

〈公衆衛生学部門〉

(A)原著論文

- 1) 今村晴彦, 印南一路, 古城隆雄 : 都道府県別国民健康保険医療費の増加率に関するパネルデータ分析. 季刊社会保障研究 51(1):99-114, 2015.
- 2) 古城隆雄, 三谷宗一郎 : 医療基本法が関係法令に及ぼす可能性—既存基本法に関する分析を通じて. 年報医事法学 30:23-38, 2015.
- 3) 中村剛史, 岡山雅信, 藍原雅一, 古城隆雄, 石川鎮清, 中村好一, 梶井英治 : 糖尿病外来診療の医療機関の地理的分布 茨城県後期高齢者のケース. 日本プライマリ・ケア連合学会誌 38(2):127-130, 2015.
- 4) 大塚喜彦, 小谷和彦, 稲垣貴之. ELISA 法によるフリーテストステロン測定キット（フリーテストステロン-ELISA「コスマック」）の基礎的検討. 医学と薬学 72(1): 147-151, 2015.
- 5) 山下真穂, 屋代真弓, 青山泰子, 牧野伸子, 中村好一 : 川崎病の白血球数の解析－第 22 回川崎病全国調査の成績から－. 小児科診療 78: 1837- 1840, 2015.
- 6) 柳田浩己, 安藤明彦, 岡田健太, 長坂昌一郎, 石橋俊, 小谷和彦, 長谷川修, 谷口信行. 健常者の末梢神経伝導検査に与える年齢・身長・性別の影響. 自治医科大学紀要 72(1): 27-39, 2015.
- 7) Ae,R., Kojo,T., Okayama,M., Tsuboi,S., Makino, N., Kotani,K., Aoyama,Y., Nakamura, Y.: Caregiver daily impression could reflect illness latency and severity in frail elderly residents in long-term care facilities: A pilot study. Geriatrics & gerontology international 16(5): 612-617, 2015.
- 8) Chen, JT., Kotani, K.: Association between coffee consumption and an oxidative stress marker in women. Wien Klin Wochenschr 127(13-14): 567-9, 2015.
- 9) Enkh-Oyun,T., Kotani,K., Davaalkham,D., Davaa,G, Ganchimeg,U., Angarmurun, D., Khuderchuluun, N., Batzorig,B., Tsuboi,S., Ae,R., Aoyama,Y., Nakamura,Y.: Epidemiologic Features of Metabolic Syndrome in a General Mongolian Population. Metabolic syndrome and related disorders 13(4):179-186, 2015.
- 10) Hayashida,N., Imaizumi,M., Shimura,H., Furuya,F., Okubo,N., Asari,Y., Nigawara,T., Midorikawa,S., Kotani,K., Nakaji,S., Ohtsuru,A., Akamizu,T., Kitaoka,M., Suzuki,S., Taniguchi,N., Yamashita,S., Takamura,N. : Thyroid ultrasound findings in a follow-up survey of children from three Japanese prefectures: Aomori, Yamanashi, and Nagasaki. Sci Rep 5: 9046, 2015.
- 11) Ikeda,H., Nakamura,Y.: Trends in incidence of childhood malignant solid tumors in Japan: estimation based on hospital-based registration. Journal of Pediatric Surgery 50:1506-1512, 2015.
- 12) Ito,R., Yamakage,H., Kotani,K., Wada,H., Otani,S., Yonezawa,K., Ogo,A., Okajima,T., Adachi,M., Araki,R., Yoshida,K., Saito,M., Nagaoka,T., Toyonaga,T., Tanaka,T., Yamada,T., Ota,I., Oishi,M., Mi-

yanaga,F., Shimatsu,A., Satoh-Asahara,N. :Comparison of cystatin C- and creatinine-based estimated glomerular filtration rate to predict coronary heart disease risk in Japanese patients with obesity and diabetes. Endocr J 62(2): 201-207, 2015.

13)Kakehi,E., **Kotani,K.**, **Ishikawa,S.**, Gotoh,T., Kayaba,K., **Nakamura,Y.**, **Kajii,E.**:Serum non-high-density lipoprotein cholesterol levels and the incidence of ischemic stroke in a Japanese population: the Jichi Medical School cohort study. Asia Pac J Public Health 27(2):535-543, 2015.

14)Kobayashi,A., Teruya,K., Matsuura,Y., Shirai,T., **Nakamura,Y.**, Yamada,M., Mizusawa,H., Mohri,S., Kitamoto,T.: The influence of *PRNP* polymorphisms on human prion disease susceptibility: an update. Acta Neuropathol 130(2):159-170,2015.

15)Kogure,A., **Kotani,K.**, Katada,S., Takagi,H., Kamikozuru,M., Isaji,T., Hakata,S. :A randomized, single-blind, placebo-controlled study on the efficacy of the Arthrokinematic Approach-Hakata method in patients with chronic nonspecific low back pain. PLoS One 10(12): e0144325, 2015.

