

令和元年度業績集

発表

1. Masanori Munakata, Tomonori Sato

Effects of 6 months resistance training at home on muscle characteristics and arterial stiffness in hypertensive patients-randomized control study
Pulse of Asia 2019 April 20, 2019 Shanghai

2. 佐藤友則

生活習慣病予防のための運動指導のポイント
第8回臨床高血圧フォーラム 高血圧・循環器病予防療養指導士セミナー
令和元年5月12日、久留米

3. 高橋貴子、根本友紀、佐藤友則、半田典子、工藤汐里、服部朝美、中山文恵、金野敏、宗像正徳

閉経後女性の禁煙が動脈壁硬化および血圧に及ぼす効果の検討ー無作為化比較試験
第8回臨床高血圧フォーラム 令和元年5月12日、久留米

4. 佐藤友則、根本友紀、工藤汐里、半田典子、中山文恵、高橋貴子、服部朝美、金野敏、宗像正徳

入院による管理的運動療法が有効であった変形性膝関節症を伴う肥満高血圧の2症例
第8回臨床高血圧フォーラム 令和元年5月12日、久留米

5. 宗像正徳

労災二次健診のアルブミン尿測定をどのように判定し、指導に生かすかー互理町研究からの提言ー
第11回福島産業医学研修会 令和元年6月5日、白河

6. 根本友紀

禁煙講話 喫煙者ゼロの職場作りを目指して
東北発電工業株式会社 令和元年6月19日、仙台

7. Fumie Nakayama, Satoshi Konno, Tomomi Hattori, Masanori Munakata

Higher pulse pressure is associated with increased risk of chronic kidney disease in the Japanese general population: the Watari study
54th ERA-EDTA June 14, 2019 Budapest

8. Satoshi Konno, Masanori Munakata

Impact of major risk factors on cardiovascular disease in the Japanese population
29th ESH Meeting June 21, 2019 Milan

9. 宗像正徳

健康寿命と高血圧
ろうさい医イ話 令和元年7月10日、仙台

10. 宗像正徳

労災二次健診における尿アルブミン測定の意義
～亙理町研究からの提言～
日本医師会認定産業医制度研修会 平成31年度 東北大学産業医学研修会・生涯研修会 令和元年7月12日、仙台

