

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	公開日
臨床医学	整形外科	脊柱骨節とSAC vert		兵庫医科大学 教授	藤岡宏先生	2014年12月
		小児と高齢者上肢と下肢骨折 肘関節脱臼とモトピア骨折 新法末梢神経の再生		兵庫医科大学 整形外科 医師		
	基礎研究	理学療法の基礎研究1(1)		奈良県立保健福祉大学 教授	菅原浩一先生	2019年9月
		理学療法の基礎研究1(2)				
		理学療法の基礎研究2(1)				
		理学療法の基礎研究2(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 理学療法士	下野俊夫先生	2014年1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(触診で診るもの)-(1)		兵庫医科大学 教授	川口浩太郎先生	2015年10月	
	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)					
解剖学・生理学	触診(触診で診るもの)-(5)					
	触診(触診で診るもの)-(6)					
	立ち上がり 前立性低血圧とは 立ち上がり 前立性低血圧とは		岐阜県立大学 教授	田中野先生	2019年10月	
	加齢(age)と運動生理学 加齢に伴う運動生理機能の変化 加齢(age)と運動生理学 運動の生理反応 加齢(age)と運動生理学 日常生活の代償性群・トレーニングメニュー		東邦大学 名誉教授	室場博先生	2019年9月	
その他	Basic Life Support(一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸 Basic Life Support(一次救命処置) AEDの使用法		大阪府立大学 リハビリテーションセンター	宮崎高先生	2019年4月	
	脳脊髄(生理学) 入門編 - 解剖・生理学の整理-(1)					
	脳脊髄(生理学) 入門編 - 解剖・生理学の整理-(2)		西條福子先生	西角俊先生	2019年9月	
	脳脊髄(生理学) 入門編 - 解剖・生理学の整理-(3)					
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		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2 中枢神経システムに基づくアプローチ理論				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法3「身体と心」について				
		脳卒中片麻痺に対する理学療法4「産後」の立場からアプローチの視点				
	脳卒中片麻痺に対する理学療法5「移行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法6「移行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法7「移行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法8「移行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法9「移行」アプローチの視点					
	脳卒中片麻痺に対する理学療法10「移行」アプローチの視点					
神経障害	脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症		関西医科大学大学院 保健医療科学研究科	鈴木俊明先生	2019年9月	
	脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症					
	脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症					
	脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症 脳脊髄脊髄神経根の病変 筋萎縮性側索硬化症					
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		福岡総合病院 認知神経リハビリテーションセンター 科長	松澤博先生	2014年9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					
	ニューロバイオフィードバック					
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		ナチュラ川心療内科クリニック	竹林直哉先生	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 - 米国におけるBF				
	運動器	多歩のバイオフィードバック(1)		奈良県立保健福祉大学 教授	石井優一先生	2014年9月
		多歩のバイオフィードバック(2)				
		多歩のバイオフィードバック(3)				
		多歩のバイオフィードバック(4)				
	リハビリテーションの理論と実践(1)		広島国際大学 教授	廣田和芳先生	2019年2月	
	リハビリテーションの理論と実践(2)					
	リハビリテーションの理論と実践(3)					
	リハビリテーションの理論と実践(4)					
運動器分野	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(佐藤明)		森ノ宮医科大学 教授 理学療法学科	河村廣先生	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(佐藤明)					
	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(佐藤明)					
	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(佐藤明)					
	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	宮本俊明先生	2016年11月	
	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					
	関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節・肩甲骨・骨柱の構造と機能		大阪府立大学 リハビリテーションセンター	原田宏隆先生	2017年10月	
