

理学療法関連レッスン公開中 146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				
			小児上肢骨頸上骨折と外観骨折							
			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				
			理学療法の基礎研究Ⅰ(2)							
			理学療法の基礎研究Ⅱ(1)							
			理学療法の基礎研究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)				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)							
			ニューロ・バイオフィードバック				インタラクティブ・マトリクス入門(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・マトリクス入門(2)			
	インタラクティブ・マトリクス入門(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 - 米園におけるBF							
	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)							
		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(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)							
			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							
	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)								
	内部障害分野	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)				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)								
		呼吸器	廃用症候群と循環器(1)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月				
			廃用症候群と循環器(2)							
			廃用症候群と循環器(3)							
	循環器(心疾患)		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?	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							
			生活環境支援分野	地域理学療法	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			金尾頼嗣先生	2015年8月				
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)									
	介護予防	外科手術前後の呼吸理学療法(1)		兵庫医科大学 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)		結核予防会神戸十字病院 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				
		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)								
	ロコモティブシンドローム	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(3)	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 ケアの本質を考えるために								
		高齢者のケアを考える ケアを会わせるということ								
		高齢者のケアを考える ケアの実践を考える								
	物理療法分野	物理療法	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養	兵庫医科大学 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 フレイルと転倒・フレイルに対する介入							
			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)								
		産業理学療法入門編	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)							
	腰痛予防編	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)	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)(1)								
	高齢者対策	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)								
	メンタルヘルス対策	産業理学療法(腰痛編)(4)	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～企業における高齢者対策～(1)								
	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	川又華代先生	2015年2月						
	産業保健分野におけるメンタルヘルス対策									

理学療法関連レッスン公開中 146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) メタ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	山内義崇先生 下和弘先生 福田裕子先生	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 VDI作業を原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			
			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	森田裕治先生	2015年10月				
	教育・管理	教育・管理	組織マネジメント概論(1)	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)	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)	日高正己先生	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	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)	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(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 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			
明日から実践～階層別・課題別・職能別管理運営 職能別管理運営の実践										
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 真城病院 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				
起業と組織～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(1)			起業と組織～セラピストも知っておくべき「お金」の知識～(2)	株式会社P-ten 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～(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	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		
	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	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		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				
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)	加齢(aging)と運動生理学	日本大学 スポーツ科学部	小松泰喜先生	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	東邦大学 医学部	室増男先生					
		東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生							
その他	行動科学	セラピストに必要な行動科学の知識(1)	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)	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	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～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～吸入薬の使い方編(1)～	2014年3月		
		喘息&COPD～吸入薬の使い方編(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		
		骨粗鬆症～服薬・生活指導編～	2013年10月		
		在宅医療	介護保険制度	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	検査	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
ヘルミシエ学(メソッド)	Womens Health	骨盤底機能障害	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 互恵会大阪回生病院 婦人科	加藤宗寛先生
			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		
			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		