厚生労働科学研究費補助金

循環器疾患·糖尿病等生活習慣病対策 総合研究事業

高齢者の健診のあり方に関する 科学的エビデンスを構築するための研究

平成 26 年度 総合研究報告書

研究代表者 下 方 浩 史 平成 27(2015)年3月

内 容

- . 総合研究報告
 - 高齢者の健診のあり方に関する科学的エビデンスを構築するための研究 研究代表者 名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科教授 下方浩史
- . 研究成果の刊行に関する一覧表
- .研究成果の刊行物・別刷

厚生労働科学研究費補助金 (循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)

総合研究報告書

高齢者の健診のあり方に関する科学的エビデンスを 構築するための研究

研究代表者 下方 浩史 名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科教授

研究要旨 生活習慣病を中心とした既存の健診対象疾患及び高齢者 特有の疾患の中から高齢者健診でターゲットにすべき疾患を選定し た。大規模人間ドック健診の受診者を対象とし、65歳以上で有病率 が高い疾患を求め、代謝性疾患や高齢者に特有の疾患が抽出された。 地域住民のコホートでは、無作為抽出された代表性のある集団である 特性を生かして、全国での 65 歳以上の患者数推計や将来予測を行っ た。その結果、軽度認知機能障害は1.280万人、抑うつ518万人、骨 粗鬆症 962 万人、痩せ 212 万人、ADL 低下 896 万人が全国にいると 推定された。人口の高齢化の進行に伴って、将来、少なくとも 2030 年から 2040 年頃まではこれらの疾患の患者数が急増していくことが 明らかとなった。高齢者に多い疾患に加えて高齢者に特有の老年症候 群のスクリーニングや予測を可能とする具体的な健診項目について 明らかにした。疾患重視の今までの健診とは異なり、新たな検査項目 を含んだ「高齢者健診」では、抑うつや認知機能障害などの「こころ の健康」や骨折、転倒、難聴、痩せ、ADL低下など高齢者の健康維 持や QOL に深く関わる問題を潜在的に有するハイリスク者の早期発 見が可能となると期待される。本研究の成果から「高齢者健診のあり 方」への提言を作成した。

下方浩史:名古屋学芸大学大学院栄養科学 研究科教授

安藤富士子:愛知淑徳大学健康医療科学部 教授

葛谷雅文:名古屋大学大学院医学系研究科 教授

A. 研究目的

わが国では高齢者の割合が急増する中で、 高齢者の健康増進、疾病の予防、早期発見・ 早期治療を目指すことが求められている。し かし現在行われている健診は中年層をターゲ ットにして、がんや生活習慣病に対する検査 項目が設定されてきた。高齢者では要介護となる原因疾患の早期発見・診断が重要である。疾患による高齢者の生活全般への負担を考慮すると、抑うつ、認知症、低栄養や ADL 低下を早期発見することの意味は大きく、介護予防につながっていくものと期待される。本研究では、 膨大な一般健診データを有する コホート、 高齢者に特有の疾患や病態に関しての詳細な検査データを有する一般住民コホートの、ふたつの長期にわたって追跡されている既存の大規模コホートを用いて、高齢者の健診のあり方を示すエビデンスを構築し、提言を行うことを目的とした。

B.研究方法

大規模健診疫学研究

1) 対象

平成元年から平成 25 年までの 24 年間で名 古屋市内の人間ドック機関を受診した男性 96,995 人、女性 59.656 人の合計 156,651 人 を対象とした検討を行った。初診時の平均年 齢は 44.0±9.5 歳、年齢分布は 20 歳~94 歳 であり、検査結果は延べ 596,681 件に及んで いる。

2) 高齢者に有病率が高い疾患、症状の抽出

生活習慣病を中心とした既存の健診対象疾患の中から高齢者健診でターゲットにすべき疾患を選定するため、性別に 65 歳未満群と 65 歳以上群に分けて有病率が高い疾患について洗い出しを行った。同様に、頻度の高い症状について性別に 65 歳未満群と 65 歳以上群に分けて検討した。

3) 疾患の有病率時代変化の検討

高血圧症、糖尿病、脂質異常症、肥満、痩せなどについて男女別年齢別に平成元年から 平成 25 年までの 24 年間の有病率の時代変化 を検討した。

地域住民疫学研究(認知症)

1) 対象

対象は「国立長寿医療研究センター老化に関する長期縦断疫学研究(NILS-LSA)」は長寿医療研究センター周辺(大府市および知多郡東浦町)の参加者で、地域住民からの無作為抽出(観察開始時年齢 40~79歳)されている。対象者は 40、50、60、70歳代男女同数とし1日7人、1年間で約1,200人について多数の老化関連要因の検査調査を、年間を通して行い、2年ごとに追跡観察を行った。追跡中のドロップアウトは、同じ人数の新たな補充を行い、定常状態として約2,400人のダイナミックコホートとすることを目指してきた。

2) 65 歳以上の患者数推計、将来予測

無作為抽出された代表性のある集団である特性を生かして、軽度認知機能障害、抑うつ、骨粗鬆症、痩せ、身体機能低下について全国での65歳以上の患者数推計を行った。また、国立社会保障・人口問題研究所が平成24年1月に公表した日本の詳細推計人口(中位出生、中位死亡)を用いて、潜在性有病者数の2060年までの将来推計を行った。

3) 高齢者特有の病態の予測因子

認知機能障害および生活機能低下について、 NILS-LSA の第 2 次調査に参加した者につい て、その後 7 次調査までの発症の有無を予測 する検査所見を網羅的に検討した。

4) 高齢者健診の項目の抽出

NILS-LSAの第1次調査から第7次調査までに高血圧症、糖尿病、脂質異常症、身体機能低下、認知機能障害、高次生活機能低下、抑うつ、転倒、尿失禁、痩せ、骨粗鬆症の発症を予測する健診項目について解析を行った。

高齢者に特有の老年症候群、高齢者に多く認められる慢性疾患を、サルコペニア、転倒、尿失禁などの身体機能障害、認知症、軽度認知機能障害(MCI)、抑うつなどの心理機能障害、糖尿病、脂質異常症などの代謝性疾患の3つの分野に分け、これらと関連する健診項目を、従来の後期高齢者医療健康診査検査項目、前年度までの成果として老年症候群・高齢者の慢性疾患との関連が認められた検査項目、文献的に老年症候群との関連が報告されている検査項目から抽出した。

(倫理面への配慮)

本研究は「疫学研究における倫理指針」を 遵守して行った。地域住民無作為抽出コホートに関しては国立長寿医療研究センターにお ける倫理委員会での研究実施の承認を受けた 上で実施している。大規模健診データに関し ては、人間ドックにおける既存資料を個人の 特定がまったくできない連結不可能匿名化された状態で提供を受けている。「疫学研究における倫理指針」を遵守し、全体として集団的に集計解析を行い、個人情報の厳守に努めた。

C.研究結果

大規模健診疫学研究

1) 縦断データの整備

平成 23 年の検査結果 23,793 人分、平成 24 年の検査結果 23,552 人分、平成 25 年の 23,276 人分のデータを整理確認し、データベ ースを構築した。

2) <u>高齢者に有病率が高い疾患、症状の抽出</u>

生活習慣病を中心とした既存の健診対象疾 患の中から高齢者健診でターゲットにすべき 疾患を選定するため、65歳以上で有病率が高 い疾患について洗い出しを行った。その結果、 高血圧症が 65 歳以上の 38.8%、脂質異常症 26.6%、糖尿病 11.7%、痛風 8.9%、不整脈 8.5%、緑内障 7.9%、白内障 16.3%、前立腺疾患 13.1%(男性のみ)であった。高血圧症、脂質異常症、糖尿病、痛風などの生活習慣病 は 65 歳未満でも罹患者は多かったが、高齢者の方が有病率は高かった。

65 歳以上の高齢者の自覚症状としては腰の痛み 24.4%、首筋・肩の凝り 22.7%、目の疲れ・痛み 13.9%、体がだるい 6.4%、頭痛 4.8%などの頻度が高かったが、これらの自覚症状は 65 歳未満でも多く、高齢者特有ということはなかった。

3) 疾患の有病率時代変化の検討

高血圧症、糖尿病、脂質異常症、肥満、痩 せなどについて男女別年齢別に有病率の時代 変化を検討した。高血圧症の有病率は中高年 の男女ともに 2000年~2004年頃に少し高く なっていたが、1990年代を通して、また2004 年以降は有病率が低下していた。糖尿病につ いては HbA1c の測定が 2000 年以降にしか行 われていないため 13 年間の有病率の変動を みた。男性では 50 代以降の年代で有病率の 上昇がみられたが、女性ではほとんど時代の 影響はみられなかった。脂質異常症も年齢別 の有病率には時代の影響は男女ともにほとん どなかった。しかしこれらの代謝性疾患は年 齢が高くなるほど有病率は高くなり、人口の 高齢化とともに高齢者の患者数は増加してい く。70歳以上の国内患者数は、高血圧症では 24年間で1.3倍、脂質異常症では2.7倍、糖 尿病はこの 13 年間で 2.1 倍となっていると 推定された。

BMI が 25 以上の肥満の有病率は男性の 30 代から 60 代で高くなってきていたが、女性 の 40 代以上では低下していた。一方 BMI が 18.5 未満の痩せは、男性ではほぼすべての年代で低下していたが、女性は逆にすべての年代で高くなっていた

地域住民疫学研究

1) 縦断データの整備

平成 24 年 7 月に終了した第 7 次調査 2,330 人のデータの整理確認を行った。平成 9 年か らの 15 年間で総計 3,983 人、延べ 16,338 件 の調査を行い、そのデータ整備を行った。

2) 65 歳以上の患者数推計、将来予測

骨粗鬆症、認知症、ADL低下、抑うつ、低 栄養など、高齢者に特徴的でありながら健診 でのエビデンスの乏しい病態について、新た に健診の対象にすべき高齢者疾患や病態を決 定する代表性のあるデータである特色を生か し、全国での 65 歳以上患者数推計や将来予 測を行った。その結果、軽度認知機能障害は 1,280万人、鬱 518万人、骨粗鬆症 962万人、 低栄養 212万人、ADL低下 896万人であっ た。これら高齢者に高頻度にみられる病態、 疾患は将来推計でも今後急速に患者数が増加 していくことが確認された。

3) 高齢者特有の病態の予測因子

認知機能障害の発症には比較的年齢が低い高齢者では過栄養やメタボリックシンドロームが、年齢が高い世代ではアルブミンやマグネシウムの低下など低栄養がリスクとなっていた。頭部 MRI は認知症を予見する優れた検査であった。高齢者の ADL の低下には高インスリン血症や過栄養、骨粗鬆症や脳血管障害の併存が危険因子となっており、マグネシウムや亜鉛、アルブミン、歩行、高齢期の適度な栄養は予防的に働くと考えられた。骨粗鬆症の発症予測には中年群では抑うつや骨性アルカリフォスファターゼやNTx、DPD、

オステオカルシンなどの骨代謝マーカーが重要であったが、高齢群では有意な関連はなかった。また抑うつについては高齢群では臨床検査で予測できる項目はほとんどなかった。

4) 高齢者健診の項目の抽出

高齢者の身体機能障害の予測・診断に数多 くの項目が関与しており、特に栄養・体力の 項目が重要であった。心理・精神障害の予測・ 診断については、栄養・体力に関連する検査 項目に加えて視力・聴力の感覚機能が予防要 因として重要であった。また、代謝性疾患の 予測・診断には従来の検査項目に加えて予防 要因としての体力が重要であることがわかっ た。

身長、体重、血圧、肝機能検査、血清脂質 検査、空腹時血糖、HbA1c、尿検査などは代 謝性疾患の評価だけでなく、痩せや転倒など と関連しており、BMI、血圧、脂質は中年の 健診基準と異なり、むしろ「低値」を異常値 としてピックアップすることが必要である。 また、高齢者特有の疾患・病態の診断・予測 には体格・栄養・運動・感覚器に関する項目 が必要で、体脂肪率、腹囲、アルブミン、へ モグロビン、クレアチニン、握力、歩行速度、 視力、聴力などの項目が有用と考えられた。

D.考察

わが国では高齢者が今後急増し、2050年には日本人の 2.5 人に 1 人が 65 歳以上となると推計されている。高齢者の割合が増加する中で、高齢者の健康増進、疾病の予防、早期発見・早期治療を目指すことが求められている。しかし、現在行われている健診は中年者をターゲットにして検査項目が設定されてきた。中年者と高齢者では罹患する疾患の種類や頻度が大きく異なる。生活習慣病の罹患率

は年齢によって異なり、また高齢者特有の疾患も多い。超高齢社会を迎え、健診のあり方について時代の変化に合わせた対応が必要であろう。高齢者に対する健診や検査データの解釈のあり方を検討する本研究は時代の要請であるといえる。

