

本橋 みどり：日本医療科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科
理学療法学専攻 講師

学位：修士（保健医療学）（就任：平成19年4月）

○教育担当科目

機能・能力診断学実習Ⅰ、生体観察と触診法、生活支援系理学療法学、生活支援系理学療法学演習、基礎ゼミ、理学療法学見学実習、理学療法学見学実習セミナー、機能・能力診断学実習、機能・能力診断学実習セミナー、総合臨床実習Ⅰ、総合臨床実習Ⅰセミナー、総合臨床実習Ⅱ、総合臨床実習Ⅱセミナー、卒業研究

○業績目録

I. 著書

1. 図解理学療法検査・測定ガイド（共著）：文光堂，塚田 勇，伊藤芳保，本橋みどり，反射；280-295，（編集 奈良勲），2006.
2. 姿勢とバランス 理学療法科学シリーズ 応用編「ザ、体力」（共著）：アイベック，伊藤芳保，本橋みどり；227-234，2006.
3. 運動学実習マニュアル第3版（共著）：アイベック，伊藤芳保，本橋みどり；150-151，（編集 安藤正志），2006.
4. 介護支援専門員試験問題（共著）：コンデックス株式会社，塚田 勇，伊藤芳保，加藤真由美，本橋みどり，工藤昌弘，2006.

△日本医療科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 就任後の著書

1. 加齢とROM 理学療法科学シリーズ 応用編「ザ、ROM」（共著）：アイベック，塚田 勇，本橋みどり，伊藤芳保，加藤真由美，（編集 丸山仁司），2007.
2. 杖、独歩-歩行練習 理学療法リスク管理・ビューポイント（共著）：文光堂，本橋みどり；104-105，（編集 丸山仁司），2006.
3. 反射 図解理学療法検査・測定ガイド第2版（共著）：文光堂，塚田 勇，伊藤芳保，本橋みどり；280-295，（編集 奈良勲），2009.

II. 学術論文

①論文

1. 伊藤芳保，塚田 勇，加藤真由美，本橋みどり，工藤昌弘：学内理学療法演習と臨床実習（評価実習）における適正面評価の検討。埼玉城西学園研究紀要，第1号；13-16，2006.
2. 伊藤芳保，加藤真由美，本橋みどり，工藤昌弘，塚田 勇：超音波が自立神経へ及ぼす影響。埼玉城西学園研究紀要，第1号；17-21，2006.
3. 本橋みどり，伊藤芳保，加藤真由美，工藤昌弘，塚田 勇：OK グラムによる調査と臨床実習成績結果との比較検討。埼玉城西学園研究紀要，第1号；80-83，2006.
4. 本橋みどり，伊藤芳保，加藤真由美，工藤昌弘，塚田 勇：客観的臨床能力試験（OSCE）を用いた臨床実習前評価の試み。リハビリテーション教育研究；171-175，2007.
5. 加藤真由美，伊藤芳保，本橋みどり，工藤昌弘，塚田 勇：検査測定技術に関する学内教育と臨床の乖離。埼玉城西学園研究紀要，第2号；1-6，2007.
6. 加藤真由美，伊藤芳保，本橋みどり，工藤昌弘，塚田 勇；市販ヘルスメーターを用い

た筋力テストの信頼性に対する検討. 埼玉城西学園研究紀要, 第2号; 7-10, 2007.

△日本医療科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 赴任後の論文

①論文

1. 本橋みどり, 丸山仁司: 床上移動動作様式の運動強度に対する比較検討. 理学療法科学; 20-21, 2008.
2. 加藤真由美, 伊藤芳保, 本橋みどり: 携帯電話を利用した e-Learning の試み. リハビリテーション教育; 31-36, 2008.
3. 本橋みどり, 伊藤芳保, 加藤真由美, 工藤昌弘, 柴田雅祥, 塚田 勇, 渡部由紀: 触診技術を習得するための実態調査. リハビリテーション教育研究, 第15号, 177-179, 2010.
4. 加藤真由美, 本橋みどり, 伊藤芳保, 工藤昌弘, 柴田雅祥, 塚田勇, 渡部由紀: 触診技術の習得に影響を及ぼす因子について. リハビリテーション教育研究, 第15号, 171-173, 2010.
5. 伊藤芳保, 本橋みどり, 工藤昌弘: 体幹背部と両前腕部に軽擦法を実施したリラクゼーション効果の比較. 医学と生物学, 第153巻, 第9号; 363-367, 2009.
6. 伊藤芳保, 丸山仁司, 本橋みどり, 工藤昌弘: 両前腕部への軽擦法による身体の筋緊張と柔軟性についての検討. 医学と生物学, 第154巻, 第1号; 10-14, 2010.

