

2013 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, Sakata Y, Mori N, Ebihara S, Ito O.** Renal rehabilitation in patients with chronic kidney disease. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 5-6, 2013
2. **Kohzuki M, Dobsak P, Nagasaka M, Sakata Y, Ito O.** Electrical stimulation of skeletal muscles and aerobic training in patients with heart failure. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 63-64, 2013
3. **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, 2013
4. ◎**Kohara A, Han C, Tanaka A, Kohzuki M.** Theoretical background of health related quality of life (HRQOL) and literature reviews on its definition. *Asian Journal of Human Services* 4: 103-112, 2013
5. **Mori N, Kashiwazaki N, Ito K, Cho C, Lee G, Jia T, Kim J, Kuwahara M, Yamakoshi S, Xu B, Suzuki F, Takahashi T, Gui P, Fukuda K, Wakayama Y, Nakano M, Kondo M, Yuhi H, Shimokawa, Kohzuki M.** Exercise performance after the radiofrequency catheter ablation. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 280-281, 2013
6. ◎**Sakata Y, Ito O, Watanabe H, Kohzuki M.** The present situation of Phase II cardiac rehabilitation for acute myocardial infarction at clinics in Japan. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 143-144, 2013

7. **Suzuki F, Ito O, Mori N, Takahashi T, Sakata Y, Nagasaka M, Ebihara S, Nakatomi C, Minamishima D, Nikkuni Y, Akiyama M, Kawamoto S, Saiki Y, Kohzuki M.** Effect of cardiac rehabilitation on exercise tolerance, instrumental activities of daily living (IADL) and Quality of Life (QOL) in severe heart failure treated with implantable left ventricular assist device (LVAD). Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 141-142, 2013
8. ©**Tamura Y, Mori N, Gui P, Xu B, Nakamura T, Kim JW, Nagasaka M, Ebihara S, Ito O, Kohzuki M.** Comparison of the waiting period to begin rehabilitation between in Japan and China with the cerebral infarction. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 246, 2013
9. ©**Sakai H, Kohzuki M, Kamide N, Jia T, Monma S, Ichie M.** Geriatric rehabilitation in elderly people: relationship between depression and attitude/habituatioin to music. 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 200-201, 2013
10. ©**Jia T, Miura M, Ito O, Nagasaka M, Rong R, Kohzuki M.** Effect of music therapy and combination therapy on the autonomic nervous activity. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 209, 2013
11. ©**Ito K, Ebihara S, Gui P, Kashiwazaki N, Sato R, Kohzuki M.** Pulmonary rehabilitation and gustation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 190-191, 2013
12. ©**Kashiwazaki N, Ebihara S, Gui P, Katayama N, Ito K, Sato R, Oyama C, Ebihara T, Kohzuki M.** Inhibitory effect of cervical trachea and chest wall vibrations on cough reflex sensitivity and perception of urge-to-cough in healthy male never-smokers. Cough. 9: 22, 2013

13. ©**Tanaka N, Miura M, Nagasaka M, Iguchi M, Ito O, Kohzuki M.** Electrical stimulation to the abdomen preserves activities of the elderly with chronic indwelling urinary catheters. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 208, 2013
14. ©**Kakahana T, Ito O, Suzuki F, Kohzuki M.** Effect of exercise training for intermittent claudication due to incomplete persistent sciatic artery. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 202-203, 2013
15. ©**Miura M, Kohzuki M, Ito O, Nagasaka M, Kinoshita H, Kawai Y.** Acute and chronic effects of lower body positive pressure exercise on the very elderly: a pilot study. International Journal of Physical Medicine & Rehabilitation 1 (9), 2013
16. **Miura M, Nagasaka M, Ito O, Kawai Y, Kohzuki M.** Short term and long term effects of lower body positive pressure (LBPP) exercise for late elderly patients. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 139-140, 2013
17. **Miura M, Ito O, Nagasaka M, Kohzuki M.** Effects of electrical stimulation to skeletal muscle and exercise on the autonomic nervous activity. Proceedings of the 7th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Monduzzi Editore, Bologna, 192, 2013
18. ©**Ito D, Ito O, Cao P, Mori N, Suda T, Muroya Y, Takashima K, Ito S, Kohzuki M.** Effects of exercise training on nitric oxide synthase in the kidney of spontaneously hypertensive rats. Clin Exp Pharma Physiol 40: 74-82, 2013
19. ©**Ito D, Ito O, Mori N, Suda C, Hao K, Cao P, Muroya Y, Takashima K, Shimokawa H, Kohzuki M.** Exercise training upregulates nitric oxide synthases in the kidney of rats with chronic heart failure. Clin Exp Pharma Physiol 40: 617-625, 2013

英文単行本

1. **Kohzuki M.** Chapter 35. Renal Rehabilitation: Present and Future Perspectives. Hemodialysis (ed. Hiromichi Suzuki) InTech 743-752, 2013.

