

理学療法関連レッスン公開中 136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 | 舟状骨骨折と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 | | | |
| | | | 小児上腕骨頭上骨折と外顆骨折 肘関節脱臼とモンテシア骨折 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) | | | | | | |
| | | | 理学療法の基礎研究Ⅱ(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) | | | | | | |
| | | | 触診(触診で診るもの)ー(1) | | | | | | |
| | | | 触診(触診で診るもの)ー(2) | | | | | | |
| | 解剖学・生理学 | 触診(触診で診るもの)ー(3) | 兵庫医療大学 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(4) | | | | | | | |
| | | 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 | 脳生理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(1) | 四條暁学園大学 准教授 | 雨夜勇作先生 | 2015年9月 | | | |
| | | | 脳生理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(2) | | | | | | |
| | | | 脳生理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(3) | | | | | | |
| | | | 脳生理学(生理学) 入門編 ー解剖・生理学の整理ー(4) | | | | | | |
| | | 神経障害 | 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 | 奥基博之先生 | 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) | | | | | | |
| | | | パーキンソン病の理学療法(2) | | | | | | |
| | | | ニューロ・バイオフィードバック | | | | 奈良学園大学 教授 | 辻下守弘先生 | 2014年9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) | | | | | | | | |
| | 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 | 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ー米園における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) | | | | | | |
| | | | 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) | | | | | | |
| | | | 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 をしてみましょう(症例3例) | 森ノ宮医療大学 教授 理学療法学科 | 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 動作分析をしてみま しょう(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 同じ動作違う動作・左 右差から考える・運動器でも反射を考える | | | | | | | |
| | | 運動療法の基礎知識 可動域制限に対する運動療法 | 兵庫医療大学 教授 リハビリテーション学部 理学療法学科 | 宮本俊朗先生 | 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 | | | | | | | |
| スポーツ理学療法 | | スポーツ外傷の理学療法(1) | 甲南女子大学 教授 | 伊藤浩亮先生 | 2014年9月 | | | | |
| | 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) | | | | | | | | |
| 内臓障害分野 | 循環器(心疾患) | 廃用症候群と循環器(1) | 甲南女子大学 講師 医学博士 | 芝壽美子先生 | 2014年9月 | | | | |
| | | 廃用症候群と循環器(2) | | | | | | | |
| | | 廃用症候群と循環器(3) | | | | | | | |
| | | 心臓リハビリテーション(1) | | | | | | | |
| | 心臓リハビリテーション(2) | 武庫川女子大学 教授 | 松尾善美先生 | 2015年7月 | | | | | |
| | 内部障害理学療法評価学 心不全とは？ | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 内部障害理学療法評価学 心不全の身体所見 | | | | | | | | |
| | 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) | 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(3) | | | | | | | | | |
| 慢性閉塞性肺疾患に対する理学療法(4) | | | | | | | | | |
| 外科手術前後の呼吸理学療法(1) | | | | | | | | | |
| 呼吸器 | 外科手術前後の呼吸理学療法(2) | 兵庫医療大学 教授 医学博士 | 玉木彰先生 | 2015年8月 | | | | | |
| | 慢性閉塞性肺疾患(GOPD)に対する呼吸リハビリテーション(1) | | | | | | | | |
| | 慢性閉塞性肺疾患(GOPD)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) | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | |
| 生活環境支援分野 | 地域理学療法 | 高齢者のケアを考える ケアの本質を考えるために | 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 | 備瀬伸彦先生 | 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 | | | | | | | |
| | 介護予防 | 高齢者のフレイルと予防戦略 フレイルと栄養 | 兵庫医療大学 教授 リハビリテーション学部 | 永井宏達先生 | 2017年2月 | | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | | ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(1) | | | | | | | |
| ロコモティブシンドローム | ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(2) | 宮崎大学 医学部整形外科 リハビリテーション部 教授 | 帖佐悦男先生 | 2016年3月 | | | | | |
| | ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(3) | | | | | | | | |
| | ロコモティブシンドローム ー療法士の関わりー(4) | | | | | | | | |
| | 電気刺激療法(1) | | | | 兵庫医療大学 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) | | | | | | | | | |
| 物理療法分野 | 物理療法 | 電気刺激療法(1) | 兵庫医療大学 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) | | | | | | | |
| | | 電気刺激療法(5) | | | | | | | |
| 産業理学療法入門編 | 産業理学療法入門編 | 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) | | | | | | | |
| | 腰痛予防編 | 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) | | | | | | | |
| | | 産業理学療法(腰痛編)(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 | 高野賢一郎先生 | 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 | 川又華代先生 | 2015年2月 | | | | | |