	関節疾患に対するリハビリテーション 肩関節					
	足部の機能解剖と評価		株式会社 互恵会大阪府立大学 リハビリテーションセンター	佐伯訓明先生	2017年8月	
内臓器分野	変形性関節症に対する理学療法 診断的リハビリテーション		大阪府立大学 リハビリテーションセンター	山田 英明先生	2019年3月	
	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					
	足部・足関節の理学療法 足関節の運動学、運動力学的特徴とその評価					
	足部・足関節の理学療法 足部から上行する運動連鎖について多歩動作		大阪府立大学	橋本雅彦先生	2019年10月	
	足部・足関節の理学療法 アプローチに有効なテーピング・ソール療法					
	高齢者に対する運動療法の基礎 高齢者の神経筋機能		東京工科大学 医療保健学部	菅原仁生先生	2019年10月	
	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 運動継続を促すためのレジスタンス・トレーニング					
	スポーツ外傷の理学療法(1)		甲南女子大学 教授	伊藤浩先生	2014年9月	
	スポーツ外傷の理学療法(2)					
理学療法	スポーツ外傷の理学療法(3)					
	スポーツ外傷の理学療法(4)					
	痛み・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・最新知見と臨床応用(2)					
徒手理学療法	痛み・最新知見と臨床応用(3)					
	痛み・最新知見と臨床応用(4)					
	PNFの基礎 Basic principles and procedures Procedures(手前・手後) タイミング・パターン・筋電・強化・ボディメカニクス		ヒューマンコンディショニングPNFセンター	市川繁先生	2019年2月	
	Procedures(手前・手後) Groove/Patterns実践 上肢・下肢 Procedures(手前・手後) Patterns実践 肩・肩甲骨 Procedures(手前・手後) Patterns実践 骨盤帯					
循環器(心疾患)	虚脱症候群と循環器(1)		甲南女子大学 講師 医学博士	芝野美子先生	2014年9月	
	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)					
呼吸器	心臓リハビリテーション(1)		武蔵川女子大学 教授	松原美奈先生	2019年7月	
	心臓リハビリテーション(2)					
	内臓器理学療法詳細学 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	
	内臓器理学療法詳細学 心不全の病態的検討 内臓器理学療法詳細学 心不全の病態的検討 内臓器理学療法詳細学 心不全の病態的検討 内臓器理学療法詳細学 心不全の病態的検討					
内臓器分野	ICUにおける臨床 - 循環器疾患を中心に -		独立行政法人 労働者健康安全機構大阪府立大学 中央リハビリテーション部	西村英人先生	2017年8月	
	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)	本田眞樹先生	2019年9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)					
呼吸器	慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4)		森ノ宮医科大学 教授	金丸順先生	2019年9月	
	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	2019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)					
地域理学療法	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)		結核予防会神戸十病院 呼吸ケアリハビリテーションセンター 部長	千住秀明先生	2018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)					
生活環境分野	理学療法の臨床 内臓器の理学療法 呼吸理学療法(臨床編)		大阪府立大学 リハビリテーションセンター	石田文喜先生	2018年2月	
	慢性閉塞性肺疾患(COPD)に対する呼吸リハビリテーション					
	透析患者に対する理学療法 透析患者を担当する際に知っておくべき事柄		いぶきクリニック リハビリテーション科	望月寿典先生	2019年7月	
	透析患者に対する理学療法 透析患者に対する理学療法の実際		神戸学院大学 理学療法学科 総合リハビリテーション学部 理学療法学科	廣瀬伸先生	2018年12月	
生活環境分野	高齢者のケアを考える ケアの実際(1)					
	高齢者のケアを考える ケアの実際(2)					
	地域包括ケア構想における理学療法士としての役割と実践 患者受け入れ 地域包括ケア構想における理学療法士としての役割と実践 在宅復帰に向けて		互恵会大阪府立大学 リハビリテーション学部	花崎大先生	2019年11月	
	高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養 高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養 高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養 高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養					
支援工学理学療法分野	介護予防		一般社団法人Mabana 代表理事	笹野弘美先生	2018年5月	
	介護予防					
	介護予防		筑波大学大学院	山田英先生	2008年2月	
	介護予防					
支援工学理学療法分野	ロボットアシスト		宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション科 教授	船越悦男先生	2016年3月	
	ロボットアシスト					
	ロボットアシスト					
	ロボットアシスト					
支援工学理学療法分野	補装具		日本保健医療大学 保健医療学部 教授	廣瀬秀先生	2019年12月	
