

教育研究業績概要

氏 名					中俣 孝昭 ()				
研究分野					所属学会等の名称				
人間医工学, 健康・スポーツ科学, 基礎医学					日本理学療法士協会会員, 体力医学会会員, 日本臨床バイオメカニクス学会, バイオメカニズム学会, 日本義肢装具学会, 日本機械学会				
担当授業科目名: 生理学実習, 理学療法評価学 I, 理学療法評価学実習, 物理療法学実習, 運動学実習, 理学療法概論									
教育上の能力に関する事項									
事 項			年			概 要			
1 教育の実践例、教育に関する評価等 授業の工夫			2009-現在			検査の演習, 実習科目において, 正しい方法を教授するだけでなく, 誤った方法を実演し, 誤った方法がなぜ悪いのかを考察させている. これによって, 実際の検査場面で環境や条件が変化しても正しい方法を確実にいける応用力を身につけさせるよう工夫している.			
2 作成した教科書, 教材, 指導書等									
3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師									
職務上の実績 (学術団体や社会等における活動) に関する事項									
事 項			年			概 要			
1 資格, 免許, 特許, 受賞等 理学療法士免許 専門理学療法士 (基礎理学療法)			1995 2010			厚生労働省 日本理学療法士会			
2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務 経験等 高梁市 三重県理学療法士会 研究会・学会等			1999~2003 2004~現在 2008~2010 2008			高梁市介護保険認定審査会 審査員 三重県理学療法士会 学術局部長 みえメディカル研究会 医用工学研究会 共同実施者 臨床歩行分析研究会定例会 準備委員長			
研究業績等に関する事項									
著書名, 報告書名等				単・共 著の別	発行年	発行所等の名称		著者名・ページ数等	
(著書)									
(報告書等)									
学術論文 学会発表等の題名					発表者名			発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等	
(学術論文)									
1. スリップ時における体幹回復挙動の運動力学的解析					中俣孝昭, 畠中泰彦, 二井孝彰, (他 1 名)			日本機械学会論文集 C 編 Vol. 77, No. 781, P3398-3404, 2011	
2. 機能的脊椎単位の回転軸に関する実験的研究					打田圭佑, 稲葉忠司, 笠井裕一, 他 3 名 (6 番目)			臨床バイオメカニクス vol. 31, P103-109, 2010.	
3. 片側 pedicle screw and rod system の固定性に関する実験的研究					渡邊隆司, 稲葉忠司, 吉川高正, 他 4 名 (7 番目)			臨床バイオメカニクス vol. 31, P97-102, 2010.	
その他 10 編									
(学会発表等)									
1. スリップ回復反応時における体幹筋張力推定の実験的研究					中俣孝昭, 畠中泰彦, 齋藤恒一 (他 1 名)			第 38 回日本臨床バイオメカニクス学 会. 2011, 神戸.	
2. A kinematic analysis of the trunk muscles activity during recovery after the slipping.					T. Nakamata, T. Futai, T. Inaba (他 1 名)			ISB congress (International society of biomechanics) 2011, Brussels, Belgium.	
3. Estimation of trunk muscles forces during the slipping motion.					T. Nakamata, T. Futai, T. Inaba (他 1 名)			6th WCB (world congress of biomechanics) 2010, Singapore.	

その他 10 編		
(その他)		