本研究により高齢者にとって重要な疾患や病態が選定され、認知機能障害、抑うつ、低栄養、脆弱などは、数百万人の患者がいて、将来、少なくとも 2030 年から 2040 年頃までは患者数が急増していくことが明らかとなった。また、これらの疾患のそのスクリーニング方法や予測の可能性が示された。疾患重視の今までの健診とは異なり、高齢者に特有な疾患で高齢者に特有な疾患だけでなく、抑うつや閉じこもり、認知機能障害などの「こころの健康」や骨折、転倒、難聴、低栄養、ADL低下など高齢者の健康維持やQOLに深く関わる問題を潜在的に有するハイリスク者の早期発見が可能となると期待される。

本研究からの成果から、 健診の目標を「要介護とならないための疾患・病態の早期発見」とすること、 高齢者に多い生活習慣病と高齢者特有の疾患の両方を健診の目的疾患とすること、 介護予防健診と合体して基本チェックリストなどを利用し効率的に検査を実施すること、 身長、体重、血圧、肝機能検査、脂質検査、糖尿病検査、尿検査など従来の後期高齢者医療健康診査の項目は高齢者に多い疾患の予測・診断に重要であること、

これらに加えて体脂肪率、腹囲、アルブミン、ヘモグロビン、握力、歩行テスト(歩行速度)視力、聴力など体格・栄養・運動・感覚器に関する項目が高齢者の心身の評価に必要であること、 認知症スクリーニング検査

(MMSE)、抑うつスクリーニング検査 (CES-D または GDS)を必要に応じて実施 することを「高齢者健診のあり方」への提言 とした(資料)。

本研究による介護予防を含めた高齢者健診に必要なミニマムの検査項目の組み合わせは費用対効果が高いと期待される。高齢者健診をより効率的に行うことが可能となり、さらには高齢者の健康維持、社会参画を促進し、医療費の削減につながっていくものと期待される。

E.結論

無作為抽出された地域住民を対象とした 15年間のデータを用いた解析では、高齢者に 特有な脆弱、抑うつ、低栄養、骨粗鬆症を予 測するためには、血液検査所見は有用であっ たが、食事調査による栄養素摂取量や体力、 身体活動量の検査も有用であることがわかっ た。また認知症の発症には比較的年齢が低い 高齢者では過栄養やメタボリックシンドロー ムが、年齢が高い世代ではアルブミンやマグ ネシウムの低下など低栄養がリスクとなって いた。頭部 MRI は認知症を予見する優れた 検査であった。大規模健診コホートの 23 年 間の解析では、65歳未満では一般的な検査が 将来の低栄養・虚血性心疾患発症の予測に役 立っていたが、既に高齢になっている人たち では、一般的な検査はその時点での疾患の発 見には役立つが、将来の発症には一般検査所 見以外の影響が大きいため予測には役立たな いと推測された。

F.研究発表

- 1.論文発表
- 1) Shimada H, Kato T, Ito K, Makizako H,

- Doi T, Yoshida D, Shimokata H, Washimi Y, Endo T, Suzuki T: Relationship between atrophy of the medial temporal areas and memory function in elderly adults. Eur Neurol 67; 168-177, 2012.
- 2) Terabe Y, Harada A, Tokuda H, Okuizumi H, Nagaya M, Shimokata H: Vitamin D Deficiency in Elderly Women in Nursing Homes: Investigation with Consideration of Decreased Activation Function from the Kidneys. J Am Geriatr Soc. 60: 251-255, 2012.
- 3) Kozakai R, Ando F, Kim HY, Rantanen T, Shimokata H: Regular exercise history as a predictor of exercise in old age among community-dwelling Japanese older people. J Phys Fitness Sports Med 1(1); 1-8, 2012.
- 4) Nishio N, Teranishi M, Uchida Y, Sugiura S, Ando F, Shimokata H, Sone M, Otake H, Kato K, Yoshida T, Tagaya M, Hibi T, Nakashima T: Contribution of Complement Factor H Y402H Polymorphism to Sudden Sensorineural Hearing Loss Risk and Possible Interaction with Diabetes. Gene 499, 226-230, 2012.
- 5) 安藤富士子,今井具子,加藤友紀,大塚礼,松井康素,竹村真里枝,下方浩史:血清カロテノイドと2年後の骨粗鬆症/骨量減少発症リスク.日本未病システム学会雑誌 18(2):89-92,2012.
- 6) 李成喆, 幸篤武, 森あさか, 丹下智香子,

- 安藤富士子,下方浩史:地域在住高齢者の身体活動と認知機能に関する縦断的研究.日本 未病システム学会雑誌 18(3); 39-42, 2012.
- 7) 丹下智香子,西田裕紀子,富田真紀子,安藤富士子,下方浩史:成人後期における日常生活活動能力と主観的幸福感の関連に認知機能が及ぼす影響.日本未病システム学会雑誌(1882);68-71,2012.
- 8) 加藤友紀,大塚礼,今井具子,安藤富士子, 下方浩史:地域在住中高年者の微量ミネラル およびビオチンの摂取量.日本栄養・食糧学 会誌 65: 21-28, 2012.
- 9) Doi T, Shimada H, Makizako H, Yoshida D, Shimokata H, Ito K, Washimi Y, Endo H, Suzuki T: Characteristics of Cognitive Function in Early and Late Stages of Amnestic Mild Cognitive Impairment. Geriat Geront Int (in press).
- 10) 西田裕紀子, 丹下智香子, 富田真紀子, 安藤富士子, 下方浩史: 高年者の開放'性が知能の経時変化に及ぼす影響: 6年間の縦断的検討. 発達心理学研究 23(3); 276-286, 2012.
- 11) Yuki A, Lee SC, Kim HY, Kozakai R, Ando F, Shimokata H:Relationship between physical activity and brain atrophy progression.Med Sci Sport Exer 44(12):2362-2368, 2012.
- 12) 内田育恵,杉浦彩子,中島務,安藤富士子,下方浩史:全国高齢難聴者数推計と 10 年後の年齢別難聴発症率-老化に関する長期

縦断疫学研究(NILS-LSA)より. 日老会誌 49(2): 222-227, 2012.

- 13) 杉浦彩子,内田育恵,中島務,西田裕紀子,丹下智香子,安藤富士子,下方浩史:高齢者の耳垢の頻度と認知機能、聴力との関連. 日老会誌 49(3): 325-329, 2012.
- 14) Wada-Isoe K, Uemura Y, Nakashita S, Yamawaki M, Tanaka K, Yamamoto M, Shimokata H, Nakashima K: Prevalence of Dementia and Mild Cognitive Impairment in the Rural Island Town of Ama-cho, Japan. Dement Geriatr Cogn Dis Extra 2: 190-199, 2012.
- 15) Teranishi M, Uchida Y, Nishio N, Kato K, Otake H, Yoshida T, Suzuki H, Sone M, Sugiura S, Ando F, Shimokata H, Nakashima T: Polymorphisms in Genes Involved in Oxidative Stress Response in Patients with Sudden Sensorineural Hearing Loss and Ménière's Disease in a Japanese Population. DNA Cell Biol 31(10):1555-1562, 2012.
- 16) Matsui Y, Takemura M, Harada A, Ando F, Shimokata H: Divergent significance of bone mineral density changes in aging depending on sites and sex revealed through separate analyses of bone mineral content and area J Osteoporos 2012; 1-6, 2012.
- 17) 西田裕紀子, 丹下智香子, 富田真紀子, 安藤富士子, 下方浩史: 高齢者の抑うつはそ

の後の知能低下を引き起こすか:8 年間の縦断的検討. 老年社会科学 34(3)、370-381、2012.

- 18) 下方浩史: Chapter 4. 栄養疫学.ウエルネス公衆栄養学第9版(前大道教子,松原知子編) 医歯薬出版、東京、pp.103-124,2012.
- 19) 下方浩史,安藤富士子:日常生活機能と 骨格筋量、筋力との関連.サルコペニア-研究の現状と未来への展望.日老会誌 49(2); 195-198,2012.
- 20) 下方浩史,安藤富士子:認知症の実態と予防の重要性.日本未病システム学会雑誌18(3): 79-83, 2102.
- 21) 下方浩史,安藤富士子:疫学研究からの サルコペニアとそのリスク-特に栄養との関連.日本老年医学会雑誌 49(6;): 721-725, 2012.
- 22) Shimokata H, Ando F: Aging-related genotype. Anti-Aging Med 9(6); 185-191, 2012.
- 23) Kawano N, Iwamoto K, Ebe K, Aleksic B, Noda A, Umegaki H, Kuzuya M, Iidaka T, Ozaki N. Slower adaptation to driving simulator and simulator sickness in older adults. Aging Clin Exp Res. 2012, 24(3):285-9.
- 24) Umegaki H, Hayashi T, Nomura H, Yanagawa M, Nonogaki Z, Nakashima H, Kuzuya M. Cognitive dysfunction: An

emerging concept of a new diabetic complication in the elderly. Geriatr Gerontol Int. 2013 13(1):28-34.

- 25) Kuzuya M, Izawa S, Enoki H, Hasegawa J. Day-care service use is a risk factor for long-term care placement in community-dwelling dependent elderly. Geriatr Gerontol Int. 2012 12(2):322-9.
- 26) Umegaki H, Suzuki Y, Yanagawa M, Nonogaki Z, Nakashima H, Kuzuya M, Endo H. Cognitive impairments and functional declines in older adults at high risk for care needs. Geriatr Gerontol Int. 2013 Jan;13(1):77-82.
- 27) 西谷えみ、高田健人、杉山みち子、三橋 芙佐子、田中和美、麻植有希子、西本悦子、 星野和子、桐谷裕見子、梶井文子、菊谷武、 合田敏尚、宮本啓子、高田和子、葛谷雅文 . 介護保険施設、病院(療養病床ならびに回復 期リハビリテーション病棟)における摂食・ 嚥下障害を有する高齢者に関する入院・退所 (院)時の情報連携の実態に関する研究 日本 臨床栄養学会雑誌 34(1): 10-17, 2012
- 28) 葛谷雅文 . OPINION 超高齢社会における虚弱の評価と介入の重要性 . 日本医事新報 (0385-9215)4599 号 Page27-31.
- 29) 葛谷雅文.高齢者の熱中症 日本医師会 雑誌 141(2)294-298,2012
- 30)葛谷雅文.特集:栄養アセスメントの重要性とピットホール 医師の立場から(慢性

期)静脈経腸栄養 vol:27(3):875-877.2012.

- 31) Lee SC, Yuki A, Nishita Y, Tange C, Kim HY, Kozakai R, Ando F, ShimokataH: The Relationship Between Light Intensity Physical Activity and Cognitive Function in a Community-Dwelling Elderly population 8 year longitudinal study. J Am Geriat Soc 61(3); 452-453, 2013.
- 32) 安藤富士子、大塚礼,北村伊都子,甲田道子,下方浩史:「かくれメタボ」の日本人有所見者数の推計・無作為抽出地域住民コホート NILS-LSA から.日本未病システム学会雑誌 19(2); 1-6, 2013.
- 33) 丹下智香子,西田裕紀子,富田真紀子, 安藤富士子,下方浩史:成人後期の主観的幸 福感に対する配偶者の有無と対人関係の影響. 日本未病システム学会雑誌 19(2); 88-92, 2013.
- 34) 堀川千賀、大塚礼,加藤友紀,河島洋, 柴田浩志,安藤富士子,下方浩史:トリグリ セリド高値の者における血清脂肪酸の特徴 ~地域在住の中高年男女における検討~. 日本未病システム学会雑誌 19(2); 125-130, 2013.
- 35) Otsuka R, Kato Y, Imai T, Ando F, Shimokata H: Higher serum EPA or DHA, and lower ARA compositions with age independent of fatty acid intake in Japanese aged 40 to 79. Lipids 48(7); 719-727, 2013.

- 36) Osuga Y, Yoshida M, Ando F, Shimokata H: Prevalence of lower urinary tract symptoms in middle-aged and elderly Japanese. Geriat Geront Int 13: 1010-1017, 2013.
- 37) Nishio N, Teranishi M, Uchida Y, Sugiura S, Ando F, Shimokata H, Sone M, Otake H, Kato K, Yoshida T, Tagaya M, Hibi T, Nakashima T: Polymorphisms in genes encoding aquaporins 4 and 5 and estrogen receptor α in patients with Ménière's disease and sudden sensorineural hearing loss. Life Sci 92(10):541-546, 2013.
- 38) Suzuki T, Shimada H, Makizako H, Doi T, Yoshida D, Ito K, Shimokata H, Washimi Y, Endo H, Kato T: A randomized controlled trial of multicomponent exercise in older adults with mild cognitive impairment. PLoS One 8(4); e61483, 2013.
- 39) Teranishi M, Uchida Y, Nishio N, Kato K, Otake H, Yoshida T, Suzuki H, Sone M, Sugiura S, Ando F, Shimokata H, Nakashima T: Polymorphisms in genes involved in the free-radical process in patients with sudden sensorineural hearing loss and Ménière's disease. Free Radic Res 47(6-7); 498-506, 2013.
- 40) Yuki A, Otsuka R, Kozakai R, Kitamura I, Okura T, Ando F, Shimokata H: Relationship between low free testosterone levels and loss of muscle mass. Scientific

Reports 3: 1818, 2013.

