

## 業績目録（令和4年）

### 大学院科目名 リハビリテーション医学

#### (A-a) 英文著書

なし

#### (A-b) 和文著書

- 1 総編集 久保俊一，編集 角田 亘，佐浦隆一，三上靖夫：リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版，医学書院，東京，2022.
  - 2 総編集 久保俊一，津田英一，編集 佐浦隆一，三上靖夫：運動器疾患・外傷のリハビリテーション医学・医療テキスト，医学書院，東京，2022.
  - 3 沢田光思郎：リハビリナース2022 年秋季増刊号，メディカ出版 大阪 2022.
  - 4 【section editor】運動器疾患・外傷のリハビリテーション医学・医療テキスト，医学書院，東京，2022.
- Ⅱ. 各論
- 三上靖夫：1. 脊椎・脊髄，85-140.
  - 大橋鈴世：7. 足，307-334.
  - 三上靖夫：8. 切断，335-355.
- 5 沢田光思郎：I. 総論 7. リハビリテーション治療，耳鼻咽喉科頭頸部外科領域のリハビリテーション医学・医療テキスト（総編集 久保俊一，村上信吾，編集 土井勝美，近藤国嗣，深浦順一，斉藤秀之），一般社団法人日本リハビリテーション医学教育推進機構，京都：pp36-37，2022.
  - 6 三上靖夫，佐浦隆一：I. 総論 3. 運動器疾患・外傷のリハビリテーション診断・治療・支援，運動器疾患・外傷のリハビリテーション医学・医療テキスト（総編集 久保俊一，津田英一，編集 佐浦隆一，三上靖夫），医学書院，東京：pp57-81，2022.
  - 7 河崎 敬，三上靖夫：Ⅱ. 各論 8. 切断 1. 上肢の切断，運動器疾患・外傷のリハビリテーション医学・医療テキスト（総編集 久保俊一，津田英一，編集 佐浦隆一，三上靖夫），医学書院，東京：pp335-343，2022.
  - 8 河崎 敬：I. 総論 3. 急性期・回復期・生活期のリハビリテーション

- ン医学・医療 1. 急性期, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp55-56, 2022.
- 9 三上靖夫: I. 総論 3. 急性期・回復期・生活期のリハビリテーション医学・医療 6. 地域包括ケアシステム, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp63-65, 2022.
- 10 三上靖夫: I. 総論 4. リハビリテーション診療 3. リハビリテーション治療 リハビリテーション治療のポイント, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp91-92, 2022.
- 11 河崎 敬: I. 総論 4. リハビリテーション診療 4. リハビリテーション支援 法的支援, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp122-126, 2022.
- 12 大橋鈴世: II. 各論 2. 運動器疾患 10. 足関節・足部の疾患・外傷, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp187-193, 2022.
- 13 三上靖夫: II. 各論 2. 運動器疾患 11. 脊椎疾患, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp193-203, 2022.
- 14 前田博士, 大橋鈴世: III. 展望・社会貢献 1. リハビリテーション医療の展開 3. 電気刺激療法, リハビリテーション医学・医療コアテキスト 第2版 (総編集 久保俊一, 編集 角田 亘, 佐浦隆一, 三上靖夫), 医学書院, 東京: pp352-354, 2022.
- 15 大橋鈴世: VIII. 各種疾患のリハビリテーション診療における栄養管理 2. 大腿骨近位部骨折, リハビリテーション医学・医療における栄養管理テキスト (総編集 久保俊一, 吉村芳弘, 編集 角田 亘, 百崎 良), 医学書院, 東京: pp147-151, 2022.