16)**Kotani,K.**, Sahebkar,A., Serban,C., Ursoniu,S., Mikhailidis,D., Jones,S., Ray,K., Blaha,M., Rysz,J., Toth,P., Muntner,P., Lip,G., Banach,M.: Lipid and Blood Pressure Meta-analysis Collaboration (LBPMC) Group. Tibolone decreases lipoprotein(a) levels in postmenopausal women: A systematic review and meta-analysis of controlled trials. Atherosclerosis 242(1): 87-96, 2015.

17)**Kotani,K.**, Satoh-Asahara,N., Nakakuki,T., Yamakage,H., Shimatsu,A., Tsukahara,T. :Association between metabolic syndrome and multiple lesions of intracranial atherothrombotic stroke: a hospital-based study. Cardiovasc Diabetol 14:108, 2015.

18)**Kotani,K.**, Shuumarjav,U., **Taniguchi,N.**, **Yamada,T.**: Possible relationship between the heart rates and serum amyloid A in a hyperglycemic population. Biosci Trends 9(1): 79-81, 2015.

19)**Kuwabara,M.**, **Yashiro,M.**, **Kotani,K.**, **Tsuboi,S.**, **Ae,R.**, **Nakamura,Y.**, **Yanagawa,H.**, Kawasaki T.: Cardiac lesions and initial laboratory data in Kawasaki disease: a nationwide survey in Japan. Journal of epidemiology / Japan Epidemiological Association 25(3) :189-193, 2015.

20)Maddox,RA., Holman,RC., Uehara,R., Callinan,LS., Guest,JL., Schonberger, LB., **Nakamura,Y.**, **Yashiro,M.**, Belay,ED.: Recurrent Kawasaki disease: USA and Japan. Pediatrics International 57(6):1116-20, 2015.

21)**Makino,N.**, **Makino,S.**: Palmoplantar Pustulosis Following Olfactory Cleft Inflammation. Sch J Med Case Rep 3(2):102-103, 2015.

22)**Makino,N.**, **Makino,S.**: Magnetic resonance imaging findings of a patient with Kallman syndrome. Sch J Med Case Rep 3(5):420-422, 2015.

- 23) **Makino,N., Makino,S.**: Clinical Features of Congenital Anosmia. Sch. J. App. Med. Sci 3(3D): 1323-1325, 2015.
- 24) **Makino,N., Makino,S.**: Absence of olfactory bulbs in a patient with congenital anosmia. Med Sci 4:554, 2015.
- 25) **Makino,N., Nakamura,Y., Yashiro,M., Ae,R., Tsuboi,S., Aoyama,Y., Kojo,T., Uehara, R., Kotani,K., Yanagawa,H.**: Descriptive epidemiology of kawasaki disease in Japan, 2011-2012: from the results of the 22nd nationwide survey. J Epidemiol 25(3):239-245, 2015.
- 26) Miyazaki,R., **Kotani,K.**, Tsuzaki,K., Sakane,N., Yonei,Y., Ishii,K. :Effects of a year-long pedometer-based walking program on cardiovascular disease risk factors in active older people. Asia Pac J Public Health 27(2): 155-163, 2015.
- 27) **Nakamura,Y., Ae,R., Takumi,I., Sanjo,N., Kitamoto,T., Yamada,M., Mizusawa,H.**: Descriptive epidemiology of prion disease in Japan: 1999- 2012. J Epidemiol 25(1):8-14, 2015.
- 28) Okuda,N., Miura,K., Okayama,A., Okamura,T., Abbott, RD., Nishi,N., Fujiyoshi,A., Kita,Y., **Nakamura,Y.**, Miyagawa,N., Hayakawa,T., Ohkubo,T., Kiyohara,Y., Ueshim, H.: Fruit and vegetable intake and mortality from cardiovascular disease in Japan: A 24-year follow-up of the NIPPON DATA80 Study. European Journal of Clinical Nutrition 69:4582-4588, 2015.
- 29) Sahebkar,A., **Kotani,K.**, Serban,C., Ursoniu,S., Mikhailidis,D., Jones,S., Ray,K., Blaha,M., Rysz,J., Toth,P., Muntner,P., Lip,G., Banach,M.: Lipid and Blood Pressure Meta-analysis Collaboration (LBPMC) Group. Statin therapy reduces plasma endothelin-1 concentrations: A meta-analysis of 15 randomized controlled trials. Atherosclerosis 241(2):433-442, 2015.
- 30) Sakane,N., **Kotani,K.**, Takahashi,K., Sano,Y., Tsuzaki,K., Okazaki,K., Sato,J., Suzuki,S., Morita,S., Oshima,Y., Izumi,K., Kato,M., Ishizuka,N., Noda,M., Kuzuya,H.: Effects of telephone-delivered lifestyle support on the development of diabetes in subjects at high risk of type 2 diabetes: J-DOIT1, a pragmatic cluster randomized trial. BMJ Open 5(8): e007316, 2015.
- 31) Sakane,N., **Kotani,K.**, Tsuzaki,K., Nishi,M., Takahashi,K., Murata,T., Yamada,K., Okazaki,K., Yanagisawa,K., Yamada,K., Kuribayashi,N., Totsuka,Y., Hiyoshi,T., Naka,M., Sugimoto,M., Aoki,Y., Waki,M., Furuya,M., Kitaoka,H., Oishi,M., Shimizu,I., Miyaoka,H., Okada,A., Yamamoto,T. :Fear of hypoglycemia and its determinants in insulin-treated patients with type 2 diabetes mellitus. J Diabetes Invest 6(5): 567-570, 2015.
- 32) **Sawahata,M., Sugiyama,Y., Nakamura,Y., Nakayama,M., Mato,N., Yamasawa,H., Bando,M.**: Age-related amd histprocal changes in the clinical characteristics of sarcoidosis in Japan. Respiratory Medicine 109:272-278, 2015.

