

平成29年度 業績集

発 表（講演含む）

1. 服部朝美、宗像正徳、李 覚

上海で働く日本人女性の心血管リスク因子と生活習慣の関連: 労災過労死研究

第6回臨床高血圧フォーラム 平成29年5月13日 岡山

2. 佐藤友則、宗像正徳

療養指導士セミナー 症例検討ワークショップ

第6回臨床高血圧フォーラム 平成29年5月14日 岡山

3. 宗像正徳

動脈硬化性疾患予防のための効果的生活習慣病管理

－ 亘理町研究のエビデンスから －

仙台市薬剤師会学術研修会 特別講演 平成29年5月17日 仙台

4. Munakata M, Hattori T, Konno S.

The Risk for CKD is Increased Even in Normal Blood Pressure Category Compared with Optimal Blood Pressure in the General Population: The Watari Study

54th ERA-EDAT CONGRESS, June 4, 2017 Madrid Spain

5. 宗像正徳

上海で働く勤労者のストレスと健康障害の関係 － 中日過労死共同研究 －

同済大学特別講演 平成29年6月22日 上海

6. 宗像正徳

動脈硬化評価のための血管機能総合診断システム : Arterial stiffness (PWV/CAVI)

第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会 平成29年7月7日 広島

7. 宗像正徳

過重労働対策セミナー : 過労死を起こさないためのノウハウ

－ ストレス社会で健康に働くために －

宮城県教育庁新任校長研修会 平成29年7月26日 美田園(名取市)

8. 宗像正徳

過労死を防止する血圧管理の考え方

宮城産業保健総合支援センター・産業医研修 平成 29 年 8 月 7 日 仙台

9. 宗像正徳

過重労働対策セミナー：過労死を起こさないためのノウハウ

－ ストレス社会で健康に働くために －

宮城県教育庁新任事務長研修会 平成 29 年 9 月 4 日 仙台

10. 宗像正徳

メタボリックシンドロームの理解

－ 健診結果と身体的変化・生活習慣の関連について －

平成 29 年度特定健診・保健指導実践者育成研修(技術編)

平成 29 年 9 月 11 日 仙台

11. 佐藤友則

身体活動・運動に関する保健指導

－ 身体活動・運動に関する保健指導 －

平成 29 年度特定健診・特定保健指導実践者育成研修(技術編)

平成 29 年 9 月 11 日 仙台

12. 佐藤友則

事業所や工場における腰痛対策

－ 作業姿勢・心理社会的要因をふまえて －

大崎産業保健推進協議会 衛生管理者等・産業医合同研修会

平成 29 年 9 月 14 日 仙台

13. 佐藤友則

第 3 次産業労働災害防止対策支援事業(保健衛生業)における腰痛予防対策講習

保健衛生業向け腰痛予防対策講習会 平成 29 年 9 月 20 日 山形

14. 宗像正徳、服部朝美、李覚

中国で働く日本人勤労者の過労と健康障害の関係:労災過労死研究

第 65 回日本心臓病学会学術集会 平成 29 年 10 月 1 日 大阪

15. Munakata M

Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity : Background, Method, and Clinical Evidence

61th Korean Society of Cardiology , Oct 12 , 2017 Seoul Korea

16. Konno S, Munakata M.

Relationship between increased urinary albumin excretion and cardiovascular mortality risk in the general population

The 12th International Congress on innovation in Coronary Artery Disease (ICCAD), Oct 13, 2017 Venice Italy

