

医局

【論文・著書】

- 誤嚥性肺炎治療における静脈栄養の処方（依頼原稿）
吉村芳弘
jmedmook79 再診治療を現場に活かす！誤嚥性肺炎 治療と予防の新常識
（日本医事新報社） 2022/04/25
- 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）
吉村芳弘、久保俊一
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（日本リハビリテーション医学教育推進機構／日本リハビリテーション医学会 監修） 2022/05/01
- だから回復期リハビリテーションはやめられない。そういう意味でのバイブルでもある。
（書評）
吉村芳弘
回復期リハビリテーションで「困った！」ときの臨床ノート（医学書院）
- Muscle Strength Gain is Positively Associated With Functional Recovery in Patients with Sarcopenic Obesity After Stroke
Nagano F(長野文彦),Yoshimura Y,Matumoto A,Bise T,Kido Y,Sshimadu S,Shiraishi A
Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease 2022/4/6
- Oral Management and the Role of Dental Hygienists in Convalescent Rehabilitation
Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘) , Ai Shiraishi, Yuri Tsuji (辻友里) ,
Ryo Momosaki.
Progress in Rehabilitation Medicine; 2022; 20220019 2022/04/12
- Chair-stand Exercise Improves Sarcopenia in Rehabilitation Patients after Stroke
Yoshimura Y,Wakabayashi H,Nagano F,Bise T,Shimazu S,Shiraishi A,Kido Y,
Matumoto A
Nutrients. 2022 Jan20;14(3):461. 2022/05/09
- Pharmacotherapy and the Role of Pharmacists in Rehabilitation Medicine
Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘) , Ayaka Matsumoto, Ryo Momosaki.
Progress in Rehabilitation Medicine. 2022; 7: 20220025 2022/05/14
- Association between BIA-derived Phase Angle and Sarcopenia and Improvement in Activities of Daily Living and Dysphagia in Patients undergoing Post-Stroke Rehabilitation
T Bise, Y Yoshimura (吉村芳弘) , H Wakabayashi, F Nagano, Y Kido,
S Shimazu, A Shiraishi, A Matsumoto.
Journal of Nutrition, Health and Aging. 2022; 6: 590-597 2022/05/30
- Polypharmacy and potentially inappropriate medications in stroke rehabilitation: prevalence and association with outcomes
Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘) , Fumihiko Nagano,
Takahiro Bise, Yoshifumi Kido, Sayuri Shimazu, Ai Shiraishi.
International Journal of Clinical Pharmacology. 2022;44:749-761 2022/06/01
- Muscle Strength Gain is Positively Associated with Functional Recovery in Patients with Sarcopenic Obesity After Stroke
Fumihiko Nagano, Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘) , Ayaka Matsumoto,
Takahiro Bise, Yoshifumi Kido, Sayuri Shimazu.
Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease. 2022; 31: 106429 2022/06/01
- Potentially inappropriate medications are negatively associated with functional recovery in patients with sarcopenia after stroke
Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Fumihiko Nagano, Sayuri Shimazu,
Ai Shiraishi, Yoshimumi Kido and Takahiro Bise
Aging Clinical and Experimental Research 2022/08/19
- Improvement in sarcopenia is positively associated with recovery of independence in urination and defecation in patients undergoing rehabilitation after a stroke
Kido Y Yoshimura Y Wakabayashi H' Bise L Shimazu S' Shiraishi A.
Nutrition(2023)。volume 107' March 2023' 2023/1/11
- Predicting the Readmission and Mortality in Older Patients Hospitalized with Pneumonia with Preadmission Frailty
K Yamada, K Iwata, Y Yoshimura (吉村芳弘) , et al.
The Journal of Frailty and Aging. 2022 2022/04/01
- Nutrition and Physical Therapy: A position Paper by the Japanese Association of Rehabilitation Nutrition (secondary publication)
T Inoue, Y Iida, K Takahashi, K Shirado, F Nagano, S Miyazaki, I Takeuchi,
Y Yoshimura (吉村芳弘) , R Momosaki, K Maeda, H Wakabayashi.
JMA Journal. 2022; 2: 243-251 2022/04/15
- Disease-specific Nutritional Physical Therapy: A Position Paper by the Japanese Association of Rehabilitation Nutrition (secondary publication)
T Inoue, Y Iida, K Takahashi, K Shirado, F Nagano, S Miyazaki, I Takeuchi,
Y Yoshimura (吉村芳弘) , R Momosaki, K Maeda, H Wakabayashi.