11. 中山文恵

平成31年宮城県教育庁 安全衛生担当者会議 令和元年7月23日、仙台

12. 宗像正徳

過重労働と健康障害－脳、心臓血管疾患を中心に－
宮城県教育庁 新任校長研修会 令和元年7月24日、美田園

13. 佐藤友則

「職場巡視を終えて」

日本理学療法士協会主催 腰痛予防講師育成研修会 STEP2 令和元年 8 月 2 日、名古屋

14. 佐藤友則

「産業分野におけるプレゼンテーション(2)」

日本理学療法士協会主催 腰痛予防講師育成研修会 STEP2 令和元年 8 月 3 日、名古屋

15. 宗像正徳

労災二次健診におけるアルブミン尿測定－意義と過労死予防における活用
法－

宮城産業保健総合支援センター 産業医研修会 令和元年 8 月 24 日、仙台

16. 佐藤友則

勤労者の生活習慣病に対する産業理学療法 福岡県理学療法士会主催 令
和元年度産業理学療法研修会 令和元年 8 月 25 日、福岡

17. Masanori Munakata

The clinical usefulness of brachial-ankle Pulse Wave Velocity

The 8th International Congress on Lipid & Atherosclerosis

September 6,2019, Soul

18. 宗像正徳

過重労働と健康障害－脳、心臓血管疾患を中心に－

宮城県教育庁 事務室長研修会 令和元年 9 月 11 日、仙台

19. 宗像正徳

労災二次健診における尿アルブミン測定の意義

宮城県医師会医師研修講習会 令和元年 9 月 18 日、仙台

20. 宗像正徳

健康寿命を延ばすために―まず知りたい自分の塩分摂取量―
亙理町健康講話 行政職員向け午前の部 令和元年 9 月 27 日、亙理町

21. 宗像正徳

健康寿命を延ばすために―まず知りたい自分の塩分摂取量―
亙理町健康講話 行政職員向け午後の部 令和元年 9 月 27 日、亙理町

22. 宗像正徳

心房細動等の心疾患を合併した高血圧の治療
令和元年 10 月 18 日、仙台

23. 宗像正徳

過重労働と健康障害―脳、心臓血管疾患を中心に―
宮城県教育庁 小中学校管理職向け研修会 令和元年 10 月 23 日、仙台

24. 佐藤友則、根本友紀、工藤汐里、半田典子、中山文恵、服部朝美、金野敏、宗像正徳

骨格筋量減少を伴う高血圧患者に対する家庭でのレジスタンストレーニングが抑うつ尺度、運動セルフエフィカシーに及ぼす効果―無作為化比較試験による検討―
第 42 回 日本高血圧学会総会 令和元年 10 月 26 日、東京

25. 根本友紀、佐藤友則、高橋貴子、工藤汐里、半田典子、服部朝美、中山文恵、金野敏、宗像正徳

高血圧患者における握力トレーニングの家庭血圧変動性に対する効果―多施設無作為化クロスオーバー法による検討―
第 42 回 日本高血圧学会総会 令和元年 10 月 27 日、東京

26. 金野敏、佐藤友則、根本友紀、高橋貴子、服部朝美、中山文恵、宗像正徳
高血圧治療ガイドライン 2019 の血圧分類からみた心血管イベントリスク：
亘理町研究
第 42 回日本高血圧学会総会 令和元年 10 月 27 日、東京
27. 中山文恵、金野敏、佐藤友則、根本友紀、宗像正徳
日本人の一般住民において 55 mmHg 以上の脈圧は慢性腎臓病発症リスク
となる：亘理町研究
第 42 回日本高血圧学会総会 令和元年 10 月 27 日、東京
28. 宗像正徳、金野敏、服部朝美、中山文恵、長澤美穂、井上信孝、伊藤弘人
中山智洋、寶澤篤
教員の過労死を予防するモデルの構築に関する調査研究－第 2 報
第 67 回日本職・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京
29. 金野敏、佐藤友則、根本友紀、高橋貴子、服部朝美、中山文恵、宗像正徳
一般住民における夜間頻尿と高血圧リスクの関係－亘理町研究
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京
30. 吉川徹、宗像正徳、斎藤淳、相澤豊昭、田中誠一、佐々木毅、梅崎重夫
労災保険による二次健康診断等の実施状況の現状分析と検査項目に関する
検討
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京
31. 工藤汐里、根本友紀、佐藤友則、半田典子、中山文恵、服部朝美、高橋貴子、
金野敏、宗像正徳
多職種チームによる入院加療が奏功した働く肥満高血圧女性の一例
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京

- 32. 根本友紀、佐藤友則、高橋貴子、工藤汐里、半田典子、服部朝美、中山文恵、金野敏、宗像正徳**
高血圧患者における握力トレーニングの家庭血圧変動性への効果—多施設無作為化クロスオーバー法による検討
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京
- 33. 佐藤友則、根本友紀、工藤汐里、半田典子、中山文恵、服部朝美、金野敏、宗像正徳**
筋量減少を伴う高血圧患者への在宅レジスタンス運動がうつ尺度、運動自己効力感に与える効果—無作為比較試験—
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京
- 34. 中山文恵、服部朝美、金野敏、工藤汐里、半田典子、佐藤友則、根本友紀、宗像正徳**
特定健診受診者における尿アルブミン排泄量の推移と心血管リスク、治療との関係：亘理町研究
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 9 日、東京
- 35. 金野敏、佐藤友則、根本友紀、高橋貴子、服部朝美、中山文恵、宗像正徳**
高血圧治療ガイドライン 2019 からみた血圧分類と心血管イベントリスク：亘理町研究
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 10 日、東京
- 36. 宗像正徳**
震災と生活習慣病
第 67 回日本職業・災害医学会 令和元年 11 月 10 日、東京
- 37. 金野敏**
血圧の変動と生活習慣
ろうさい医イ話 令和元 11 月 20 日、仙台

