

教育研究活動報告書

ふりがな 氏名	たなかしんいち 田中真一	所属・職名	リハビリテーション学部・講師
専門領域	理学療法学	学位称号	医学修士
最終学歴	久留米大学大学院医学研究科 後期修士課程 修了 2009 (平 21)		
資格・免許等	理学療法士免許(第 21149 号) 日本体育協会 スポーツリーダー免許取得 (205LN0010000927) 専門理学療法士 (1-203)		
教育上の能力に関する事項			
担当科目	運動器系理学療法学・スポーツ傷害理学療法学・理学療法評価学実習 I		
教育方法の実践例 教材の開発 教育改善活動等	<p><運動器疾患の理学療法について学ぶ講義について>運動器疾患は、国民誰もが抱える肩・腰・膝の疾患が中心となっており、各疾患について講義を進めた。講義形式は教科書と白板を用い、主に板書を多く利用した。この目的は、スライド形式にすると、講義のスピードが早くなってしまい、学生が知識の理解、整理する時間がないのが欠点だと言われていることから、講義の学習目的を1つもしくは2つにしぼり、ゆっくりと講義を進める方法とした。学生からは一度に多くの情報が提供されないので理解しやすかったという意見をもらった。</p>		
職務上の実績に関する事項			
<p>西九州大学学生支援委員会 西九州大学学生便覧委員会</p>			
研究業績等に関する事項			
《 平成19年度～平成23年度 》			
著書・学術論文等の名称	単著・共著の別	発行所・発表雑誌等 又は発表学会等の名称	発行又は 発表の年月
1.立位動作に及ぼす上肢の影響	共著	第43回日本理学療法学会 大会	H19年5月
2.前十字靭帯再建術後における筋力回復について	共著	第43回日本理学療法学会 大会	H19年5月
3.Comparison of foot-grasping function and quadriceps femoris muscle function between the dominant and non-dominant	共著	WCPT	H19年6月
4.国家試験と模試ならびに精神的健康度との関係	共著	20回教育研究大会・教員 研修会	H19年8月
5.学生および有資格者におけるシャイネス尺度と社会的 スキルとの関係	共著	21回教育研究大会・教員 研修会	H20年8月
6.片脚動作における優位側下肢の検討	共著	第30回九州PT・OT合同 学会	H20年11月
7.大腿四頭筋の測定値と大腿神経筋枝の分布の関連	共著	第114回日本解剖学会全国 学術集会	H21年3月
8.臨床実習における学生のシャイネス尺度と社会的スキ ルの関係	共著	第22回教育研究大会・教 員研修会	H21年8月
9.養成期間の違いによる学生への影響	共著	第23回中国ブロック理学 療法士学会	H21年8月
論文			
1. ひずみゲージを用いた足把持力測定器の開発	共著	理学療法科学 第21巻4号	H18年11月
2. 新入生における一泊研修の効果ー施設見学・障害者 体験を通してー	共著	リハビリテーション教育 研究 12号	H19年3月

3.利き足と非利き足における足把持力および大腿四頭筋筋力の比較	共著	理学療法科学 第22巻3号	H19年8月
4.健常成人と高齢者における足把持機能の比較	共著	理学療法科学 第22巻3号	H19年8月
5.国家試験と模試ならびに精神的健康度との関係	共著	リハビリテーション教育 研究12号	H20年3月
6.地域在住高齢者における Trail making test 施行時の脳循環動態	共著	理学療法科学	H20年5月
7.学生および有資格者におけるシャイネス尺度と社会的スキルとの関係	共著	リハビリテーション教育 研究13号	H21年3月
8.地域在住高齢者における日本語 Reading Span Test 施行時の脳循環動態	共著	理学療法科学 第24巻1号	H21年2月
9.大腿四頭筋における大腿神経筋枝の肉眼的観察	単著	久留米医学会雑誌	H21年2月
10.学生のシャイネス尺度と社会的スキルに臨床実習が与える影響	共著	リハビリテーション教育 研究第15号	H22年3月
11.立位動作に及ぼす上肢の影響	共著	理学療法科学 第25巻2号	H22年4月
12.実習前後におけるシャイネスと社会的スキルの変化について	共著	理学療法科学	H22年6月
13.変形性膝関節症に対する温熱療法と運動療法の併用効果に関する研究	共著	ヘルスプロモーション理学療法研究第1巻第2号	H24年1月
14.外来通院している変形性膝関節症患者の歩行分析	共著	西九州リハビリテーション研究 Vol.5	H24年2月

研究助成等

学会及び社会における活動等

日本理学療法士協会
 日本解剖学会
 日本運動器疼痛学会
 理学療法科学学会
 日本ヘルスプロモーション理学療法学会
 痛みを基礎から臨床まで考える会