- JMA Journal. 2022; 5: 252-262 2022/04/15
リハビリテーション栄養における診断推論：日本リハビリテーション栄養学会によるポジションペーパー
若林秀隆、前田圭介、百崎良、小蔵要司、吉村芳弘、藤原大、小坂鎮太郎、鈴木規雄
日本リハビリテーション栄養学会誌. Vol.6 No.2 2022 2022/04/23
Diagnostic reasoning in rehabilitation nutrition: Position paper by the Japanese Association of Rehabilitation Nutrition (secondary publication)
H Wakabayashi, K Maeda, R Momosaki, Y Kokura, Y Yoshimura (吉村芳弘), D Fujiwara, S Kosaka, N Suzuki.
Journal of General and Family Medicine. 2022; 4: 205-216 2022/04/28
A Combined Assessment Method of Phase Angle and Skeletal Muscle Index to Better Predict Functional Recovery after Acute Stroke
T Abe, Y Yoshimura (吉村芳弘), Y Sato.
Journal of Health & Aging. 2022; 26: 445-451 2022/05/01
Predicting the Readmission and Mortality in Older Patients Hospitalized with Pneumonia with Preadmission Frailty
Kanji Yamada, Kentarou Iwata, Yoshihiro Yoshimura, et al.
published. 28 April 2022
Use of Antipsychotics is Negatively Associated with Muscle Strength in Older Adults with Sarcopenia after Stroke
Kose E, Yoshimura Y, Wakabayashi H, Matsumoto A
J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Aug; 31(8):106587
Impact of trunk and appendicular skeletal muscle mass on improving swallowing function in acute stroke patients.
Sato Y Yoshimura Y Abe I Nagano F, Matsumoto A
J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 S. p; 31 (9):1 06636.
ポジションペーパー
東敬一郎、中道真理子、中村直人、永野彩乃、藤原大、吉村芳弘、前田圭介、若林秀隆。
日本リハビリテーション栄養学会誌. Vol.6 No.2 2022 2022/09/15
リハビリテーション栄養における作業療法士の役割：日本リハビリテーション栄養学会によるポジションペーパー
田中舞、齊藤嘉子、助金淳、前田圭介、藤原大、吉村芳弘、若林秀隆。
日本リハビリテーション栄養学会誌. Vol.7 No.1 2022 2022/10/12
Relationship between trunk muscle mass and activities of daily living at discharge in acute stroke patients.
Sato Y Yoshimura x Abe I Nagano R Matsumoto A.
J Nutrition. 2022 Aug 24; 103-104:111833. 2022/10/17
Validity of sarcopenia diagnosis defined by calf circumference for muscle mass to predict functional outcome in patients with acute stroke.
Abe I Yoshimura Y Sato Y Nagano F, Matsumoto A.
Arch Gerontol Geriatr. 2022 Nov; 105:104854. 2022/11/21
当科におけるCLTIに対するEVT後遠位バイパス移行症例の検討
山下 裕也
第50回日本血管外科学会学術総会 2022/05/26
当院の医師事務作業補助業務の紹介及びコロナ禍における対応について
村岡 綾
日本医師事務作業補助者協会 第2回熊本地方会 2022/06/25
Sarcopenia Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘)
45th ESPEN Congress (European Society of Clinical Nutrition and Metabolism)
(Lyon, France) 2022/09/04
Yahgeeシステム診断書問い合わせ台帳管理による効果
大塚万稀
日本医師事務作業補助者協会 第11回全国学術集会 2022/11/20
当院における配置転換の取り組み
村岡 綾
日本医師事務作業補助者協会 第11回全国学術集会 2022/11/20
Respiratory sarcopenia: A position paper by four professional organizations
Sato S, Miyazaki S, Tamaki A, Yoshimura Y, Arai H, Fujiwara D, Katsura H, Kawagoshi A, Kozu R, Iwaida K, Ogawa S, Ueki J, Wakabayashi H.
Geriatr Gerontol Int. 2022. (Early View article) First published: 2022/12/7