17. 宗像正徳、服部朝美、金野敏

高血圧発症における糸球体内皮障害と糸球体濾過量の関わり: 亶理町研究

第40回日本高血圧学会総会 平成29年10月20日 愛媛

18. 服部朝美、李覚、宗像正徳

上海で働く日本人男性において睡眠時間の短縮は脂質、糖代謝の悪化と関連する: 労災過労死研究

第40回日本高血圧学会総会 平成29年10月20日 愛媛

19. 高橋貴子、金野敏、服部朝美、根本友紀、佐藤友則、齋藤茉美、宗像正徳

生体電気インピーダンス法により測定した骨格筋量を用いた尿中クレアチニン排泄量の予測式の有用性

第40回日本高血圧学会総会 平成29年10月20日 愛媛

20. 宗像正徳、服部朝美、金野敏

正常血圧では至適血圧に比べ糸球体濾過量低下のリスクが増加する: 亶理町研究

第40回日本高血圧学会総会 平成29年10月21日 愛媛

21. 金野敏、宗像正徳

尿中アルブミン排泄量と腎機能低下は一般住民において独立した心血管死亡リスクとなる: 亶理町研究

第40回日本高血圧学会総会 平成29年10月21日 愛媛

22. 佐藤友則、根本友紀、高橋貴子、齋藤茉美、服部朝美、金野敏、宗像正徳

高血圧患者におけるサルコペニア肥満と身体活動量、運動機能、心血管代謝リスクとの関連

第40回日本高血圧学会総会 平成29年10月21日 愛媛

23. 根本友紀、服部朝美、佐藤友則、高橋貴子、齋藤茉美、金野敏、佐藤克巳、宗像正徳
体幹、および下肢における筋肉／脂肪量比と動脈硬化との関係
第 40 回日本高血圧学会総会 平成 29 年 10 月 21 日 愛媛
24. 宗像正徳
想定外と言われなかったために ―過去の歴史から十を学ぶ―
第 40 回日本高血圧学会総会 平成 29 年 10 月 21 日 愛媛
25. 橋本貴尚、宗像正徳
津波災害時の避難所における適切な血管管理:薬剤師の関わりの重要性
第 40 回日本高血圧学会総会 平成 29 年 10 月 21 日 愛媛
26. 宗像正徳
過重労働対策セミナー : 過労死を起こさないためのノウハウ
― ストレス社会で健康に働くために ―
宮城県教育庁新任事務長研修会 平成 29 年 10 月 25 日
27. 宗像正徳
上海で働く日本人労働者の職業ストレスと健康障害の関係-日中過労死共同研究-
北海道産業保健総合支援センター・産業医研修 平成 29 年 11 月 2 日 北海道
28. 根本友紀
たばこフリーの職場づくり～知ってほしい受動喫煙の怖さ～
宮城県農業共済組合 宮城中央支所 職場の健康・コンプライアンス研修会
平成 29 年 11 月 9 日 仙台
29. Munakata M, Hattori T, Li J.
Risk of glucose intolerance is increased in Japanese male manager working in Shanghai
-The Rosai Karoshi Study-
American Heart Association, Nov 13, 2017 Anaheim USA
30. 宗像正徳
血圧コントロール不良の原因分析と対策
日本高血圧学会主催 高血圧・循環器病予防療養指導士セミナーin仙台
平成 29 年 11 月 19 日 仙台

- 31. 佐藤友則**
運動指導の実際(実技)
日本高血圧学会主催 高血圧・循環器病予防療養指導士セミナーin仙台
平成 29 年 11 月 19 日 仙台
- 32. 高橋貴子**
高血圧の栄養、食事指導
日本高血圧学会主催 高血圧・循環器病予防療養指導士セミナーin仙台
平成 29 年 11 月 19 日 仙台
- 33. 宗像正徳**
中国で働く日本人勤労者の過労死予防を考える
中国で働く日本人労働者の職業ストレスと心血管リスク
福岡産業保健総合支援センター・産業医研修 平成 29 年 11 月 24 日福岡
- 34. 宗像正徳**
上海で働く日本人勤労者の過重労働の実態と健康障害の関係:労災過労死研究最終報告
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 24 日 北九州市
- 35. 宗像正徳**
日本人における高血圧発症の機序—亶理町研究—
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市
- 36. 佐藤友則、根本友紀、高橋貴子、齋藤菜美、服部朝美、金野敏、宗像正徳**
高血圧患者におけるサルコペニア肥満は脈波伝播速度、身体活動量、運動機能と関係する
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市
- 37. 根本友紀、佐藤友則、服部朝美、高橋貴子、齋藤菜美、金野敏、佐藤克巳、宗像正徳**
動脈硬化と、体幹および下肢の筋肉／脂肪量比との関係
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市
- 38. 服部朝美、李覚、宗像正徳**
上海で働く日本人男性管理職では糖代謝異常リスクが上昇している:労災過労死研究
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市

