

理学療法関連レッスン公開中 120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						
			小児上腕骨顆上骨折と外顆骨折									
			肘関節脱臼とモンテジア骨折									
		基礎研究		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					
				理学療法の基礎研究Ⅰ(1)								
				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)								
				理学療法の基礎研究Ⅱ(3)								
		基礎分野	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		表面筋電図の基礎と臨床(4)							
					触診(触診で診るもの)-(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)-(2)							
	触診(触診で診るもの)-(3)											
	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)											
		脳機能基礎		脳整理学(生理学) 入門編 解剖・生理学の整理-(1)	四條歌学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月					
				脳整理学(生理学) 入門編 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)								
				神経経分				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	奥登博之先生	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・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)								
				インタラクティブ・メトロノーム入門(3)								
				インタラクティブ・メトロノーム入門(4)								
	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									
		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)								
				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)										
		運動器分野		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								
		スポーツ理学療法		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								
				スポーツ外傷の理学療法(1)	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(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							痛み最新の知見と臨床応用(1)	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月	
		痛み最新の知見と臨床応用(2)										
		痛み最新の知見と臨床応用(3)										
		痛み最新の知見と臨床応用(4)										
		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	芝寿実子先生	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										
		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										
		内部障害分野	呼吸器		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)							
	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)											
	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								
	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)											
	生活環境支援分野	ロコモティブシンドローム		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)								
	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		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)								
				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)								
		腰痛予防編		産業理学療法(腰痛編)(5)								
				産業理学療法(腰痛編)(6)								
		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)								
		産業理学療法分野	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				
					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											
	オフィスの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									

理学療法関連レッスン公開中 120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)		VDT作業を原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) 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)	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
		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)		兵庫医療大学 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) 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		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	
		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～(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)	株式会社P-tex 代表	東克哉先生	2015年11月	
			その他	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) セラピストに必要な行動科学の知識(4)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月
				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	森一先生	2016年5月	

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～薬指指導・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～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～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、薬・生活指導	2010年6月		
			心臓・血管系	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)～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～薬・生活指導編～		2014年3月		
		呼吸器系		喘息～疾患編～	2010年9月	
				喘息～治療編～	2010年9月	
				喘息～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)～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	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		
		内分泌・代謝系	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～薬・生活指導編～	2007年3月		
		婦人科系	乳がん～疾患編～	2012年2月		
			骨粗鬆症～疾患編～	2013年10月		
			骨粗鬆症～治療編～	2013年10月		
		骨・関節・筋系	骨粗鬆症～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8月
					病気と治療	患者説明用 COPD慢性閉塞性肺疾患
		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
(セミナー形式)	基礎分野	解剖学・生理学	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
			立ちくらみ 前庭機能検査		