

理学療法関連レッスン公開中 122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折			
			肘関節脱臼とモンテジア骨折			
	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)			
		解剖学・生理学	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)						
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	奥埜博之先生	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	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)				
	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)				
	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)				
	疼痛管理	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				
		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				
		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				
内部障害分野	循環器(心疾患)	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)				
	呼吸器	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)				
	生活環境支援分野	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)				
産業界理学療法入門編	心臓リハビリテーション(2)	武蔵川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月		
	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					
産業界理学療法(腰痛編)	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)					
産業界理学療法(腰痛編)	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)					
産業界理学療法(腰痛編)	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 呼吸ケアリハビリセンター 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)					
	呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(4)					
産業界理学療法(腰痛編)	ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(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 ー療法士の関わりー(2)					
	ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(3)					
	ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(4)					
産業界理学療法(腰痛編)	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)					
産業界理学療法(腰痛編)	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)					
	産業理学療法(腰痛編) (2)					
産業界理学療法(腰痛編)	産業理学療法(腰痛編) (3)	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) (4)					
	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)					
産業界理学療法(腰痛編)	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	川又肇代先生	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)					
	メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)					
	メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)					
産業界理学療法(腰痛編)	高齢者対策	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		
	メンタルヘルス対策					
	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)					

理学療法関連レッスン公開中 122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)	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	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(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)	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(1)	組織マネジメント概論(1)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	組織マネジメント概論(2)	日高正巳先生	2014年9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)					
				臨床実習教育方法論(3)					
				臨床実習教育方法論(4)					
				臨床実習教育方法論(4)					
	教育・管理	教育・管理	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		
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									
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)									
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(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～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療編～	2012年1月	
		心臓・血管系	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	
		呼吸器系	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	
			骨粗鬆症～疾患編～	2013年10月	
		骨・関節・筋系	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 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				

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
理学療法士向けe-ラーニング形式	運動器分野	運動器	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
			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		