- 41) Nishita Y, Tange C, Tomida M, Ando F, Shimokata H: Does high educational level protect against intellectual decline in older adults? : a 10-year longitudinal study. Jpn Psycho Res 55: 378-389, 2013.
- 42) Uchida Y, Teranishi M, Nishio N, Sugiura S, Hiramatsu M, Suzuki H, Kato K, Otake H, Yoshida T, Tagaya M, Suzuki H, Sone M, Ando F, Shimokata H, Nakashima T: Endothelin-1 gene polymorphism in sudden sensorineural hearing loss. Laryngoscope 123; E59-E65, 2013.
- 43) 今井具子、加藤友紀,大塚礼,安藤富士子,下方浩史:中高年者の食事記録データから作成した料理データベースを用いた大学生の栄養素等推定値の有効性.日本未病システム学会雑誌 19(2); 93-97, 2013.
- 44) 加藤友紀、大塚礼、今井具子、安藤富士子、下方浩史:地域在住中高年者のアミノ酸摂取量-食品アミノ酸成分表の新規構築による推定.栄養学雑誌 71(6); 299-310, 2013.
- 45) 下方浩史、安藤富士子:検査基準値の考え方・医学における正常と異常・. 日本老年 医学会雑誌 50(2); 168-171, 2013.
- 46) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史: サルコペニア、虚弱の疫学 日本人データから. Bone Joint Nerve 3:67-74, 2013.
- 47) 下方浩史、安藤富士子:健康長寿社会を

- 築く長期縦断疫学研究.日本未病システム学 会雑誌 19(2); 29-35, 2013.
- 48) 大塚礼、下方浩史、安藤富士子:高齢者の 栄 養 に 関 す る 疫 学 研 究 . Geriatric Medicine 51(4); 365-369, 2013 .
- 49) 加藤友紀、下方浩史、安藤富士子: 高齢者のうつと栄養. Geriatric Medicine 51(4); 393-397, 2013.
- 50) 吉村典子、中村耕三、阿久根徹、藤原佐 枝子、清水容子、吉田英世、大森豪、須藤啓 広、西脇祐司、吉田宗人、下方浩史:LOCOMO スタディ・最新の骨粗鬆症学・骨粗鬆症の最 新知見・XI.大規模臨床試験の概要・住民コ ホート研究の概要・日本臨床 71 巻増刊号 2; 642-645, 2013.
- 51) 下方浩史、安藤富士子:高齢者の基準値 の考え方.検査結果をどう読むか?JOHNS 29(9); 1377-1380, 2013.
- 52) 安藤富士子、下方浩史:果実・果汁飲料と機能性成分(10) 中高年者の疾病予防における果物・カロテノイド摂取の役割、果実とその加工品の話、食品と容器 54(9); 530-535, 2013.
- 53) 下方浩史、安藤富士子: 老化の長期縦断研究からみた高齢期の健康増進の解明. Geriatric Medicine 51(9); 895-899, 2013.
- 54) 鈴木隆雄、下方浩史:加齢性筋肉減少症 (サルコペニア)の基礎と臨床. Locomotive Pain Frontier 2(2); 80-85, 2013.

- 55) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史:わが国におけるサルコペニアの診断と実態-日本人における診断.サルコペニア-その成因と栄養・運動(葛谷雅文、雨海照祥編) 医歯薬出版、東京、pp35-40,2013.
- 56) 加藤友紀、安藤富士子、下方浩史:サルコペニアの栄養ケア BCAA. サルコペニア・その成因と栄養・運動(葛谷雅文、雨海照祥編) 医歯薬出版、東京、pp.116-121, 2013.
- 57) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史: 罹患の 実態について教えてください. サルコペニア 24 のポイント(関根里恵、小川純人編) フ ジメディカル出版、東京、pp.17-21, 2013.
- 58) 安藤富士子、下方浩史: サルコペニア高齢者の特徴は? サルコペニア 24 のポイント (関根里恵、小川純人編) フジメディカル出版、東京、pp.22-26, 2013.
- 59) 下方浩史:高齢期における生活習慣病の 予防・喫煙と飲酒. Advances in Aging and Health Research 2013 高齢期における生活 習慣病.長寿科学健康財団.愛知 pp159-167, 2013.
- 60) 下方浩史:「養生訓」に学ぶ!病気にならない生き方.素朴社、東京、2013.
- 61) Fujita M, Cheng XW, Inden Y, Shimano M, Yoshida N, Inoue A, Yamamoto T, Takeshita K, Kyo S, Taguchi N, Shi GP, Kuzuya M, Okumura K, Murohara T. Mechanisms with clinical implications for

atrial fibrillation-associated remodeling: cathepsin K expression, regulation, and therapeutic target and biomarker. J Am Heart Assoc 2(6): 1-7; 2013.

- 62) Cheng XW, Kikuchi R, Ishii H, Yoshikawa D, Hu L, Takahashi R, Shibata R, Ikeda N, Kuzuya M, Okumura K, Murohara T. Circulating cathepsin K as a potential novel biomarker of coronary artery disease. Atherosclerosis 228(1); 211-6, 2013.
- 63) 葛谷雅文:筋肉が落ちてきた.加齢症状で悩む患者さんに応える医学(葛谷雅文、伴信太朗編)プリメド社、東京、pp120-124、2014.
- 64) Kitamura I, Koda M, Otsuka R, Ando F, Shimokata H: Six-year longitudinal changes in body composition middle-aged and elderly Japanese: Age and sex differences in appendicular skeletal muscle Geriatr Gerontol Int mass. 14(2):354-361, 2014.
- 65) Yoshimura N, Akune T, Fujiwara S, Shimizu Y, Yoshida H, Nishiwaki Y, Sudo A, Omori G, Yoshida M, Shimokata H, Suzuki T, Muraki S, Oka H, Nakamura K: Prevalence of knee pain, lumbar pain and its co-existence in Japanese men and women: The LOCOMO (Longitudinal Cohorts of Motor System Organ) study. J Bone Miner Metab 32(5): 524-532, 2014.

- 66) 西田裕紀子、丹下智香子、富田真紀子、 安藤冨士子、下方浩史:高齢者における知能 と抑うつの相互関係:交差遅延効果モデルに よる検討.発達心理学研究 25(1); 76-86, 2014.
- 67) Matsui Y, Takemura M, Harada A, Ando F, Shimokata H: Utility of "loco-check," self-checklist for "Locomotive Syndrome" as a tool for estimating the physical ysfunction of elderly people. Health 5(12A): 97-102, 2013.
- 68) Shimokata H, Ando F, Yuki A, Otsuka R: Age-related changes in skeletal muscle mass among community-dwelling Japanese
 a 12-year longitudinal study. Geriatr Gerontol Int 14(Suppl. 1): 85-92, 2014.
- 69) Matsui Y, Takemura M, Harada A, Ando F, Shimokata H: Effects of knee extensor muscle strength on the incidence of osteopenia and osteoporosis after 6 years. J Bone Miner Metab 32(5): 550-555, 2014.
- 70) 加藤友紀、大塚礼、今井具子、安藤富士子、下方浩史:地域在住中高年者のアミノ酸摂取量-食品アミノ酸成分表の新規構築による推定.栄養学雑誌 71(6); 299-310, 2013.
- 71) Otsuka R, Tange C, Nishita Y, Kato Y, Imai T, Ando F, Shimokata H: Serum docosahexaenoic and eicosapentaenoic acid and risk of cognitive decline over 10 years among elderly Japanese. Eur J Clin Nutr 68: 503-509, 2014.

- 72) Otsuka R, Kato Y, Nishita Y, Tange C, Nakamoto M, Tomita M, Imai T, Ando F, Shimokata H: Cereal intake increases and dairy products decrease risk of cognitive decline among 2 elderly female Japanese. J Prev Alz Dis (in press).
- 73) Kasai T, Ishiguro N, Matsui Y, Harada A, Takemura M, Yuki A, Otsuka R, Ando F, Shimokata H: Sex- and age-related differences in mid-thigh composition and muscle quality determined by computed tomography in middle-aged and elderly Japanese Geriatr Gerontol Int (in press).
- 73) UchidaY, Sugiura S, Ueda H, Nakashima T, Ando F, Shimokata H. The association between hearing impairment and polymorphisms of genes encoding inflammatory mediators in Japanese aged population. Immun Ageing 11(1): 18, 2014.
- 74) Otsuka R, Ando F, Shimokata H: Secular trend of serum docosahexaenoic acid, eicosapentaenoic acid, and arachidonic acid concentrations among Japanese A 4- and 13-year descriptive epidemiologic study. Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids (in press).
- 75) 大塚礼、加藤友紀、西田裕紀子、丹下智 香子、今井具子、安藤富士子、下方浩史:地 域在住高齢者における短鎖および中鎖脂肪酸 摂取が8年間の認知機能得点低下に及ぼす影響.日本栄養・食糧学会誌 (印刷中)

- 76) 下方浩史:高齢者糖尿病検査データの見方.高齢者糖尿病診療のピットフォール.糖 尿病診療マスター 12(5); 556-560, 2014.
- 77) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史: サルコペニアの診断と評価. サルコペニアおよびロコモティブシンドロームと栄養. 臨床栄養 124(3); 279-285. 2014.
- 78) 幸篤武、下方浩史:地域在住高齢者におけるサルコペニアの実態.医学のあゆみ248(9): 649-654, 2014.
- 79) 下方浩史:虚弱の危険因子. Medical Rehabilitation 170; 121-125, 2014.
- 80) 下方浩史: フレイルの危険因子. 高齢者 におけるリハビリテーションの阻害因子とそ れに対する一般的対応. Geriatric Medicine 52(5); 593-596, 2014.
- 81) 下方浩史、安藤富士子: ロコモティブシンドロームとサルコペニア. 日本抗加齢医学会雑誌 10(3); 347-353, 2014.
- 82) 安藤富士子、西田裕紀子、下方浩史: 喫煙が知能・認知機能に及ぼす影響と抗酸化食品の可能性. Geriatric Medicine 52(7); 793-796, 2014.
- 83) 杉浦彩子、内田育惠、中島務、下方浩史: 難聴と認知症 . Geriatric Medicine 52(7); 781-784, 2014 .
- 84) 下方浩史:[シリーズ健康長寿-3]健康

長寿と食生活,飲酒.日本医師会雑誌 143(8); 1728-1734, 2014.

- 85) Yuki A, Ando F, Matsui Y, Harada A, Shimokata H: The epidemiology of sarcopenia among the Japanese elderly. J Physic Fitness Sports Med (in press)
- 86) 下方浩史、安藤富士子、大塚礼:国立長寿医療研究センター・老化に関する長期縦断研究(NILS-LSA).医学のあゆみ(印刷中).
- 87) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史: サルコペニアの疫学 、サルコペニアの基礎と臨床. 最新医学 70(1); 37-43, 2014.
- 88) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史:.サルコペニアの概念、評価とその意義.CKD におけるサルコペニア・フレイル対策.臨床透析(印刷中).
- 89) 下方浩史:病因と死因の現状と課題.介護福祉事典(日本介護福祉学会編).ミネルヴァ書房、東京 pp.696-697,2014.
- 90) 下方浩史:地域在住高齢者における要介 護化の危険因子. Advances in Aging and Health Research 2014 長寿科学研究業績集 「在宅の高齢者を支える・医療、介護、看取 リ・」. 長寿科学健康財団. 愛知 pp.125-135, 2014.
- 91) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史:サルコペニアの有症率と危険因子.サルコペニアの 運動療法-エビデンスと実践(島田裕之編) 医歯薬出版、東京 pp.16-22, 2014.