38. 佐藤友則

「労働生理」日本理学療法士協会主催 2019 年度衛生管理者受験セミナー
令和元年 11 月 24 日、大阪

**39. 佐藤友則、根本友紀、高橋貴子、半田典子、工藤汐里、中山文恵、服部朝美、
金野敏、宗像正徳**

筋量減少を伴う高血圧患者への家庭でのレジスタンストレーニングが抑うつ尺度、自己効力感に及ぼす効果
第 31 回血圧管理研究会 令和元年 11 月 30 日、京都

40. Fumie Nakayama, Tomomi Hattori, Satoshi Konno, Masanori Munakata

Decrease trend of urinary albumin excretion in the Japanese general population after new health strategy: Watari study
International diabetes Federation 2019, December 3-6, 2019 Pusan

41. 根本友紀

感染症対策講話「インフルエンザとノロウイルス」正しい知識で予防と対策
東北発電工業株式会社 令和元年 12 月 12 日、仙台

42. 宗像正徳

健康寿命を延ばすために—まず知りたい自分の塩分摂取量—
亶理町健康講話 一般住民向け 令和元年 12 月 20 日、亶理町

43. 宗像正徳

動する血圧をいかに安定させコントロールするか—MR ブロックの重要性
宮城県薬剤師会 特別講演 令和 2 年 1 月 25 日、仙台

44. 佐藤友則

腰痛予防に対する理学療法士の役割—腰痛のメカニズムと予防のためのアプローチ—
第 23 回宮城県理学療法学会 教育講演 令和 2 年 2 月 2 日、仙台

45. 宗像正徳

降圧薬による治療について

第4回高血圧マスタークラス 令和2年2月15日、東京

46. Masanori Munakata

Clinical implication of blood pressure variability in hypertension management Plenary lecture

14th Indonesian Society of Hypertension, February 23, 2020 Jakarta

47. Masanori Munakata

Clinical usefulness of brachial-ankle PWV, A general standard of arterial stiffness in Japan Lunch Symposium

14th Indonesian Society of Hypertension, February 23, 2020 Jakarta

論文

1. 宗像正徳、中山文恵、長澤美穂、金野敏、服部朝美、井上信孝、伊藤弘人、中山智洋、寶澤篤 教員の過労死を予防するモデルの構築に関する調査研究計画ーその背景と概要
日本職業・災害医学会会誌 67 : 313-316, 2019
2. 中山文恵、金野敏、工藤汐里、半田典子、佐藤友則、根本友紀、宗像正徳
一般住民における脈圧と慢性腎臓病発症リスクの関係：亘理町研究
日本職業・災害医学会会誌 67 : 338-344, 2019
3. 佐藤友則、宗像正徳 高血圧治療におけるチーム医療の必要性と課題
(理学療法士の立場から)
血圧 26(10) : 633-637, 2019
4. 宗像正徳 労災二次健診における尿アルブミン測定の意義 仙台医師
会会報 8 11.2019
5. 中山文恵、服部朝美、金野敏、工藤汐里、半田典子、佐藤友則、根本友紀、
宗像正徳 特定健診受診者における尿アルブミン排泄量の推移と心血管リ
スク、治療との関係：亘理町研究 日本職業・災害医学会会誌 68 : 63-70, 2020
6. 宗像正徳 血圧のコントロール不良の原因と対処について
仙台市医師会 健康だより No.116 : 1-7, 2020
7. 佐藤友則、根本友紀、半田典子、工藤汐里、高橋貴子、中山文恵、服部朝美、
金野敏、宗像正徳 肥満症で複数の変形性関節症を合併する勤労女性の減量
入院における運動療法の経験
日本職業・災害医学会会誌 68 : 147-153, 2020