33)Satoh-Asahara,N., **Kotani,K.**, Yamakage,H., Yamada,T., Araki,R., Okajima,T., Adachi,M., Oishi,M., Shimatsu,A.: Japan Obesity and Metabolic Syndrome Study (JOMS) Group. Cardio-ankle vascular index predicts for the incidence of cardiovascular events in obese patients: A multicenter prospective cohort study (Japan Obesity and Metabolic Syndrome Study: JOMS). *Atherosclerosis* 242(2):461-468, 2015.

34)Sorokin,A., **Kotani,K.**, Bushueva,O., **Taniguchi,N.**: Lazarenko V. The cardio-ankle vascular index and ankle-brachial index in young Russians. *J Atheroscler Thromb* 22(2): 211-218, 2015.

35)Srisawasdi,P., Vanavanan,S., Rochanawutanon,M., Kruthkul,K., **Kotani,K.**, Kroll,MH. : Small-dense LDL/large-buoyant LDL ratio associates with the metabolic syndrome. *Clin Biochem* 48(7-8): 495-502, 2015.

36)**Wada,M., Takeshima,T., Nakamura,Y., Nagasaka,S., Kamesaki,T., Oki,H., Kajii,E.**: Incidence of dizziness and vertigo in Japanese primary care clinic patients with lifestyle-related diseases: an observational study. *International Journal of General Medicine* 8:149-154, 2015.

37)Yamaguchi,M., **Kotani,K.**, Tsuzaki,K., Takagi,A., Motokubota,N., Komai,N., Sakane,N., Moritani,T., Nagai,N.: Circadian rhythm genes CLOCK and PER3 Polymorphisms and morning gastric motility in humans. *PLoS One* 10(3): e0120009, 2015.

(B) 学会発表

1) 阿江竜介, 牧野伸子, 佐野堯, 古城隆雄, 桑原政成, 青山泰子, 小谷和彦, 中村好一 : 母乳中ダイオキシン類レベルの推移 1998年～2013年(16年間)の観察. 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015年11月6日. (日公衛誌 62(10)特別附録:574, 2015) .

2) 藍原雅一, 土谷実穂, 安藤純一, 鈴木賢治, 松本哲也, 棚木庸公, 谷口信行, 小谷和彦, 梶井英治 : 検査データの一元化. 第54回日本医療・病院管理学会学術総会, 福岡, 11月5～6日, 2015. (日本医療・病院管理学会誌 52(補) : 160, 2015)

3) 青山泰子, 牧野伸子, 阿江竜介, 佐野堯, 小谷和彦, 古城隆雄, 高村寿子, 中村好一 : 障害者の相談支援従事者研修に導入する地域診断 社会資源の開発を促す研修課題. 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015年11月6日. (日公衛誌 62(10)特別附録:507, 2015)

4) 千葉暢子, 海野均, 小谷和彦 : 朝食抜きの習慣と血清脂質値との関係. 第56回日本人間ドック学会学術集会, 横浜, 7月30～31日, 2015. (人間ドック 30(2) : 367, 2015)

5) 江橋正浩, 老沼弘俊, 日高裕介, 小谷和彦, 山田俊幸 : キャピラリー電気泳動法におけるM蛋白量算定法. 第62回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜, 11月19～22日, 2015. (臨床病理 63(補) : 194, 2015)

6) 福島若葉, 廣田良夫, 中村好一 : 特発性大腿骨頭壊死症の全国疫学調査(一次調査). 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015年11月5日. (日公衛誌 62(10)特別附録:427, 2015)