- 92) 下方浩史: 高齢者の定義および人口動態. 老年学(改訂第 4 版). 標準理学療法学・作業療法学.専門基礎分野. 大内尉義(編) 医学書院、東京 pp.45-53, 2014.
- 93) 下方浩史:栄養疫学.ウエルネス公衆栄養学 2014(前大道教子、松原知子編) 医歯薬出版、東京 pp.104-124, 2014.
- 94) 原田敦、松井康素、下方浩史:認知症高齢者と骨粗鬆症との関連は.認知症高齢者の転倒予防とリスクマネジメント(第2版). 武藤芳照、鈴木みずえ(編集).日本医事新報社、東京 pp62-65, 2014.
- 95) 幸篤武、安藤富士子、下方浩史:サルコペニアの概念と診断基準、サルコペニアとフレイル~医療職間連携による多角的アプローチ~.医薬ジャーナル社、東京(印刷中)
- 96) 下方浩史:老年症候群.介護支援専門員 基本テキスト(7訂)一般財団法人長寿社会 開発センター編.中央法規、東京(印刷中)
- 97) 下方浩史:バイタルサインと検査.介護 支援専門員基本テキスト(7訂)一般財団法 人長寿社会開発センター編.中央法規、東京 (印刷中)
- 98) Japanese Geriatric Society Ethics Committee, Iijima S, Aida N, Ito H, Endo H, Ohrui T, Sodei T, Toba K, Hara K, Momose Y, Uemura K, Nakano H, Miura H, Kuzuya M.Position statement from the Japan Geriatrics Society 2012: End-of-life care for

the elderly.Geriatr Gerontol Int . 2014 Oct.14(4) 735-9.

99) Wu H, Cheng XW, Hu L, Hao CN, Hayashi M, Takeshita K, Hamrah MS, Shi GP, Kuzuya M, Murohara T. Renin inhibition reduces atherosclerotic plaque neovessel formation and regresses advanced atherosclerotic plaques. Atherosclerosis. 237(2) 739-47 2014 Dec

100) Morita M, Hayashi T, Ochiai M, Maeda M, Yamaguchi T, Ina K, Kuzuya M. Oral supplementation with a combination of l-citrulline and l-arginine rapidly increases plasma l-arginine concentration and enhances NO bioavailability. Biochem Biophys Res Commun. 454(1) 53-7 2014 Oct

Ina K, Hayashi Τ, Araki A, Kawashima S, Sone H, Watanabe H, Ohrui T, Yokote K, Takemoto M, Kubota K, Noda M, Noto H, Ding QF, Zhang J, Yu ZY, Yoon BK, Nomura H, Kuzuya M;Japan CDM Group. Importance ofhigh-density lipoprotein cholesterol levels in elderly diabetic individuals with type IIb dvslipidemia: Α 2-year of survey cardiovascular events. Geriatr Gerontol Int 2014 Oct:14(4): 806-10.

102) Makino T, Umegaki H, Suzuki Y, Yanagawa M, Nonogaki Z, Nakashima H, Kuzuya M . Relationship between small cerebral white matter lesions and cognitive function in patients with Alzheimer's disease and amnestic mild cognitive impairment Geriatr Gerontol Int 2014 Oct:14(4):819-26.

103) Jiang H, Cheng XW, Shi GP, Hu L, Inoue A, Yamamura Y, Wu H, Takeshita K, Li X, Huang Z, Song H, Asai M, Hao CN, Unno K, Koike T, Oshida Y, Okumura K, Murohara T, Kuzuya M. Cathepsin K-mediated Notch1 activation contributes to neovascularization in response to hypoxia. Nat Commun. 2014 Jun 4;5:3838.

104) Kimura K, Cheng XW, Inoue A, Hu L, Koike T, Kuzuya M. β-Hydroxy-β-methylbutyrate facilitates PI3K/Akt-dependent mammalian target of rapamycin and FoxO1/3a phosphorylations alleviates tumor necrosis factor a/interferon y-induced MuRF-1 expression C2C12 cells. Nutr 2014 Res. Apr;34(4):368-74.

105) Izawa S, Enoki H, Hasegawa J, Hirose T, Kuzuya M. Factors associated with deterioration of mini nutritional assessment-short form status of nursing home residents during a 2-year period. J Nutr Health Aging. 2014 Apr;18(4):372-7.

106) Cheng XW, Sasaki T, Kuzuya M. The role of cysteinyl cathepsins in venous disorders. Thromb Haemost. 2014 Jul 3;112(1):216-8.

107) 葛谷雅文 8 脂質異常症 病態の特徴 合併する疾患ごとの栄養ケア 高齢者の糖尿 病と栄養 71-3 2014.6

葛谷 雅文 総論 フレイルとは - その概念と歴史 フレイル - 超高齢社会における最重要課題と予防戦略 2-6 2014.6

108) 葛谷雅文 第 章 ライフサイクルと 代謝の変化 3. 高齢者の栄養管理に必要な 知識 1)加齢と消化吸収能 ~健康な高齢 者は消化吸収能は衰えない~栄養管理をマス ターする 代謝の理解はなぜ大事? 347-9 2014.7

109) 葛谷雅文 第 章 ライフサイクルと 代謝の変化 3.高齢者の栄養管理に必要な 知識 2)加齢とエネルギー消費の変化 栄 養管理をマスターする 代謝の理解はなぜ大 事? 350-3 2014.7

110) 葛谷雅文 第 章 ライフサイクルと 代謝の変化 3.高齢者の栄養管理に必要な 知識 3)加齢と蛋白質代謝の変化 栄養管 理をマスターする 代謝の理解はなぜ大事? 354-9 2014.7 葛谷 雅文 part 概論 8 高齢者の栄養 臨床栄養実践ガイド 73-7 2014.8

111) 葛谷雅文 2 章 プラクティスとマネジ メント サルコペニア スーパー総合医 高 齢者外来診療 112-8 2014.12 葛谷 雅文 part3 在宅高齢者における MNA の有用性 MNA 在宅栄養ケア 在宅高齢者の低栄養の 予防と早期発見 13-17 2015.1 112) 葛谷雅文 特集 肥満症の診療 update サルコペニア肥満 日医雑誌 143(1) 72 2014.4

113) 葛谷雅文 今後の「食」を探る サルコペニアの予防・改善 乳酸菌ニュース 484(2014 春季号) 23-6 2014.4

114) 葛谷雅文 高齢者における低栄養とその対策 學士曾会報 906(2014·) 76-81 2014.5

115) 葛谷雅文 バイオサイエンススコープ サルコペニアと栄養 化学と生物 52(5) 328-30 2014.5

116) 葛谷雅文 特集/高齢者のフレイル(虚弱)とリハビリテーション 虚弱(フレイル) の原因としての低栄養とその対策 MB Med Reha No. 170 126-30 2014.5

117) 葛谷雅文 特集 サルコペニアとフレイル 巻頭言 メディカル・ビューポイント 35(8) 1 2014.8

118) 葛谷雅文 高齢者におけるリハビリテーションの意義 第 5 回高齢者におけるリハビリテーションの阻害因子とそれに対する一般的対応 1.フレイル 4)フレイルの原因としての低栄養とその対策 Geriatric Medicine 52(8) 973 6 2014.8

119) 葛谷雅文 生活習慣病キーワード Glossaru of Topics サルコペニアと NST の 役割 メディカル・ビューポイント 35(9) 6 2014.9

- 120) 葛谷雅文 FROM DOCTOR 診療科へ ようこそ 老年内科(地域在宅医療学・老年科 学) ホスファ 24(4) 17-9 2014.9
- 121) 葛谷雅文 特集 日本人の食事摂取基準(2015 年版)を理解するために(2) [対象特性] 高齢者 臨床栄養 125(6) 732-7 2014.11
- 122) 佐竹昭介、葛谷雅文 特集 老年医学の 視点から見た高齢者糖尿病 2高齢者糖尿病 とサルコペニア・フレイル 月刊糖尿病 6(11) 15-23 2014.12
- 123) 葛谷雅文 これだけは知っておきたい! 内科医のための栄養療法 実地臨床で遭遇する栄養管理 高齢者 予防医療の一環としての高齢者栄養療法の視点 内科 115(1) 99-102 2015.1
- 124) 葛谷雅文 特集 介護予防のカギはフレイル フレイルとはーその概念と定義を中心として Aging&health 2015 年冬号 No.72 第 23 巻 4 号 12-14 2015.1

2. 学会発表

- 1) 松井康素,竹村真理枝,原田敦,安藤富士子,下方浩史:ロコモティブシンドロームのチェック項目の妥当性の検討~ロコチェックの有無による各種運動能力の比較.日本整形外科学会、2012年5月9日、京都
- 2) Shimokata H: Longitudinal study. Japan International Cooperation Agency (JICA) lecture, Obu, May 31, 2012.

- 3) 西田裕紀子, 丹下智香子, 富田真紀子, 坪井さとみ, 福川康之, 安藤富士子, 下方浩史: 高教育歴は高齢者の知能の維持に役立つか-10年間の縦断的検討.日本老年社会科学会第 54回大会、2012年6月9日、佐久.
- 4) 下方浩史: 老化に影響する遺伝子多型.シンポジウム「論より証拠-疫学から見た健康 長寿のエビデンス」. 第 12 回日本抗加齢医学 会総会、2012 年 6 月 24 日、横浜.
- 5) 下方浩史: 疫学研究からのサルコペニアとそのリスク・特に栄養との関連. 疫学研究からのサルコペニアとそのリスク・特に栄養との関連.シンポジウム「高齢者の「サルコペニア」ならびに「虚弱」とその対策」. 第54回日本老年医学会学術総会、2012年6月26日、東京.
- 6) 下方浩史: 検査基準値の考え方 医学における正常と異常 シンポジウム「生活自立を指標とした生活習慣病の検査基準値」. 第 54 回日本老年医学会学術総会、2012 年 6 月 27 日、東京.
- 7) 杉浦彩子,内田育恵,中島務,新野直明, 李成喆,安藤富士子,下方浩史:地域在住中 高齢者の難聴と転倒、重心動揺との関連.第 54 回日本老年医学会学術総会、2012 年 6 月 27 日、東京.
- 8) 内田育恵、杉浦彩子、中島務、安藤富士子、下方浩史:肥満の有無に着目した 10 年後の難聴発症リスク要因の検討 「老化に関する長期縦断疫学研究(NILS-LSA)」より.第 54 回日本老年医学会学術総会、2012 年 6 月 27

日、東京.

- 9) 松井康素,竹村真里枝,原田敦,安藤富士子,小坂井留美,下方浩史:ロコモティブシンドローム(ロコモ)とサルコペニアの関連. 第54回日本老年医学会学術総会、2012年6月27日、東京.
- 10) 大塚礼,加藤友紀,西田裕紀子,丹下智香子,今井具子,安藤富士子,下方浩史:地域在住高齢男女における n-3 系および n-6 系多価不飽和脂肪酸摂取量と認知機能との関連.第 54 回日本老年医学会学術総会、2012 年 6月 27 日、東京.
- 11) 加藤友紀,大塚礼,西田裕紀子,丹下智香子,今井具子,安藤富士子,下方浩史:中高年者の抑うつに及ぼすアミノ酸摂取量の影響-地域住民における縦断的解析-.第 54回日本老年医学会学術総会、2012 年 6 月 27日、東京.
- 12) 安藤富士子,大塚礼,加藤友紀,丹下智香子,西田裕紀子,下方浩史:中高年女性の貧血の危険因子-8年間の縦断データの解析-.第54回日本老年医学会学術総会、2012年6月26日、東京.
- 13) 松井康素,竹村真里枝,原田敦,安藤富士子,李成喆,下方浩史:地域在住中高齢者の膝関節痛と膝伸展筋力の関連.第4回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会総会、2012年7月19日、宜野湾.
- 14) 下方浩史:中高年者の栄養と運動・長期 縦断疫学研究から.シンポジウム「成人向け

- 保健指導とヘルスプロモーション」、第60回 日本教育医学会記念大会、2012年8月26日、 筑波.
- 15) 丹下智香子,西田裕紀子,富田真紀子, 坪井さとみ,福川康之,安藤富士子,下方浩 史:成人後期の主観的幸福感に対する日常生 活活動能力および個人背景要因の影響.日本 心理学会第76回大会 川崎、2012年9月12 日.
- 16) 大塚礼,加藤友紀,今井具子,安藤富士子,下方浩史:地域在住中高年男女における年齢群別のDHAとEPA摂取量の推移(10年間).第59回日本栄養改善学会、名古屋、2012年9月14日
- 17) 幸篤武,李成喆,小坂井留美,金興烈, 安藤富士子,下方浩史:中高年男性における 余暇身体活動強度と血清遊離テストステロン 濃度の関連.第67回日本体力医学会大会、 岐阜、2012年9月15日.
- 18) 富田真紀子,西田裕紀子,丹下智香子,安藤富士子,下方浩史:中高年者のワーク・ファミリー・コンフリクトとファシリテーション.日本心理学会第76回大会、川崎、2012年9月13日.
- 19) 加藤友紀,大塚礼,今井具子,安藤富士子,下方浩史:地域在住中高年者のアミノ酸 摂取量に関する疫学研究.第 59 回日本栄養 改善学会、名古屋、2012 年 9 月 14 日.
- 20) 西田裕紀子, 丹下智香子, 富田真紀子, 坪井さとみ, 福川康之, 安藤富士子, 下方浩

- 史:高齢者における知能と抑うつの相互関係 - 交差遅延効果モデルの検討 - . 日本心理学 会第 76 回大会、川崎、2012 年 9 月 11 日 .
- 21) 李成喆,幸篤武,金興烈,小坂井留美, 西田裕紀子,丹下智香子,安藤富士子,下方 浩史:地域在住中高齢者の体力が認知機能に 及ぼす影響に関する縦断的研究、第 67 回日 本体力医学会大会、岐阜、2012 年 9 月 14 日.
- 22) 金興烈,李成喆,幸篤武,小坂井留美, 安藤富士子,下方浩史:中高齢者の歩幅と歩 調に影響を与える関連要因.第 67 回日本体 力医学会大会、岐阜、2012 年 9 月 15 日.
- 23) 小坂井留美,安藤富士子,金興烈,李成 喆,幸篤武,下方浩史:運動経験のない中高 年者における運動習慣開始の要因.第 67 回 日本体力医学会大会、岐阜、2012 年 9 月 14 日.
- 24) 松井康素,竹村真里枝,原田敦,安藤富士子,下方浩史:ロコモティブシンドロームチェック項目と SF36 身体機能との関連.第14回日本骨粗鬆症学会、新潟、2012年9月29日
- 25) 下方浩史,安藤富士子:かくれ肥満は生活習慣病のリスクとなるか-8万人での10年間の大規模縦断研究.第33回日本肥満学会、京都、2012年10月12日.
- 26) 下方浩史,健康長寿社会を築く長期縦断疫学研究、特別講演、第 19 回日本未病システム学会総会、金沢、2012 年 10 月 27 日.

