

理学療法関連レッスン公開中 134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			
			小児上腕骨頭上骨折と外顆骨骨折 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)						
		解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)	触診(触診で診るもの)ー(1)	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)ー(2)					
				触診(触診で診るもの)ー(3)					
	触診(触診で診るもの)ー(4)								
触診(触診で診るもの)ー(5)									
触診(触診で診るもの)ー(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	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						
脳神経分野	脳機能基礎	脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(1)	四條薬学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月				
		脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(2)							
		脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(3)							
		脳整理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(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)	武蔵川女子大学 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・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ー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ー米国におけるBF バイオフィードバックの国際状況と日本での可能性ー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)							
	運動器分野	リライオン・コンセプトの理論と徒手療法	リライオン・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			
			リライオン・コンセプトの理論と徒手療法(2)						
			リライオン・コンセプトの理論と徒手療法(3)						
			リライオン・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 ー特に運動器疾患から 動作分析とは、 動作分析をしてみましょう(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 ー特に運動器疾患から 動作分析を してみましょう(症例3例)・症例から考える理学療法						
運動器分野	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	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)				甲南女子大学 教授	伊藤浩亮先生	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	痛みの最新知見と臨床応用	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)							
内臓障害分野	循環器(心疾患)	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)							
		心臓リハビリテーション(1)				武蔵川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月	
	心臓リハビリテーション(2)								
	呼吸器	内部障害理学療法評価学 心不全とは?	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							
		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)									
呼吸器	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	金尾頼郎先生	2015年8月					
	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)				兵庫医療大学 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)				結核予防会複十字病院 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)									
生活環境支援分野	地域理学療法	高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために	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				
		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							
	介護予防	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養	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 ー療士との関わりー(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 ー療士との関わりー(2)									
ロコモティブシンドローム ー療士との関わりー(3)									
物理療法分野	物理療法	電気刺激療法(1)	兵庫医療大学 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)							
産業理学療法入門編	腰痛予防編	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	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(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	浅田史成先生	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	川又華代先生	2015年2月					

理学療法関連レッスン公開中 134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)	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	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	
		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	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					
	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 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)			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			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			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		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 互恵会大坂回生病院 リハビリテーションセンター			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・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			2016年12月		
		明日から実践一階層別・課題別・職能別管理運営 階層別管理運営の実際						
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)		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		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)					
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		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
		心臓・血管系	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
		呼吸器系	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
	消化器系	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	
	内分泌・代謝系	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(1)~	2014年3月	
		喘息&COPD~吸入薬の使い方(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	
	婦人科系	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	
		骨粗鬆症~疾患編~	2012年2月	
		骨粗鬆症~治療編~	2013年10月	
	在宅医療	骨粗鬆症~服薬・生活指導編~	2013年10月	
		介護保険制度	2013年8月	
		患者説明用	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	
	検査	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 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
(セミナール形式)	Womens Health	産婦人科	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	大阪回生病院 リハビリテーションセンター	春木千保子先生
			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		