和文原著

1. 上月正博, 坂本圭司, 坪井讓, 福本義弘, 青木竜男, 伊藤健太, 安田聡, 下川宏明, 冨塚玲子, 伊藤修, 海老原覚, 長坂誠, 森信芳, 坂田佳子, 鈴木文歌, 高橋珠緒, 田村由馬, 三浦美佐, 須田千尋. 東日本大震災から1年半経過した被災地心リハ施設の現状と問題点(まとめ). 心臓リハビリテーション 18: 55-57, 2013
2. 鈴木文歌, 伊藤修, 森信芳, 高橋珠緒, 坂田佳子, 長坂誠, 海老原覚, 仲富千瑞, 南島大輔, 新國悦弘, 秋山正年, 川本俊介, 齋木佳克, 上月正博. 植込み型補助人工心臓(LVAD)を装着した重症心不全への心臓リハビリテーションの効果. 運動器リハビリテーション 24: 65-71, 2013
3. 小川さやか, 佐藤友則, 中垣内真樹, 阿南祐也, 山崎浩則, 西郷達雄, 西浦和樹, 調漸, 田山淳. フィットネスに関する健康行動尺度の開発と信頼性・妥当性の検討. CAMPUS HEALTH 50(2): 191-196, 2013
4. ◎桂沛君. 呼吸モダリティーによる痛覚感受性制御の検討. 東北医学雑誌 125: 134-136, 2013
5. 河村孝幸, 及川珠美, 納屋幸, 河村篤子, 森信芳, 伊藤修, 上月正博. 運動施設における有疾患患者の受け入れ状況と医療機関からの運動処方の実態. 心臓リハビリテーション 18: 99-103, 2013
6. ◎伊藤大亮. 慢性心不全モデルラットの心・腎一酸化窒素合成酵素に対する長期的運動の効果. 東北医学雑誌 125: 179-182, 2013

和文単行本

1. 上月正博. 心疾患. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 260-263, 2013
2. 上月正博. 呼吸器疾患. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 275-278, 2013
3. 上月正博. 腎疾患. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 291-294, 2013
4. 上月正博. 廃用症候群. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 16-25, 2013
5. 上月正博. 心臓リハビリテーション診察の手順. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 154-160, 2013
6. 上月正博. 心臓リハビリテーションに関する基本的事項. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 224-231, 2013
7. 上月正博. 心臓リハビリテーションの有効性: 身体的効果. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 232-237, 2013
8. 上月正博. 高齢社心血管疾患における運動療法の意義. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 253-255, 2013
9. 上月正博. 理学療法士や看護師などのリハビリテーション従事者に望むこと. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 323-324, 2013
10. 上月正博. 心臓リハビリテーションの診療報酬制度. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 424-432, 2013

11. 上月正博. 心臓リハビリテーションの普及の状況. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 438-441, 2013
12. 上月正博. 心臓リハビリテーション成功へのコツ: チームワークを良くするコツ. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 450-451, 2013
13. 上月正博. 心臓リハビリテーション成功へのコツ: 高齢者への対応のコツ. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 459-460, 2013
14. 上月正博. 心臓リハビリテーション成功へのコツ: 過度のクレーム対応のコツ. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 461-463, 2013
15. 上月正博. 心臓リハビリテーション成功へのコツ: 心臓リハビリテーションの採算を上げるコツ. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 464-465, 2013
16. 上月正博, 長坂 誠. 腎臓リハビリテーションの有効性とその機序. Annual Review 腎臓 2013 (富野康日己, 柏原直樹, 成田一衛編集). 中外医学社: 247-253, 2013
17. 上月正博. 包括的呼吸リハビリテーションとは. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 2-5, 2013
18. 上月正博. 運動療法の適応・禁忌. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 86-89, 2013
19. 上月正博. 重複障害 (合併症) の管理: 肝肺症候群合併例の管理. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 181-182, 2013
20. 上月正博. 元気!健康!フェア in とうほく 開会式より. よくわかる医療と健康の最新情報 2013. 河北新報社: 2013

