

伊藤 芳保：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 准教授  
学位：修士（保健医療学）（就任：平成 20 年 4 月）

○教育担当科目

運動学、運動学実習、臨床運動学、物理療法学、物理療法学実習、基礎ゼミ、理学療法見学  
実習、理学療法見学実習セミナー、機能・能力診断学臨床実習、機能・能力診断学臨床実習  
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；  
280-295，（編集 奈良 勲 内山 靖），2006.
  2. 理学療法科学シリーズ 応用編「ザ、体力」（姿勢とバランス）（共著）：アイベック，  
伊藤芳保，本橋みどり，加藤真由美，工藤昌弘，塚田 勇；227 - 234，（監修 理学療法  
科学学会），2006.
  3. 理学療法科学シリーズ 運動学実習マニュアル 第 3 版（共著）：アイベック，伊藤芳  
保；72，150 - 151，（監修 理学療法科学学会），2006.
  4. 介護支援専門員 試験問題解説（ケアマネージャー）（共著）：新星出版社，伊藤芳保（監  
修 猪股高志），2006.
  5. 理学療法科学シリーズ 応用編 「ザ、ROM」（加齢と ROM）（共著）：アイベック，塚田  
勇，伊藤芳保，本橋みどり，加藤真由美；193-200，（監修 理学療法科学学会），2006.
  6. 理学療法学リスク管理（共著）：文光堂，伊藤芳保；96-97，（編集 丸山仁司），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理学療法学専攻 就任後の著書
1. 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 内山 靖），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）における適性面評価の検討. 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：超音波が自律神経へ及ぼす  
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. 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.
5. 塚田 勇，伊藤芳保：Survey of the Psychological State and Aptitude Elements of  
3-Year Vocational School Students Undergoing Clinical Training, 医学と生物学，  
第 150 巻，第 6 号；242-250，2006.

6. 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, 第 12 号; 171-175, 2007.
7. 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.
8. 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.
9. 伊藤芳保: 体幹前屈位・膝関節屈曲位障害モデルに対するヒールの高さを上げることで歩行への影響. 国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健医療学専攻 平成 19 年度学位論文要旨集; 90-91, 2008.
10. 渡部由紀, 入澤千晴, 大関光恵, 伊藤芳保, 加藤真由美, 塚田 勇: 血液透析中の理学療法介入. 日本医療科学大学紀要, 第 1 号; 25-30, 2008.

## ②その他の論文

1. 伊藤芳保: 脳卒中後のバランスと身体機能障害 (文献抄録). 理学療法; 533, 2000.
2. 伊藤芳保: 体重免荷トレッドミル訓練がパーキンソン病に及ぼす効果 (文献抄録). 理学療法; 549, 2001.

## △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 赴任後の論文

### ①論文

1. 加藤真由美, 伊藤芳保, 本橋みどり, 工藤昌弘, 塚田 勇, 猪股高志, 解良武士, 渡部由紀, 宮村章子, 藍原隆史, 柳田千絵: 携帯電話を用いた e-Learning の試み. リハビリテーション教育研究, 第 14 号; 31-36, 2009.
2. 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; 363-368, 2009.
3. 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.
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. リハビリテーション教育研究, 第 15 号; 177-179, 2010.
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. リハビリテーション教育研究, 第 15 号; 171-173, 2010.

### ②総説: 展望などを含み学術誌に掲載されたもの

1. 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, No 1; 1-7, 2006.
2. 解良武士, 本橋みどり, 工藤昌弘, 加藤真由美, 伊藤芳保, 渡部由紀, 藍原隆史, 塚田 勇, 猪股高志: 生活習慣病対策と理学療法. 日本医療科学大学紀要, 第 1 号; 41-46, 2008.

## △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 赴任後の総説

1. 伊藤芳保, 工藤昌弘, 本橋みどり, 塚田 勇: 自律神経反応からみたリラクゼーション効果についての検討. 日本医療科学大学紀要, 第 2 号; 25-31, 2009.
2. 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. 日本医療科学大学紀要, 第 2 号; 41-47, 2009.
3. 工藤昌弘, 本橋みどり, 伊藤芳保, 加藤真由美: バランス障害の捉え方と適切な介入の視点. 日本医療科学大学紀要, 第 2 号; 63-74, 2009.

#### IV. 学会および研究発表

##### 【国際学会】

##### ②一般演題などの発表

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

##### 【国内学会】

##### ②一般演題などの発表

1. 高橋邦泰, 陶山哲夫, 伊藤芳保, 塚田 勇, 加藤真由美, 柳沢 勇 : 理学療法士養成校における臨床実習時の心理状態と成績について. 日本医学教育学会大会, 2000.
2. 伊藤芳保 : 学内理学療法演習と評価実習における適性面評価の調査. 第 10 回埼玉県理学療法学会, 大宮, 2001.
3. 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, 大阪, 2005.
4. 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, 大宮, 2006.
5. 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, 國井崇洋, 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, 大宮, 2006.
6. 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. 第 38 回理学療法科学学会, 毛呂, 2006.
7. 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. 全国私立リハビリテーション学校連絡協議会第 12 回教育研究大会, 盛岡, 2006.
8. 安達純子, 伊藤芳保, 本橋みどり : 側弯による運動耐容能への影響. 第 41 回理学療法科学学会, 川越, 2007.
9. 伊藤邦広, 富張修平, 伊藤芳保, 本橋みどり : 環境の変化による二点識別の感受性の影響. 第 41 回理学療法科学学会, 川越, 2007.
10. 伊藤芳保, 丸山仁司 : 体幹前屈位・膝関節屈曲位障害モデルに対するヒールの高さを上げることでの歩行への影響. 第 43 回理学療法科学学会学術大会, 小田原, 2008.

##### △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 理学療法学専攻赴任後一般演題の発表

1. 加藤真由美, 伊藤芳保, 本橋みどり, 工藤昌弘, 塚田 勇, 猪股高志, 解良武士, 渡部由紀, 柳田千絵 : 携帯電話を用いた e-Learning の試み. 全国私立リハビリテーション学校連絡協議会第 21 回教育研究大会, 松山, 2008.
2. 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. 第 46 回理学療法科学学会学術大会, 小田原, 2009.
3. 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 22 回教育研究大会, 大田原, 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 22 回教育研究大会, 大田原, 2009.

#### V. 学術関連広報活動

1. 「リハビリテーション教育研究」編集委員; 2001~2008 (全国私立リハビリテーション学校連絡協議会).
  2. 理学療法科学学会 評議員; 2003~ (理学療法科学学会).
  3. 第 17 回全国私立リハビリテーション学校連絡協議会主催 教育研修会実行委員; 2004.
  4. 第 38 回理学療法科学学会 準備委員事務局長; 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 理学療法専攻赴任後の業績
1. 理学療法科学学会 評議員; 2003~ (理学療法科学学会).

#### 【委員歴】

1. 臨床実習委員会委員; 2008~ (日本医療科学大学保健医療学部).
2. 学生相談委員会委員; 2009~ (日本医療科学大学保健医療学部).

#### VI. 現在研究中のテーマ

1. 理学療法教育研究
2. 体性神経刺激による生体反応に関する研究
3. 物理療法に関する研究