

平成29年度国際医療福祉大学福岡保健医療学部 出張講義テーマ一覧

平成29年4月11日更新

高齢者の転倒	「高齢者の筋トレ」:加齢による体力の衰えを防ぐ	PT	高野 吉朗
	転ばぬ先の杖 ～転倒を防ぐには～	OT	有久 勝彦
	ニューロリハビリテーションによる転倒予防 ～神経科学を応用したリハビリテーション～	PT	岡 真一郎
生活習慣病	太ると体はどうなるのか？	総合基礎	杉原 甫
	なぜ、太るとよくないのか？	総合基礎	杉原 甫
	痛み～動かさないことは悪いこと！！	PT	池田 拓郎
	痛み, 冷えや不眠を改善する生活習慣と自律神経の調節	PT	岡 真一郎
	アクティブライフプラス10分のすすめ ～活動的な生活と動きやすい体づくりのヒント～	PT	岡 真一郎
	“脳卒中”を知ろう	総合基礎	後藤 純信
	高齢者の健康づくり・介護予防	OT	長谷 麻由
認知症	認知症への新たな取り組みー脳生理の立場からー	総合基礎	後藤 純信
	これって物忘れ？それとも認知症？～認知症の理解と症状進行の予防～	OT	新川 寿子
	認知症のタイプと上手な接し方	ST	福井 恵子
	認知症者とのコミュニケーションの取り方	ST	大内田 博文
	「認知症予防」:認知症にならないための生活習慣	PT	高野 吉朗
精神疾患・人間関係	心を扱う精神医学ってどんなものなのだろう	総合基礎	原 富英
	精神科ってどんなことをしているのだろう	総合基礎	原 富英
	リスカ、アスペ、シゾ、トラウマ。発達障害…どんなものか知りたい	総合基礎	原 富英
	精神障害者に対するリハビリテーションは奥が深い (精神科リハビリテーション)	OT	原口 健三
	日本人は精神障害者に対する偏見・スティグマが強いですか？	OT	原口 健三
	ちょっとした優しさが、精神障がい者の地域での生活を支えます	OT	多賀 誠
	人間関係を上手にやるにはどうしたらいいでしょう(人間関係論)	OT	原口 健三
心について	自分の性格を知りたいと思いませんか？(性格検査をやってみよう！)	OT	原口 健三
	バランスのよい生活 ～やりたいこと・やりたくないけどやらなくてはいけないこと・しなくてはままたならないこと…バランスは取れていますか？～	OT	石橋 英恵
	「仕事・遊び・健康維持」の関係	OT	石橋 英恵
	あなたは危険(リスク)についてどれだけ理解していますか？ ～危険に関する心理学～	OT	有久 勝彦
	いったい心って何なのだろう	総合基礎	原 富英
	不安と抑うつー「怖い・苦手」と「へこむ・落ちこむ」はどこが似ていてどこがちがうかー	総合基礎	義田 俊之
	しつこいマイナス思考と抑うつ困った関係、つきあい方	総合基礎	義田 俊之
	愛着ー大切な人とどうやってくつきますか？	総合基礎	義田 俊之
	心身相関ー身体への気づき、こころへの気づきー	総合基礎	小牧 元
	ストレスで起きる身体の病気	総合基礎	小牧 元
	食えることとこころの関係 拒食症や過食症	総合基礎	小牧 元
	生活と福祉(介護保険等)	介護保険制度について	PT
高齢者に対する介護予防		PT	中原 雅美
生活を便利にする道具 ～障がいを持っても人生の主役～		OT	北島 栄二
企業と行う福祉用具の開発 ～坂のまちで機器を開発した経験から～		OT	北島 栄二
危なくないですか？ お年寄りの外出を助ける道具 ～高齢者の歩行支援用具に関する調査から～		OT	北島 栄二
住みやすい住環境作り～安心して暮らせる住まい～		OT	長谷 麻由 ¹

