

## 2014年業績

\* 当時の大学院生の筆頭業績は◎にしています。

### 英文原著

1. **Kohzuki M.** Classification of the physical disabilities and actual conditions of visceral impairment in Japan. *Asian Journal of Human Services* 6: 125-137, 2014
2. **Kohzuki M.** The significance of comprehensive rehabilitation. *Total Rehabilitation Research* 1: 1-11, 2014
3. **Kohzuki M.** Paradigm shift in rehabilitation in the era of multimorbidity and multiple disabilities (MMD). *Phys Med Rehabil Int* 1: 1-4, 2014
4. Nohara R, Goto Y, Hasegawa E, Ishihara S, Itoh H, Kimura Y, Maehara K, Makita S, Matsuo H, Momomura S, Musha H, Nagayama M, Nakatani T, Takura T, Ueshima K, Watanabe K, Yamada S., Yamashina A, Ikegame T, **Kohzuki M**, Nakane E, Origuchi H, Sato S, Takahashi T, Tanaka N, **Yoshida T**, Doba N, Izumi T, Kambara H, Saito M, Tei C; Guidelines for rehabilitation in patients with cardiovascular disease (JCS2012)-Digest version-. *Circ J* 78:2022-2014, 2014
5. Saito M, Ueshima K, Saito M, Iwasaka T, Daida H, **Kohzuki M**, Makita S, Adachi H, Yokoi H, Omiya K, Mikouchi H, Yokoyama H, Goto Y; Japanese Cardiac Rehabilitation Survey Investigators. Safety of exercise-based cardiac rehabilitation and exercise testing for cardiac patients in Japan: a nationwide survey. *Circ J* 78:1646-53, 2014
6. Numata T, Gunfan S, Takayama S, Takahashi S, Monma Y, Kaneko S, Kuroda H, Tanaka J, Kanemura S, Nara M, Kagaya Y, Ishii T, Yaegashi N, **Kohzuki M**, Iwasaki K. Treatment of posttraumatic stress disorder using the traditional Japanese herbal medicine saikokeishikankyoto: a randomized, observer-blinded, controlled trial in survivors of the great East Japan earthquake and tsunami. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2014:683293, 2014

7. **Ebihara S**, Ebihara T, **Gui P**, Osaka K, Sumi Y, **Kohzuki M**. Thermal taste and anti-aspiration drugs: a novel drug discovery against pneumonia. *Curr Pharm Des* 20: 2755-2759, 2014
8. ©**Rong R, Ito O, Mori N, Muroya Y, Tamura Y**, Mori T, Ito S, Takahashi K, Totsune K, **Kohzuki M**. Expression of (pro)renin receptor and its upregulation by high salt intake in the rat nephron. *Peptides*. 2014 Dec 31;63C:156-162. doi: 10.1016/j.peptides.2014.12.007. (Epub ahead of print)
9. ©**Gui P**, Ebihara T, **Sato R, Ito K, Kohzuki M, Ebihara S**. Gender differences in the effect of urge-to-cough and dyspnea on perception of pain in healthy adults. *Physiol Rep* 2: pii: e12126, 2014
10. ©**Ito K, Kohzuki M, Takahashi T, Ebihara S**. Improvement in taste sensitivity following pulmonary rehabilitation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *J Rehabil Med* 46: 932-936, 2014
11. ©**Kohara A, Han CW**, Zamami E, **Kohzuki M**. The Development of the Special Needs Education Assessment Tool (SNEAT) to Evaluate the Educational Outcome of Special Needs Education; Centering on the Content Validity Verification. *Asian Journal of Human Services* 7: 60-71, 2014
12. Nihei M, Okazaki T, **Ebihara S**, Kobayashi M, Niu K, **Gui P**, Tamai T, Nukiwa T, Yamaya M, Kikuchi T, Nagatomi R, Ebihara T, Ichinose M. Chronic inflammation, lymphangiogenesis, and effect of an anti-VEGFR therapy in a mouse model and in human patients with aspiration pneumonia. *J Pathol* doi: 10.1002/path.4473, 2014
13. **Miura M, Tanaka N, Nagasaka M**, Iguchi M, **Ito O, Kohzuki M**. Effects of electrical stimulation of the abdomen in inactive elderly patients with chronic indwelling urinary catheters. *NTUT Education of Disabilities* 12: 11-13, 2014

