
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	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 互恵大坂回生病院 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 一階層別・課題別・職能別管理運営 組織とは	明日から実践 一階層別・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 一階層別・課題別・職能別管理運営 職能別管理運営の実践						
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-text 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	大坂回生病院 リハビリテーションセンター	春本千保子先生	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脱について～1 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脱について～2 ウイメンズヘルス 原未禁に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識 ウイメンズヘルス 骨盤底筋トレーニングを習慣化する臨床的要素			
セミナー事前学習	高齢者の身体的特徴と運動療法	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			
				老年症候群の基礎(介護予防) 加齢(agging)と運動生理学 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			
その他	行動科学	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(1)			
				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)			

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	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			
	疾患・治療	呼吸器系	呼吸器系	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		
		消化器系	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～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	
	内分泌・代謝系	内分泌・代謝系	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	介護保険制度	2013年8月
	在宅医療	在宅医療	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	
			患者説明用 ガイドラインと検査値	2007年3月	
患者説明用			病気と治療	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 6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(セミナー形式)	生活環境支援分野	地域理学療法	地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題 地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題1	大坂回生病院 リハビリテーションセンター	花崎太一先生
			地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題 地域包括ケア病棟における理学療法士としての取り組みと課題2		
	運動器分野	運動器	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	大坂回生病院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生
			肩関節疾患に対するリハビリテーション 症例提示		
	教育・管理	教育・管理	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	大坂回生病院 リハビリテーションセンター	山元昭彦先生
			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		