理学療法関連レッスン公開中 136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 | メタボリックシンドローム | | 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 | 佐藤友則先生 | 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(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 | | |
| | | | VDT作業を要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 | 高野賢一郎先生 | 2016年2月 | | |
| | 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) | | | | |
| | | 教育・管理 | 臨床実習教育方法論(1) | | 臨床実習教育方法論(1) | 兵庫医療大学 教授 博士(保健学) | 日高正巳先生 | 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) | | | |
| | | | | | 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) | | | |
| | 法規・ビジネス | 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(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 | 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 互恵会大塚回生病院 リハビリテーションセンター | 森憲一先生 | 2016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 | | | | | |
| 法規・ビジネス | | 明日から実践-階層別・課題別・職能別管理運営 組織とは | | 明日から実践-階層別・課題別・職能別管理運営 組織とは | 医療法人社団筑波記念会 筑波記念病院 リハビリテーション事業 総括 | 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際 | | | | |
| | | | | 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際 | | | | |
| | | | | 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-tex 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) | | | | |
| Womens Health | 骨盤底機能障害 | | 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別について~1 | 大阪回生病院 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別について~2 | | | | | |
| その他 | 行動科学 | | セラピストに必要な行動科学の知識(1) | | | | | |
| | | | セラピストに必要な行動科学の知識(2) | 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(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~服薬指導・生活の工夫編~ | 2012年1月 |
| | | | 脳梗塞~疾患編~ | 2007年3月 |
| | | | 脳梗塞~薬物治療編~ | 2007年4月 |
| | | | 脳梗塞~服薬・生活指導編~ | 2007年4月 |
| | | | 認知症~疾患編~ | 2014年11月 |
| | | | 認知症~治療編~ | 2014年11月 |
| | | | 認知症~服薬・生活指導編~ | 2014年11月 |
| | | | 認知症~介護編~ | 2014年11月 |
| | | | 抗不整脈薬の留意点、服薬・生活指導 | 2010年6月 |
| | | | 狭心症~疾患編~ | 2013年5月 |
| | | 狭心症~治療編~ | 2013年5月 | |
| | | 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 | |
| | | 虚血性心疾患(狭心症・心筋梗塞)~服薬・生活指導編~ | 2013年5月 | |
| | | 慢性心不全~疾患編~ | 2014年3月 | |
| | | 慢性心不全~治療編~ | 2014年3月 | |
| | | 慢性心不全~服薬・生活指導編~ | 2014年3月 | |
| | | 喘息~疾患編~ | 2010年9月 | |
| | | 喘息~治療編~ | 2010年9月 | |
| | | 喘息~服薬・生活指導編~ | 2010年9月 | |
| | | 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)~服薬・生活指導編~ | 2014年6月 | | |
| | 喘息&COPD~吸入薬の使い方編(1)~ | 2014年3月 | | |
| | 喘息&COPD~吸入薬の使い方編(2)~ | 2014年3月 | | |
| | 肝炎~疾患編~ | 2008年2月 | | |
| | 肝炎~治療(ウイルス性肝炎)編(1)~ | 2008年2月 | | |
| | 肝炎~治療(ウイルス性肝炎)編(2)~ | 2008年2月 | | |
| | 肝炎~患者指導編~ | 2008年2月 | | |
| | 痛風と高尿酸血症~疾患編~ | 2007年3月 | | |
| | 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~服薬・生活指導編~ | 2007年3月 | | |
| | 婦人科系 | 乳がん~疾患編~ | 2012年2月 | |
| | 骨・関節・筋系 | 骨粗鬆症~疾患編~ | 2013年10月 | |
| | 骨・関節・筋系 | 骨粗鬆症~治療編~ | 2013年10月 | |
| | 骨・関節・筋系 | 骨粗鬆症~服薬・生活指導編~ | 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 | 病気と治療 | 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 排尿のトラブル | 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 |
| | 検査 | 患者説明用 ガイドラインと検査値 | 2007年3月 | |

理学療法関連公開予定レッスン 2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 |
|----------------|-----|-----|---|-------------------------|--------|
| (セミナラー形式) 基礎分野 | その他 | | Basic Life Support (一次救命処置) CPR心肺蘇生法、人工呼吸 | 大阪回生病院 リハビリテーションセンター | 宮崎喬平先生 |
| | | | Basic Life Support (一次救命処置) AEDの使用法 | | |