	補装具					
	補装具					
	補装具					

理学療法関連レッスン公開中 231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	公開日			
物理療法分野	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 誠先生	2019年9月			
			電気刺激療法(2)						
			電気刺激療法(3)						
			電気刺激療法(4)						
産業理学療法入門編	職場予防編		集団指導と講習会のためのプレゼン方法の決め方(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	遠田 成先生	2019年9月			
			集団指導と講習会のためのプレゼン方法の決め方(2)						
			産業理学療法(講義編)(1)						
			産業理学療法(講義編)(2)						
産業理学療法入門編	職場予防編		産業理学療法(講義編)(3)	一般社団法人 産業理学療法研究会 副会長	遠田 成先生	2019年3月			
			産業理学療法(講義編)(4)						
			高齢者対策				一般社団法人 産業理学療法研究会	高野 賢一先生	2019年4月
			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 雅夫先生	2019年2月
産業理学療法分野	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(1)	一般社団法人 産業理学療法研究会	佐藤 友典先生	2019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(2)						
			VDT作業を原因とする肩こりの予防				一般社団法人 産業理学療法研究会 会長	高野 賢一先生	2019年2月
			VDT作業を原因とする肩こりの予防(肩こりの要因と発症)						
労働衛生の3管理	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構築と評価・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	谷道 達先生	2019年9月			
			労働衛生の3管理 作業環境管理の概要と理解・作業管理の概要を理解						
			ウィメンズヘルス～働く女性の健康を守る～				群馬市立医師会医療センター リハビリテーション室	坂下 由香里先生	2019年7月
			ウィメンズヘルス～働く女性の健康を守る～ 女性に多い症状とその対策～更年期から老年期～						
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)	社会福祉法人 社団 沼南会 沼隈病院 経営管理科 リハビリテーション部 新部長	森田 裕治先生	2019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)	上村 善雄先生	2019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)									
教育・管理	教育・管理		組織マネジメント概論(4)	兵庫医科大学 教授 博士(保健学)	日高 正巳先生	2019年9月			
			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)						
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)	自由が丘整形外科 事務長	山口 剛先生	2019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)						
教育・管理	教育・管理		近年の学生の特性に注目した新人教育について 新人教育に必要な考え方	佐藤 賢一先生 リハビリテーション部 係長	藤原 愛実先生	2019年2月			
			近年の学生の特性に注目した新人教育について 新人教育を標準化する仕掛けづくり						
			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 互恵会大飯田生協病院 リハビリテーションセンター	森 寛一先生	2019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						
教育・管理	教育・管理		明日から実践～一階層別・課題別・職能別管理運営 総論とは	医療法人社団 沼隈記念会 臨床実習部 リハビリテーション部 専系 部長	齊藤 秀之先生	2019年12月			
			明日から実践～一階層別・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～一階層別・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 互恵会大飯田生協病院 リハビリテーションセンター	山内 昭彦先生	2019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 リスクの予防と分析									
教育・管理	教育・管理		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	医療法人社団 沼隈記念会 リハビリテーション部 理学療法課 課長	西川 正一先生	2019年2月			
			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						
			社会と再社会 再社会のための必要な支援 ～理学療法士にできること～ 社会と再社会の意義				エムスリクターサポート株式会社 リハビリテーション担当部長	大工 谷新一先生	2019年12月
			社会と再社会 再社会のための必要な支援 ～理学療法士にできること～ 再社会のために必要な支援(理学療法士にできること)						
教育・管理	教育・管理		診療ガイドラインの基礎知識と活用法 エビデンス・ベースヘルスケアとは	株式会社 豊通オーラルケア AVC THE PHYSIO STUDIO 茨城大学大学院 博士(後援)	藤本 修平先生	2019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						