21. 上月正博. リハビリで寿命ものばせる!. 元気!健康!フェア in とうほく 開会式より. よくわかる医療と健康の最新情報 2013. 河北新報社: 100-102, 2013
22. 上月正博. 内部障害のリハビリテーションー総論, 腎・肝疾患. リハビリテーション医学白書 226-235, 2013
23. 上月正博. 健康ダイアリー 運動で元気に!内臓の病気のリハビリ. 主婦と生活社. 155, 2013
24. 伊藤 修. 心疾患:心筋梗塞. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 267-271, 2013
25. 伊藤 修. 肝疾患:総論. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 289-291, 2013
26. 伊藤 修. 心筋梗塞:急性期心臓リハビリテーション. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 242-244, 2013
27. 伊藤 修. 心筋梗塞:回復期心臓リハビリテーション. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 244-249, 2013
28. 伊藤 修. 末梢血管疾患. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 299-304, 2013
29. 伊藤 修. 肥満・脂質異常症. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 313-315, 2013
30. 伊藤 修. 重複障害 (合併症) の管理:腎不全合併例の管理. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 190-191, 2013
31. 伊藤 修. 肥満やメタボへの効果的な運動療法・リハビリ. よくわかる医療と健康

の最新情報 2013. 河北新報社: 103-105, 2013

32. **海老原覚**. 間質性肺炎. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 284-286, 2013
33. **海老原覚**. 睡眠時無呼吸障害. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 286-287, 2013
34. **海老原覚**. 開胸手術. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 287-289, 2013
35. **海老原覚**. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD). 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 128-132, 2013
36. **海老原覚**. 心臓・血管と肺. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 145-146, 2013
37. **海老原覚**. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD). 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 319-323, 2013
38. **海老原覚**. 呼吸リハビリテーションのための呼吸生理. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 17-19, 2013
39. **海老原覚**. 対象となる疾患: 慢性閉塞性肺疾患 (COPD). 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 20-23, 2013
40. **海老原覚**. 運動療法のプロセス. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 84-85, 2013
41. **海老原覚**. 疾患別の運動療法: 慢性閉塞性肺疾患 (COPD). 包括的呼吸リハビリテ

- ーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 90-94, 2013
42. **海老原覚**. リスク管理: 誤嚥性肺炎防止. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 167-169, 2013
43. **海老原覚**. リスク管理: 転倒予防. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 178-180, 2013
44. **海老原覚**. ピークフローメータ. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 205-207, 2013
45. **長坂 誠**. 小腸疾患. 今日のリハビリテーション指針 (伊藤利之, 江藤文夫, 木村彰男編集). 医学書院: 294-286, 2013
46. **長坂 誠**. 運動と呼吸. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 26-34, 2013
47. **長坂 誠**. 慢性心不全患者に対する電気刺激の適応、効果とその機序. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 268-270, 2013
48. ◎**坂田佳子**. 精神・心理機能検査. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 185-190, 2013
49. **高橋珠緒**. 身体機能評価. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 161-164, 2013
50. **高橋珠緒**. 疾患別の運動療法: 肺移植. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 109-112, 2013
51. **鈴木文歌**. ADL 評価. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 165-169, 2013

52. 鈴木文歌. 補助人工心臓. 心臓リハビリテーション (上月正博編集). 医歯薬出版: 283-286, 2013
53. 鈴木文歌. 重複障害 (合併症) の管理: 心疾患合併例の管理. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 183-186, 2013
54. ◎金崎雅史. コンディショニング. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 128-130, 2013
55. ◎桂 沛君. 運動療法ー呼吸法トレーニング. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 137-140, 2013
56. ◎桂 沛君. 運動療法ーホームワーク. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 141-144, 2013
57. ◎柏崎尚大. 運動耐容能. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 64-69, 2013
58. ◎柏崎尚大. 運動療法ー全身持久力トレーニング. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 131-133, 2013
59. ◎柏崎尚大. 運動療法ー筋力トレーニング. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 134-136, 2013
60. ◎桑原正彦. クールダウン. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル (上月正博, 海老原覚編集). 診断と治療社: 151-154, 2013
61. ◎伊藤久美子. 栄養療法. 包括的呼吸リハビリテーション ポケットマニュアル