39. **高橋貴子、金野敏、服部朝美、根本友紀、佐藤友則、齋藤茉美、宗像正徳**
閉経後女性における動脈壁硬化の進行を緩和する新しい指導法の開発:禁煙効果の検討
(中間報告)
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市
40. **金野敏、服部朝美、佐藤友則、根本友紀、内海貴子、宗像正徳**
一般住民における腎機能低下と心血管死亡リスク:亶理町研究
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市
41. **高橋貴子**
多職種連携における新しいエビデンスの構築と管理栄養士の役割
—J-STOP-METS WAVE2研究からの考察—
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 26 日 北九州市
42. **宗像正徳**
日本人における高血圧発症の機序 —亶理町研究—
第 65 回日本職災・災害医学会学術大会 平成 29 年 11 月 25 日 北九州市
43. **金野敏**
一般住民における尿中アルブミン排泄量と心血管死亡リスク:亶理町研究
第 29 回血圧血管管理研究会 —血圧変動と高血圧管理—
平成 29 年 12 月 2 日 京都
44. **宗像正徳**
上海で働く日本人勤労者の職業ストレスと健康障害の関係 —日中過労死共同研究—
京都産業保健総合支援センター・産業医研修 平成 29 年 12 月 4 日 京都
45. **宗像正徳**
上海で働く日本人勤労者の職業ストレスと健康障害の関係 —日中過労死共同研究—
東京産業保健総合支援センター・産業医研修 平成 29 年 12 月 20 日 東京
46. **宗像正徳**
上海で働く日本人勤労者の職業ストレスと健康障害の関係 —日中過労死共同研究—
愛知産業保健総合支援センター・産業医研修 平成 30 年 1 月 26 日 名古屋

47. 佐藤友則

施設見学に基づくワークショップ

理学療法士協会 腰痛予防講師育成研修会(STEP2) 平成30年2月3日 大阪

48. 金野敏、宗像正徳

教育入院が有効であった下肢運動障害を伴う肥満高血圧患者の1例

第213回日本内科学会東北地方会 平成30年2月17日 仙台

49. 宗像正徳

上海で働く日本人勤労者の職業ストレスと健康障害の関係 一日中過労死共同研究－
勤労者及び一般住民における新たな心血管リスクの解明と予防－亶理町コホート研究－
香川産業保健総合支援センター・産業医研修 平成30年2月21日 香川

50. 宗像正徳

上海で働く日本人勤労者の職業ストレスと健康障害の関係 一日中過労死共同研究－
勤労者及び一般住民における新たな心血管リスクの解明と予防－亶理町コホート研究－
広島産業保健総合支援センター・産業医研修 平成30年2月22日 広島

