

教育研究活動報告書

ふりがな 氏名	くぼ あつこ 久保 温子	所属・職名	リハビリテーション学部リハビリテー ション学科理学療法学専攻助教
専門領域	理学療法学	学位称号	修士（保健学）2002（平成14）
最終学歴	2002（平成14）.広島大学医学系研究科（博士課程前期）修了		
資格・免許等	2000年理学療法士免許（第32732）・2004年福祉住環境コーディネーター3級（第12-3-14139）・2005年福祉住環境コーディネーター2級（第14-2-121644）・2007年介護支援専門員（第41060103）・2010年専門（神経）理学療法士（2-297）		
教育上の能力に関する事項			
担当科目	人間発達学・運動学・発達系理学療法学		
教育方法の実践例	教育方法の実践例		
教材の開発	1.ビデオ・模型を利用した講義：人間発達学においては講義だけでは理解しにくい乳児の反射について独自のビデオと乳児模型を用いて理解の向上に努めた。		
教育改善活動等	2.体験型学習の導入：発達系理学療法学特論ではトライウォールなどを用いて実際福祉用具を作成しながら発達領域以外の臨床でも応用可能なポジショニングの理解に努めた。		
職務上の実績に関する事項			
平成12年4月～平成14年3月 老人保健施設桜の園、医療法人中川医院、医療法人社団二宮循環器内科にて非常勤理学療法士として勤務。平成14年4月～平成18年5月佐賀整肢学園からつ医療福祉センターにて小児・重症心身障害児（者）の理学療法に従事した。			
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
学術論文			
1. 地域在住高齢者における運動器不安定症該当者と非該当者の身体・認知・心理機能の比較	共著	ヘルスプロモーション理学療法研究第1(1)33-38項	2011(平成23)9月
2. 運動器不安定症の運動機能評価法に関する検討	共著	理学療法科学第26(5) 619-623項	2011(平成23)
3. 佐賀県における低年齢児童への電動車いす交付状況—15年間の推移からの検討—	共著	医学と生物学 155(12)925-928項	2011(平成23)12月
学会発表			
1. 車いすでの移動に関する研究	共同	第51回佐賀リハビリテーション研究会（佐賀）	2008(平成20)年4月
2. 車いす足駆動に関する研究	共同	第23回リハ工学カンファレンス（新潟）	2008(平成20)年8月
3. 褥瘡予防マットの紹介	共同	第43回日本理学療法学会大会（福岡）	2008(平成20)年5月
4. About the necessity for development of autonomous mobility device for children with severe developmental retardation	共同	RESKO Technical Conference	2008(平成20)年5月
5. 車いすの上肢レバー駆動に関する研究	共同	第24回日本義肢装具学会学術大会(東京)	2008(平成20)年11月

6. 重度発達障害児のための自立移動遊具の開発	共同	第24回日本義肢装具学会 学術大会(東京)	2008(平成 20)年11月
7. マットレスの温度変化と体圧分散状況の比較	共同	第11回日本褥瘡学術大 会(大阪)	2009(平成 21)年9月
8. 佐賀県における小児への電動車いす支給状況	共同	第24回リハ工学カンファ レンス(埼玉)	2009(平成 21)年8月
9. 片手片足駆動の動作分析に関する研究	共同	第24回リハ工学カンファ レンス(埼玉)	2009(平成 21)年8月
10. 車いす足駆動に関する研究 坐位下腿長と前座高の 関係	共同	第24回リハ工学カンファ レンス(埼玉)	2009(平成 21)年8月
11. 電動移動遊具の入力方法に関する研究	共同	第24回リハ工学カンファ レンス(埼玉)	2009(平成 21)年8月
12. 車いすの片手片足駆動に関する研究—車軸前後位置 と座面高が駆動に及ぼす影響について—	共同	第25回リハ工学カンファ レンス(宮城)	2010(平成 22)年8月
13. 電動移動遊具の入力方法に関する研究—第2報—	共同	第25回リハ工学カンファ レンス(宮城)	2010(平成 22)年8月
14. 小児における電動車いす操作に必要な能力に関する 研究	共同	第25回リハ工学カンファ レンス(宮城)	2010(平成 22)年8月
15. 在宅高齢者における運動器不安定症該当者の身体・ 認知・心理機能の特徴	共同	第1回ヘルスプロモーシ ョン理学療法学会(佐 賀)	2011(平成 23)年10月
研究助成等	文部科学省科学研究費補助金(若手研究B) 平成23-24		
学会及び社会における活動等			
日本理学療法士協会会員 日本リハビリテーション工学協会会員 理学療法科学学会会員 日本ヘルスプロモーション理学療法学会会員 日本健康支援学会会員 日本在宅ケア学会会員			