7) 浜口毅, 坂井健二, 野崎一朗, 篠原もえ子, 三條伸夫, 中村好一, 北本哲之, 村山繁雄, 佐藤克也, 原田雅史, 水澤英洋, 山田正仁 : MM2 皮質型弧発性 Creutzfeldt-jakob 病の臨床診断への試み. 第 20 回日本神経感染症学会学術大会, 長野, 2015 年 10 月 22-23 日. (NEUROINFECTION20(2):2015)

8) 林田直美, 今泉美彩, 志村浩己, 大久保礼由, 浅利靖, 二川原健, 緑川早苗, 小谷和彦, 中路重之, 大津留晶, 赤水尚史, 貴田岡正史, 鈴木眞一, 高村昇, 山下俊一, 谷口信行 : 甲状腺超音波検診における過剰診断 3 県調査と過剰診断. 第 35 回日本乳腺甲状腺超音波医学, 岩手, 9 月 19~20 日, 2015. (乳腺甲状腺超音波医学 4(4) : 44, 2015)

9) 伊藤喜久, 細萱茂美, 市原清志, 小谷和彦, 石井直仁, 山田俊幸 : 血清 β2-ミクログロビン測定標準化の現状と本邦での推進、展開. 第 55 回日本臨床化学会年次学術集会, 大阪, 10 月 30 日~11 月 1 日, 2015. (臨床化学 44(補 1) : 123, 2015)

10) 鎌田裕実, 増田卓, 伊藤陽子, 森口いぶき, 小林直之, 大久保充人, 守屋利佳, 竹内康雄, 鎌田貢壽, 小谷和彦 : 維持血液透析患者に対するカルニチン投与は終末期糖化産物を減少し動脈硬化を予防する. 第 60 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 6 月 26~28 日, 2015. (日本透析医学会雑誌 48(補 1) : 563, 2015)

10) 鯉淵晴美, 山田俊幸, 藤井康友, 小谷和彦, 紺野啓, 谷口信行 : Staphylococcus epidermidis のバイオフィルム作成方法と超音波エネルギーがバイオフィルムに及ぼす影響. 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜, 11 月 19~22 日, 2015. (臨床病理 63(補) : 142, 2015)

11) 古城隆雄 : 高齢者医療と医療政策上の課題. 日本医事法学会第 45 回研究大会, 北海道大学, 2015 年 10 月 31 日~11 月 1 日.

12) 小谷和彦 : 臨床検体の取扱いと倫理指針 どのように対応すべきか 検体検査における残存検体の研究での使用. 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜, 11 月 19~22 日, 2015. (臨床病理 63(補) : 40, 2015)

13) 牧野伸子, 佐野亮, 阿江竜介, 古城隆雄, 青山泰子, 小谷和彦, 中村好一 : 人口動態統計から見た小児の神経芽腫死亡の推移. 第 74 回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015 年 11 月 5 日. (日公衛誌 62(10)特別附録:271, 2015)

14) 三浦義治, 中道一生, 岸田修二, 西條政幸, 高橋健太, 鈴木忠樹, 三條伸夫, 阿江竜介, 澤洋文, 奴久妻総一, 原由紀子, 雪竹基弘, 濱口毅, 水澤英洋, 山田正仁 : 本邦発症の進行性多巣性白質脳症患者サーベイランスの現状と課題 厚労科研 PML 研究班 PML サーベイランス報告. 第 20 回日本神経感染症学会学術大会, 長野, 2015 年 10 月 22-23 日. (NEUROINFECTION 20(2) :175, 2015)

15) 牟田広美, 屋代真弓, 上原里程, 中村好一 : 川崎病発症と黄砂の関連. 第 35 回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015 年 10 月 9 日. (第 35 回日本川崎病学会学術集会抄録集:53, 2015)

16) 中村菜美子, 屋代真弓, 牧野伸子, 中村好一 : 初回免疫グロブリン不応川崎病に対するインフリキシマブ投与の疫学的検討. 第 35 回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015 年 10 月 10 日. (第 35 回日本川崎病学会学術集会抄録集:89, 2015)

17)岡田健太, 海老原健, 山崎久隆, 小谷和彦, 石橋俊: 肥満合併2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬(イブラグリフロジン)の治療効果. 第36回日本肥満学会, 名古屋, 10月2~3日, 2015. (肥満研究21(補): 194, 2015)

18)岡友章, 高野麻美, 仲山直美, 星由美子, 茂木真理, 櫻井貴子, 野崎真理子, 大田原真妃, 大橋俊子, 牧野伸子, 大木いずみ, 塚田三夫: 中学生の生活習慣と生活習慣病予防検診結果に与える要因の検討~小児生活習慣予防健診と生活習慣に関するアンケート調査から~. 第53回栃木県公衆衛生学会, 宇都宮, 2015年9月4日.