フレイル・サルコペニアの予防と治療
吉村芳弘
第2回島根県経腸栄養セミナー (Webinar) 2022/07/29

- 医原性サルコペニア
吉村芳弘
日本医療機能評価機構 医療安全に関わる教育講演 (動画収録) 2022/08/04
- 多職種で取り組むフレイル予防
吉村芳弘
熊本県看護協会 多職種合同シンポジウム 2022/08/06
- Preventive and therapeutic intervention for primary sarcopenia (oral)
Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘)
International Liver Symposium 2020 (Kyoto, Japan) 2022/08/20
- リハビリテーション栄養
吉村芳弘
茨城県回復期リハビリテーション病棟の会講演会 (Webinar) 2022/09/16
- セレンの知見を生かす栄養管理
吉村芳弘
Nutrition management seminar~微量元素を考える (Webinar) 2022/09/21
- リハ栄養の考え方がどうして重要なのか
吉村芳弘
リハビリテーション・ケア合同研究大会 苫小牧2022特別講演 2022/10/01
- 急性期から回復期までのシームレスケア
吉村芳弘
筑豊臨床栄養セミナー (飯塚病院@福岡県) 2022/10/07
- サルコペニア・フレイルUpdate
吉村芳弘
第44回日本臨床栄養学会総会教育講演 (岩手県) 2022/10/09
- サルコペニアと栄養管理のアウトカム
吉村芳弘、嶋津さゆり
日本医療企画ヘルスケアレストラントークライブ (webinar) 2022/10/17
- サルコペニアについて
吉村芳弘
熊本シティFM すいっち791元氣一番 (ラジオ出演) 2022/10/19
- 心不全療養指導士が知っておきたいリハ栄養
吉村芳弘
第26回日本心不全学会心不全療養指導士セミナー講師 (奈良県) 2022/10/22
- サルコペニア融合研究
吉村芳弘
第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会教育講演 (滋賀県) 2022/10/29
- 呼吸サルコペニアとその対策
吉村芳弘
第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会講演 (千葉県) 2022/11/11
- 急性期から回復期までのシームレスケア
吉村芳弘

- 第52回筑後地区輸液栄養NST研究会特別講演(福岡県) 2022/11/17
サルコペニアについて
吉村芳弘
熊本県看護協会熊本南支部2022年度第2回研修会 2022/11/19
薬剤師が知っておくべきフレイル・サルコペニア対策
吉村芳弘
福岡市博多区薬剤師会研修会講師 2022/11/21
管理栄養士が知っておくべきサルコペニア・フレイルの最新知識
吉村芳弘
愛知県栄養士会 令和4年度医療部会研修会講師(Webinar) 2022/11/26
栄養療法のトリセツと多職種連携
吉村芳弘
第101回在宅チーム医療栄養管理研究会(Webinar) 2022/12/11
医療者が知っておくべきサルコペニア・フレイル
吉村芳弘
鹿児島県歯科医師会 令和4年度オーラルフレイルを通じた介護予防人材育成研修
会講師 2022/12/18
リハ栄養で必要な静脈栄養の知識
吉村芳弘
第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会教育講演
(熊本城ホール) 2023/01/21
サルコペニアと亜鉛
吉村芳弘
第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会ランチョンセミナー
(熊本城ホール) 2023/01/21
大会長講演
吉村芳弘
第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会大会長講演
(熊本城ホール) 2023/01/21
リハ栄養とリハ薬剤の最新知識
吉村芳弘
回復期リハビリテーション病棟協会 第41回研究大会in岡山 2023/02/25
健康長寿のためのフレイル予防
吉村芳弘
鹿児島県鹿児島地域振興局健康企画課 令和4年度介護予防従事者研修会講師
(鹿児島県) 2023/03/03
回復期・慢性期患者の栄養管理
吉村芳弘
2023年第1回NST医師・歯科医師教育セミナー講師(日本臨床栄養代謝学会)
(Webinar) 2023/03/11
Muscle health in rehabilitation patients (oral)
Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘)
Abbott Advisory Board "Muscle Health in Out-Patient Setting" (Syngapore)
2023/03/18
Topic15 腎疾患における栄養サポート
吉村芳弘
第20回LLLライブコース講師(日本臨床栄養代謝学会)(Webinar) 2023/03/25

