

理学療法関連レッスン公開中 205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	産業界	産業界	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)				
	高齢者対策	高齢者対策	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	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	一般社団法人 産業理学療法研究会	佐藤友直先生	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(1)			
	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	メタボリックシンドロームに対する産業理学療法(2)	オファス環境改善コンサルタント 愛知医科大学運動教育センター Engagement about SGLS	山内龍典先生 下和弘先生 福田智子先生	2015年12月
				産業保健分野で活躍する理学療法士	一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野賢一先生	2016年2月
				VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの原因と疾患)			
				VDT作業を要因とする 肩こりの予防(肩こりの予防)			
				労働衛生の3管理 労働衛生管理の概要を理解・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8月
教育・管理	教育・管理	教育・管理	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				
			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)	社会福祉法人 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)				
			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)	上林憲哉先生	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(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)	自由が丘整形外科 事務部長	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)	佐藤第一病院 リハビリテーション部 部長	藤原寛先生	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	株式会社 互恵会大塚脳生病院 リハビリテーションセンター	森重一先生	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・職能別管理運営 組織とは	医療法人 社団 敬愛記念会 筑波記念病院 リハビリテーション事業 総務	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 階層別管理運営の実践							
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							
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	株式会社 互恵会大塚脳生病院 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							
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	医療法人 大橋会 葛城病院 リハビリテーション部 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?							
社会と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 社会と再社会化の理論	エムスリッドケアサポート株式会社 パルユータップ推進部	大工谷新一先生	2017年12月				
社会と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 再社会化のために必要な支援(理学療法士にできること)	リハビリテーション担当部長						
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースド・ヘルスケアとは	株式会社 豊通オーラルライフ AVID THE PHYSIO STUDIO 京都大学大学院 博士後期課程	藤本修平先生	2018年5月				
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインとは							
診療ガイドラインの基礎知識と活用法 診療ガイドラインの活用法							
リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でポイント～認知症について	社会福祉法人 志貴会 特別養護老人ホーム 弘葉園 千葉福祉認知症ケアセンター キャラバン・メイト	市川保子先生	2018年9月				
リハビリ専門職のための認知症講座 ～リハビリを実施する上でポイント～認知症のリハビリテーション							
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-text 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)							
平成30年度医療・介護同時査定について これまでの変化と今後のスケジュール	社会医療法人 中央会 介護老人保健施設 旗ヶ原	森山 浩明先生	2018年3月				
平成30年度医療・介護同時査定から考える今後のリハビリテーション職の役割							
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	大阪府立病院 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							
フェミニスヘルス 尿失禁に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識	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				
フェミニスヘルス 骨盤底筋トレーニングを骨盤化する臨床的要素							
骨盤臓器脱の保存療法:理学療法士の役割を自覚して 女性特有症状を診る注意点	株式会社 互恵会大塚脳生病院 婦人科	加藤崇光先生	2017年7月				
骨盤臓器脱の保存療法:理学療法士の役割を自覚して 骨盤臓器脱とは							
骨盤臓器脱の保存療法:理学療法士の役割を自覚して 骨盤臓器脱の保存的治療							
高齢者の身体的特徴と運動療法	日本大学 スポーツ科学部 小松憲吾先生 東邦大学 医学部 菅野勇先生	菅野仁先生	2017年4月				
高齢者に対する運動療法の基礎	東京工科大学 高橋保健学部 菅野仁先生						
二重関節と運動療法の実践	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 山田英先生						
その他	行動科学	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	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～薬療法編～	2012年1月
			うつ病～薬療法編～生活の工夫編～	2012年1月
			うつ病～薬療法編～	2015年3月
			うつ病～薬療法編～	2015年3月
			うつ病～薬療法編～	2015年3月
			うつ病～薬療法編～	2015年3月
			認知症～疾患編～	2014年11月
			認知症～治療編～	2014年11月
			認知症～薬療法編～	2014年11月
			認知症～薬療法編～	2014年11月
			認知症～薬療法編～	2014年11月
			認知症～薬療法編～	2014年11月
			認知症～薬療法編～	2014年11月
疾患・治療	心臓・血管系	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	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
		急性心筋梗塞～治療編～	2013年5月	
疾患・治療	呼吸器系	喘息～疾患編～	2010年9月	
		喘息～治療編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
		喘息～薬療法編～	2010年9月	
疾患・治療	消化器系	肝臓～疾患編～	2017年2月	
		肝臓～治療編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
		肝臓～薬療法編～	2017年2月	
疾患・治療	内分泌・代謝系	糖尿病～疾患編～	2015年10月	
		糖尿病～治療編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
		糖尿病～薬療法編～	2015年10月	
疾患・治療	婦人科系	子宮がん～疾患編～	2013年10月	
		子宮がん～治療編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		子宮がん～薬療法編～	2013年10月	
		疾患・治療	骨・関節・筋系	骨粗鬆症～疾患編～
骨粗鬆症～治療編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
骨粗鬆症～薬療法編～	2013年10月			
患者説明用	病状と治療			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 尿石のトラブル	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 糖尿病	2007年3月	
		患者説明用 検査各種	2007年3月	
		患者説明用 ガイラインと検査各種	2007年3月	