(B-a) 英文総説

なし

(B-b) 和文総説

- 1 三上靖夫: スポーツによる脊髄損傷の発生状況と予防, *LocoCure* 8,

- 20-25, 2022.
- 2 三上靖夫, 西郊靖子, 久保秀一, 山端志保: 【女性とウィメンズヘルスとリハビリテーション医療】ウィメンズヘルスと急性期のリハビリテーション診療, MED REHABIL, 275, 69-73, 2022.
  - 3 白石裕一, 的場聖明, 三上靖夫: 【運動耐容能を考える】心不全の運動耐容能 末梢と中枢, Jpn J Rehabil Med, 59, 18-26, 2022.
  - 4 沢田光思郎, 向野雅彦, 才藤栄一: 下肢装具の進化, J Clin Rehabil, 31, 694-700, 2022.
  - 5 菱川法和, 沢田光思郎, 三上靖夫: 疾患別理学療法における装具療法の役割 (第3回) 脳卒中片麻痺患者の装具療法 下肢装具I, 理学療法, 39, 555-561, 2022.
  - 6 菱川法和, 大橋鈴世, 三上靖夫: がん悪液質における運動療法, 京府医大誌, 131, 831-839, 2022.
  - 7 上野博司, 垣田真里, 天谷文昌, 三上靖夫: 糖尿病性神経障害とリハビリテーション治療, J Rehabil Med, 59, 1222-1230, 2022.

(C-a) 英文原著

- 1 Hishikawa N, Toyama S, Sawada K, Kawasaki T, Ohashi S, Ikoma K, Tokunaga D, Mikami Y Effect of Foot Orthosis Treatment on Quality of Life in Secondary Sarcopenia Patients with Rheumatoid Arthritis-Related Foot Impairment, Prog Rehabil Med, 7, doi: 10.2490/prm.20220047, 2022. (IF=0)
- 2 Imai K, Onishi T, Sawada K: Dynamic Lower-Limb Alignment Focusing on Gait Stability, OJTR, 10, 179-188, 2022. (IF= 0.86)
- 3 Kanata Y, Ito T, Yoshida T, Koyama T, Mikami Y, Domen K: Prosthetic walking after bilateral transfemoral amputation in a patient with dilated cardiomyopathy a case report, Prosthet Orthot Int, 46, 195-198, 2022. (IF= 1.895)
- 4 Nishiyama K, Kamijo YI, van der Scheer JW, Kinoshita T, Goosey-Tolfrey VL, Hoekstra SP, Nishimura Y, Kawasaki T, Ogawa T, Tajima F, Lipid metabolism after mild cold stress in persons with a cervical spinal cord injury. Spinal Cord, 60, 978-983, 2022. (IF= 2.2)
- 5 Sakuyama N, Mikami Y, Ikumi A, Fujita N, Nagahiro S: The Efficacy of Health Surveys and Polymerase Chain Reaction Tests Prior to Judo Tournaments During the COVID-19 Pandemic,

- Cureus, 14, e20552, 2022. (IF= 0.27)
- 6 Sasaki E, Ikumi A, Sakuyama N, Malliaropoulos N, Mikami Y, Nagahiro S: High-rate settlement and unconsciousness with shime-waza in young judo athletes from a video analytic study in Judo World Championships, J Sci Med Sport, 25, 942-947, 2022. (IF= 4.0)
- 7 Shinohara H, Mikami Y, Kuroda R, Asaeda M, Kawasaki T, Kouda K, Nishimura Y, Ohkawa H, Uenishi H, Shimokawa T, Mikami Y, Tajima F, Kubo T: Rehabilitation in the long-term care insurance domain: a scoping review, Health Econ Rev, 12, 59, 2022. (IF= 2.4)

(C-b) 和文原著

- 1 井汲 彰, 柵山尚紀, 紙谷 武, 宮崎誠司, 藤田直久, 三上靖夫, 永廣信治: 柔道選手・指導者に対する新型コロナウイルスワクチン接種後の副反応調査, 東海大スポーツ医誌, 34, 25-31, 2022.
- 2 久保元則, 横関恵美, 前田博士, 根本 玲, 沢田光思郎, 大橋鈴世, 三上靖夫: びまん性特発性骨増殖症によって生じた摂食嚥下障害に対する手術療法後に回復期リハビリテーション病棟で治療を行った1例, リハ診療近畿会誌, 21, 28-32, 2022.
- 3 新海弘祐, 櫛田里恵, 小田 良, 遠山将吾, 三上靖夫: 全身性エリテマトーデスによるJaccoud関節症に対する軟部組織再建術後に作業療法を工夫した1例, 作業療法, 41, 464-470, 2022.
- 4 チョンキョンス, 垣田真里, 森木壹司, 田島文博: パラリンピックのメディカルおよびヘルスレガシー構築にむけた評価とスポーツ政策を含むフレームワーク作成の試み-2016リオパラリンピック日本チームへの調査より, 日本パラスポーツ学会誌, 30, 14-21, 2022.
- 5 松尾祐香, 瀬尾和弥, 山口正喜, 本木涼介, 久保秀一, 大橋鈴世, 生駒和也, 三上靖夫: 内反尖足凹足を有するCharcot-Marie-Tooth病1症例の足部矯正術前後の歩行解析 前額面の変化を中心に, 総合リハ, 50, 509-514, 2022.
- 6 城戸優充, 生駒和也, 外園泰崇, 細川俊浩, 牧 昌弘, 大橋鈴世, 高橋謙治: 乾癬などの関与が考えられたハンマー趾変形の1例, 日足の外科会誌, 43, 211-214, 2022.
- 7 牧 昌弘, 生駒和也, 城戸優充, 外園泰崇, 原 佑輔, 細川俊浩, 大橋