【取材】

- 脳卒中後の処方せんが減ると摂取量が増える
松本彩加、吉村芳弘
HealthyDay News (web news) 2022/04/27
100歳100人「キューサイ大調査」
吉村芳弘
ヘルスケア2022年4月号 2022/05/01
急性期から回復期までのシームレスケア～粘度可変型栄養食品による栄養ケアマネジメント
の意義(Report:回復期リハビリテーション病棟協会 第39回研究大会in東京)
吉村芳弘
PEN栄養ニュース 2022年5月1日発行号 2022/05/01

【熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会】

- 医療従事者が知っておくべき「肺炎球菌ワクチン」について
松岡 多香子

リハビリテーション部

【論文・著書】

Muscle Strength Gain is Positively Associated With Functional Recovery in Patients with Sarcopenic Obesity After Stroke

Nagano F (長野文彦), Yoshimura Y, Matsumoto A, Bise T, Kido Y, Shimizu S, Shiraishi A
Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease 2022/4/6

Disease-specific Nutritional Physical Therapy: A Position Paper by the Japanese Association of Rehabilitation Nutrition (Secondary Publication)

Inoue T, Iida Y, Takahashi K, Shirado K, Nagano F (長野文彦), Miyazaki S, Takeuchi I, Yoshimura Y, Momosaki R, Maeda K and Wakabayashi H
JMA journal Vol 5. No. 2 2022 2022/04/30

Chair-stand Exercise Improves Sarcopenia in Rehabilitation Patients after Stroke

Yoshimura Y, Wakabayashi H, Nagano F, Bise T, Shimizu S, Shiraishi A, Kido Y, Matsumoto A
Nutrients. 2022 Jan 20; 14(3):461. 2022/05/09

Association between BIA-derived Phase Angle and Sarcopenia and Improvement in Activities of Daily Living and Dysphagia in Patients undergoing Post-Stroke Rehabilitation

T Bise, Y Yoshimura (吉村芳弘), H Wakabayashi, F Nagano, Y Kido, S Shimizu, A Shiraishi, A Matsumoto.

Journal of Nutrition, Health and Aging. 2022; 6: 590-597 2022/05/30

Association of polypharmacy at hospital discharge with nutritional intake, muscle strength and activities of daily living among older patients undergoing convalescent rehabilitation after stroke

Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Sayuri Shimizu, Fumiko Nagano, Takahiro Bise, Yoshimune Kido, Ai Shiraishi and Takako Sunahara

Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science 2022/09/21

Potentially inappropriate medications are negatively associated with functional recovery in patients with sarcopenia after stroke

Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Fumiko Nagano, Sayuri Shimizu, Ai Shiraishi, Yoshimune Kido and Takahiro Bise

Aging Clinical and Experimental Research 2022/08/19

Improvement in sarcopenia is positively associated with recovery of independence in urination and defecation in patients undergoing rehabilitation after a stroke

Kido Y, Yoshimura Y, Wakabayashi H, Bise T, Shimizu S, Shiraishi A.

Nutrition(2023). volume 107 March 2023 2023/1/11

Impact of trunk and appendicular skeletal muscle mass on improving swallowing function in acute stroke patients.

Sato Y, Yoshimura Y, Abe I, Nagano F, Matsumoto A

J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Sep; 31(9):106636. 2022/9/12

Relationship between trunk muscle mass and activities of daily living at discharge in acute stroke patients.

Sato Y, Yoshimura Y, Abe I, Nagano F, Matsumoto A.

