

理学療法関連レッスン公開中 151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
			小児上腕骨頸上骨折と外顆骨折			
			肘関節脱臼とモンテジア骨折			
	基礎研究	評価・測定	新鮮末梢神経損傷の治療	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)			
		解剖学・生理学	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)			
		その他	立ちくらみ 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
			立ちくらみ 前庭機能検査			
脳神経分野	脳機能基礎	脳生理学(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	
		脳生理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(2)				
		脳生理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(3)				
		脳生理学(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	奥基博之先生	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	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)				
		インタラクティブ・マトリクス入門(1)				
		インタラクティブ・マトリクス入門(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-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)	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)				
		スポーツ外傷	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)	森/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					
	運動療法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法					
	運動療法の基礎知識 筋力低下に対する運動療法					
	疼痛管理	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	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	
		足部の機能解剖と評価				
スポーツ外傷の理学療法(1)						
スポーツ外傷の理学療法(2)						
スポーツ外傷の理学療法(3)						
内臓障害分野	循環器(心疾患)	スポーツ外傷の理学療法(4)	甲南女子大学 教授	伊藤浩亮先生	2014年9月	
		痛みの最新知見と臨床応用(1)				
		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)				
	呼吸器	常用症候群と循環器(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿実子先生	2014年9月	
		常用症候群と循環器(2)				
		常用症候群と循環器(3)				
		心臓リハビリテーション(1)				
		心臓リハビリテーション(2)				
生活環境支援分野	地域理学療法	内部障害理学療法評価学 心不全とは?	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	
		内部障害理学療法評価学 心不全の医学的情報				
		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				
		ICUにおける離床 ~循環器疾患を中心に~				
	介護予防	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)	本田憲夫先生	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)				
		外科手術前後の呼吸理学療法(1)				
物理療法分野	外科手術前後の呼吸理学療法(2)	兵庫医科大学 教授 医学博士	玉木彰先生	2015年8月		
	慢性閉塞性肺疾患(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)					
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(2)					
産業界理学療法入門編	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(3)	結核予防会 榎十字病院 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		
	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					
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア					
腰痛予防編	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	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		
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり-(1)					
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり-(2)					
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり-(3)					
	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり-(4)					
高齢者対策	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)					
	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進め方(1)	一般社団法人 産業界理学療法研究会 副会長
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進め方(2)					
腰痛予防編	産業界理学療法(腰痛編)(1)					
腰痛予防編	産業界理学療法(腰痛編)(2)					
腰痛予防編	産業界理学療法(腰痛編)(3)					
メンタルヘルス対策	産業界理学療法(腰痛編)(4)	一般社団法人 産業界理学療法研究会 副会長	浅田史成先生	2015年3月		
	産業界理学療法~企業における高齢者対策~(1)					
産業界理学療法~企業における高齢者対策~(2)	一般社団法人 産業界理学療法研究会 会長	高野賢一先生	2015年4月			
産業界理学療法~企業における高齢者対策~(2)						
産業界理学療法~企業における高齢者対策~(2)	一般社団法人 産業界理学療法研究会	川又華代先生	2015年2月			

理学療法関連レッスン公開中 151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	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)	メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)	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 愛知医科大学運動療育センター Empowerment school SOLEIL	山内義典先生 下和弘先生 福田裕子先生	2015年12月			
	VDT作業を要因とする肩こりの予防	VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの要因と疾患)	VDT作業を要因とする 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	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(2)	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	森田裕裕先生	2015年10月		
			組織マネジメント概論(1)	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)	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)	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)	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)			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)	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)			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			
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 互恵会大阪回生病院 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-職能別管理運営 組織とは	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	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					
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?	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	西川正一郎先生	2017年6月					
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	大阪回生病院 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について~2			
		ウイメンズヘルス 尿失禁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	森明子先生	2017年4月				
		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	株式会社 互恵会大阪回生病院 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目指して 女性特有症状を診る注意点	骨盤臓器脱の保存療法:理学療法科との連携を目指して 骨盤臓器脱とは	骨盤臓器脱の保存療法:理学療法科との連携を目指して 骨盤臓器脱の保存的治療	日本大学 スポーツ科学部	小松泰喜先生	2017年4月		
高齢者の身体的特徴と運動療法	加齢(ageing)と運動生理学	東邦大学 医学部	室嶋勇先生						
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	東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生						
セミナー事前学習	高年齢者の身体的特徴と運動療法	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 48レッスン

※このレッスンで使用コンテンツは、「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	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			
		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~	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			
		痛風と高尿酸血症~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・関節・筋系	骨粗鬆症~疾患編~	2013年10月		
			骨粗鬆症~治療編~	2013年10月		
		在宅医療	介護保険制度	2013年8月		
			患者説明用 COPD慢性閉塞性肺疾患	2007年3月		
		患者説明用	病気と治療	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	
				検査	患者説明用 検査各種	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
(セミシブ学ナリ形式)	脳神経分野	脳卒中	脳卒中片麻痺者に対する理学療法アプローチ 座位	城西国際大学	谷内幸喜先生
			脳卒中片麻痺者に対する理学療法アプローチ 立位		
			脳卒中片麻痺者に対する理学療法アプローチ 歩行		