ル（上月正博，海老原覚編集）．診断と治療社：234-236，2013

和文総説

1. 上月正博．内部障害のリハビリテーション：理論と実際．Japanese Journal of Rehabilitation Medicine 50: 212-224, 2013
2. 上月正博．内科医のためのリハビリテーションセミナー14 リハで臓器移植を回避できる！. Medicina 50: 890-893, 2013
3. 上月正博．内科医のためのリハビリテーションセミナー15 内科疾患のリハ（総括）：寿命も延ばせる！. Medicina 50: 1098-1102, 2013
4. 上月正博．透析患者と運動療法-腎臓リハビリテーションの考え方-. 日本透析医会雑誌 28: 380-384, 2013
5. 上月正博．リハビリテーション医療における糖尿病理学療法的重要性．理学療法学 40: 669-675, 2013
6. 上月正博．内部障害のリハビリテーション：なぜ注目されているのか？ みやぎ作業療法 5,6 合併号：3-16, 2013
7. 上月正博, 伊東春樹．これからの心リハが向かう方向とは？ 心臓リハビリテーション 18: 180-182, 2013
8. 上月正博．内部障害リハビリテーションー拡大する対象と効果ー．臨牀と研究 90: 99-104, 2013
9. 上月正博．内科系疾患（内部障害）のリハビリ：効果と機序．体育の科学 63: 848-855, 2013.
10. 伊藤 修, 上月正博．内科医のためのリハビリテーションセミナー11 肝臓疾患.

Medicina 50: 338-340, 2013

11. 伊藤 修, 上月正博. 内科医のためのリハビリテーションセミナー13 慢性腎臓病 (CKD). Medicina 50: 730-732, 2013
12. 伊藤 修. 脳血管障害併存疾患(透析例). Monthly Book Medical Rehabilitation 163 増刊号「100 症例から学ぶリハビリテーション評価のこつ」: 58-61, 2013
13. 森 信芳, 上月正博. 内科医のためのリハビリテーションセミナー10 心臓②心不全、その他. Medicina 50: 170-172, 2013
14. 鈴木文歌, 上月正博. 心不全. Monthly Book Medical Rehabilitation 163 増刊号「100 症例から学ぶリハビリテーション評価のこつ」: 302-306, 2013
15. 野村卓生, 浅田史成, 廣滋恵一, 佐藤友則, 川又華代, 坂本和志, 高野賢一郎. 産業衛生領域における理学療法に関わり. PT ジャーナル 47 巻 12 号: 1109-1116, 2013
16. ◎柿花隆昭, 伊藤 修. 大血管・末梢動脈疾患の心臓リハビリテーション. Monthly Book Medical Rehabilitation 165: 33-38, 2013
17. 原田 卓, 上月正博. 内科医のためのリハビリテーションセミナー12 糖尿病・重度肥満. Medicina 50: 544-547, 2013

評論・記事

上月正博. 第3回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会. 心臓リハビリテーション 18(2): 260-261

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ 先どり きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013年1月12日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：寿命ものばせる！ きょうの健康
(NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 14 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：心臓・血管のリハビリ. きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 15 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：息切れを防ぐ！ 肺のリハビリ. きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 16 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：透析中もできる 腎臓リハビリ. きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 17 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：寿命ものばせる！（再放送） きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 14 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：心臓・血管のリハビリ. (再放送) きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 15 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：息切れを防ぐ！ 肺のリハビリ. (再放送) きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 16 日放送

上月正博. 運動で元気に！ 内臓の病気のリハビリ：透析中もできる 腎臓リハビリ. (再放送) きょうの健康 (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 17 日放送

上月正博. 安心・らくらく中高年の運動術. ここが聞きたい！名医にQ (NHK 教育テレビ) 2013 年 1 月 26 日放送

上月正博. 安心・らくらく中高年の運動術. (再放送) ここが聞きたい！名医にQ (NHK 教育テレビ) 2013 年 2 月 1 日放送

上月正博. 中高年の運動術 あなたの疑問に答えます！. ここが聞きたい！名医にQ (NHK 教育テレビ) 2013 年 2 月 2 日放送

上月正博. 中高年の運動術 あなたの疑問に答えます!. (再放送) ここが聞きたい!
名医にQ (NHK 教育テレビ) 2013年2月8日放送

上月正博. 第5回元気!健康!フェア「リハビリでも寿命がのばせる!」. 河北ウィークリーせんだい (2013.3.21 発行)

上月正博. 第5回元気!健康!フェア「正しい運動療法の継続で効果」. 河北新報 (2013.3.28 発行)

上月正博. 第5回元気!健康!フェア in とうほく. TBC ラジオ「COLORS」2013.3.29

上月正博. 第5回元気!健康!フェア in とうほく. TBC ラジオ「それいけミミゾー」
2013.4.6

上月正博. インタビュー:大切な心臓リハで長生き. 河北新報朝刊 11頁 2013.5.16

上月正博. 第48回日本理学療法学会大会開催. 週刊医学会新聞 3頁 2013.6.17

上月正博. 40代が肝“腎”!? 女性の腎臓病. NHK 総合テレビ「あさイチ」2013.11.25

伊藤 修. 第5回元気!健康!フェア「基本は食事と運動 脱メタボへ」. 河北新報 (2013.3.28 発行)

高橋珠緒. 第50回リハビリテーション学会報告. Journal of Clinical Rehabilitation 22: 930-931, 2013