J Nutrition. 2022 Aug 24; 112(8):111833. 2022/10/17

Validity of sarcopenia diagnosis defined by calf circumference for muscle mass to predict functional outcome in patients with acute stroke.

Abe I, Yoshimura Y, Sato Y, Nagano F, Matsumoto A.

Arch Gerontol Geriatr. 2022 Nov 15; 105:104854. 2022/11/21

【学会発表】

心疾患患者におけるサルコペニアとリハビリテーションの関連

山崎 梨紗

第28回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 2022/06/11-2022/06/12

回復期病棟における脳卒中片麻痺患者の麻痺側上肢を生活場面で使用する為の支援
～課題指向型アプローチと麻痺側上肢チェックリストを導入した事例～

園田 穂茄美

九州作業療法学会2022 in SAGA 2022/06/18

下肢力学的エネルギーの流れからみた膝関節伸展制限が歩行立脚期の膝関節に及ぼす影響について

園田 昌義

第10回日本運動器理学療法学会学術大会 2022/09/24-2022/09/25

氏原 健吾

リハ・ケア研究大会2022苫小牧 2022/09/30-2022/10/01

起立運動は脳卒中患者の認知レベルを改善する

長野 文彦

第1回日本老年療法学会学術集会 2022/10/01-2022/10/02

サルコペニアを有する回復期患者における重度筋力、骨格筋量低下は機能的予後と関連する

長野 文彦

第9回日本サルコペニア・フレイル学会大会 2022/10/29-2022/10/30

オンデマンドでの動画視聴を利用したリハ部内教育の取り組み

岩坂光彦

日本理学療法教育学会 2022/11/05-2022/11/06

新人教育に客観的評価を用いた新たな取り組み～COVID-19により臨床実習が制限された事への対応～

紫垣華苗

第11回日本理学療法教育学会学術大会 2022/11/06

プッシュアップを制限された人工肘関節置換術既往のある胸髄損傷患者の移乗動作獲得について

富岡 勇貴

第25回熊本県理学療法士学会 2022/11/20

脊髄圧迫骨折患者における入院前の応用的日常生活自立度と機能的予後の関連

本田充樹子

第25回熊本県理学療法士学会 2022/11/20

サルコペニアを有する回復期患者における重度筋力、骨格筋量低下のカットオフ値の妥当性

長野 文彦

第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会 2023/01/21

慢性期頸・脊髄損傷患者に対する脂肪組織由来再生幹細胞群(ADRCs)点滴静注治療の経過報告

細木悠孝

第22回日本再生医療学会総会 2023/03/23

【講演会】

元気な時から行なうリハビリテーション(0次、1次、3次予防)

槌田義美

令和会 熊リハ病院 第14回地域連携連絡会 2022/08/03

ながら運動で延ばそう健康寿命 効率的で簡単なながら運動

槌田義美

大津町高齢者学級 2022/09/15

地域リハ(0次、1次、3次予防と地域診断)

槌田義美

地域リハ塾九州ブロック 2022/10/05

ながら運動で延ばそう健康寿命～明日から介護予防で使える骨トレ・筋トレ～

槌田義美

菊地地域リハ広域支援センター 介護予防研修会 2022/11/11

第1回健康づくり講演会 ながら運動で延ばそう健康寿命

槌田義美

菊池市老人クラブ連合会 2022/11/17

理学療法士がリハビリテーション栄養を实践する意義

長野 文彦

第62回近畿理学療法学会学術大会 2023/02/05

[熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会]