			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 志摩会 特別養老ホーム 松葉園 千葉県認知症コーディネーター キャリアコンサルタント	市川 保子先生	2019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									
法経・ビジネス	法経・ビジネス		経営と組織～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	東京 敬先生	2019年11月			
			経営と組織～セラピストも知っておくべき「お金の」知識～(2)						
			経営と組織～セラピストも知っておくべき「お金の」知識～(3)						
			経営と組織～セラピストも知っておくべき「お金の」知識～(4)						
Women's Health	育児・産後ケア		平成30年度産後・介護同時認定について これまでの改善と今後のスケジュール	社会福祉法人 中央会 介護老人保健施設 ロラント	山本 浩明先生	2019年8月			
			平成30年度産後・介護同時認定について これまでの改善と今後のスケジュール						
			婦人科領域疾患に対するリハビリテーション～骨盤底筋機能と腸管機能について～1				大阪府立病院 リハビリテーションセンター	香本 千保子先生	2019年3月
			婦人科領域疾患に対するリハビリテーション～骨盤底筋機能と腸管機能について～2						
Women's Health	育児・産後ケア		ウィメンズヘルス 産後失調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	2019年4月			
			ウィメンズヘルス 産後失調に対する骨盤底筋トレーニングの基礎知識						
			骨盤底筋の保存療法:理学療法科との連携を目標として 骨盤底筋療法とは				株式会社 互恵会大飯田生協病院 婦人科	加藤 宗義先生	2019年7月
			骨盤底筋の保存療法:理学療法科との連携を目標として 骨盤底筋療法の保存的治療						
セブチ事前学習	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 義孝先生	2019年4月			
			セラピストに必要な行動科学の知識(1)				奈良学園大学 保健医療学部 行動科学科 大学院看護学専攻科	辻下 守弘先生	2019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)									
その他	行動科学		リハビリテーション産業におけるバイオフィードバック療法 なぜバイオフィードバック療法なのか? バイオフィードバック療法の基礎知識	奈良学園大学 保健医療学部 行動科学科 大学院看護学専攻科	辻下 守弘先生	2019年9月			
			リハビリテーション産業におけるバイオフィードバック療法 なぜバイオフィードバック療法なのか? バイオフィードバック療法の基礎知識						
			リハビリテーション産業におけるバイオフィードバック療法 リハビリテーション療法における適用						
			リハビリテーション産業におけるバイオフィードバック療法 バイオフィードバック療法の可能性						

医学・薬学関連レッスン公開中 46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	所属・役職	講師名	公開日
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～			2019年1月
			うつ病～治療編～			
			うつ病～服薬指導・生活の工夫編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
			うつ病～薬物治療編～			
		心臓・血管系	認知症～疾患編～		2019年11月	
			認知症～治療編～			
			認知症～服薬・生活指導編～			
			認知症～介護編～			
			抗不整脈薬の留意点、服薬・生活指導			
			狭心症～疾患編～			
			狭心症～治療編～			
			急性心筋梗塞～疾患編～			
			急性心筋梗塞～治療編～			
			急性心筋梗塞(救急・心筋梗塞)～服薬・生活指導編～			
			慢性心不全～疾患編～			
			慢性心不全～治療編～			
		慢性心不全～服薬・生活指導編～				
		喘息～疾患編～		2019年9月		
		喘息～治療編～				
		喘息～服薬・生活指導編～				
		COPD(慢性閉塞性肺疾患)～疾患編～				
		COPD(慢性閉塞性肺疾患)～治療編～				
		COPD(慢性閉塞性肺疾患)～服薬・生活指導編～				
		喘息とCOPD～吸入薬の使い分け(1)～				
		喘息とCOPD～吸入薬の使い分け(2)～				
		肺炎～疾患編～				
		肺炎～治療(ウイルス性肺炎)編(1)～				
		肺炎～治療(ウイルス性肺炎)編(2)～				
		肺炎と高血圧症～疾患編～				
		肺炎と高血圧症～服薬・生活指導編～				
		腎臓病～疾患編～		2019年2月		
		腎臓病～治療編～				
腎臓病～服薬・生活指導編～						
腎臓病～治療編～						
腎臓病～服薬・生活指導編～						
腎臓病～治療編～						
腎臓病～服薬・生活指導編～						
腎臓病～治療編～						
腎臓病～服薬・生活指導編～						
腎臓病～治療編～						
腎臓病～服薬・生活指導編～						
患者説明	病状と治療				患者説明用 薬	
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
			患者説明用 薬			
検査			検査説明用 ガイドラインと検査値			2019年3月
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			
			検査説明用 ガイドラインと検査値			

理学療法関連レッスン公開予定レッスン 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	公開日
e-ラーニング	生活支援分野	介護予防	老年症候群・介護予防概論 老年医学とは	日本大学 スポーツ科学部	小松 義孝先生	2019年9月
			老年症候群・介護予防概論 理学療法士がすべきこと			
			老年症候群・介護予防概論 介護予防としてのフレイル・サルコペニア			