- 鈴世, 高橋謙治: われわれの施設における外側進入型人工足関節全置換術の小経験, 日足の外科会誌, 43, 158-160, 2022.
- 8 城戸優充, 細川俊浩, 牧 昌弘, 大橋鈴世, 生駒和也: 外反母趾における足底軟部組織厚の検討 X線学的評価法を用いて, 靴医学, 35, 87-90, 2022.
- 9 牧 昌弘, 生駒和也, 城戸優充, 大橋鈴世: 体外衝撃波治療中の足底腱膜炎に足底挿板の併用は必要か, 靴医学, 35, 51-53, 2022.

(D) 学会発表

I) 招待講演、特別講演、教育講演等

1. 三上靖夫. 特別講演, スポーツによる脊椎脊髄損傷—疫学から五輪・障がい者スポーツまで—, 第14回佐賀県リハビリテーション科医学会, 2022, 佐賀.
2. 三上靖夫. 特別講演, リハビリテーション医学・医療の進歩と近未来, 第337回京都整形外科医会学術集会, 2022, 京都.
3. 三上靖夫. 特別講演, 高齢者脊椎椎体骨折の保存療法 —成書に書かれていないリハビリテーション診療のこつ—, 痛みを考える会 (知多), 2022, 名古屋.
4. 三上靖夫. 教育講演, スポーツによる脊髄損傷, 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2022, 横浜.
5. 三上靖夫. 特別講演, スポーツによる脊髄損傷, 第29回出雲リハビリテーション研修会, 2022, 出雲.
6. 三上靖夫. 特別講演, フレイル・サルコペニア・リハビリテーション, 第24回京都府医師会生涯教育セミナー, 2022, 京都.
7. 三上靖夫. 招待講演, リハビリテーション病棟での認知症患者への対応と問題点, 京都「身体疾患と認知症」研究会, 2022, 京都.
8. 三上靖夫. 特別講演, “早期離床・早期退院……それって先生の自己満足じゃないですか?”, 第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 2022, 京都.
10. 河崎 敬. 特別講演, 障がい者スポーツ選手に対する最先端の医科学サポート 第7回京都リハビリテーション医学会学術集会, 2022, 京都.