19)大橋瑞紀, 宮川尚子, 中村好一, 永井雅人, 柳田昌彦, 宮本恵宏, 西信雄, 奥田奈賀子, 藤吉朗, 大久保孝義, 門田文, 岡村智教, 上島弘嗣, 岡山明, 三浦克之: 日本国民の性・年齢階級, 居住地域別の一日の強度別身体活動の比較: NIPPON DATA 2010. 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015年11月5日. (日公衛誌62(10)特別附録: 543, 2015)

20)大瀧潮, 中村好一, 屋代真弓, 柳川洋: 川崎病免疫グロブリン不応例の追加治療: 診療報酬請求の解析. 第35回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015年10月9日. (第35回日本川崎病学会学術集会抄録集: 115, 2015)

21)尾関由姫恵, 山田文也, 岸本剛, 中村好一: 川崎病の流行期における地理的, 経時の発生状況. 第35回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015年10月9日. (第35回日本川崎病学会学術集会抄録集: 55, 2015)

22)尾関由姫恵, 山田文也, 岸本剛, 中村好一:埼玉県における腸管出血性大腸菌感染症 diffuse outbreak の早期検出に関する取り組み. 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015年11月5日. (日公衛誌62(10)特別附録: 551, 2015)

23)佐野亮: 川崎病の地域集積性: 第20~22回. 第74回日本公衆衛生学会総会, 長崎, 2015年11月4日. (第74回日本公衆衛生学会総会抄録集: 211, 2015)

24)佐野亮, 牧野伸子, 青山泰子, 阿江竜介, 古城隆雄, 小谷和彦, 本間善之, 中村好一, 柳川洋: 川崎病の時間集積性と気象との関係. 第35回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015年10月9日. (第35回日本川崎病学会学術集会抄録集: 10, 2015)

25)須藤大輔, 中村好一: 川崎病再発患者に関する疫学的解析. 第35回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015年10月9日. (第35回日本川崎病学会学術集会抄録集: 56, 2015)

26)高橋かおる, 小谷和彦, 坂根直樹: 非糖尿病男性における尿蛋白を陽性化もしくは陰性化させる因子の検討. 第58回日本糖尿病学会年次学術集会, 山口, 5月21~24日, 2015. (糖尿病58(補1): 328, 2015)

27)津崎こころ, 小谷和彦, 伊藤康樹, 山田俊幸: 非変性ポリアクリラミドゲル電気泳動法ならびに直接法におけるHDL亜分画コレステロール値の相関性. 第55回日本臨床化学会年次学術集会, 大阪, 10月30日~11月1日, 2015. (臨床化学44(補1): 220, 2015)

28)津崎こころ, 小谷和彦, 佐野喜子, 藤原真治, 坂根直樹: 過体重・肥満におけるHOMA-AD指標と高感度CRP

との関連 徳島県美馬研究から. 第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 山口, 5 月 21~24 日, 2015. (糖尿病 58(補 1) : 332, 2015)

29) **山田俊幸, 小谷和彦** : 糖タンパク質の構造多型と glycosylation、SAA4 の場合. 第 55 回日本臨床化学会年次学術集会, 大阪, 10 月 30 日~11 月 1 日, 2015. (臨床化学 44(補 1) : 229, 2015)

30) 山陰一, 村中和哉, **小谷和彦**, 山田努, 荒木里香, 大石まり子, 岡嶋泰一郎, 島津章, 浅原哲子 : 国立病院機構多施設共同肥満症コホートにおける 5 年間の心血管アウトカムと心腎連関. 第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 山口, 5 月 21~24 日, 2015. (糖尿病 58(補 1) : 133, 2015)

31) 山陰一, 小鳥真司, **小谷和彦**, 村中和哉, 山田努, 荒木里香, 岡嶋泰一郎, 大石まり子, 島津章, 浅原哲子 : 多施設共同肥満症コホートにおける心腎合併症早期評価系確立 5 年間の心血管イベント発症追跡. 第 36 回日本肥満学会, 名古屋, 10 月 2~3 日, 2015. (肥満研究 21(補) : 160, 2015)

32) **屋代真弓, 牧野伸子, 中村好一, 柳川洋** : 第 23 回川崎病全国調査-患者報告数, さらに増加!! - 第 35 回日本川崎病学会学術集会, 鹿児島, 2015 年 10 月 9 日. (第 35 回日本川崎病学会学術集会抄録集 : 10, 2015)

33) Kobayashi,T., Takatsuki,S., Saj,T., Sonobe,T., Ogawa,S., Ogino,H., **Nakamura,Y.**, Hamaoka,K.: Infliximab for Kawasaki disease patients who did not respond to the initial therapy: Japanese Nationwide Surveillance. The 11th International Kawasaki Disease Symposium, Honolulu, USA, 2015.2.4. (International Kawasaki Disease Symposium Final Program:53-54, 2015)

34) **Kotani,K.** : Lipoproteins in cancer patients. Medvision 2015, Australia, May 9~10, 2015.