1. **Kohzuki M, Ito O, Sakata Y, Mori N.** Chronic kidney disease: a new target of cardiac rehabilitation. *Noninvasive Methods in Cardiology 2014* (Edited by: Kenner T, Cornelissen G, Siegelova J, Dobsak P)(published by Masaryk University): 65-71, 2014

## 和文原著

1. 伊藤 修, 福本義弘, 下川宏明, 上月正博. 心臓リハビリテーション卒前・卒後教育に関するアンケート調査結果と東北大学の現状. *心臓リハビリテーション* 19: 219-220, 2014
2. 伊藤 修, 戎 栄, 胡 巧尊, 作山晃裕, 坂田佳子, 室谷嘉一, 上月正博. ラット腎におけるアンジオテンシン II による脂肪酸 $\omega$ 水酸化酵素 CYP4A の発現誘導効果. *Therapeutic Research* 35: 982-983, 2014
3. 伊藤 修, 胡 巧尊, 戎 栄, 徐 斌, 作山晃裕, 坂田佳子, 伊藤大亮, 上月正博. 高血圧自然発症ラットの血圧と腎 Nitric oxide 合成酵素に対する Pitavastatin 長期投与の効果. *Therapeutic Research* 35: 987-988, 2014
4. ◎戎 栄. Expression of (Pro)renin receptor and its upregulation by high salt intake in the rat nephron. *東北医学会雑誌* 126: 62, 2014
5. ◎佐藤隆平, 宮川哲夫. 挿管後 24 時間の体位変換に着目した人工呼吸器関連肺炎発症に対する影響因子の検討. *日本集中治療医学会雑誌* 21: 34-38, 2014
6. ◎桂 沛君. 呼吸モダリティーの鎮痛効果における性差の検討. *東北医学会雑誌* 126: 94, 2014
7. ◎酒井博美, 上出直人, 上月正博, 市江雅芳. 地域在宅高齢者の抑うつ傾向と音楽への態度・習慣との関連. *日本統合医療学会誌* 7: 99-104, 2014
8. ◎酒井博美, 上出直人, 上月正博. 自立高齢者に対する音楽を付加した介護予防体操の心理面および継続性への効果: パイロット研究. *高齢者のケアと行動科学* 19:

19-31, 2014

9. ◎金 珉智, 伊藤 修, 三浦美佐, 柿花隆昭, 森 信芳, 長坂 誠, 海老原覚, 赤松大二郎, 上月正博. 血行再建術の適応外と判断された PAD 患者の歩行能力と健康関連 QOL に対する運動療法の効果. *Asian Journal of Human Services* 6: 47-58, 2014
10. ◎金 珉智, 趙 彩尹, 上月正博. 軽度認知障害 (MCI) に対する認知症危険因子と非薬物療法に関する文献的考察. *Total Rehabilitation Research* 1: 12-22, 2014
11. ◎趙 彩尹, 金 珉智, 李 采源, 上月正博. 日本における寝たきり危険因子および予防に関する文献的考察. *Total Rehabilitation Research* 1: 87-94, 2014
12. ◎柿花隆昭, 伊藤 修, 森 信芳, 長坂 誠, 海老原覚, 赤松大二郎, 上月正博. 中等症以上の PAD 患者への運動療法の効果と自転車エルゴメータによる運動耐容能評価. *心臓リハビリテーション* 19: 54-56, 2014
13. ◎柿花隆昭. 間歇性跛行を呈した先天性動脈奇形に対して運動療法を行った一例. *東北医学会雑誌* 126: 76, 2014

## 和文単行本

1. 上月正博. こんなリハ医は嫌われるー15 の条件. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決! (上月正博編集). 医歯薬出版: 25-28, 2014
2. 上月正博. 現場でのマナー. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決! (上月正博編集). 医歯薬出版: 84-87, 2014
3. 上月正博. ご意見番窓口からのメッセージ. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決! (上月正博編集). 医歯薬出版: 100-102, 2014
4. 上月正博. 患者さんから暴力・暴言などを受けた場合. リハビリテーション臨床現

