

理学療法関連レッスン公開中 187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
臨床医学	整形外科	基礎研究	骨軟骨骨質とSLAC.wms	兵庫医科大学 教授 兵庫医科大学 整形外科 医師	藤岡安幸先生	2014年12月
			心臓上肢神経系と神経筋病変 肘関節脱臼とモンチア骨折 新鮮末梢神経損傷の治療 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)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(保健学)	菅原憲一先生	2015年1月
	基礎研究	評価・測定	表面筋電図の基礎と臨床(1) 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)	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
			触診(触診で診るもの)-(1) 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)	兵庫医科大学 教授 博士(医学)	川口浩太郎先生	2015年10月
		解剖学・生理学	立ちくらみ 自立性直立位 立ちくらみ 前庭機能検査	岐阜医科大学 教授 保健科学部	田中邦彦先生	2016年10月
			その他	Basic Life Support(一次救命処置) CPR心臓蘇生法、人工呼吸 Basic Life Support(一次救命処置) AEDの使用法	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	宮崎義平先生
	脳機能基礎	脳機能基礎	脳生理学(生理学) 入門編 一般脳生理学の整理(1) 脳生理学(生理学) 入門編 一般脳生理学の整理(2) 脳生理学(生理学) 入門編 一般脳生理学の整理(3) 脳生理学(生理学) 入門編 一般脳生理学の整理(4)	四條学園大学 准教授	雨夜勇作先生	2015年9月
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅰ 脳卒中片麻痺とは 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅱ 中枢神経システムとその評価 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅲ 中枢神経システムに基づくアプローチ理論	城西国際大学	谷内幸希先生	2017年11月
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅳ「座位や立位」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅴ「座位や立位」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅵ「歩行」アプローチの視点	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森澤一先生	2018年4月
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅶ「歩行」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「歩行」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅸ「歩行」アプローチの視点	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	森澤一先生	2018年4月
脳神経分野		脳神経分野	脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅷ「歩行」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅸ「歩行」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅹ「歩行」アプローチの視点	茨城県立中央病院 認知神経リハビリテーション センター 科長	奥村健二先生	2014年9月
			脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅺ「歩行」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅻ「歩行」アプローチの視点 脳卒中片麻痺に対する理学療法Ⅼ「歩行」アプローチの視点	茨城県立中央病院 認知神経リハビリテーション センター 科長	奥村健二先生	2014年9月
神経筋障害		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際(1) 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際(2)	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	奥村健二先生	2014年9月
			パーキンソン病の理学療法(1) 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
ニューロバイオフィードバック		ニューロバイオフィードバック	インタラクティブ・トロノーム入門(1) インタラクティブ・トロノーム入門(2) インタラクティブ・トロノーム入門(3)	奈良学園大学 教授	辻下守弘先生	2014年9月
			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 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	ナチュラル心療内科クリニック	竹林隆紀先生	2016年4月
臨床心理	ストレス・メンタルヘルス	歩行的バイオメカニクス(1) 歩行的バイオメカニクス(2) 歩行的バイオメカニクス(3) 歩行的バイオメカニクス(4)	神奈川県立保健福祉大学 教授 博士(保健医学)	石井慎一郎先生	2014年9月	
		リアライズコンセプトの理論と徒手療法(1) リアライズコンセプトの理論と徒手療法(2) リアライズコンセプトの理論と徒手療法(3)	広島国際大学 教授 博士(学術)	濱田和男先生	2015年2月	
		リアライズ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 ~特に運動器疾患から 動作分析をしてみよう(症例9例)	株式会社GLAB 代表取締役	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9例) 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9例) 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9例)	兵庫医科大学 教授 理学療法学科	宮本俊樹先生	2016年11月	
	運動器	運動器	運動療法に関する基礎知識 筋力低下に対する運動療法 運動療法に関する基礎知識 筋力低下に対する運動療法 運動療法に関する基礎知識 筋力低下に対する運動療法	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	宮本俊樹先生	2016年11月
			肩関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節・肩甲骨・脊柱の構造と機能 肩関節疾患に対するリハビリテーション 症例提示	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	原田聖隆先生	2017年8月
	スポーツ理学療法	スポーツ理学療法	足部の機能解剖と評価 整形外科的観点に対する理学療法 診断的リズニング 整形外科的観点に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス	株式会社 互恵会大阪府立病院 リハビリテーションセンター	佐伯明先生	2017年8月
			スポーツ外傷の理学療法(1) 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)	甲南女子大学 教授	伊藤浩光先生	2014年9月
	疼痛管理	疼痛管理	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)	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(1) 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)	甲南女子大学 准教授	西上智彦先生	2014年10月
内部障害分野	循環器(心疾患)	服用薬の種類と管理(1) 服用薬の種類と管理(2) 服用薬の種類と管理(3)	甲南女子大学 講師 医学博士	芝寿美子先生	2014年9月	
		心臓リハビリテーション(1) 心臓リハビリテーション(2) 内部障害理学療法概論 心不全とは？ 内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報	武庫川女子大学 教授	松尾善美先生	2015年7月	
		内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報 内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報 内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報	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	
		内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報 内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報 内部障害理学療法概論 心不全の医学的情報	株式会社 互恵会大阪府立病院 中央リハビリテーション部	西村真人先生	2017年8月	
	呼吸器	呼吸器	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(1) 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)	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)	本田憲昭先生	2015年5月
			外科手術後の呼吸理学療法(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(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)	兵庫医科大学 教授 医学博士	玉木彰生先生	2015年8月
	代謝系(糖尿病)	代謝系(糖尿病)	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) 呼吸ケアにおける呼吸リハビリテーションの役割(3)	結核予防会神戸十字病院 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
			理学療法の臨床 内部障害の理学療法 呼吸理学療法(臨床編) 閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション-慢性閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーション 閉塞性肺疾患に対する理学療法 遠程治療を担当する際に知っておくべき予備知識	大阪府立病院 リハビリテーションセンター	石田文香先生	2018年2月
	地域理学療法	地域理学療法	閉塞性肺疾患に対する理学療法 遠程治療を担当する際に知っておくべき予備知識 閉塞性肺疾患に対する理学療法 遠程治療を担当する際に知っておくべき予備知識 閉塞性肺疾患に対する理学療法 遠程治療を担当する際に知っておくべき予備知識	いぶきクリニック リハビリテーション科	望月寿寿先生	2018年7月
			高齢者のケアを考える ケアの本来を考えると 高齢者のケアを考える ケアの本来を考えると 高齢者のケアを考える ケアの本来を考えると	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	横溝伸彦先生	2016年12月
生活環境支援分野	介護予防	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 フレイルとサルコペニア 高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルとサルコペニア	兵庫医科大学 教授 リハビリテーション学部	永井宏道先生	2017年2月	
		予防理学療法-概論と予防を用いた介護予防の紹介- 予防理学療法について 予防理学療法-概論と予防を用いた介護予防の紹介- フラを用いた介護予防について	一般社団法人Mahana 代表理事	菅野弘典先生	2018年8月	
物理療法分野	物理療法	ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(1) ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(2) ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(3) ロコモティブシンドローム 一般法士の関わり(4)	宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授	松尾善美先生	2016年3月	
		電気刺激療法(1) 電気刺激療法(2) 電気刺激療法(3) 電気刺激療法(4)	兵庫医科大学 准教授 博士(保健学)	坂口順先生	2015年6月	