35) **Kotani,K.**, Mashiba,S., Ueda,M., **Taniguchi,N.**, **Yamada,T.**: A serum oxidized high-density lipoprotein marker and its association with metabolic syndrome in males. American Association for Clinical Chemistry (AACC), Jul 26~30, Atlanta, USA, 2015.

36) Mitanin,Y., Tsuda,E., Kato,H., Ogawa,S., Higaki, T., Sawai,T., Murase,Y., **Nakamura,Y.**, Takahashi, K., Ayusawa,M., Kobayashi,T., Ichida,F., Matsushima,M., Kamada,M., Suda,K., Ohashi,H., Sawada,H., Yokoi,H., Hamaoka,K.: Emergence and Characterization of premature acute coronary syndrome in young adults with a confirmed history of Kawasaki disease in japan: Clinical and mechanistic insight. The 11th International Kawasaki Disease Symposium, Honolulu, USA, 2015.2.5. (International Kawasaki Disease Symposium Final Program:185-186, 2015)

37) **Nakamura,T.**, Okayama,M., **Aihara,M.**, **Kojo,T.**, **Ishikawa,S.**, **Nakamura,Y.**, **Kajii, E.**: Geographic distribution of primary care for elderly ambulatory diabetic patients in the Ibaraki prefecture. 第 25 回日本疫学会学術総会, 名古屋, 2015 年 1 月 23 日. (J Epidemiol 25(Suppl):112, 2015)

38) **Nakamura,Y.**: Lessons from epidemiologic studies of Kawasaki disease in Japan. The 11th International Kawasaki Disease (Yuki Lynn Takahashi Memorial Lecture), Honolulu, USA, 2015.2.3.

- 39) Nishi,N., Matsushita,M., Yuko,G, Sawada,S., Miyachi,M., Okuda,N., Nagai,M., Ohlubo,T., Nakamura,Y., Miyagawa,N., Fujiyoshi,A., Kadota, A., Okamura,T., Ueshima,H., Okayama,A., Miura, K.: Association between stepstep count in the National Health and Nutrition Survey and daily Physical activity: NIPPON DATA 2010. 第 25 回日本疫学会学術総会, 名古屋, 2015 年 1 月 23 日. (J Epidemiol 25 (Suppl):120, 2015)
- 40) Ozeki,Y., Yamada,F., Kishimoto,T., Nakamura,Y. : Seasonal characteristic of onset of Kawasaki disease in winter and summer seasons. 第 25 回日本疫学会学術総会, 名古屋, 2015 年 1 月 23 日. (J Epidemiol 25(Suppl):111, 2015)
- 41) Ozeki,Y., Yamada,F., Kishimoto,T., Nakamura,Y.: Seasonal characteristic of Kawasaki disease with the onset at the different seasons. The 11th International Kawasaki Disease Symposium, Honolulu, USA, 2015.2.3. (International Kawasaki Disease Symposium Final Program:84-85, 2015)
- 42) Sudo,D., Nakamura,Y.: Incidence rate of recurrent Kawasaki disease in Japan (2003-2012). The 11th International Kawasaki Disease Symposium, Honolulu, USA, 2015.2.3. (International Kawasaki Disease Symposium Final Program:34-35, 2015)
- 43) Sudo,D., Nakamura,Y.: Incidence rate of recurrent Kawasaki disease in Japan (2003-2012). The 11th International Kawasaki Disease Symposium, Honolulu, USA, 2015.2.3. (International Kawasaki Disease Symposium Final Program:88, 2015)
- 44) Tsuboi,S., Kojo,T., Ae,R., Kuwabara,M., Aoyama,Y., Kotani,K., Makino,N., Nakamura,Y.: Regional difference in infant death and exploring associated factors;ecological study with governmental statistics 第 25 回日本疫学会学術総会, 名古屋, 2015 年 1 月 23 日. (J Epidemiol 25 (Suppl):117, 2015)
- 45) Yamashita,M., Nakamura,Y., Yashiro,M., Makino, N.: Analysis about white blood cell count if Kawasaki disease. 第 25 回日本疫学会学術総会, 名古屋, 2015 年 1 月 23 日. (J Epidemiol 25 (Suppl):117, 2015)
- (C) 著書・総説
- 1) 荒賀直子, 後閑容子, 編: 公衆衛生看護学 第 4 版. 東京: インターメディカル, 2015.
 - 2) 平野かよ子, 山田和子, 曽根智史, 森田孝恵, 編: ナーシング・グラフィカ 健康支援と社会保障②公衆衛生 第 4 版. 大阪: メディカ出版, 2015.
 - 3) 牧野伸子, 牧野伸二: アレルギー性鼻炎治療薬. 症状と患者背景にあわせた頻用薬の使い分け. 藤村昭夫 編, 羊土社, 東京, 288-302, 2015.
 - 4) 牧野伸子, 牧野伸二: アレルギー性結膜炎治療薬. 症状と患者背景にあわせた頻用薬の使い分け. 藤村昭夫

編, 羊土社, 東京, 2015, 303-315.