場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：106-110，2014

5. 上月正博. 他科医とうまくいかない. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：112-118，2014
6. 上月正博. リハ、リハ医、リハ専門医、リハ認定医は一心同体か. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：119-120，2014
7. 上月正博. リハを包括的に本当に行っているか. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：128-130，2014
8. 上月正博. リハ医がもっと幸せになるには. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：152-154，2014
9. 上月正博. 生活の質をみているか. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：196-198，2014
10. 上月正博. 生命予後を延ばすことを考えているか. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：221-223，2014
11. 上月正博. 内科医へリハ科・日本リハ医学会への参入を呼び掛けるメッセージ. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：231-234，2014
12. 上月正博. 日本の医療・リハが世界をリードする. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決！（上月正博編集）。医歯薬出版：315-318，2014
13. 上月正博, 伊藤 修. 心臓リハビリテーション. 東北大学医学部4年次循環器ブロック講義テキスト. 東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学：391-405，2014
14. 上月正博. 肺・腎臓リハビリで寿命を延ばす！～その効果と実際. よくわかる医療と健康の最新情報2014. 河北新報社：77-79，2014

15. 上月正博. 運動で元気に！内臓の病気のリハビリ. NHK きょうの健康一生いきいき健康ダイアリー(磯 博康監修). 主婦と生活社: 155, 2014
16. 上月正博. リハビリ専門医が教える健康な人も病気の人も幸せと元気をよぶ「らくらく運動」(上月正博著). 晩聲社: 1-253, 2014
17. 上月正博. 循環器疾患. 標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 内科学第3版(前田眞治, 上月正博, 飯山準一編著). 医学書院: 55-101, 2014
18. 上月正博. 呼吸器疾患. 標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 内科学第3版(前田眞治, 上月正博, 飯山準一編著). 医学書院: 102-141, 2014
19. 上月正博. 血液・造血器疾患. 標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 内科学第3版(前田眞治, 上月正博, 飯山準一編著). 医学書院: 201-227, 2014
20. 上月正博. 腎・泌尿器疾患. 標準理学療法学・作業療法学専門基礎分野 内科学第3版(前田眞治, 上月正博, 飯山準一編著). 医学書院: 270-296, 2014
21. 上月正博, 森 信芳, 河村孝幸, 鈴木文歌, 高橋珠緒, 及川珠美, 納屋 幸, 阿部将之, 坂田佳子, 伊藤 修. 国立大学法人東北大学病院. 心臓リハチーム医療 先導施設のノウハウとクリニカルパス集 (NPO 法人ジャパンハートクラブ編). NPO 法人ジャパンハートクラブ: 9-15, 2014
22. 上月正博. 地域腎臓リハビリテーション体制の構築. 第44回三菱財団研究・事業報告書2013: 1-14, 2014
23. 上月正博. 腎臓リハビリテーション. 腎疾患・透析 最新の治療2014-2016 (槇野博史, 秋澤忠男, 山縣邦弘編). 南江堂: 365-368, 2014
24. 上月正博、長坂 誠. 腎臓リハビリテーション. Annual Review 腎臓2014 (富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛編). 中外医学社: 243-250, 2014

25. 伊藤 修. 内部障害リハビリテーションを勉強したい. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決! (上月正博編集). 医歯薬出版: 263-268, 2014
26. 伊藤 修. 内科からリハ科に移った医師の体験談. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決! (上月正博編集). 医歯薬出版: 269-271, 2014
27. 伊藤 修. 心臓・血管リハビリで寿命を延ばす! ~その効果と実際. 宮城の医療と健康 2014-2015. 河北新報社: 74-76, 2014
28. ◎坂田佳子, 上月正博. 慢性腎不全. 悪液質とサルコペニア リハビリテーション栄養アプローチ (荒金英樹, 若林秀隆編著). 医歯薬出版: 133-143, 2014
29. ◎坂田佳子. 患者さんの希望を断るときに上手に対応したい. リハビリテーション臨床現場のモヤモヤ解決! (上月正博編集). 医歯薬出版: 94-99, 2014