- 27) 安藤富士子,大塚礼,北村伊都子,甲田道子,下方浩史:「かくれメタボ」の日本人有所見者数の推計-無作為抽出地域住民コホート NILS-LSA から.第33回日本肥満学会、京都、2012年10月11日.
- 28) 丹下智香子 ,西田裕紀子,富田真紀子, 安藤富士子,下方浩史:成人後期の主観的幸 福感に対する配偶者の有無と対人関係の影響. 第19回日本未病システム学会総会、金沢、 2012年10月27日.
- 29) 堀川千賀,大塚礼,加藤友紀,河島洋, 柴田浩志,安藤富士子,下方浩史:トリグリ セリド高値の者における血清脂肪酸の特徴 ~地域在住の中高年男女における検討~ 第 19回日本未病システム学会総会、金沢、2012 年10月28日.
- 30) 青山満喜,鈴木裕介,葛谷雅文.地域在住高齢者の頻回転倒を予測する因子の検討. 第 54 回日本老年医学会 6月28日~30日 (土) 東京国際フォーラム
- 31) 岡田希和子, 伊藤ゆい, 白石成明, 長谷川潤, 梅垣宏行, 鈴木裕介, 葛谷雅文 .サルコペニア診断基準とリスク要因の検討 . 第 54 回日本老年医学会 6月28日(木)~30日(土) 東京国際フォーラム
- 32) 井澤幸子, 広瀬貴久, 長谷川潤, 榎裕美, 葛谷雅文. 特別養護老人ホーム入所高齢者の 前向き研究 MNA-SF を使用した栄養状態 の変動に関与する因子について. 第54回日 本老年医学会 6月28日(木)~30日(土) 東京国際フォーラム

- 33) 白石成明, 岡田希和子, 長谷川潤, 梅垣宏行, 鈴木裕介, 葛谷雅文. 地域在住高齢者のサルコペニアと身体計測及び生活・運動機能の関係について. 第54回日本老年医学会6月28日(木)~30日(土) 東京国際フォーラム
- 34) 小島太郎, 秋下雅弘, 荒井秀典, 神崎恒一, 葛谷雅文, 江頭正人, 荒井啓行, 高橋龍太郎, 江澤和彦, 鳥羽研二. 高齢者医療の優先順位に関する意識調査(続報) 第54回日本老年医学会 6月28日(木)~30日(土)東京国際フォーラム
- 35) 榎裕美,長谷川潤,広瀬貴久,井澤幸子,井口昭久,葛谷雅文.要介護高齢者の体重減少の要因分析.第 54 回日本老年医学会 6月28日(木)~30日(土) 東京国際フォーラム
- 36) 広瀬貴久,長谷川潤,井澤幸子,榎裕美, 葛谷雅文.介護高齢者の性別と老年症候群と の関連について.第54回日本老年医学会 6 月28日(木)~30日(土) 東京国際フォーラム
- 37) 梅垣宏行,野々垣禅,葛谷雅文,井口昭 久.コリンエステラーゼ阻害薬の自律神経系 への影響の基礎的検討.第54回日本老年医 学会6月28日(木)~30日(土) 東京 国際フォーラム
- 38) 大菅陽子、吉田正貴、安藤富士子、下方 浩史: 頸動脈超音波検査は4年後の夜間頻尿 を予測できるか.第101回日本泌尿器科学会

総会、札幌、2013年4月25日.

- 39) 大菅陽子、吉田正貴、下方浩史、安藤富 士子:メタボリック症候群構成要素が下部尿 路症状(LUTS)の発生に与える影響につい ての検討 - 4 年間の縦断的研究 - .第 26 回日 本老年泌尿器科学会、横浜、2013 年 5 月 17 日.
- 40) 松井康素、竹村真里枝、原田敦、石黒直樹、安藤富士子、下方浩史:ロコチェックの陽性項目による意義・有用性の検討・陽性高頻度3項目の運動機能評価の比較・.第86回日本整形外科学会学術総会、広島、2013年5月24日.
- 41) 竹村真里枝、松井康素、原田敦、石黒直樹、安藤富士子、下方浩史:一般地域住民におけるロコモティブシンドロームの疫学的検討.第86回日本整形外科学会学術総会、広島、2013年5月24日.
- 42) 大塚礼、下方浩史:中高年者の多価不飽 和脂肪酸摂取と知能・認知機能に関する長期 縦断疫学研究.第 67 回日本栄養・食糧学会 大会、名古屋、2013 年 5 月 26 日.
- 43) 安藤富士子、西田裕紀子、丹下智香子、加藤友紀、大塚礼、下方浩史:知能の加齢変化における喫煙とカロテノイドの交互作用-8年間の縦断データの解析 .第55回日本老年医学会学術集会、大阪、2013年6月5日.
- 44) 松井康素、竹村真里枝、原田敦、安藤富士子、下方浩史:高齢者運動機能評価法としてのロコモティブシンドロームチェック項目

- (ロコチェック)の有用性の検討.第 55 回日本老年医学会学術集会、大阪、2013 年 6月5日.
- 45) 大塚礼、加藤友紀、西田裕紀子、丹下智香子、安藤富士子、下方浩史:60歳以上男女での血清 DHA ,EPA 濃度と10年後の認知機能低下との関連.第55回日本老年医学会学術集会、大阪、2013年6月5日.
- 46) 佐竹昭介、下方浩史、千田一嘉、近藤和 泉、鳥羽研二:基本チェックリストの質問領 域と健康障害発生の関連性.第 55 回日本老 年医学会学術集会、大阪、2013 年 6 月 5 日.
- 47) 丹下智香子、西田裕紀子、富田真紀子、 坪井さとみ、福川康之、安藤富士子、下方浩 史:成人中・後期における「死」に関する思 索経験の縦断的検討.第55回日本老年社会 科学会大会、大阪、2013年6月6日.
- 48) Matsui Y, Takemura M, Harada A, Ando F, Shimokata H: Effects of Knee Extensor Muscle Strength on the Incidence of Osteopenia and Osteoporosis after Six Years. The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics. Seol, June 27, 2013.
- 49) Satake S, Shimokata H, Senda K, Kondo I, Toba K; The predictive validity of the Kihon Checklist for identifying frailty in a community-dwelling older population. The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics. Seol, June 27, 2013.

- 50) Ando F, Nishita Y, Tange C, Otsuka R, Kato Y, Imai T, Shimokata H: The Effects of Carotenoid Inta kes on Intelligence in Community-dwelling Japanese Middleaged and Elderly. The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics. Seol, June 25, 2013.
- 51) Lee S, Yuki A, Kozakai R, Nishita Y, Tange C, Kim H, Ando F, Shimokata H: The Relationship between Light-Intensity Physical Activity and Cognitive Function in a Community-Dwelling Elderly Populati on: An 8-year longitudinal study. The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics. Seol, June 25, 2013.
- 52) Shimokata H, Ando F, Kuzuya M: Hidden obesity and risk of life-style related disease in the elderly Japanese. The 20th IAGG World Congress of Gerontology and Geriatrics. Seol, June 26, 2013.
- 53) 大塚礼、加藤友紀、安藤富士子、下方浩 史:血清 DHA、EPA 濃度に対する性、年齢、 生活習慣等の影響 ~ 中高年男女における検 討~.第 49 回日本循環器病管理予防学会、 金沢、2013 年 6 月 14 日.
- 54) 松井康素、竹村真里枝、原田敦、幸篤武、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史:地域在住中 高齢者における膝関節変形と身体組成との関連.第5回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外 科学会、札幌、2013年6月21日.

- 55) Uchida Y, Sugiura S, Yasue M, Ando F, Nakashima T, Shimokata H: The association between hearing loss and polymorphisms of genes encoding inflammatory mediators in Japanese aged population. The 20th IFOS World Congress, Seoul, June 3, 2013.
- 56) Yuki A, Otsuka R, Kozakai R, Ando F, Shimokata H: Low free testosterone levels are associated with loss of appendicular muscle mass in Japanese community-dwelling women. The 18th annual Congress of the ECSS, Barcelona, June 29, 2013.
- 57) Kozakai R, Ando F, Kim HY, Lee SC, Yuki A, Shimokata H: Factors leading to regular exercise in community-living middle-aged and older people without regular exercise experience. The 18th annual Congress of the ECSS, Barcelona, June 29, 2013.
- 58) 堀川千賀、大塚礼、加藤友紀、西田裕紀 子、丹下智香子、安藤富士子、下方浩史:血 中必須脂肪酸と短期記憶に関する大規模地域 住民での縦断的研究.第9回必須脂肪酸と健 康研究会.大阪、2013年8月2日.
- 59) 安藤富士子、加藤友紀,今井具子,大塚礼,下方浩史:カロテノイド摂取が知能の加齢変化に及ぼす影響-地域在住中高年者を対象とした8年間の縦断研究-.第60回日本栄養改善学会学術総会、神戸、2013年9月14日.

- 60) 幸篤武、安藤富士子,小坂井留美,大塚礼,下方浩史:アンドロゲン受容体遺伝子多型とテストステロンの相互作用が中高齢男性の筋量に与える影響.第68回日本体力医学会大会、東京、2013年9月21日
- 61) 小坂井留美、安藤富士子,金興烈,幸篤武,大塚礼,下方浩史:中高年期における握力の縦断変化の性差.第 68 回日本体力医学会大会、東京、2013 年 9 月 22 日.
- 62) 今井具子、大塚礼,加藤友紀,安藤富士子,下方浩史:経時的に見た地域在住中高年者の栄養補助食品利用状況.第 60 回日本栄養改善学会学術総会、神戸、2013 年 9 年 14 日.
- 63) 富田真紀子、西田裕紀子, 丹下智香子, 大塚礼, 安藤富士子, 下方浩史: 中高年者の ワーク・ファミリー・バランスと心理的 well-being の関連. 日本心理学会第77回大 会、札幌、2013年9月20日.
- 64) 西田裕紀子、丹下智香子,富田真紀子, 大塚礼,安藤富士子,下方浩史:高齢者におけ る知能と認知的余暇活動の相互関係.日本心 理学会第77回大会、札幌、2013年9月20日.
- 65) 丹下智香子、西田裕紀子,富田真紀子, 大塚礼,安藤富士子,下方浩史:成人中・後 期における「死に対する態度」の縦断的検討. 日本心理学会第77回大会、札幌、2013年9 月19日.