5) **牧野伸子**: 川崎病免疫グロブリン不応例の疫学. 小児科 56 ; 995-1000, 2015.

6) **中村好一**: 疫学調査: 年次推移, 地域特性. 五十嵐隆, 石井正浩編: 川崎病のすべて (小児科臨床ピクシス9、全訂新版). 東京, 中山書店, 2015, 6-7.

7) **中村好一**: 諸外国の川崎病: 疫学的特徴. 五十嵐隆, 石井正浩編: 川崎病のすべて (小児科臨床ピクシス9、全訂新版). 東京, 中山書店, 2015, 8-10.

8) **中村好一**: 川崎病の原因説は疫学像の説明ができなければならない. 五十嵐隆, 石井正浩編: 川崎病のすべて (小児科臨床ピクシス9, 全訂新版). 東京, 中山書店, 2015, 16.

9) **中村好一**. 疫学: 全国集計の歴史と調査. 日本川崎病学会: 川崎病の基本. 東京, 協和企画, 2015, 11-21.

10) **中村好一**. 第4回 論文の読み方: 介入研究 (連載 学校保健の研究力を高めるⅡ). 学校保健研究 57(4) : 200-204, 2015.

11) **中村好一、牧野伸子**: 疫学からみた川崎病の原因. 小児科 56(8) : 1099-1104, 2015.

12) **中村好一**, 上原里程. 疫学調査からみた遺伝的背景. 五十嵐隆, 石井正浩編: 川崎病のすべて (小児科臨床ピクシス9、全訂新版). 東京, 中山書店, 2015, 24-25.

13) 櫻林郁乃介, 岩田敏, 尾本きよか, 小谷和彦, 田中修, 東田修二, 菱沼昭, 山田俊幸, 山田浩, 湯田聰: 検査と適応疾患-平成27年版. 社会保険研究所 2015.

14) 鈴木庄亮, 久道茂, 監修; 小山洋, 辻一郎, 編集: シンプル衛生公衆衛生学 2015. 東京, 南江堂, 2015.

15) **柳川洋**, 篠輪眞澄, 編著: 社会・環境と健康 公衆衛生学 2015 年版 (第8版). 東京, 医歯薬出版, 2015.

16) **柳川洋, 中村好一**, 編: 公衆衛生マニュアル 2015 (第33版). 東京, 南山堂, 2015. 南山堂医学大事典 (20版). 東京, 南山堂, 2015.

17) **Kotani,K.** :Exercise and the HDL quality. Blood Lipids and Lipoproteins: Biochemistry, Disorders and Role of Physical Activity (Ruiz R. M eds.). Nova Science Publishes Inc., pp.1-8, 2015.

18) Miyamoto,M., **Kotani,K.**, **Taniguchi,N.**: Effect of non-antihypertensive drugs on endothelial function in hypertensive subjects evaluated by flow-mediated vasodilation. Curr Vas Pharmacol 13(1): 121-127, 2015.

19) Miyazaki,R., **Kotani,K.** : Pedometer- and accelerometer-based exercise in subjects with diabetes mellitus. *Minerva Endocrinol* 40(2): 145-154, 2015.

20) Shimura,H., Suzuki,S., Fukushima,T., Midorikawa,S., Suzuki,S., Hayashida,N., Imaizumi,M., Okubo,N., Asari,Y., Nigawara,T., Furuya,F., **Kotani,K.**, Nakaji,S., Otsuru,A., Akamizu,T., Kitaoka,M., Takamura,N., Abe,M., Ohto,H., **Taniguchi,N.**, Yamashita,S. :Prevalence of thyroid nodular lesions in children and adolescents. *Fukushima Med J* 60(2): 196-202, 2015.

21) Sorokin,A., **Kotani,K.**: Lipoprotein(a) and arterial stiffness parameters. *Pulse* 3(2): 148-52, 2015.

(E) その他

1) 青山泰子 : 参加するだけで元気が出るワールドカフェの実践, 栃木県「身体を動かそうプロジェクト」研修会, 栃木, 2015年12月11日.

2) 青山泰子 : 地域を診る視点を持っていますか? - 疑問を言語化し情報を収集する, 平成27年度栃木県地域保健新任期職員研修講演, 栃木, 2015年8月26日.

3) 青山泰子 : 数値や資源の分類から自分たちの地域を診てみよう, 平成27年度栃木県相談支援従事者現任研修講演, 栃木, 2015年7月9日.