多職種チームアプローチで3食経口摂取を獲得できた遷延性意識障害による重度嚥下障害例

中村 友紀

回復期脳卒中患者の社会参加支援～通所リハ利用者とのオンライン交流におけるマッチングシートの活用～

市川 和音

看護部

【学会発表】

新人看護師教育を行った先輩看護師の現状と課題

西口明佳 松岡あずさ 山縣倫代

リハ・ケア研究大会2022苫小牧 2022/09/30-2022/10/01

看護師が最大化する回復期リハ栄養のアウトカム

砂原貴子

第12回 日本リハビリテーション栄養学会学術集会 2023/01/21

大腿骨骨折患者の術前後の食事管理について～80歳以上の患者に試みて～

渡邊菜子 篠原麻耶 守屋由里予

令和4年度熊本県看護研究大会 2023/02/25

【講演会】

就業継続可能な看護職の働き方への取り組み

佐藤 並子

熊本県看護協会菊池・阿蘇地区支部看護管理者会 2022/11/22

【熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会】

大腿骨骨折患者の術前後の食事管理について～80歳以上の患者にチェックリストを活用した
食事選択を試みて～

守屋 由里予

新人看護師教育を行った先輩看護師の現状と課題

西口 明佳

歯科

[論文・著書]

Muscle Strength Gain is Positively Associated With Functional Recovery in Patients with Sarcopenic Obesity After Stroke

Nagano F(長野文彦),Yoshimura Y,Matumoto A,Bise T,Kido Y,Sshimadu S,Shiraishi A
Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease 2022/4/6

Oral Management and the Role of Dental Hygienists in Convalescent Rehabilitation
Yoshihiro Yoshimura (吉村芳弘) , Ai Shiraishi, Yuri Tsuji (辻友里) ,
Ryo Momosaki.

Progress in Rehabilitation Medicine; 2022; 20220019 2022/04/12

Chair-stand Exercise Improves Sarcopenia in Rehabilitation Patients after Stroke
Yoshimura Y,Wakabayashi H,Nagano F,Bise T,Shimazu S,Shiraishi A,Kido Y,
Matumoto A

Nutrients. 2022 Jan 20;14(3):461. 2022/05/09

Association between BIA-derived Phase Angle and Sarcopenia and Improvement in
Activities of Daily Living and Dysphagia in Patients undergoing Post-Stroke
Rehabilitation

T Bise, Y Yoshimura (吉村芳弘) , H Wakabayashi, F Nagano, Y Kido,
S Shimazu, A Shiraishi, A Matsumoto.

Journal of Nutrition, Health and Aging. 2022; 6: 590-597 2022/05/30

Potentially inappropriate medications are negatively associated with functional
recovery in patients with sarcopenia after stroke

Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Fumifiko Nagano, Sayuri Shimazu,
Ai Shiraishi, Yoshimumi Kido and Takahiro Bise

Aging Clinical and Experimental Research 2022/08/19

Association of polypharmacy at hospital discharge with nutritional intake, muscle
strength and activities of daily living among older patients undergoing convalescent
rehabilitation after stroke

Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Sayuri Shimazu, Fumifiko Nagano,
Takahiro Bise, Yoshimumi Kido, Ai Shiraishi and Takako Sunahara

Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science 2022/09/21

Improvement in sarcopenia is positively associated with recovery of independence in urination and
defecation in patients undergoing rehabilitation after a stroke

Kido Y Yoshimura Y Wakabayashi H' Bise L Shimazu S' Shiraishi A.

Nutrition(2023)。 volume 107' March 2023' 2023/1/11

[熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会]

脳卒中回復期の口腔状態の改善は嚥下障害や日常生活動作の改善と関連する

白石 愛

栄養管理部

[論文・著書]

70歳からはこれを食べる STOP低栄養

嶋津さゆり (監修執筆)

新星出版株式会社 2023/02/20

Muscle Strength Gain is Positively Associated With Functional Recovery in Patients with Sarcopenic Obesity After Stroke

Nagano F(長野文彦),Yoshimura Y,Matumoto A,Bise T,Kido Y,Sshimadu S,Shiraishi A
Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease 2022/4/6

Chair-stand Exercise Improves Sarcopenia in Rehabilitation Patients after Stroke

Yoshimura Y,Wakabayashi H,Nagano F,Bise T,Shimazu S,Shiraishi A,Kido Y,
Matumoto A

Nutrients. 2022 Jan 20;14(3):461. 2022/05/09

Association between BIA-derived Phase Angle and Sarcopenia and Improvement in Activities of Daily Living and Dysphagia in Patients undergoing Post-Stroke Rehabilitation

T Bise, Y Yoshimura (吉村芳弘), H Wakabayashi, F Nagano, Y Kido,
S Shimazu, A Shiraishi, A Matsumoto.