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

- 1 三上靖夫: リハビリテーション医学・医療の現在と未来, シンポジウム, リハビリテーションの最前線, 第35回日本臨床整形外科医会

- 学術集会, 2022, 徳島.
- 2 河崎 敬: COPDのリハビリテーション診療, シンポジウム, COPD診療でSDGsを実現するために, COPD SUMMIT2022, 2022, 京都.
  - 3 島原範芳, 佐藤信治, 菱川法和, 中村めぐみ, 大西亜子, 田中由紀, 宗我部愛由子, 澤田直哉, 奥田恭章, 大西 誠, 遠山将吾, 松井利浩, 佐浦隆一: 多職種によるライフステージに応じた関節リウマチ患者支援—理学療法士の立場からの支援—, シンポジウム, 多職種によるライフステージに応じた関節リウマチ患者支援, 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2022, 横浜.
  - 4 渡辺雅彦, 山本謙吾, 阿部博男, 石島旨章, 内尾祐司, 須藤啓広, 三上靖夫, 宮原寿明, 原田 繁, 三上容司, 大川 淳, 中島康晴: 整形外科を基本領域とするサブスペシャリティー領域認定の現状と問題点—日本整形外科学会の立場から—, シンポジウム, 専門医制度 整形外科を基本領域とするサブスペシャリティー領域の認定とプログラムの確立, 第95回日本整形外科学会学術総会, 2022, 神戸.
  - 5 上島大輝, 白石裕一, 山端志保, 喜多郁果, 戸枝 葵, 的場聖明, 三上靖夫: CRT植え込み患者のフレイル・栄養と予後との関連について, 日本不整脈心電学会・日本心臓リハビリテーション学会合同セッション学会合同企画, デバイス植え込み後の心臓リハビリテーション Up to date, 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 2022, 沖縄 (ハイブリッド) .
  - 6 白石裕一, 的場聖明, 三上靖夫: 不整脈患者における心臓リハビリテーション治療, シンポジウム, 心血管疾患におけるリハビリテーションに関するガイドライン2021を振り返って, 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2022, 横浜.
  - 7 柵山尚紀, 井汲 彰, 三浦雅臣, 藤田直久, 三上靖夫: 柔道のCOVID-19感染症対策, シンポジウム, Withコロナ時代のこれから, 第9回柔道医科学研究会, 2022, 名古屋.
  - 8 永廣信治, 紙谷 武, 宮崎誠司, 三上靖夫: 柔道と頭部外傷, シンポジウム, スポーツ脳震盪の常識 —なぜ脳震盪は危険なのか?—, 第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 2022, 札幌.
  - 9 長江将輝, 三上靖夫, 外村 仁, 高取良太, 原田智久, 森 弦, 清水佑一, 竹浦信明, 高橋謙治: 腰部脊柱管狭窄症に対するME-MILD —手技の工夫と10年以上の長期治療成績—, シンポジウム, 脊椎手術の治療成績と費用対効果, 第25回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会, 2022, 京都.

- 10 島原範芳，中野正規，内山裕貴，上甲雄太郎，佐藤信治，赤松和紀，菱川法和，平 和晃，中村めぐみ，大西亜子，田中由紀，澤田直哉，奥田恭章，大西 誠，遠山将吾，佐浦隆一：理学療法士による”しあわせ”な人生を送るための支援，シンポジウム，多職種によるライフステージに応じた関節リウマチ患者支援，第31回日本リウマチ学会近畿支部学術集会，2022，大阪.
- 11 河崎 敬：医科学管理からみるパラスポーツ，合同シンポジウム，東京2020パラリンピック競技大会のレガシー，第59回日本リハビリテーション医学会学術集会，2022，横浜.
- 12 山崎泰志，菱川法和，中川恵介，蛭子拓真，林 博子，片山佳栄，佐織 歩，西尾大智，森 直樹，前田博士：ウェルウォークを用いた歩行再建を円滑に行うためのシームレスな連携と課題—回復期の立場より—，シンポジウム，脳卒中片麻痺症例に対する歩行再建—京都府内の連携と課題を考える—，第32回京都理学療法士学会，2022，京都.

### Ⅲ) 国際学会における一般発表

なし

### E 研究助成（競争的研究助成金）

総額 272 万円

#### 公的助成

代表（総額）・小計 130 万円

- 1 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 平成 30～令和 4 年度  
サルコペニアを可視化する—拡散テンソル法を用いた骨格筋の機能描出—  
助成金額 0 万円
- 2 文部科学省科学研究費補助金基盤研究（C） 令和 4～6 年度  
高齢者の活動が健康寿命に与える影響 —京丹後長寿コホート研究から—  
助成金額 130 万円

分担・小計 70 万円

- 1 厚生労働省科学研究費補助金厚生労働行政推進調査事業 令和 2～4 年度  
要介護者に対する疾患別リハビリテーションから維持期・生活期リハビリテーションへの一貫したリハビリテーション手法の確立研究  
助成金額 70 万円

財団等からの助成

代表（総額）・小計 72 万円

- 1 公益財団法人大阪ガスグループ福祉財団 令和 4 年度 回復期リハビリテーション病棟退院後の身体活動と身体組成にあたる関連因子の解明 助成金額 72 万円