## 和文総説

1. 上月正博. 会長講演 重複障害時代の心臓リハビリテーションの役割. 心臓リハビリテーション 19: 12-18, 2014
2. 上月正博. 会長特別企画 1 総論: 重複障害者の増加の実態とその注意点. 心臓リハビリテーション 19: 19-22, 2014
3. 上月正博、小山照幸、井澤和大、及川恵子、角口亜希子、小西治美、白石裕一、田城孝雄、長山雅俊、松永篤彦. 平成 26 年度診療報酬改定について. 心臓リハビリテーション 19: 283-284, 2014
4. 上月正博. オーバービュー 脳卒中と重複障害: リハビリテーションにおける留意点. 臨床リハ 23: 116-123, 2014
5. 上月正博. オーバービュー 糖尿病と障害、リハビリテーションの考え方. 臨床リ

ハ 23: 208-215, 2014

6. 上月正博. Diabetes Front 糖尿病と内部障害リハビリテーション. DITN 436: 2-3, 2014
7. 上月正博. 腎臓機能障害者のリハビリテーション. 理学療法ジャーナル 48: 691-698, 2014
8. 上月正博. 腎臓リハビリテーション. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 51: 28-32, 2014
9. 上月正博. 医療倫理と安全の基礎知識-医師のモヤモヤ・患者のモヤモヤ-. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 51: 551-554, 2014
10. 上月正博. 寿命も延ばせる内科疾患のリハビリテーション. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 52: 26-29, 2014
11. 上月正博. 腎臓リハビリテーションの効果と実際. 日本透析医会雑誌 29: 284-285, 2014
12. 上月正博. 高齢腎不全患者のリハビリテーション-腎臓リハビリテーションの現状などについて-. Mebio 31: 63-69, 2014
13. 上月正博. リハビリテーションでどこまで改善が可能か. 透析フロンティア 24: 2-6, 2014
14. 上月正博. 脳卒中リハにおける内部障害は大きな課題である. 宮城県対脳卒中協会 会報 108: 2-3, 2014
15. 上月正博. 内科疾患のリハビリ なぜ注目されているのか? リハビリナース 7: 80-84, 2014



16. 上月正博. 腎臓疾患のリハビリテーション. 診断と治療 102: 391-394, 2014
17. 上月正博. わが国における心臓リハビリテーションの現状. HeartView 18: 472-477, 2014
18. 伊藤 修. 肝臓リハビリテーション. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 51: 33-37, 2014
19. 伊藤 修, 木村健二郎. 高齢者 CKD/ESKD 患者の治療 アウトカムを考える—何が問題で、何を目標とすべきか?— 序. 腎と透析 76: 265-266, 2014
20. 伊藤 修. 慢性腎不全患者に対する心臓リハビリテーションと運動療法: 有効性、安全性、実施方法. Heart View 18: 22-27, 2014
21. 伊藤 修. 内分泌・代謝科: 全身調整のリハ. Journal of Clinical Rehabilitation 23: 455-459, 2014
22. 伊藤 修. 透析患者の運動療法・リハビリテーション. 腎と透析 76 増刊号「透析・腎移植のすべて」: 448-450, 2014
23. 伊藤 修. 後天性腎・肝疾患. Monthly Book Medical Rehabilitation 175: 39-44, 2014
24. 伊藤 修. 透析中の運動療法について、保険適応も含めて教えてください. プラクティス 31: 812-814, 2014
25. 伊藤 修. 高齢者 CKD 患者の低栄養・サルコペニア. カレントセラピー 32: 86, 2014
26. 鈴木文歌, 伊藤 修. 高度肥満の糖尿病患者のリハビリテーション. Journal of Clinical Rehabilitation 23: 223-228, 2014
27. ◎作山晃裕, 伊藤 修. 高齢化とリハビリテーション 内部障害. 総合リハビリテ