- 66) Shimokata H: A longitudinal study of frailty and aging in Japan. Symposium: Frailty in the older people: dynamic perspectives. The 9th Congress of the European Union Geriatric Medicine Society, Venice, Italy, October 4, 2013.
- 67) 下方浩史:高齢社会の現状と問題点.プレナリーセッション耳鼻咽喉科医と高齢社会.第 27 回日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会、名古屋、2013年11月16日.
- 68) 大菅陽子、吉田正貴,下方浩史,大塚礼, 安藤富士子:地域在住の中高齢者における総 身体活動量と4年後の夜間頻尿発生との関連 についての検討.第63回日本泌尿器科学会 中部総会、名古屋、2013年11月29日.
- 69) 加藤友紀、大塚礼,西田裕紀子,丹下智香子,今井具子,安藤富士子,下方浩史:地域在住中高年者のプロリン摂取量が知能に及ぼす影響に関する縦断的研究.第 20 回日本未病システム学会学術総会、東京、2013 年11月10日.
- 70) 下方浩史:夢を語り、夢を目指して生きる・健康長寿の秘訣.第 22 回トータルライフ医療学術集会、東京、2013 年 12 月 14 日.
- 71) Lina Hu, Xian Wu Cheng, Haiying Jiang, Aiko Inoue, Song Haizhen, Changning Hao, Hongxian Wu, Kenji Okumura, Toyoak Murohara, Masafumi Kuzuya. Exercise Enhances Statin-Mediated Vascular Protective Effects in

Advanced Age. 第 45 回日本動脈硬化学会学 術集会 平成 25 年 7 月 19 日 東京

- 72) 岡田 希和子, 伊藤 ゆい, 白石 成明, 長谷川 潤, 梅垣 宏行, 鈴木 裕介, 葛谷 雅文. 高齢者における包括的栄養評価と骨格筋指数 との関連.第55回日本老年医学会学術集会 大阪 平成25年6月26日
- 73) 青山 満喜, 鈴木 裕介, 白石 成明, 葛谷 雅文. サルコペニア診断アルゴリズムの評価 項目と「基本チェックリスト」項目の関連. 第 55 回日本老年医学会学術集会 大阪 平成 25 年 6 月 26 日
- 74) 葛谷 雅文, 岡田 希和子, 伊藤 ゆい, 白石 成明, 梅垣 宏行, 鈴木 裕介, 長谷川 潤. サルコペニアに関連する主観的・客観的症候. 第55回日本老年医学会学術集会 大阪 平成25年6月26日
- 75) 竹村真里枝、松井康素、原田敦、大塚礼、 安藤富士子、下方浩史:地域在住中高年者に おける椎体骨折の疫学的検討.第87回日本 整形外科学会学術総会、神戸、2014年5月 22日.
- 76) 松井康素、竹村真里枝、原田敦、幸篤武、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史: 膝関節痛と 脂肪量・筋量との関連 - 一般地域住民を対象 とした性別・変形程度別の検討.第87回日 本整形外科学会学術総会、神戸、2014年5 月22日.
- 77) 笠井健広、松井康素、竹村真里枝、原田 敦、幸篤武、大塚礼、安藤富士子、下方浩史: Mid-thigh CT による大腿筋量測定と筋肉の

質の評価.第87回日本整形外科学会学術総会、神戸、2014年5月25日.

- 78) 安藤富士子、西田裕紀子、丹下智香子、 大塚礼、下方浩史:地域在住高年齢者におけ る認知症発症予測のための健診項目の検討. 第56回日本老年医学会学術集会、福岡、2014 年6月12日.
- 79) 大塚礼、加藤友紀、西田裕紀子、丹下智香子、安藤富士子、下方浩史:地域在住高齢男女における食品摂取と10年後の認知機能との関連第56回日本老年医学会学術集会、福岡、2014年6月12日.
- 80) 丹下智香子、西田裕紀子、富田真紀子、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史:中高年期に おける「死に対する態度」の加齢変化と性の 効果.第56回日本老年医学会学術集会、福 岡、2014年6月13日.
- 81) 内田育恵、杉浦彩子、西田裕紀子、丹下智香子、中島務、大塚礼、安藤富士子、下方浩史:12年間の縦断データ解析による高齢期難聴の知的機能への影響.第56回日本老年医学会学術集会、福岡、2014年6月14日.
- 82) 下方浩史:特別講演.超高齢者医療の重要性.第59回日本透析医学会、神戸、2014年6月15日.
- 83) Shimokata H: Age-related changes in skeletal muscle mass among community-welling Japanese a 12-year longitudinal study. Asian Conference on Sarcopenia Research, Taipei, June 2014.

- 84) Shimokata H: Nutrition and Healthy Aging. Aging Dialog between Switzerland and Japan. Tokyo, June 30, 2014.
- 85) Fukuoka H, Tange C, Yamanaka Y, Otsuka R, Ando F, Shimokata H: Sex- and age-based NEI VFQ-25 for middle-aged and older Japanese population. The Association for Research in Vision and Ophthalmology 2014 Annual Meeting. Orlando, May 4, 2014.
- 86) 塚崎晃士、松井康素,竹村真里枝,原田敦,中本真理子,大塚礼,安藤富士子,下方浩史:大腿中央部 CT を用いた筋肉の量と質の評価 第40回名古屋大学医学部整形外科学教室研究報告会.名古屋、2014年6月28日.
- 87) 福岡秀記、丹下智香子、山中行人、大塚礼、安藤富士子、下方浩史:地域在住中高年者における内部乱視の大きさ・種類の性・年代に関する検討.第29回日本白内障屈折矯正手術学会学術総会、福岡、2014年7月12日.
- 88) 松井康素、竹村真里枝、原田敦、幸篤武、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史:女性における膝関節痛の有無および既往と脂肪量・筋量 との関連.第6回日本関節鏡・膝・スポーツ 整形外科学会、広島、2014年7月24日.
- 89) Imai T, Otsuka R, Kato Y, Ando F, Shimokata H: A Longitudinal Study of Dietary Supplement Use in

Community-living Middle Age and Elderly Japanese. The 20th International Epidemiology Association World Congress of Epideniology, Anchorage, Aug 18, 2014.

- 90) Ando F, Nishita Y, Tange C, Otsuka R, Shimokata H: Asymptomatic Cerebral White Matter Lesions Predict Future Cognitive Decline in Japanese Elderly. The 20th International Epidemiology Association World Congress of Epideniology, Anchorage, Aug 19, 2014.
- 91) 幸篤武、安藤富士子、大塚礼、下方浩史: 中高齢者における日常歩行量と全がん死亡と の関連.第69回日本体力医学会大会、長崎 市、2014年9月20日.
- 92) 西田裕紀子、丹下智香子、富田真紀子、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史: APOE 遺伝 子型が知能の加齢変化に及ぼす影響.日本心 理学会第78回大会、京都市、2014年9月10日.
- 93) 丹下智香子、西田裕紀子、富田真紀子、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史:成人中・後 期の死に対する態度へのライフイベントの影響.日本心理学会第78回大会、京都市、2014 年9月10日.
- 94) 下方浩史:地域住民におけるサルコペニア・フレイルの長期縦断疫学研究.シンポジウム『超高齢社会におけるサルコペニア・フレイルの疫学』.第 25 回日本老年医学会東海地方会、名古屋、2014 年 10 月 4 日.

- 95) 下方浩史:日本人高齢者の栄養と健康維持.WKC フォーラム 高齢者のためのイノベーション~アドヒアランス向上のために:薬剤治療と食事療法~.神戸、2014年10月1日.
- 96) 丹下智香子、西田裕紀子、富田真紀子、 大塚礼、安藤富士子、下方浩史:中高年期に おける 14 年後の日常生活活動能力への心的 発達要因の影響.第 21 回日本未病システム 学会学術総会、大阪、2014年 11月 2日.
- 97) 野坂咲耶, 光岡佑奈, 高井なつみ, 今井 具子, 加藤友紀, 大塚礼, 安藤富士子, 下方 浩史: 写真挿入料理データベースを用いた iPhone・iPad 対応アプリの開発と有用性の 検討 第 21 回日本未病システム学会学術 総会、大阪、2014 年 11 月 2 日.
- 98) Uchida Y,Sugiura S, Nakashima T, Ueda H, Otsuka R, Ando F, Shimokata H: Vascular endothelial growth factor polymorphisms and hearing impairment in Japanese aged population. Inner Ear Biology Workshop 2014, Kyoto, Nov 3, 2014.
- 99) Sugiura S, Nakashima T, Yasue M, Uchida Y, Otsuka R, Ando F, Shimokata H: A population-based cohort study of tinnitus in Japan Inner Ear Biology Workshop 2014, Kyoto, Nov 3, 2014.
- 100) 大塚礼、今井具子、安藤富士子、下方浩史: 地域在住高齢者における牛乳摂取と 13年間の脳萎縮進行の有無に関する検討 .第73

回日本公衆衛生学会総会、宇都宮、2014年11月7日.

101) 下方浩史:高齢社会と健康長寿~老いてこそ挑め.特別講演.第 67 回広島医学会総会.広島、2014 年 11 月 9 日.

102) 下方浩史:栄養と健康長寿.日本食品 科学工学会関西支部大 46 回シンポジウム -超高齢者会を支える食の多面的機能~活き活 きと暮らすために.大阪、2014 年 11 月 28 日.

103) K. Ina, T. Hayashi, M. Kuzuya: Metabolic predictors of cardiovascular events in diabetic individuals: 5.5-year survey of cardiovascular events. ヨーロッパ動脈硬化学会(マドリード) May 30, 2014.

104) 葛谷雅文.ランチョンセミナー サルコペニアにおける栄養の重要性.第37回日本基礎老化学会大会(愛知県知多郡東浦町) 2014年6月27日.

105) 青山満喜、鈴木裕介、葛谷雅文:高齢者における「サルコペニア予備軍」と「非サルコペニア群」の運動機能の検討.

第56回日本老年医学会学術集会・総会(福岡市) 2014年6月12日.

106) 伊奈孝一郎、林登志雄、葛谷雅文.糖尿病合併症心血管病危険因子:高血圧有無の年代別解析.第56回日本老年医学会学術集会・総会(福岡市) 2014年6月13日

107) 伊奈孝一郎、林登志雄、葛谷雅文.糖

尿病罹患者における脂質異常症の心血管病危 険因子としての寄与について一血糖コントロ ールを中心とした年齢別検討.第56回日本老 年医学会学術集会・総会(福岡市) 2014年6 月13日

108) 広瀬貴久、辻典子、井澤幸子、榎裕美、 長谷川潤、鈴木裕介、葛谷雅文.要介護高齢 者の薬剤服用数の集積と入院、死亡リスクと の関係.第56回日本老年医学会学術集会・総 会(福岡市) 2014年6月13日

109) 柳川まどか、梅垣宏行、牧野多恵子、野々垣禅、中嶋宏貴、一柳知里、鈴木裕介、葛谷雅文.アルツハイマー型認知症およびMCI患者における糖尿病の栄養の検討.第56回日本老年医学会学術集会・総会 福岡市2014年6月14日

110) 牧野多恵子、梅垣宏行、鈴木裕介、柳川まどか、野々垣禅、中嶋宏貴、葛谷 雅文. 白質病変・生活習慣病が認知機能の縦断的変化に及ぼす栄養.第56回日本老年医学会学術集会・総会(福岡市) 2014年6月14日

111) 井澤幸子、広瀬貴久、長谷川潤、榎裕美、 葛谷雅文 . 特別養護老人ホーム入所高齢者の 前向き研究 - 2年間の予後指標としての MNA-SFの有効性について . 第56回日本老年 医学会学術集会・総会 福岡市 2014年6月 14日

112) 白石成明、鈴木裕介、広瀬貴久、岡田希和子、伊藤ゆい、梅垣宏行、葛谷雅文・地域在住高齢者の身体組成、運動機能、栄養状態、生活機能と1年後の骨格筋量減少との関連に

ついて.第56回日本老年医学会学術集会・総会(福岡市) 2014年6月14日

113) 葛谷雅文 .ランチョンセミナー 8 .認知 症と転倒・骨折との関係 .第56回日本老年医 学会学術集会・総会(福岡市) 2014年6月13 日

114) N.Shiraishi、M.Kuzuya、Y.Suzuki、T.Hirose、H.Umegaki、K.Okada、H.Enoki、S.Jeong. Investigation of predictors of decreased skeletal muscle mass in community-dwelling elderly individuals. European Geriatric Medicine(Rotterdam) 2014年9月18日

115) T.Hirose、I.Sachiko、H.Enoki、J.Hasegawa、Y.Suzuki、M.Kuzuya. Accumulation of geriatric conditions is associated with the risk of mortality in dependent older people living in community. European Geriatric Medicine (Rotterdam) 2014年9月18日

116) H.Enoki、T.Hirose、J.Hasegawa、A.Iguchi、M.kuzuya. Impact of anorexia predicts on mortality among community-dwelling dependent Japanese elderly. European Geriatric Medicine (Rotterdam) 2014年9月18日

117) 榎裕美、広瀬貴久、長谷川潤、井澤幸子、 井口昭久、葛谷雅文 . 在宅療養高齢者におけ る食欲と生命予後との関連について . 第36回 日本臨床栄養学会総会 東京都 2014年10月5