②その他

1. 本橋みどり: 杖の長さ: 免荷歩行時におけるエネルギーコストと活動強度に及ぼす影響 (文献抄録). 理学療法; 1053, 2000.
2. 本橋みどり: 骨成長は膝屈曲拘縮角を増加させる: ラットを用いた研究 (文献抄録). 理学療法; 1103, 2001.
3. 塚田 勇, 伊藤芳保, 加藤真由美, 本橋みどり, 工藤昌弘: 義肢装具学に関する臨床実習の現状と本校学内授業の紹介. 埼玉城西学園研究紀要, 第1号; 40-45, 2006.
4. 加藤真由美, 塚田 勇, 伊藤芳保, 本橋みどり, 工藤昌弘: 骨粗鬆症の運動療法. 埼玉城西学園研究紀要, 第1号; 1-7, 2006.

△日本医療科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 赴任後の総説

1. 本橋みどり, 伊藤芳保, 工藤昌弘, 渡部由紀: 温熱療法を利用した運動療法への応用. 日本医療科学大学研究紀要, 第2号; 41-47, 2009.

【国際学会】

②一般演題などの発表

1. Masahiro Kudo, Yoshimori Ito, Midori Motohashi: Comparison of a Standing Position and Kneeling Position. 10th international Congress of the Asian Confederation for Physical Therapy, 2008.

【国内学会】

②一般演題などの発表

1. 本橋みどり, 伊藤芳保, 加藤真由美, 柳澤 勇, 塚田 勇: 臨床実習成績に及ぼす学生の心理的傾向. 第40回日本理学療法学会大会, 2005.
2. 伊藤芳保, 本橋みどり, 加藤真由美, 工藤昌弘, 塚田 勇: 超音波療法における自覚的温度感覚と心地よさ感について. 第14回埼玉県理学療法学会, 2006.

3. 加藤真由美, 伊藤芳保, 本橋みどり, 工藤昌弘, 塚田 勇, 小檜山七恵, 出島慶之, 伊藤邦広, 國井嵩洋, 源河久実子, 塚田節子: 一般社会における理学療法士の認知度について. 第14回埼玉県理学療法学会, 2006.
4. 小室琢見, 藤井保徳, 本橋みどり, 加藤真由美, 伊藤芳保: 五本指靴下が歩行に及ぼす影響について. 理学療法科学学会, 2006.
5. 本橋みどり, 伊藤芳保, 加藤真由美, 工藤昌弘, 塚田 勇: 客観的臨床能力試験 (OSCE) を用いた臨床実習前評価の試み. 第12回教育研究大会, 2006.
6. 安達純子, 本橋みどり, 伊藤芳保: 側彎による運動耐容能への影響. 理学療法科学学会, 2007.

△日本医療科学大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 赴任後の一般演題の発表

1. 本橋みどり, 丸山仁司: 床上移動動作様式の運動強度に対する比較検討. 理学療法科学学会, 2008.
2. 加藤真由美, 伊藤芳保, 本橋みどり: 携帯電話を利用した e-Learning の試み. 第14回教育研究大会, 2008.
3. 工藤昌弘, 丸山仁司, 伊藤芳保, 本橋みどり: 3方向リーチテストの信頼性と姿勢による違いについて. 理学療法科学学会, 2009.
4. 本橋みどり, 伊藤芳保, 加藤真由美, 工藤昌弘, 柴田雅祥, 塚田 勇, 渡部由紀: 触診技術を習得するための実態調査. 第15回教育研究大会, 2009.
5. 加藤真由美, 本橋みどり, 伊藤芳保, 工藤昌弘, 柴田雅祥, 塚田 勇, 渡部由紀: 触診技術の習得に影響を及ぼす因子について. 第15回教育研究大会, 2009.

V. 学術関連広報活動

②その他

【委員歴】

1. 学術局教育部部員; 2000~ (埼玉県理学療法士会).
2. 「リハビリテーション教育研究」編集委員; 2001~2009 (全国リハビリテーション学校連絡協議会).
3. 紀要委員会委員; 2007~ (日本医療科学大学保健医療学部).
4. 学術局研究推進部部員; 2009~ (埼玉県理学療法士会).

VI. 現在研究中のテーマ

1. 理学療法学教育
2. 温熱を利用した運動療法への応用