

理学療法関連レッスン公開中 155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	急性骨骨折と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					
			小児上肢骨骨折と外傷骨折 肘関節脱臼とモンeggia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)								
		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)ー(2)								
			触診(触診で診るもの)ー(3)								
	その他	触診(触診で診るもの)ー(4)	岐阜大学 教授 博士(学術)	田中邦彦先生	2016年10月						
		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											
脳神経分野	脳機能基礎	Basic Life Support (一次救命処置) CPR心臓蘇生法、人工呼吸	大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	宮崎義平先生	2017年4月						
		Basic Life Support (一次救命処置) AEDの使用法									
		脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(1)									
	神経障害	脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(2)	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 一解剖・生理学の整理ー(3)									
		脳整理学(生理学) 入門編 一解剖・生理学の整理ー(4)									
ニューロ・バイオフィードバック	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	奥並博之先生	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)										
臨床心理	ストレス・メンタルヘルス	パーキンソン病の理学療法(2)	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月						
		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)									
		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	2018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 して見よう(症例3例)		森ノ宮医療大学 教授 理学療法学科	河村康幸先生	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 動作分析をして見よう (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 同じ動作連動・左右差 から考える・運動器でも反動を考える										
	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										
	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										
	関節筋疾患に対するリハビリテーション 肩関節・肩甲帯・脊柱の構造と機能										
関節筋疾患に対するリハビリテーション 症例提示											
足部の機能解剖と評価	大阪厚生病院 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月								
スポーツ外傷の理学療法(1)											
内臓障害分野	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)									
	呼吸器	痛み管理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						
		痛み管理の最新知見と臨床応用(2)									
		痛み管理の最新知見と臨床応用(3)									
		痛み管理の最新知見と臨床応用(4)									
		薬用症候群と循環器(1)				甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月			
		薬用症候群と循環器(2)									
		薬用症候群と循環器(3)									
		地域理学療法				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					
生活環境支援分野	介護予防		内部障害理学療法評価学 心不全の身体所見	独立行政法人 労働者健康安全機構大阪労災病院 中央リハビリテーション部	西村真人先生	2017年8月					
			ICUにおける臨床～循環器疾患を中心に～								
			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)										
	物理療法	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)									
		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)		結核予防会神戸十字病院 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)											
物理療法	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 力を合わせるということ	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	備前伸彦先生	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										
	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										
物理療法	ロコモティブシンドローム 一療法士の関わりー(1)	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							
	ロコモティブシンドローム 一療法士の関わりー(2)										
	ロコモティブシンドローム 一療法士の関わりー(3)										
	ロコモティブシンドローム 一療法士の関わりー(4)										
物理療法	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)										

理学療法関連レッスン公開中 155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)				
			産業理学療法(講座編)(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(講座編)(2)				
		産業理学療法(講座編)(3)					
		産業理学療法(講座編)(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	川又暁代先生	2015年2月	
		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)	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		
	教育・管理	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)	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	
			VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの予防)				
		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 沼南病院 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)			
			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)	日高正己先生	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)						
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 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	森澤一先生	2016年5月		
		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					
	明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 組織とは	医療法人社団 頤徳記念会 頤徳記念病院 リハビリテーション科 科長	青藤秀之先生	2016年12月		
		明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 階層別管理運営の実践					
明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	明日から実践～階層別・課題別・機能別管理運営 機能別管理運営の実践	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	山元昭彦先生	2017年9月			
	リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクとは						
リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクコミュニケーション	リハビリテーションにおける リスクコミュニケーション リスクコミュニケーション	医療法人大橋会 葛城病院 リハビリテーション科 理学療法士 課長	西川正一郎先生	2017年6月			
	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?						
法政・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-tax 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)						
Womens Health	骨盤産能障害	婦人科産能障害に対するリハビリテーション～骨盤産能障害と腸腰筋について～1	大坂回生病院 リハビリテーションセンター	春本千保子先生	2017年3月		
		婦人科産能障害に対するリハビリテーション～骨盤産能障害と腸腰筋について～2					
Womens Health	骨盤産能障害	女性のメンタルヘルス 医師側に対する骨盤産能障害の基礎知識	兵庫医科大学 リハビリテーション学部	森明先生	2017年4月		
		骨盤産能障害の保存療法 理学療法科との連携を目標として 女性特有症状を除く注意点	株式会社 互恵会大坂回生病院 婦人科	加藤宗貴先生	2017年7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)	日本大学 スポーツ科学部	小松泰喜先生	2017年4月		
		加齢(ageing)と運動生理学	東邦大学 医学部	室塚勇先生			
その他	行動科学	高齢者に対する運動療法の基礎	東京工科大学 医療保健学部	菅原仁先生	2017年4月		
		二重課題と運動療法の実践	筑波大学大学院 人間総合科学研究科	山田実先生			
その他	行動科学	セラピストに必要な行動科学の知識(1)	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	精神・神経系	うつ病～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～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療～生活の工夫編～	2012年1月	
			うつ病～薬物治療～	2007年3月	
			うつ病～薬物治療～	2007年4月	
			うつ病～薬物治療～	2007年4月	
			うつ病～薬物治療～	2014年11月	
			うつ病～薬物治療～	2014年11月	
			うつ病～薬物治療～	2014年11月	
			うつ病～薬物治療～	2010年6月	
			うつ病～薬物治療～	2013年9月	
	心臓・血管系	狭心症～心臓	狭心症～疾患編～	2013年9月	
			狭心症～治療編～	2013年9月	
			急性心筋梗塞～疾患編～	2013年9月	
			急性心筋梗塞～治療編～	2013年9月	
			虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)～薬薬・生活指導編～	2013年9月	
			虚血性心不全～疾患編～	2014年3月	
			虚血性心不全～治療編～	2014年3月	
			虚血性心不全～薬薬・生活指導編～	2014年3月	
			虚血性心不全～疾患編～	2010年9月	
			虚血性心不全～治療編～	2010年9月	
			虚血性心不全～薬薬・生活指導編～	2010年9月	
			虚血性心不全～疾患編～	2014年6月	
	呼吸器系	COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～	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)～薬薬・生活指導編～	2014年6月	
			喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(1)～	2014年3月	
			喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(2)～	2014年3月	
			喘息&COPD～吸入薬の使い方の編(2)～	2014年3月	
	消化器系	肝炎～疾患編～	肝炎～疾患(ウイルス性肝炎)編(1)～	2008年2月	
			肝炎～疾患(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～	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～薬薬・生活指導編～	2007年3月	
			痛風と高尿酸血症～疾患編～	2007年3月	
	骨・関節・筋系	乳がん～疾患編～	乳がん～疾患編～	2013年9月	
			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	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	病気と治療	患者説明用 尿原のトラブル	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		
検査			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 尿原のトラブル	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
脳神経分野	脳卒中	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		