

加藤 真由美：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 助教  
学位：学士（社会学）（就任：平成19年4月）

## ○教育担当科目

基礎理学療法学、基礎理学療法学実習、臨床運動学、基礎ゼミ、理学療法学見学実習セミナー、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. 運動学実習マニュアル（共著）：アイベック（1版1刷），加藤真由美；11-16，27-32，（理学療法科学学会監修），2002.
2. 運動学実習マニュアル（共著）：アイベック（3版1刷），加藤真由美；11-17，57-62，（理学療法科学学会監修），2006.
3. ザ・体力（共著）：アイベック，伊藤芳保，塚田 勇，本橋みどり，加藤真由美，工藤昌弘；姿勢とバランス 227-234，（理学療法科学学会監修），2006.
4. ケアマネジャー 介護支援専門員 過去問 500 題徹底攻略（共著）：新星出版社，加藤真由美，（監修 猪股高志），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. 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；加齢とROM193-200，（理学療法科学学会監修），2007.（理学療法科学学会監修），
2. 理学療法リスク管理・ビューポイント（共著）：文光堂，加藤真由美，第Ⅲ章；100-101，（編集 丸山仁司），2007.

## 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 No. 1；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：超音波療法が自律神経に及ぼす影響．埼玉城西学園研究紀要 No. 1；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 No. 1；80-83，2006.
4. 塚田 勇，伊藤芳保，本橋みどり，加藤真由美，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 No. 1；40-45，2006.

### △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：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 No. 2；1-6，2007.
2. 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 No. 2；7-10，2007.
3. 榎本一枝，新井光男，村上恒二，田中良美，清水ミシェル・アイズマン，加藤真由美，

柳澤 健：骨盤後方下制が麻痺側への荷重に及ぼす影響-脳卒中片麻痺患者での検討-。  
PNF リサーチ Vol. 7, No. 1 ; 6-16, 2007.

4. 白谷智子, 村上恒二, 新井光男, 清水 一, 清水ミシェル・アイズマン, 加藤真由美, 柳澤 健：健常者におけるホールド・リラックス手技と下部体幹筋群の静止性収縮促通手技がハムストリングス伸張度に及ぼす効果の比較. PNF リサーチ Vol. 7, No. 1 ; 17-22, 2007.
5. 上広晃子, 新井光男, 村上恒二, 田中良美, 清水ミシェル・アイズマン, 加藤真由美, 柳澤 健：脳卒中後片麻痺患者に対する抵抗運動の介入が起き上がり動作に及ぼす効果. PNF リサーチ Vol. 7, No. 1 ; 23-27, 2007.
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. 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-患者の意欲と身体機能への影響-. 日本医療科学大学研究紀要 第 1 巻 第 1 号 ; 25-30, 2008.
8. 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：Attempt of e-Learning using cellular phone. リハビリテーション教育研究, 第 14 号 : 31-36, 2009.
9. 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：About the Factor which has an Influence on Acquisition of Palpation Technology. リハビリテーション教育研究, 第 15 号, 2010.
10. 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：触診技術を修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, 2010.

## ②その他の論文

1. 加藤真由美, 伊藤芳保, 本橋みどり, 工藤昌弘, 塚田 勇：骨粗鬆症と運動療法, 埼玉城西学園研究紀要, No. 1 : 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. 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. 日本医療科学大学研究紀要, 第 1 巻, 第 1 号 ; 41-46, 2008.
2. 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. 日本医療科学大学研究紀要, 第 2 巻 ; 63-74, 2009.

## Ⅲ. 学術刊行物

### ②その他の論文

1. 加藤真由美：骨粗鬆症と加齢変形, 埼玉県理学療法士会学術局研修部第 3 回研修会抄録集 : 7-9, 2000.
2. 加藤真由美：体幹の屈伸時における腰部・股伸筋群活動, メディカルプレス, 理学療法 Vol. 17 No. 7 ; 705, 2000.
3. 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 (会議録). 医学教育 vol. 31 No. 5 : 345, 2000.

4. 加藤真由美：高齢者の筋力と筋持久力改善のための TCC，メディカルプレス，理学療法 Vol. 18 No. 7：737，2001.
5. 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（会議録）．理学療法学，Vol. 32：279，2005.
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（会議録）．第 38 回理学療法科学学会学術大会誌：6，2006.
7. 浅村海帆，関谷 進，柳町健太，加藤真由美，工藤昌弘：圧迫テーピングによる筋収縮効率の変化について（会議録）．第 41 回理学療法科学学会学術大会誌：9，2007.

#### IV. 学会および研究発表

##### 【国内学会】

##### ①特別講演、招待講演、シンポジウム、パネルディスカッション、ワークショップなど

1. 加藤真由美：骨粗鬆症と加齢変形．埼玉県理学療法士会学術局研修部第 3 回研修会，埼玉，2000.

##### 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. 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 回日本理学療法学術大会，大阪，2005.
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，國井崇洋，源河久美子，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，埼玉，2006.
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，埼玉，2006.
5. 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，埼玉，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．全国私立リハビリテーション連絡協議会第 19 回教育研究大会，岩手，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 赴任後の一般演題の発表

1. 伊藤邦広，富張修平，伊藤芳保，本橋みどり，加藤真由美，工藤昌弘：環境の変化による二点識別覚の感受性の影響．第 39 回理学療法科学学会，埼玉，2007.
2. 浅村海帆，関谷 進，柳町健太，加藤真由美，工藤昌弘：圧迫テーピングによる筋収縮効率の変化について．第 41 回理学療法科学学会学術大会，埼玉，2007.
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：Attempt of e-Learning using cellular phone．全国私立リハビリテーション連絡協議会第 21 回教育研究大会，愛媛，2008.
4. 古泉一久，平塚 潤，櫛部静二，杉田美樹，加藤真由美，解良武士：陸上長距離選手における呼吸筋の特性．第 21 回日本トレーニング科学学会大会，埼玉，2008.
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：About the Factor which has an Influence on Acquisition of Palpation Technology．全国私立リハビリテーション連絡協議会第 22 回教育研究大会，栃木，2009.

6. 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: 触診技術を修得するための実態調査. 全国私立リハビリテーション連絡協議会第 22 回教育研究大会, 栃木, 2009.

#### V. 学術関連広報活動

△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 赴任後の業績

##### 【委員歴】

1. FD 委員会委員; 2007~ (日本医療科学大学保健医療学部).
2. ハラスメント防止委員会委員; 2007~ (日本医療科学大学保健医療学部).
3. 学術局研究推進部委員; 2009~ (埼玉県理学療法士会).