平成29年度国際医療福祉大学福岡保健医療学部 出張講義テーマ一覧

平成29年4月11日更新

リハビリテーション	作業療法の本質を覗いてみませんか？(作業療法概論)	OT	原口 健三
	理学療法士の仕事について	PT	森田 正治
	パラリンピックの楽しみ方	PT	下田 武良
	障がい者スポーツを体験してみよう	PT	下田 武良
身体づくり	「からだのづくり」:約60兆個の細胞でできているひとのからだのつくりを解剖学的にお話します	総合基礎	小坂 克子
頭痛・めまい・しびれ	頭痛の病態と病因について	総合基礎	後藤 純信
	「起きたら目が回る、動くときふらふら」めまい・ふらつきを改善するリハビリと生活習慣について	PT	岡 真一郎
	「手足のしびれ ありませんか？」脳・脊髄・末梢神経などが原因で起こる手足のしびれについて解説します	MT	片山 雅史
脳の機能と病気	“脳”ってな～に！？	総合基礎	後藤 純信
	脳は全てを知っている！！	総合基礎	後藤 純信
	からだ勝手に動くメカニズムー不随意運動はなぜ起こるー	総合基礎	後藤 純信
	“電気がカラタを支配する”ーてんかんの病態にせまー	総合基礎	後藤 純信
	脳波で、脳の働きを調べよう	MT	文室 知之
	高次脳機能障害を理解しよう	ST	岩崎 裕子
	脳の働きを高めよう	ST	岩崎 裕子
	高次脳機能障害 脳卒中の後遺症で出てくる不思議な症状	PT	江口 雅彦
	脳を損傷した人の生活 当事者のあり方、支援者のあり方	OT	原 麻理子
	高次脳機能障がい者の就労支援	OT	原 麻理子
	高次脳機能障がいのリハビリテーション	OT	原 麻理子
	運動を習熟させるためのヒント～脳神経科学の観点から～	PT	池田 拓郎
視覚の不思議	OT	有久 勝彦	
脳から自分を見直そうー脳機能の理解を通して	ST	石川 幸伸	
運動器	運動を習熟させるためのヒント～脳神経科学の観点から～	PT	池田 拓郎
	変形性股関節症の理学療法～関節を長持ちさせるコツ	PT	永井 良治
	人工股関節置換術と関節温存手術について	PT	永井 良治
	PNF(固有受容性神経筋促進法)を用いた筋カトレーニング方法について	PT	永井 良治
	関節構造について	PT	永井 良治
	運動のメカニズムー運動学習とリハビリテーションの見地から	PT	森田 正治
	筋疲労評価の最前線	PT	森田 正治
	筋肉はつながっている	PT	栢田 憲亮
	筋肉の種類とトレーニング方法	PT	栢田 憲亮
呼吸	呼吸についてのお話 ー呼吸を支える役者たちー	PT	金子 秀雄
循環器	学校心臓検診(不整脈と突然死)----あなたにも起こりうる突然死---	総合基礎	濱本 邦洋
血液・悪性腫瘍	血液の正常な働きと病気	総合基礎	志村 華絵
	最新のがん研究について：本邦における死因の第1位は「がん」によるものです。男性は2人に1人、女性は3人に1人が「がん」になると推測されており、がんの克服は重要な課題となっています。ここでは、最新のがん研究をわかりやすく紹介します	MT	富安 聡
遺伝子関連	「遺伝子検査ってなんだらう？」ー病気と遺伝子の関係についてお話しますー	MT	佐藤 謙一
	「個別化(オーダーメイド)医療ってなあに？」:ヒトの全DNA配列が解読され、その配列は個人によって少しずつ異なることがわかってきました。その違いをもとに、個々に応じた医療を提供するのが個別化医療です。個別化医療の現状について紹介します	MT	佐藤 謙一
臨床検査	今、求められる臨床検査の国際標準規格 ISO 15189を知ろう	MT	宇治 義則 ²

