

英文総説

1. **Kohzuki M.** New ideas on Limitations to $\dot{V}O_2\text{max}$: Five Major Determinants for $\dot{V}O_2\text{max}$. Pulmonary Research and Respiratory Medicine. 5(1):e1-e2, 2018
2. **Kohzuki M, Cho C, Takahashi Y, Harada T.** Importance of Physical Activity and $VO_2\text{max}$: Five Major Determinants of $VO_2\text{max}$. Asian Journal of Human Services 15:85-92, 2018
3. **Miura M,** Hirayama A, Oowada S, Nishida A, Saito C, Yamagata K, **Ito O,** Hirayama Y, **Kohzuki M.** Effects of electrical stimulation on muscle power and biochemical markers during hemodialysis in elderly patients: a pilot randomized clinical trial. Renal Replacement Therapy 4(1),2018
4. **Miura M,** Hirayama Y, Nishida A, Ishizuka K, Kinoshita H, **Ito O, Kohzuki M.** Short-term and long-term effects in vascular endothelium of exercise for patients with end stage renal disease. Annals of Physical and Rehabilitation Medicine Volume 61, Supplement, July 2018, Pages e294-e295 (<https://doi.org/10.1016/j.rehab.2018.05.689>)
5. **Rong R, Hu G, Wang X, Muroya Y, Miura T, Ogawa Y, Kohzuki M, Ito O.** Angiotensin II upregulates cytochrome P-450 4A metabolism of arachidonic acid through AT1 receptor in rat kidney. Prostaglandins Other Lipid Mediat 139: 80-86, 2018
6. **Cho C, Lee C, Kohzuki M.** Importance of Physical Exercise in Oldest-old Adults:A Literature Review Study. Asian Journal of Human Services 15:93-100, 2018
7. Oguchi H, Tsujita M, Yazawa M, Kawaguchi T, Hoshino J, **Kohzuki M, Ito O,** Yamagata K, Shibagaki Y, Sofue T. The efficacy of exercise training in kidney transplant recipients; a meta-analysis and systematic review. Clinical and Experimental Nephrology. 23(2):275-284, 2018.
8. ©**Namai-Takahashi A, Sakuyama A, Nakamura T, Takahashi J,** kursawa R, **Kohzuki M, It O.** Angiotensin II upregulates cytochrome P-450 4A metabolism of arachidonic acid through AT

9. ©**Hu G, Ito O**, Rong R, Sakuyama A, Miura T, **Ito D**, Ogawa Y, **Kohzuki M**. Pitavastatin Upregulates Nitric Oxide Synthases in the Kidney of Spontaneously Hypertensive Rats and Wistar-Kyoto Rats. *Am J Hypertens*. 31(10):1139-1146, 2018.
10. ©**Yanagi H**, Nakanishi M, Konishi H, Yamada S, Fukui N, Kitagaki K, Fujii S, **Kohzuki M**. Effect of Exercise Training in Heart Failure Patients Without Echocardiographic Response to Cardiac Resynchronization Therapy. 1(2): 55-60, 2018.