Journal of Nutrition, Health and Aging. 2022; 6: 590-597 2022/05/30

Improvement in sarcopenia is positively associated with recovery of independence in urination and defecation in patients undergoing rehabilitation after a stroke

Kido Y Yoshimura Y Wakabayashi H Bise T Shimazu S Shiraishi A.
Nutrition(2023)。volume 107 March 2023 2023/1/11

[学会発表]

シンポジウム 嶋津さゆり

日本病態栄養学会 2023/01/15

[講演]

高齢者の栄養 嶋津さゆり

フードデリメディケアフーズショー フードデリメディケアフーズショー

低栄養高齢者の栄養 嶋津さゆり

日本臨床栄養協会近畿地方会 2022/07/02

サルコペニア 嶋津さゆり

大塚製薬工業株式会社 2022/07/20

高齢者の栄養 嶋津さゆり

キッセイ薬品工業 2022/08/06

高齢者の栄養 嶋津さゆり

長崎県栄養士会生涯学習研修会 2022/09/11

回復期リハビリテーション 嶋津さゆり

大塚製薬工業 2022/10/26

回復期リハビリテーション 嶋津さゆり

日本サルコペニアフレイル学会学術集会 2022/10/30

回復期リハビリテーション 嶋津さゆり

在宅医療研修会 2022/12/11

【取材】

安定した物性での主食提供で調理負担の軽減

嶋津さゆり

月刊誌ヘルスケアレストラン 2022/07/01

日も元気にいただきます。「おいしく食べ続けるために」収録

嶋津さゆり

株式会社クリニコ 2022/11/09

【熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会】

5S活動を通じた業務改善の意義と効果についての検討

薬剤部

[論文・著書]

- Muscle Strength Gain is Positively Associated With Functional Recovery in Patients with Sarcopenia and Obesity After Stroke
Nagano F(長野文彦),Yoshimura Y,Matsumoto A,Bise T,Kido Y,Sshimadu S,Shiraishi A
Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease 2022/4/6
- Chair-stand Exercise Improves Sarcopenia in Rehabilitation Patients after Stroke
Yoshimura Y,Wakabayashi H,Nagano F,Bise T, Shimazu S, Shiraishi A,Kido Y,
Matsumoto A
Nutrients. 2022 Jan 20;14(3):461. 2022/05/09
- Pharmacotherapy and the Role of Pharmacists in Rehabilitation Medicine
Yoshimura Y, Ayaka Matsumoto, Ryo Momosaki
Progress in Rehabilitation Medicine 2022/05/14
- Polypharmacy and potentially inappropriate medications in stroke rehabilitation:
prevalence and association with outcomes
Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Fumifiko Nagano, Takahiro Bise,
Yoshimumi Kido, Sayuri Shimazu and Ai Shiraishi
International of Clinical Pharmacy 2022/05/16
- Association between BIA-derived Phase Angle and Sarcopenia and Improvement in
Activities of Daily Living and Dysphagia in Patients undergoing Post-Stroke
Rehabilitation
T Bise, Y Yoshimura (吉村芳弘), H Wakabayashi, F Nagano, Y Kido,
S Shimazu, A Shiraishi, A Matsumoto.
Journal of Nutrition, Health and Aging. 2022; 6: 590-597 2022/05/30
- Potentially inappropriate medications are negatively associated with functional
recovery in patients with sarcopenia after stroke
Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Fumifiko Nagano, Sayuri Shimazu,
Ai Shiraishi, Yoshimumi Kido and Takahiro Bise
Aging Clinical and Experimental Research 2022/08/19
- Association of polypharmacy at hospital discharge with nutritional intake,
muscle strength and activities of daily living among older patients undergoing
convalescent rehabilitation after stroke
Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Sayuri Shimazu, Fumifiko Nagano,
Takahiro Bise, Yoshimumi Kido, Ai Shiraishi and Takako Sunahara
Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science 2022/09/21
- Polypharmacy and Its Association with Dysphagia and Malnutrition among Stroke
Patients with Sarcopenia
Ayaka Matsumoto, Yoshihiro Yoshimura, Sayuri Shimazu, Fumifiko Nagano,
Takahiro Bise, Yoshimumi Kido and Ai Shiraishi
Nutrients 2022/10/12
- Use of Antipsychotics is Negatively Associated with Muscle Strength in Older
Adults with Sarcopenia after Stroke
Kose E, Yoshimura Y, Wakabayashi H, Matsumoto A 2022/8/8
J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Aug;31(8):106587
- Impact of trunk and appendicular skeletal muscle mass on improving swallowing
function in acute stroke patients.
Sato Y Yoshimura Y Abe I Nagano F, Matsumoto A
J Stroke Cerebrovasc Dis. 2022 Sep;31(9):106636. 2022/9/12
- Relationship between trunk muscle mass and activities of daily living at discharge in acute stroke
patients.
Sato Y Yoshimura x Abe I Nagano R Matsumoto A.
International Journal of Gerontology. 2022 Aug;24:103-104:111833. 2022/10/17
- Validity of sarcopenia diagnosis defined by calf circumference for muscle mass to predict functional
outcome in patients with acute stroke.
Abe I Yoshimura Y Sato Y Nagano F, Matsumoto A.
Arch Gerontol Geriatr. 2022 Nov;105:104854. 2022/11/21
- Improvement in sarcopenia is positively associated with recovery of independence in urination and