平成29年度国際医療福祉大学福岡保健医療学部 出張講義テーマ一覧

平成29年4月11日更新

	「検査室の中での病理検査ってどんなことするの？」 患者さんの体から採取された組織から標本を作り、顕微鏡で診断される過程を紹介する	MT	佐藤 信也
	「糖尿病に関わる生理検査」簡単な糖尿病の成り立ちと合併症について、診断のための生理検査(主に神経系)を解説します	MT	片山 雅史
	「細胞検査士はがん細胞を見つけるスペシャリスト！」 体の種々の臓器から細胞を採取して観察できる細胞診の方法と、中でもがん細胞を見つける仕事である細胞検査士について紹介する	MT	佐藤 信也
	医療における臨床検査の役割:病院の検査室ではどのようなスタッフによってどのような検査が行なわれ、それが診療にどう役立っているのでしょうか。実際に検査現場の写真をみながら、いろいろな臨床検査について解説します	MT	大田 喜孝
	「尿検査でわかること」 病院で行われる尿検査はどのように病気の診断や治療に役立っているのでしょうか。尿検査について分かりやすく解説します。	MT	大田 喜孝
	心電図検査や超音波検査などの生理検査ではどういった病気を発見できるのかをわかりやすく解説します	MT	安田 聖子
感染症	感染症と感染対策-感染からの防御方法についてお話しします-	MT	永沢 善三
	眼で見る微生物の世界-病原菌は顕微鏡や培養でどのような姿に見えるかをお話しします-	MT	永沢 善三
	人体に感染する寄生虫を学ぼう -スライドによる解説を行います-	MT	船島 由美子
摂食・嚥下障害(飲み込みの障害)	誤嚥性肺炎を予防しよう!	ST	大内田 博文
	むせる・つかえる その時どうする(摂食・嚥下障害について)	ST	為数 哲司
匂い・味覚	匂いのはなし」:匂いを操る遺伝子が発見されて20年ほど。匂いを感じる仕組みに関するお話を紹介します	総合基礎	小坂 克子
	「味覚のはなし」ヒトの味を感じるしくみ、味覚障害について解説します	MT	片山 雅史
コミュニケーション	お話が上手に出来るまで	ST	安立 多恵子
	ことばに込められた本当の意味	ST	安立 多恵子
	お口の働き-話はじめまで-	ST	安立 多恵子
	発音しにくくなる-運動障害性構音障害について	ST	為数 哲司
	どうしたらいいの?失語症の方とのコミュニケーション	ST	岩崎 裕子
	難聴児の聴覚活用とコミュニケーション指導	ST	平島 ユイ子
	言語聴覚士が考える-プレゼンテーション能力向上法	ST	石川 幸伸
	喉頭摘出者のコミュニケーション手段について	ST	石川 幸伸
	加齢により生じるコミュニケーションの問題	ST	大内田 博文
	高齢者のコミュニケーション-認知機能低下と難聴の観点から	ST	福井 恵子
子どもの病気・発達・成長・心について	子どもの病気、いつ病院に連れて行くの? 急な発熱、発疹に対処のしかた	総合基礎	濱本 邦洋
	子どもの事故や病気への対処の仕方	総合基礎	濱本 邦洋
	子どものけいれん、どうすればいいのか?	総合基礎	濱本 邦洋
	今、日本で増えている病気、川崎病とは-疫学と合併症-	総合基礎	濱本 邦洋
	学齢期の支援の必要な子どもに対する配慮や指導	ST	平島 ユイ子
	読み書き障害児の理解と指導	ST	平島 ユイ子
	身体や手を動かし、脳を育む~子ども達の豊かな成長を求めて~	OT	日田 勝子
	子どもの発達:手の発達と道具操作/視知覚の発達と認知/感覚機能の発達と行動	OT	日田 勝子
	子どもの情緒・社会性の発達~感覚遊び・運動遊びで心を育てる~	OT	日田 勝子
	自閉症スペクトラム障害・注意欠陥多動性障害・学習障害等の理解と支援	OT	日田 勝子
	感覚統合について	OT	日田 勝子
	特別支援教育:気になる子ども達の理解と支援	OT	日田 勝子
	特別支援教育:感覚や運動の視点から見た子ども達の理解と支援	OT	日田 勝子
健康食品	「健康食品の正しい利用法について考えよう!」世に氾濫し、誰もが手軽に摂取している健康食品やサプリメントについて、アドバイスをします。	MT	佐藤 信也 3

平成29年度国際医療福祉大学福岡保健医療学部 出張講義テーマ一覧

平成29年4月11日更新

禁煙・防煙教育	いつ止めるの？ 今でしょ ―止めたくて止められないあなたへの禁煙の道しるべ―	総合基礎	濱本 邦洋
	児童・生徒・学生のための防煙教育―喫煙者を増やさないために―	総合基礎	濱本 邦洋
外国語	ジャンルアプローチ入門―オーストラリア機能言語学に基づくライティング指導	総合基礎	徳江 武
パソコン入門	「ワープロソフトを使ってみよう！ ― Microsoft Word 入門 ―」	総合基礎	安本 誠一
	「表計算ソフトを使ってみよう！ ― Microsoft Excel 入門 ―」	総合基礎	安本 誠一