和文原著

1. 上月正博. 心房細動と心臓リハビリテーション. 循環器内科. 科学評論社. 84(1):100-106, 2018
2. 三浦美佐、上月正博、松下昌之助、伊藤修、平山暁、石塚和重. 視覚障害学生における喀痰吸引モデルの使用経験. 日本ロービジョン学会誌. 17:S15-S20, 2018
3. 柿花 隆昭, 古澤 義人, 館 正弘, 橋本 彰, 由浪 有希子, 伊藤 雅子, 佐藤 加代子, 上月 正博. 多職種介入により運動機能向上がみられた足変形を伴う末梢動脈疾患の 1 例. 日本フットケア学会雑誌. 16(3): 141-144,2018
4. 上月正博. 幸せと元気と呼ぶ『らくらく運動療法』:その実際と効果. 日本ハンセン病学会雑誌. 87(2):61-64, 2018
5. 上月正博. 重複障害時代のリハビリテーション—呼吸リハビリテーション従事者に期待すること—. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 27(3):245-251, 2018
6. ©佐藤陽一, 三浦平寛, 仇 嘉禾, 上月正博, 伊藤 修. 多発性肝嚢胞モデルラットの肝病変に対する長期的運動の効果. 運動器リハビリテーション 28: 421-427, 2018
7. 伊藤 修, 上月正博. 慢性腎臓病モデルラットへの長期的運動の効果. *Journal of Clinical Rehabilitation* 27: 999-1003, 2018
8. 三浦美佐, 平山 暁, 伊藤紘, 大和田滋, 平山 陽, 伊藤 修, 上月正博. 透析中のリハビリ介入による酸化ストレス消去活性への影響. 腎とフリーラジカル第 13 集, 2018, pp130-

9. 三浦美佐, 平山 暁, 西田叡人, 伊藤 修, 上月正博, 平山 陽. 血管内皮機能計測に基づく血管リハビリテーション法の開発の研究. 筑波技術大学テクレポート Vol.26 (1) Dec. 2018
10. 三浦美佐, 伊藤 修, 上月正博. 透析患者のフレイル・サルコペニア. 透析ケア 12月号, 2018, pp52-57

和文総説

1. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単トレーニング. ベんちのーと第 109 号. メディカル・ジャーナル社. 28(4):18, 2018
2. 上月正博. サルコペニア,フレイル. Current Therapy. ライフメディコム. 36(3):27-33, 2018
3. 上月正博. 特集高齢者の腎泌尿器疾患治療【総説】高齢者の病態とその特有の問題. 腎と透析. 東京医学社. 84(3):369-375, 2018
4. 上月正博. 心臓移植・肺移植とリハビリテーション医学・医療. 週刊医学のあゆみ. 医歯薬出版. 264(13):1241-1246, 2018
5. 上月正博. 特集透析患者のリハビリテーション訓練と支援 1 透析患者に対するリハビリテーション 腎臓リハビリテーション. 臨牀透析. 日本メディカルセンター. 34(2):137-143, 2018
6. 上月正博. リハビリテーション現場で知っておきたい検査データの意味 5. 腎障害関連. Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版. 27(5):453-459, 2018
7. 上月正博. 心疾患患者の注意すべき脳血管疾患 重複障害を有する心不全患者のリハビリテーション医療と看護師の役割. 隔月刊誌 急変 ABCD+呼吸・循環ケア 4・5月号. 日総研出版. 339(3):83-89, 2018
8. 上月正博. 人工透析中も運動療法. 共同通信社. Kyodo Weekly. No.19 14-15, 2018

9. 上月正博. 高齢者糖尿病治療とサルコペニア. DxM. アルタ出版. 20:6-7, 2018
10. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単トレーニング. ベんちのーと第 110 号. メディカル・ジャーナル社. 29(1):18, 2018
11. 上月正博. 心不全+COPD のリハビリテーション. 隔月刊誌 急変 ABCD+呼吸・循環ケア 6・7月号. 日総研出版. 39(4):98-103, 2018
12. 上月正博. 特集透析患者の余裕とレクリエーション 6 透析患者がスポーツをするうえでの工夫と注意点. 臨牀透析. 日本メディカルセンター. 34(8):47-54, 2018
13. 上月正博. リハビリテーションと内科のハイブリッド内部障害リハ. Nutrition Care. MC メディカ出版. 11(7):58-60, 2018
14. 上月正博. 特集 1. 腎臓リハビリテーションで若返る! ~その効果と実際-. 宮城県腎臓協会会報. 19-23, 2018
15. 上月正博. 腎臓リハビリテーションの効果と実際—運動制限から運動療法—. Jpn J Rehabil Med. 日本リハビリテーション医学会. 55(8):682-689, 2018
16. 上月正博. 心不全+CKD のリハビリテーション. 隔月刊誌 急変 ABCD+呼吸・循環ケア 8・9月号. 日総研出版. 39(5):90-95, 2018
17. 上月正博. 包括的リハビリテーション医療における栄養療法位置づけ. Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版. 27(10):980-985, 2018
18. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単トレーニング. ベんちのーと第 111 号. メディカル・ジャーナル社. 29(2):18, 2018
19. 上月正博. 寝たきりにならないために—透析患者と運動—. SSKA ぜんじんきょう. 一般社団法人全国腎臓病協議会. 289:3-9