4) 青山泰子 : 保健師活動にいかせる社会調査と研究の実際, 三重県市町保健師協議会第5回研修会講演, 三重, 2015年2月6日.

5) 青山泰子 : 身につけよう! 地域を診る視点, 平成26年度市町相談支援体制充実・強化研修講演, 栃木, 2015年1月19日.

6) 古城隆雄 : これからの地域医療における市町村の役割. 現場から描くこれからの地域医療, 全国市町村国際文化研究所, 2015年10月29日.

7) 小谷和彦 : 健診の有効性. 日本健康増進財団-いきいき健康だより (26) : 10-13, 2015.

8) 小谷和彦 : 健診の有効性を高める. 日本健康増進財団-いきいき健康だより (27) : 10-13, 2015.

9) 小谷和彦 : 健診の進化. 日本健康増進財団-いきいき健康だより (28):10-12, 2015.

10) 小谷和彦 : 健診の進路. 日本健康増進財団-いきいき健康だより (29):10-13, 2015.

11) 小谷和彦 : 家族性高コレステロール血症について. 国立病院機構京都糖尿病センターだより 8(3):15, 2015.

12) 小谷和彦 : 嶄選! アイデアグッズ 「佐藤くん」と「尾藤くん」. 糖尿病ケア (増) : 138-141, 2015.

- 13) **小谷和彦** : 地域医療を考える. 第 10 回医療版栃木会議, 小山, 8 月 8 日, 2015.
- 14) **小谷和彦** : 皆さんのが活躍する時代の地域医療. 大学講座, 佐野, 11 月 24 日, 2015.
- 15) **小谷和彦** : 調剤薬局における HbA1c 測定の現状と関わる職種の果たす役割. 第 10 回九州糖尿病検査セミナー, 福岡, 10 月 31 日, 2015.
- 16) **小谷和彦, 山田俊幸** : 若手が望む臨床検査医学会 (学術集会) のあり方. *Lab Clin Pract* 33(1) : 53, 2015.
- 17) **牧野伸子** : へき地医療に取り組む女性医師支援. 平成 27 年度自治医科大学受入市町村会議講演, 岐阜市, 2015 年 11 月 13 日.
- 18) **中村好一** : 質的データの記述的解析 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 4 回) . 公衆衛生 79(1) : 59-66, 2015.
- 19) **中村好一** : 統計グラフの作成 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 5 回) . 公衆衛生 79(2):132-137, 2015.
- 20) **中村好一** : 統計学的推論 : 推定と検定 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 6 回) . 公衆衛生 79(3) : 205-211, 2015.
- 21) **中村好一** : 平均の推定と検定 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 7 回) . 公衆衛生 79(4):280-284, 2015.
- 22) **中村好一** : 割合の推定と検定 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 8 回) . 公衆衛生 79(5):340-345, 2015.
- 23) **中村好一** : 相関と回帰 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 9 回) . 公衆衛生 79(6):419-424, 2015.
- 24) **中村好一** : 標本サイズ (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 10 回) . 公衆衛生 79(7):491-495, 2015.
- 25) **中村好一** : 重回帰分析 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 11 回) . 公衆衛生 79(8):566-571, 2015.
- 26) **中村好一** : オッズ比 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 12 回) . 公衆衛生 79(9):632-636, 2015.
- 27) **中村好一** : 標準化 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 13 回) . 公衆衛生 79(10):710-715, 2015.
- 28) **中村好一** : その他の多変量解析 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 14 回) . 公衆衛生 79(11):796-800, 2015.
- 29) **中村好一** : 一致性の観察 (基礎から学ぶ楽しい保健統計 第 15 回) . 公衆衛生 79(12):870-875, 2015.
- 30) **Kotani,K., Chen,JT.** : Possible link between oxidative stress and inflammation and the onset of breast cancer due to the use of oral contraceptives: A potential research topic. BMJ response 2015.

- 31) **Kotani,K.**, Imazato,T., Anzai,K.: Kyushu Diabetes Testing Study Group. Expected role of medical technologists in diabetes mellitus education teams. Biosci Trends 9(3): 205-6, 2015.
- 32) **Kotani,K.**, Ishii,J. : High-sensitivity cardiac troponin I in the clinical setting: a rapidly developing field. Ann Clin Biochem 52(Pt 3): 414, 2015.
- 33) **Kotani,K.**, Kuwabara,M., **Yamada,T.**: Association between red blood cell parameters and atrial fibrillation after acute myocardial infarction. Indian J Med Res 141(3): 358-9, 2015.
- 34) Satoh,M., **Kotani,K.**, Gugliucci,A., Horie,H., Caccavello,R. : Changes of ischemia-modified albumin during the post-operative period in patients with colorectal surgery. Arch Pathol Lab Med 139(8):968-9, 2015.