ーション 42: 1047-1052, 2014

28. ◎田澤 泰, 上月正博. 高齢者の暑熱環境下における運動の危険性と注意点. 体育の科学 64: 488-491, 2014
29. ◎田澤 泰, 上月正博. 循環器・呼吸器疾患に対する薬の使い方. Monthly Book Medical Rehabilitation 178: 9-17, 2014
30. ◎三浦平寛, 伊藤 修. 糖尿病・脂質異常症に対する薬の使い方. Monthly Book Medical Rehabilitation 178: 37-43, 2014
31. 三浦美佐, 伊藤 修. 透析患者における転倒対策. 臨床透析 30: 1259-1266, 2014

#### 評論・記事

上月正博. 上月正博・東北大院教授 “体動かさない”に警鐘 「らくらく運動」を出版. 河北新報朝刊 (2014. 1. 14 発行)

上月正博. 病院情報ファイル 2014 東北大学病院内部障害リハビリテーション科. リハビリの健康・経済効果. 週刊文春 (2014. 2. 20 発行)

上月正博. 要介護認定にならないための生活習慣 運動で健康寿命延ばす. 河北新報朝刊 (2014. 3. 16 発行)

上月正博. 運動不足が招く病気 らくらく解消しよう. 河北ウィークリー仙台 (2014. 3. 20 発行)

上月正博. 第 6 回元気!健康!フェア「正しい運動療法で症状を軽減」. 河北新報 (2014. 3. 28 発行)

上月正博. 医療最前線健康講座 体を動かし体質改善 息切れや透析に効果. 河北新報朝刊 (2014. 10. 05 発行)

上月正博. 日々の生活に運動を取り入れ寝たきりを防ごう. 河北ウィークリー仙台 (2014. 10. 09 発行)

上月正博. 安静は自立を脅かす大敵 楽な運動で寝たきりを防ぐ. 河北ウィークリー仙台 (2014. 12. 11 発行)

上月正博. DVD 医学教育シリーズ リハビリテーション医学第2版 Vol117 内部障害のリハビリテーション. 医学映像教育センター発行, 2014

上月正博. DVD NHK 健康番組 100 選 運動で健康 きょうの健康 運動で元気に! 内臓の病気のリハビリ. NHK エンタープライズ発行, 2014

安田 聡、上月正博、吉内佐和子. DVD NHK 健康番組 100 選 心臓病 ここが聞きたい! 名医にQ 心臓を守ろう! 狭心症の意外なサイン. NHK エンタープライズ発行, 2014

宮地元彦、矢吹省司、上月正博. DVD NHK 健康番組 100 選 運動で健康 ここが聞きたい! 名医にQ 安心・らくらく 中高年の運動術. NHK エンタープライズ発行, 2014

上月正博. Book Review 運動負荷試験 Q&A119 改定第2版 (上嶋健治著). 内科 113: 680, 2014

上月正博. 第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会シンポジウム共催に寄せて. 腎臓リハビリ NEWS LETTER 3: 2, 2014

上月正博. 巻頭言 第19回日本心臓リハビリテーション学会学術集会を終えて. 心臓リハビリテーション 19: 9, 2014

上月正博. 平成25年度YIA選考結果について. 心臓リハビリテーション 19: 155, 2014

伊藤 修. 第6回元気!健康!フェア「心臓病リハビリで健康生活」. 河北新報 (2014. 3. 28 発行)

伊藤 修. 学会事務局より. 腎臓リハビリ NEWS LETTER 3: 7, 2014

◎坂田佳子. 学術集会最優秀演題賞. 腎臓リハビリ NEWS LETTER 3: 4, 2014

鈴木文歌. ニューカマー リハ科専門医. Journal of Clinical Rehabilitation 23: 1181, 2014

伊藤大亮. 東北大学健康相談～あなたの疑問に答えます～. 元気な街づくりは健康から  
⑮. 家庭内でよくつまずきます. 三陸新報 (2014. 8. 19 発行)

伊藤大亮. 東北大学健康相談～あなたの疑問に答えます～. 元気な街づくりは健康から  
⑮. ぎっくり腰の原因と予防はどうすれば? 三陸新報 (2014. 10. 21 発行)