20. 上月正博. CKD とサルコペニア・フレイルー栄養・運動療法の実践. 日本医事新報. 4925:42-48,2018
21. 上月正博. 心不全+脳卒中のリハビリテーション. 隔月刊誌 急変 ABCD+呼吸・循環ケア 10・11月号. 日総研出版. 39(6):80-84, 2018
22. 上月正博. 心に残ったできごと. —リハビリテーション科の現場から—Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版. 27(12):1192-1193, 2018
23. 上月正博. 重複障害—定義, 現状, リハビリテーション医学・医療の留意点—重複障害とリハビリテーション医療. Jpn J Rehabil Med. 日本リハビリテーション医学会. 55(10): 812-817, 2018
24. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単トレーニング. ベんちのーと第 111 号. メディカル・ジャーナル社. 29(2):18, 2018
25. 上月正博. 特集 2025 年に向けた透析室のキュアケア. 臨床透析. 日本メディカルセンター. 34(12):1425-1433,2018
26. 上月正博. 4.運動フォトガイド～透析患者が簡単に行える運動方法～. 透析ケア. MC メディカ出版. 24(12):52-57,2018
27. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単トレーニング. ベんちのーと第 112 号. メディカル・ジャーナル社. 29(3):18, 2018
28. 上月正博. 心不全+サルコペニア、フレイルのリハビリテーション. 隔月刊誌 急変 ABCD+呼吸・循環ケア 12・1月号. 日総研出版. 40(1):99-104, 2019
29. 上月正博. 腎臓病で透析にならない！なっても絶対長生きする！. 腎機能みるみる改善. けんこう 365. 2:18-19, 2019
30. 上月正博. 実践！腎臓を守る運動. NHK テキスト 今日の健康. 2:46-49, 2019
31. 上月正博. 慢性腎臓病の運動療法:効果と実際. 体育の科学. 69(2):84-89, 2019

32. 上月正博. 慢性腎臓病患者さんのリハビリテーション～運動療法を中心に～. 腎臓病と運動シリーズ慢性腎不全編. 特定非営利活動法人ジャパンハートクラブ. 1-10, 2019
33. 上月正博. 透析患者さんの腎臓リハビリテーション～運動療法を中心に～. 腎臓病と運動シリーズ透析編. 特定非営利活動法人ジャパンハートクラブ. 1-10, 2019

和文単行本

1. 上月正博. II 臨床医学 I 内科学. 言語聴覚士テキスト第 3 版. 医歯薬出版. 46-55, 2018
2. 上月正博. 文藝春秋 健康長寿を約束する 老けないカラダの新常識 — 最新の運動療法は透析患者にも有効. 文春ムック 文藝春秋クリニック. 文藝春秋. 66-72, 2018
3. 上月正博. 腎臓体操 慢性腎臓病は安静第一は間違い. 寿命を 10 年のばす腎機能改善若返りワザ (主婦の友ヒットシリーズ). 主婦の友社. 21-26, 2018
4. 上月正博. 第 4 章慢性腎臓病を食い止めるかんたん動作. 腎臓病が自分で治せる 101 のワザ. 主婦の友インフォス. 121-130, 2018
5. 上月正博. 災害時のリハビリテーションの役割. 災害リハビリテーション標準テキスト. 医歯薬出版. 13-15, 2018
6. 上月正博. 心臓リハビリテーションの診療情報報酬算定にひるような条件を教えてください. わかる! できる! 心臓リハビリテーション Q&A. 医歯薬出版. 20-21, 2018
7. 上月正博. 腎臓専門医のための CKD 診療 Q&A. 東京医学社. 100-104, 2018
8. 上月正博. ねころんで読める新しいリハビリ. MC メディカ出版. 2-206, 2018
9. 上月正博. I イントロダクション. 実践! 腎臓リハビリテーション入門. 医歯薬出版. 1-31, 2018
10. 伊藤 修. II 運動療法の実践、1. 保存期 CKD 患者への運動療法. 実践! 腎臓リハビリテーション入門. 医歯薬出版. 45-52, 2018