defecation in patients undergoing rehabilitation after a stroke

Kido Y Yoshirnura y Wakabayashi H' Bise L Shimazu S' Shiraishi A.
Nutrition(2023)。volumne 107' March 2023' 2023/1/11

[学会発表]

脳卒中回復期高齢患者におけるポリファーマシーと潜在的不適切処方の実態とリハビリテーションアウトカムとの関連

松本彩加、吉村芳弘、長野文彦、備瀬隆広、木戸善文、嶋津さゆり、白石愛、濱田雄仁、葛原碧海、砂原貴子
第6回日本老年薬学会学術大会 2022/05/14

脳卒中回復期高齢者におけるポリファーマシーと栄養状態との関連

松本彩加、吉村芳弘、長野文彦、備瀬隆広、木戸善文、嶋津さゆり、白石愛、濱田雄仁、葛原碧海、砂原貴子
第37回日本臨床栄養代謝学会学術集会 2022/05/31

回復期の栄養サポートを最大化する薬剤師の役割と挑戦

松本彩加
第32回日本医療薬学会 2022/09/23

若手薬剤師が挑む一般病院での臨床研究

松本彩加
第12回日本リハビリテーション栄養学会学術集会熊本大会 2023/01/21

回復期の栄養管理～ポリファーマシーとPIMsとの関連～

松本彩加
令和4年度熊本県病院薬剤師会学術研究発表会 2023/03/11

[講演会]

リハビリテーション医療における薬物療法・病棟薬剤師の役割

松本彩加
第14回地域連携連絡会 2022/08/03

リハビリテーション薬剤の考え方と実践例

松本彩加
大塚製薬工場社内研修会 2022/11/16

地域連携部

[熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会]

ICTを活用した入院前の取り組み～コロナ禍における業務改善～
大倉 寿子

臨床工学

[学会発表]

HB0によりレビー小体型認知症における認知機能の症状改善が示唆された一例

宮尾良和
第56回 日本高気圧環境・潜水医学会学術総会 2022/10/29

[講演会]

仕事のやりがいを見つけるには

野田慎之介
熊本県&三重県 臨床工学技士会合同交流会 2022/11/05

再生医療関連機器のニーズ

野田慎之介
熊本県臨床工学技士会 2022/11/25

事務局

[学会発表]

- コロナを契機とした院内広報の仕組みづくり
坂本和歌子
2022年度第16回事務管理研究会 2022/08/20
- コロナを契機とした院内広報の仕組みづくり
坂本和歌子
第41回病院運営勉強会 2022/11/18

[熊リハ・サンライズヒル合同研究発表会]

- 量的点検の標準化への取り組み～SSISCOPEを活用して～
菊川 南