51. 根本友紀

高尿酸血症を含めた生活習慣病に対するチーム医療

第51回日本痛風・核酸代謝学会総会 シンポジウム「医師・コメディカル共同セッション」
平成30年2月22日 鳥取県米子

52. 宗像正徳

メタボリックシンドローム なぜ怖い？どう防ぐ？

健康づくり講演会 平成30年3月19日 宮城県丸森町

論 文

1. **宗像正徳: 統合医療と高血圧診療**
日本統合医療学会会誌 10-1:98-103、2017
2. **Ohkuma T, Ninomiya T, Tomiyama H, Kario K, Hoshide S, Kita Y, Inoguchi T, Maeda Y, Kohara K, Tabara Y, Nakamura M, Ohkubo T, Watada H, Munakata M, Ohishi M, Ito N, Nakamura M, Shoji T, Vlachopoulos C, Yamashina A; Collaborative Group for J-BAVEL**
(Japan Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity Individual Participant Data Meta-Analysis of Prospective Studies) : Brachial-Ankle Pulse Wave Velocity and the Risk Prediction of Cardiovascular Disease: An Individual Participant Data Meta-Analysis.
Hypertension.;69(6):1045-1052,2017
3. **Munakata M, Hattori T, Konno S** : Relationship between subtle urinary albumin excretion and risk of incident hypertension: modification by glomerular filtration rate
Hypertens Res.;40(12):994-998,2017
4. **Hattori T, Konno S, Munakata M** : Gender Differences in Lifestyle Factors Associated with Metabolic Syndrome and Preliminary Metabolic Syndrome in the General Population: The Watari Study
Intern Med. ;56(17):2253-2259,2017
5. **Iokawa K, Munakata M, Hattori T, Saiki S, Sone T, Kohzuki M** : Cardiovascular Responses Associated with the Moving Beans Task: Influence of Psychological Characteristics
J Stroke Cerebrovasc Dis. 2017 Sep;26(9):2013-2018
6. **服部朝美、宗像正典: 活躍の場 4) 臨床心理士・医療心理士がかかわる高血圧・循環器病予防のチーム医療**
血圧 vol24 no.8 575-577、2017
7. **Ohkuma T, Ninomiya T, Tomiyama H, Kario K, Hoshide S, Kita Y, Inoguchi T, Maeda Y, Kohara K, Tabara Y, Nakamura M, Ohkubo T, Watada H, Munakata M, Ohishi M, Ito N, Nakamura M, Shoji T, Vlachopoulos C, Yamashina A** : Proposed cut-off value of brachial-ankle pulse wave velocity for the management of hypertension
Circulation J; 81(10) : 1540-1542、2017

8. 内海貴子、金野敏、服部朝美、宗像正徳: 治療中の高血圧患者における家庭血圧測定と健康行動の関係: 亘理町研究
日本職業・災害医学会会誌 65:178-183、2017
9. 宗像正徳: 東日本大震災と生活習慣病
日本職業・災害医学会会誌 65:219-223、2017
10. 木村玄次郎、宗像正徳、井上 信孝、長門谷 克之、和泉 雅章、太田原 顕、水野広海、高野英行、鮫島睦夫、崎原 哲、佐々木享、吉成和之、大久保信司、山内雅人、浅原敏之、並木淳郎、近藤武志、大村昌夫、佐藤信之、笹川泰司、絹野裕之、槇野祐也、加藤真隆、林泰、難波靖治、本藤達也、関耕三郎、佐藤晃、岩田康義、黒田智寛、高津博行、山佐稔彦、松村敏之 : 職場高血圧に関する調査研究、労働者健康安全機構29労災病院共同研究 (第1報)勤労者では月曜日にダブルプロダクトが上昇する
日本職業・災害医学会会誌 65:252-254、2017
11. 服部朝美、李 覚、宗像正徳: 上海で働く日本人女性の職業性ストレスと心血管リスクの関連: 日中過労死共同研究
日本職業・災害医学会会誌 65:337-342、2017
12. 宗像正徳 偽性褐色細胞腫 内分泌シリーズ 褐色細胞腫診療マニュアル 第3版 診断と治療社 50-51、2017
13. 金野敏、服部朝美、佐藤友則、内海貴子、根本友紀、宗像正徳: 一般住民における生活習慣と低HDL血症のリスク: 亘理町研究
日本職災・災害学会会誌 66:40-44、2017
14. 服部朝美、金野敏、宗像正徳: 一般住民におけるアルコール摂取量と高血圧発症の関係
日本職災・災害学会会誌 66:51-56、2017
15. Wang JG, Kario K, Chen CH, Park JB, Hoshide S, Huo Y, Lee HY, Li Y, Mogi M, Munakata M, Park S, Zhu D : Management of morning hypertension: a consensus statement of an Asian expert panel. J Clin Hypertens (Greenwich). 2018 Jan 16. doi: 10.1111/jch.13140. [Epub ahead of print] Review.