11. 上月正博. II 運動療法の実践、3. 腎移植患者の運動療法. 実践！腎臓リハビリテーション入門. 医歯薬出版. 64-72, 2018
12. 伊藤 修. II 運動療法の実践、4. 運動後急性腎不全. 実践！腎臓リハビリテーション入門. 医歯薬出版. 73-79, 2018
13. 上月正博. 第 I 章腎臓リハビリテーション総論. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 1-40, 2018
14. 上月正博. 第 II 章腎臓病をめぐる基礎知識 4-2 腎臓と心臓. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 111-115, 2018
15. 原田 卓. 第 II 章腎臓病をめぐる基礎知識 5-2 糖尿病腎症. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 164-167, 2018
16. 上月正博. 第 III 章腎臓リハビリテーションの基本と評価 1 腎臓リハビリテーション診察の手順. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 230-234, 2018
17. 鈴木文歌. 第 III 章腎臓リハビリテーションの基本と評価 2 ADL の評価. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 235-237, 2018
18. 上月正博. 第 III 章腎臓リハビリテーションの基本と評価 7 運動耐容能. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 258-271, 2018
19. 上月正博. 第 III 章腎臓リハビリテーションの基本と評価 9 運動耐容能と生命予後. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 275-278, 2018
20. 上月正博. 第 IV 章腎臓リハビリテーションの実際 1-2 透析患者の運動療法. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 283-304, 2018
21. 上月正博, 伊藤大亮. 第 IV 章腎臓リハビリテーションの実際 1-3 腎移植患者の運動療法. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 305-308, 2018
22. 上月正博. 第 IV 章腎臓リハビリテーションの実際 補 運動療法の腎保護作用—腎不全運動モデルでの左心成果. 腎臓リハビリテーション第 2 版. 医歯薬出版. 318-323, 2018

23. 上月正博. 第V章腎臓リハビリテーションの運営. 腎臓リハビリテーション第2版. 医歯薬出版. 503-510, 2018

評論・記事

1. 上月正博. 蒼弓. 巻頭言 2017. 東北大学医学部弓道部第42号:1, 2018
2. 上月正博. リハビリテーションにおけるICFの活用. 総合リハビリテーション. 医学書院:. 46(1):52, 2018
3. 上月正博. 第2回東北支部地方会を終えて. 心臓リハビリテーション. 発行日本心臓リハビリテーション学会. 24(2):149-150, 2018
4. 上月正博. リハビリテーション医学は Adding Life to Years and Years to Life. Jpn J Rehabil Med. 日本リハビリテーション医学会. 55(7):529-532, 2018
5. 上月正博. 透析患者における運動療法と電気刺激療法. 1, 2018
6. 上月正博. 聞けばたちまち元気になるリハビリテーションの秘訣. 元気！健康！フェア in とうほく 宮城の医療と健康. 6:16-18, 2018
7. 上月正博. 「安静」が危ない！1日で2歳も年を取る. 宮城県対脳卒中協会会報. 2-3, 2018
8. 上月正博. 透析 Q&A. 腎臓リハビリテーション第2版. 医歯薬出版. 44, 2018