日

118) 牧野多恵子、梅垣宏行、鈴木裕介、柳川まどか、中嶋宏貴、藤澤知里、葛谷雅文.抑うつ・アパシーと認知機能の縦断的変化との関連.第33回日本認知症学会学術集会 横浜市 2014年11月30日

119) 柳川まどか、梅垣宏行、牧野多恵子、中島宏貴、藤澤知里、鈴木裕介、葛谷雅文.アルツハイマー病に対する糖尿病の影響の検討.第33回日本認知症学会学術集会 横浜市2014年12月1日

G.知的財産権の出願・登録状況(予定を含む)

1 . 特許取得 なし

2.実用新案登録

3 . その他 なし

高齢者健診のあり方への提言

目標

要介護とならないための疾患・病態の早期発見

目的疾患

高齢者に多い生活習慣病と高齢者特有の疾患の両方への対応が必要

1. 高齢者に特有の疾患・病態

認知症、軽度認知機能障害(MCI)、抑うつ、身体機能障害、生活能力低下、骨粗鬆症、低栄養、視力障害(白内障)、難聴、尿失禁、転倒

2. 高齢者に多い疾患

高血圧症、脂質異常症、糖尿病、貧血

(痛風、前立性疾患、心疾患、脳卒中、緑内障、胆嚢疾患、がん)

健診項目 介護予防健診と合体して効率的に検査を実施

高齢者に多い疾患だけを主たる目標とした高齢者健診に新たに高齢者特有の疾患の予測・診断に役立つ検査項目を追加する。

- 1. 後期高齢者医療健康診査の項目
- → 高齢者に多い疾患の予測・診断に重要

身体計測(身長、体重、BMI)、理学的検査(身体診察)

血圧測定

血液尿検査

肝機能検査(GOT、GPT、γ-GTP)

脂質検査(中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール)

血糖検査(空腹時血糖、HbA1c)

尿検査(尿糖、尿タンパク)

- 2. 追加項目 体格・栄養・運動・感覚器に関する項目が必要
 - → 値が低くないことが、高齢者特有の低栄養、フレイル(老化に伴う心身の機能障害)の予測・ 診断に重要

体脂肪率、腹囲

アルブミン、ヘモグロビン、クレアチニン

握力、歩行テスト(歩行速度)

視力、聴力

3. 問診内容の変更(特定健診と共通からの問診項目から基本チェックリストに)

基本チェックリストだけでは、認知機能、抑うつの評価が不十分

認知症スクリーニング検査(MMSE)抑うつスクリーニング検査(CES-D または GDS)

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
下方浩史	栄養疫学	沖増 哲、前大道教子、	ウエルネス公衆栄養	医歯薬出	東京	2012	103-124
		松原知子(編)	学改訂第9版	版			
葛谷雅文	サルコペニアの原因	若林秀隆、藤本篤士	サルコペニアの摂取・	医歯薬出	東京	2012	20-23
	力口歯令		嚥下障害 	版			
葛谷雅文	骨格筋減少(サルコペ	雨海照祥	薬物—飲食物 相互	医歯薬出	東京	2012	26-29
	ニア)		作用 的確な栄養療	版			
			法のために				
	わが国におけるサルコ	 	サルコペニア - その	医歯薬出	東京	2013	35-40
富士子、下方	ペニアの診断と実態 -		成因と栄養・運動	版	水水	2013	33 40
浩史	日本人における診断		MICINE ES	782			
 加藤友紀、安	分岐鎖アミノ酸(BCAA)	 葛谷雅文、雨海照祥編	サルコペニア - その	医歯薬出	東京	2013	116-121
藤富士子、下	によるサルコペニアの		 成因と栄養・運動	版			
方浩史	予防・改善の可能性						
下方浩史	高齢期における生活習	長寿科学健康財団	Advances in Aging	長寿科学	愛知	2013	159-167
	慣病の予防 - 喫煙と飲		and Health Research	健康財団			
	酒		2013 高齢期における				
			生活習慣病				
下方浩史	栄養疫学	前大道教子,松原知子	ウエルネス公衆栄養	医歯薬出	東京	2014	104-124
			学 2014 年版	版株式会			
				社			
下方浩史	地域在住高齢者におけ	長寿科学健康財団	Advances in Aging	長寿科学	愛知	2014	125-135
	る要介護化の危険因子		and Health Research	健康財団			
			2014 長寿科学研究業				
			績集				
幸篤武、安藤	サルコペニアの有症率	島田裕之編	サルコペニアの運動	医歯薬出	東京	2014	16-22
富士子、下方	と危険因子		療法 - エビデンスと実	版			
浩史			践				

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
下方浩史	死因と病因の現状と課	日本介護福祉学会事典	介護福祉学事典	ミネルヴァ	東京	2014	696-697
	題	編蟇委員会		書房			
原田敦、松井	認知症高齢者と骨粗鬆	武藤芳照、鈴木みずえ	認知症高齢者の転倒	日本医事	東京	2014	62-65
康素、下方浩	症との関連は		予防とリスクマネジメ	新報社			
史			ント(第2版)				
葛谷 雅文	脂質異常症 病態の特	福田也寸子編	高齢者の糖尿病と栄	フジメディカ	大阪	2014	71-73
	徴		養	ル出版			
葛谷 雅文	フレイルとは - その概	葛谷雅文·雨海照祥 編	フレイル - 超高齢社	医歯薬出	東京	2014	2-6
	念と歴史		会における最重要課	版			
			 題と予防戦略 				
幸篤武、安藤	サルコペニアの概念と	葛谷雅文編	サルコペニアとフレイ	医薬ジャー	東京		印刷中
富士子、下方	診断基準		ル~医療職間連携に	ナル社			
浩史			よる多角的アプローチ				
			~				
下方浩史	老年症候群	一般財団法人長寿社会	介護支援専門員基本	中央法規	東京		印刷中
		開発センター	テキスト(7訂)				

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Shimada H, Kato T, Ito K,	Relationship between atrophy of the medial	Eur Neurol	67	168-177	2012
Makizako H, Doi T, Yoshida	temporal areas and cognitive Functions in elderly				
D, Shimokata H, Washimi Y,	adults with mild cognitive impairment				
Endo H, Suzuki T					
Terabe Y, Harada A, Tokuda	Vitamin D Deficiency in Elderly Women in	J Am Geriatr	60	251-255	2012
H, Okuizumi H, Nagaya M,	Nursing Homes: Investigation with Consideration	Soc			
Shimokata H	of Decreased Activation Function from the				
	Kidneys.				
加藤友紀,大塚礼,今井具	地域在住中高年者の微量ミネラルおよびビオチ	日本栄養·食糧	65	21-28	2012
子,安藤富士子,下方浩史	ンの摂取量	学会誌			
W I D A I D W		I DI E'		1.0	2012
Kozakai R, Ando F, Kim	Regular exercise history as a predictor of exercise	J Phys Fitness	1	1-8	2012
HY, Rantanen T, Shimokata	in old age among community-dwelling Japanese	Sports Med			
Н	older people				
内田育恵,杉浦彩子,中島	全国高齢難聴者数推計と10年後の年齢別難聴	日老医誌	49	222-227	2012
務,安藤富士子,下方浩史	発症率 - 老化に関する長期縦断疫学研究				
	(NILS-LSA) より				
杉浦彩子,内田育恵,中島	高齢者の耳垢の頻度と認知機能、聴力との関連	日老医誌	49	315-329	2012
務,西田裕紀子,丹下智香					
子,安藤富士子,下方浩史					
丹下智香子、西田裕紀子,	成人後期における日常生活活動能力と主観的幸	日本未病システ	18	68-71	2012
富田真紀子,安藤富士子,	福感の関連に認知機能が及ぼす影響	ム学会雑誌			
下方浩史					
安藤富士子、今井具子、加	血清カロテノイドと2年後の骨粗鬆症/骨量減少	日本未病システ	18	89-92	2012
藤友紀、大塚礼、松井康	発症リスクに及ぼす影響	ム学会雑誌	10	67-72	2012
素、竹村真里枝、下方浩史	元にアハノに及ばす影音	五子五元成			
杰、川共土1X、下川归丈					
Wada-Isoe K, Uemura Y,	Prevalence of Dementia and Mild Cognitive	Dement Geriatr	2	190-199	2012
Nakashita S, Yamawaki M,	Impairment in the Rural Island Town of Ama-cho,	Cogn Dis Extra			
Tanaka K, Yamamoto M,	Japan				
Shimokata H, and					
Nakashima K					

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
李成喆、幸篤武,森あさ	地域在住高齢者の身体活動と認知機能に関する	日本未病システ	18	3-42	2012
か, 丹下智香子, 安藤富士	縦断的研究	ム学会雑誌			
子,下方浩史					
西田裕紀子, 丹下智香子,	中高年者の開放性が知能の経時変化に及ぼす	発達心理学研	23	276-286	2012
富田真紀子,安藤富士子,	影響:6 年間の縦断的検討	究			
下方浩史					
西田裕紀子, 丹下智香子,	高齢者の抑うつはその後の知能低下を引き起こ	老年社会科学	34	371-381	2012
富田真紀子,安藤富士子,	すか∶8 年間の縦断的検討				
下方浩史					
Matsui Y, Takemura M,	Divergent significance of bone mineral density	J Osteoporos	2012	1-6	2012
Harada A, Ando F,	changes in aging depending on sites and sex				
Shimokata H	revealed through separate analyses of bone mineral				
	content and area				
Yuki A, Lee SY, Kim H,	Relationship between physical activity and brain	Med Sci Sport	44	2362-2368	2012
Kozakai R, Ando F,	atrophy progression	Exer			
Shimokata H					
下方浩史,安藤富士子	日常生活機能と骨格筋量、筋力との関連	日老会誌	49	195-198	2012
下方浩史,安藤富士子	認知症の実態と予防の重要性	日本未病システ	18	79-83	2012
		ム学会雑誌			
Shimokata H, Ando F	Aging-related genotype	Anti-Aging Med	9	185-191	2012
Kawano N, Iwamoto K, Ebe	Slower adaptation to driving simulator and	Aging Clin Exp	24(3)	285-9	2012
K, Aleksic B, Noda A,	simulator sickness in older adults.	Res			
Umegaki H, Kuzuya M,					
Iidaka T, Ozaki N.					
Umegaki H, Hayashi T,	Cognitive dysfunction: An emerging concept of a		13(1)	28-34	2013
Nomura H, Yanagawa M,	new diabetic complication in the elderly.	Geriatr Gerontol			
Nonogaki Z, Nakashima H,		Int.			
Kuzuya M.					
Kuzuya M, Izawa S, Enoki	Day-care service use is a risk factor for long-term	Geriatr Gerontol	12(2)	322-9	2012
H, Hasegawa J.	care placement in community-dwelling dependent	Int.			
	elderly.				

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Umegaki H, Suzuki Y,	Cognitive impairments and functional declines in	Geriatr Gerontol	13(1)	77-82	2012
Yanagawa M, Nonogaki Z,	older adults at high risk for care needs.	Int.			
Nakashima H, Kuzuya M,					
Endo H.					
西谷えみ、高田健人、杉山	介護保険施設、病院(療養病床ならびに回復期リ	日本臨床栄養	34 (1)	10-17	2012
みち子、三橋芙佐子、田中	ハビリテーション病棟)における摂食・嚥下障害を	学会雑誌			
和美、麻植有希子、西本悦	有する高齢者に関する入院・退所(院)時の情報				
子、星野和子、桐谷裕見	連携の実態に関する研究				
子、梶井文子、菊谷武、合					
田敏尚、宮本啓子、高田和					
子、葛谷雅文.					
葛谷雅文	OPINION 超高齢社会における虚弱の評価と介	日本医事新報	4599	27-31	2012
	入の重要性				
葛谷雅文	高齢者の熱中症	日本医師会雑	141 (2)	294-298	2012
		誌			
葛谷雅文	栄養アセスメントの重要性とピットホール 医師の	静脈経腸栄養	27 (3)	875-877	2012
	立場から(慢性期)				
Lee SC, Yuki A, Nishita Y,	The Relationship Between Light Intensity Physical	J Am Geriat Soc	61(3)	542-453	2013
Tange C, Kim HY, Kozakai	Activity and Cognitive Function in a				
R, Ando F, ShimokataH	Community-Dwelling Elderly population - 8 year				
	longitudinal study				
Suzuki T, Shimada H,	A randomized controlled trial of multicomponent	PLoS One	8(4)	e61483	2013
Makizako H, Doi T, Yoshida	exercise in older adults with mild cognitive				
D, Ito K, Shimokata H,	impairment				
Washimi Y, Endo H, Kato T					
Hida T, Ishiguro N,	High prevalence of sarcopenia and reduced leg	Geriat Geront	13(2)	413-420	2013
Shimokata H, Sakai Y,	muscle mass in Japanese patients immediately after	Int			
Matsui Y, Takemura M,	a hip fracture				
Terabe Y, Harada A					
Yuki A, Otsuka R, Kozakai	Relationship between low free testosterone levels	Sci Rep	3	1818	2013
R, Kitamura I, Okura T,	and loss of muscle mass				
Ando F, Shimokata H					

