

大分類	中分類	小分類	レッスン名(セミナー形式)	所属・所属	講師名	公開月		
臨床医学	整形外科	肩状骨骨折とSLAC wrist		兵庫医科大学 教授	藤岡宏光先生	2014年12月		
		小児上肢骨折と整形外科		兵庫医科大学 教授 兵庫医科大学 整形外科 医師				
	基礎研究	肩関節脱臼とモトメソッド骨折			奈良県立保健福祉大学 教授 博士(学術)	菅原寛一先生	2019年9月	
		理学療法基礎研究1(1)						
		理学療法基礎研究1(2)						
		理学療法基礎研究1(3)						
	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	下野俊樹先生	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)						
基礎分野	触診(触診できるもの)(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(触診できるもの)(2)							
	触診(触診できるもの)(3)							
	触診(触診できるもの)(4)							
解剖学・生理学	触診(触診できるもの)(5)							
	触診(触診できるもの)(6)							
	立ち上がり 筋活動性低血圧とは			岐阜県立大学 教授 保健科学部	田中邦彦先生	2019年10月		
	立ち上がり 筋活動性低血圧とは							
その他	加齢(age)と運動生理学 加齢に伴う運動生理機能の変化			東北大名名誉教授	堂嶋博先生	2019年9月		
	加齢(age)と運動生理学 運動時の生理反応							
	加齢(age)と運動生理学 日常不活動の代償性経路・トレーニングメニュー							
	Basic Life Support(一次救命処置) CPR心臓蘇生法、人工呼吸			大阪府立大学 教授 リハビリテーションセンター	宮崎高先生	2017年4月		
	Basic Life Support(一次救命処置) AEDの使用法							
	加齢生理学(生理学) 入門編 - 加齢・生理学の整理(1)							
	加齢生理学(生理学) 入門編 - 加齢・生理学の整理(2)							
	加齢生理学(生理学) 入門編 - 加齢・生理学の整理(3)							
	加齢生理学(生理学) 入門編 - 加齢・生理学の整理(4)							
	加齢生理学(生理学) 入門編 - 加齢・生理学の整理(5)							
脳神経分野	脳卒中	脳卒中片麻痺に対する理学療法1 脳卒中片麻痺とは						
		脳卒中片麻痺に対する理学療法2 脳卒中片麻痺とその評価						
		脳卒中片麻痺に対する理学療法3 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	谷内幸喜先生	2017年11月	
		脳卒中片麻痺に対する理学療法4 身体・生活の自立について						
	脳卒中片麻痺に対する理学療法5 「座位」の重要性を再考するための視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法6 「歩行」の重要性を再考するための視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法7 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法8 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法9 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法10 歩行・転倒予防の視点							
神経障害	脳卒中片麻痺に対する理学療法11 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法12 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法13 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法14 歩行・転倒予防の視点							
ニューロバイオフィードバック	脳卒中片麻痺に対する理学療法15 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法16 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法17 歩行・転倒予防の視点							
	脳卒中片麻痺に対する理学療法18 歩行・転倒予防の視点							
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	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 - 米国におけるBF						
	多行のバイオフィードバック(1)							
	多行のバイオフィードバック(2)							
	多行のバイオフィードバック(3)							
	多行のバイオフィードバック(4)							
	リアライズコンセプトの理論と実践(1)							
	リアライズコンセプトの理論と実践(2)							
	リアライズコンセプトの理論と実践(3)							
	リアライズコンセプトの理論と実践(4)							
運動学	動作分析による評価・治療 その限界	動作分析による評価・治療 その限界 - 特に関節疾患から動作分析をしてみよう(座席別)						
		動作分析による評価・治療 その限界 - 特に関節疾患から動作分析をしてみよう(座席別)						
		動作分析による評価・治療 その限界 - 特に関節疾患から動作分析をしてみよう(座席別)						
		動作分析による評価・治療 その限界 - 特に関節疾患から動作分析をしてみよう(座席別)						
	運動法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法							
	運動法の基礎知識 筋力低下に対する運動療法							
	運動法の基礎知識 持久力低下に対する運動療法・運動療法の可能性							
	関節前疾患に対するリハビリテーション 肩関節							
	関節前疾患に対するリハビリテーション 肩関節							
	関節前疾患に対するリハビリテーション 肩関節							
運動療法学	変形性関節症に対する理学療法	変形性関節症に対する理学療法 診断的リズニング						
		変形性関節症に対する理学療法 保存的理学療法のエビデンス						
		変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価						
		変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価						
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価							
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価							
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価							
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価							
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価							
	変形性関節症に対する理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価							
高齢者に対する運動療法の基礎	高齢者に対する運動療法の基礎 高齢者の神経筋機能							
	高齢者に対する運動療法の基礎 筋力、筋・骨・骨格・骨格における各種変化							
	高齢者に対する運動療法の基礎 遠隔継続を模したレジスタンストレーニング							
	高齢者に対する運動療法の基礎 遠隔継続を模したレジスタンストレーニング							
スポーツ外傷の理学療法	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)							
疼痛管理	痛み管理の最新知見と臨床応用(1)							
	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)							
徒手理学療法	PNFの基礎 Basic principles and procedures							
	Procedures(手・手関節) タイミング・パターン・筋緊張・強化・ボディメカニクス							
	Procedures(手・手関節) テクニック							
	Procedures(手・手関節) Groove/Patterns実践 上肢・下肢							
循環器(心疾患)	虚脱症候群と循環器	虚脱症候群と循環器(1)						
		虚脱症候群と循環器(2)						
		虚脱症候群と循環器(3)						
		虚脱症候群と循環器(4)						
	心臓リハビリテーション(1)							
	心臓リハビリテーション(2)							
	心臓リハビリテーション(3)							
	心臓リハビリテーション(4)							
	心臓リハビリテーション(5)							
	心臓リハビリテーション(6)							
内臓器分野	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法	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)						
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(5)							
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(6)							
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(7)							
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(8)							
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(9)							
	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(10)							
呼吸器	呼吸器	呼吸器(1)						
		呼吸器(2)						
		呼吸器(3)						
		呼吸器(4)						
	呼吸器(5)							
	呼吸器(6)							
	呼吸器(7)							
	呼吸器(8)							
	呼吸器(9)							
	呼吸器(10)							
生活環境支援分野	介護予防	介護予防(1)						
		介護予防(2)						
		介護予防(3)						
		介護予防(4)						
	介護予防(5)							
	介護予防(6)							
	介護予防(7)							
	介護予防(8)							
	介護予防(9)							
	介護予防(10)							
ロコモティブシンドローム	ロコモティブシンドローム - 一般論との関わり(1)							
	ロコモティブシンドローム - 一般論との関わり(2)							
	ロコモティブシンドローム - 一般論との関わり(3)							
	ロコモティブシンドローム - 一般論との関わり(4)							
支援工学理学療法分野	補装具	(手動)歩行補助器について 歩行補助器の種類・構造						
		(電動)歩行補助器について 歩行補助器の種類・構造						
		歩行補助器の種類・構造について 歩行補助器の種類・構造						
		歩行補助器の種類・構造について 歩行補助器の種類・構造						