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Otsuka R, Kato Y, Imai T,	Higher serum EPA or DHA, and lower ARA	Lipids	48(7)	719-727	2013
Ando F, Shimokata H	compositions with age independent of fatty acid				
	intake in Japanese aged 40 to 79				
幸篤武、森あさか,李成喆,	中高年者の脳萎縮を抑制する日常歩行量の解明	デサントスポー	34	31-39	2013
安藤富士子,下方浩史	~地域からの無作為抽出者を対象とした大規模	ツ科学			
	縦断研究~				
大塚礼、加藤友紀, 今井具	 	日本栄養・食糧	66(3)	147-153	2013
子,下方浩史、安藤富士子	地域には中向中方文にのけるは、中國研別の血 清脂肪酸構成比率	口本木食・良種 学会誌	66(3)	14/-133	2013
」,下刀冶丈、女膝曲工」		子女心			
大塚礼、加藤友紀,今井具	地域在住中高年男女における出生コホート別の	栄養学雑誌	71(4)	15-25	2013
子,下方浩史、安藤富士子	10 年間の魚介類および EPA・DHA 摂取量の推				
	移				
安藤富士子、大塚礼,幸篤	地域在住中高年者のサルコペニア有病率とその	日本未病システ	19(2)	1-6	2013
武,北村伊都子,甲田道	10 年間の推移	ム学会雑誌			
子,下方浩史					
			40/0		
丹下智香子,西田裕紀子,	成人後期の主観的幸福感に対する配偶者の有	日本未病システ	19(2)	88-92	2013
富田真紀子,安藤富士子, 下方浩史	無と対人関係の影響	ム学会雑誌			
门加处					
今井具子、加藤友紀 , 大塚	 中高年者の食事記録データから作成した料理デ	日本未病システ	19(2)	93-97	2013
礼,安藤富士子,下方浩史	ータベースを用いた大学生の栄養素等推定値の	ム学会雑誌			
	有効性				
堀川千賀、大塚礼,加藤友	トリグリセリド高値の者における血清脂肪酸の特	日本未病システ	19(2)	125-130	2103
紀,河島洋,柴田浩志,安	徴 ~地域在住の中高年男女における検討~	ム学会雑誌			
藤富士子,下方浩史					
Osuga Y, Yoshida M, Ando	Prevalence of lower urinary tract symptoms in	Geriat Geront	13(4)	1010-1017	2013
F, Shimokata H	middle-aged and elderly Japanese	Int	13(4)	1010-101/	2013
1, Similokata 11	initialic-aged and ciderry sapanese	11It			
		<u> </u>		<u> </u>	

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Nishita Y, Tange C, Tomida	Does high educational level protect against	Jpn Psycho Res	55(4)	378-389	2013
M, Ando F, Shimokata H	intellectual decline in older adults? : a 10-year				
	longitudinal study				
Matsui Y, Takemura M,	Utility of "loco-check," self-checklist for	Health	5(12A)	97-102	2013
Harada A, Ando F,	"Locomotive Syndrome" as a tool for estimating				
Shimokata H	the physical ysfunction of elderly people				
加藤友紀、大塚礼,今井具	地域在住中高年者のアミ/酸摂取量 - 食品アミ/	栄養学雑誌	71(6)	299-310	2013
子,安藤富士子,下方浩史	酸成分表の新規構築による推定 -				
Shimokata H, Ando F, Yuki	Age-related changes in skeletal muscle mass	Geriatr Gerontol	14(Suppl.	85-92	2014
A, Otsuka R	among community-dwelling Japanese - a 12-year	Int	14(Suppl.	63-72	2014
11, 0104114 10	longitudinal study		1)		
	検査基準値の考え方 - 医学における正常と異常	日本老年医学	50(2)	168-171	2013
	-	会雑誌			
工产发中,内兹克上之	大小の巨地松敞が西弥もこれ。京野田の伊京塔	0	51(0)	005 000	2012
下方浩史、安藤富士子	老化の長期縦断研究からみた高齢期の健康増 進の解明	Geriatric Medicine	51(9)	895-899	2013
		Medicine			
Fujita M, Cheng XW, Inden	Mechanisms with clinical implications for atrial	J Am Heart	2(6)	1-7	2013
Y, Shimano M, Yoshida N,	fibrillation-associated remodeling: cathepsin K	Assoc.			
Inoue A, Yamamoto T,	expression, regulation, and therapeutic target and				
Takeshita K, Kyo S, Taguchi	biomarker				
N, Shi GP, Kuzuya M,					
Okumura K, Murohara T.					
Cheng XW, Kikuchi R, Ishii	Circulating cathepsin K as a potential novel	Atherosclerosis.	228(1)	211-6	2013
H, Yoshikawa D, Hu L,	biomarker of coronary artery disease.				
Takahashi R, Shibata R,					
Ikeda N, Kuzuya M,					
Okumura K, Murohara T.					

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Shimokata H, Ando F, Yuki	Age-related changes in skeletal muscle mass	Geriatr Gerontol	14(Suppl.	85-92	2014
A, Otsuka R	among community-dwelling Japanese - a 12-year	Int	1)		
	longitudinal study				
西田裕紀子、丹下智香子、	高齢者における知能と抑うつの相互関係:交差遅	発達心理学研	25(1)	76-86	2014
富田真紀子、安藤冨士子、	延効果モデルによる検討	究			
下方浩史					
Otsuka R, Tange C, Nishita	Serum docosahexaenoic and eicosapentaenoic acid	Eur J Clin Nutr	68	503-509	2014
Y, Kato Y, Imai T, Ando F,	and risk of cognitive decline over 10 years among				
Shimokata H	elderly Japanese				
Kitamura I, Koda M, Otsuka	Six-year longitudinal changes in body composition	Geriatr Gerontol	14(2)	354-361	2014
R, Ando F, Shimokata H	of middle-aged and elderly Japanese: Age and sex	Int			
	differences in appendicular skeletal muscle mass				
加藤友紀、大塚礼、西田裕	 	日本未病システ	20(1)	99-104	2014
紀子、丹下智香子、今井具	ぼす影響に関する縦断的研究	ム学会雑誌	_==(=)	,, .,	
子、安藤富士子、下方浩史	IS 7 AV BELLEN O CHECK I SHIPS				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
松井康素、竹村真里枝,原	膝関節の変形及び痛みと身体組成の関連 	Osteoporosis	22(3)	71-74	2014
田敦,幸篤武,加藤友紀,		Japan			
大塚礼,安藤富士子,下方					
浩史					
Yoshimura N, Akune T,	Prevalence of knee pain, lumbar pain and its	J Bone Miner	32(5)	524-532	2014
Fujiwara S, Shimizu Y,	co-existence in Japanese men and women: The	Metab			
Yoshida H, Omori G, Sudo	LOCOMO (Longitudinal Cohorts of Motor System				
A, Nishiwaki Y, Yoshida	Organ) study.				
M,Shimokata H, Suzuki T,					
Muraki S, Oka H, Nakamura					
K.					
Matsui Y, Takemura M,	:Effects of knee extensor muscle strength on the	J Bone Miner	32(5)	550-555	2014
Harada A, Ando F,	incidence of osteopenia and osteoporosis after 6	Metab			
Shimokata H	years				

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Otsuka R, Kato Y, Nishita Y,	Cereal intake increases and dairy products decrease	J Prev Alz Dis	1(3)	160-167	2014
Tange C, Nakamoto M,	risk of cognitive decline among elderly female				
Tomida M, Imai T, Ando F,	Japanese				
Shimokata H					
幸篤武、安藤富士子、下方	サルコペニアの診断と評価	臨床栄養	124(3)	279-285	2014
浩史					
幸篤武、下方浩史	地域在住高齢者におけるサルコペニアの実態	医学のあゆみ	248(9)	649-654	2014
下方浩史	虚弱の危険因子	Medical	170	121-125	2014
		Rehabilitation			
下方浩史	フレイルの危険因子 . 高齢者におけるリハビリテ	Geriatric	52(5)	593-596	2014
	ーションの阻害因子とそれに対する一般的対応	Medicine			
下方浩史	ロコモティブシンドロームとサルコペニア	日本抗加齢医学会雑誌	10(3)	347-353	2014
下方浩史	高齢者糖尿病検査データの見方	糖尿病診療マスター	12(5)	556-560	2014
	 難聴と認知症	Geriatric	52(7)	781-784	2014
務,下方浩史		Medicine			
安藤富士子、西田裕紀子、	喫煙が知能・認知機能に及ぼす影響と抗酸化食	Geriatric	52(7)	793-796	2014
下方浩史	品の可能性	Medicine			
幸篤武、安藤富士子、下方	サルコペニアの概念と診断基準	CLINICAL	24(10)	1441-1448	2014
浩史		CALCIUM			
下方浩史	健康長寿と食生活,飲酒	日本医師会雑	143(8)	1728-1734	2014
		誌			
幸篤武、安藤富士子、下方浩史	サルコペニアの疫学 II	最新医学	70(1)	37-43	2015

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Ina K, Hayashi T, Araki A,	Importance of high-density lipoprotein cholesterol	Geriatr Gerontol	14(4)	806-810	2014
Kawashima S, Sone H,	levels in elderly diabetic individuals with type IIb	Int			
Watanabe H, Ohrui T,	dyslipidemia: A 2-year survey of cardiovascular				
Yokote K, Takemoto M,	events.				
Kubota K, Noda M, Noto H,					
Ding QF, Zhang J, Yu ZY,					
Yoon BK, Nomura H,					
Kuzuya M					
Makino T, Umegaki H,	Relationship between small cerebral white matter	Geriatr Gerontol	14(4)	819-826	2014
Suzuki Y, Yanagawa M,	lesions and cognitive function in patients with	Int			
Nonogaki Z, Nakashima H,	Alzheimer's disease and amnestic mild cognitive				
Kuzuya M	impairment				
Izawa S, Enoki H, Hasegawa	Factors associated with deterioration of mini	J Nutr Health	18(4)	372-377	2014
J, Hirose T, Kuzuya M	nutritional assessment-short form status of nursing	Aging			
	home residents during a 2-year period				
葛谷雅文	サルコペニア肥満	日医雑誌	143(1)	72	2014
葛谷雅文	高齢者における低栄養とその対策	學士曾会報	906(2014-	76-81	2014
葛谷雅文	サルコペニアと栄養	化学と生物	52(5)	328-330	2014
葛谷雅文	予防医療の一環としての高齢者栄養療法の視点	内科	115(1)	99-102	2015
Yoshimura N, Akune T,	Incidence of disability and its associated factors in	J Bone Miner			印刷中
Fujiwara S, Shimizu Y,	Japanese men and women: The Longitudinal	Metab			
Yoshida H, Nishiwaki Y,	Cohorts of Motor System Organ (LOCOMO) study				
Sudo A, Omori G, Yoshida					
M, Shimokata H, Suzuki T,					
Muraki S, Oka H, Nakamura					
K					

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻数	ページ	出版年
Yuki A, Ando F, Otsuka R,	Low free testosterone is associated with loss of	Geriatr Gerontol			印刷中
Shiomokata H	appendicular muscle mass in Japanese	Int			
	community-dwelling women				
Kasai T, Ishiguro N, Matsui	Sex- and age-related differences in mid-thigh	Geriatr Gerontol			印刷中
Y, Harada A, Takemura M,	composition and muscle quality determined by	Int			
Yuki A, Otsuka R, Ando F,	computed tomography in middle-aged and elderly				
Shimokata H	Japanese				
幸篤武、安藤富士子、下方	サルコペニアの概念、評価とその意義 . CKD に	臨床透析			印刷中
浩史	おけるサルコペニア・フレイル対策				
幸篤武、安藤富士子、下方	 地域在住高齢者におけるサルコペニアの実態	医学のあゆみ			印刷中
浩史					
下方浩史、安藤富士子、大	国立長寿医療研究センター・老化に関する長期	医学のあゆみ			印刷中
塚礼	縦断研究(NILS-LSA)				
Yuki A, Ando F, Matsui Y,	The epidemiology of sarcopenia among the	J Physic Fitness			印刷中
Harada A, Shimokata H	Japanese elderly	Sports Med			
大塚礼、加藤友紀、西田裕	地域在住高齢者における短鎖および中鎖脂肪酸	日本栄養·食糧			印刷中
紀子、丹下智香子、今井具	摂取が8年間の認知機能得点低下に及ぼす影響	学会誌			
子、安藤富士子、下方浩史					