

<公衆衛生学部門>

(A) 原著論文

- 1) **江橋正浩**, 老沼弘俊, **日高裕介**, **鯉淵晴美**, **小谷和彦**, **山田俊幸**: キャピラリー電気泳動システムにおけるM蛋白算定法. 臨床病理64: 887-890, 2016.

- 2) **石川由紀子**, **牧野伸子**, **山本さやか**, **石川鎮清**, **松村正巳**: 卒前教育におけるワークライフバランスに関するニーズ分析. 日本プライマリ・ケア連合学会誌39: 1-5, 2016.

- 3) **岩津好隆**, **小谷和彦**, **山田俊幸**: 大腸癌(直腸癌)に対する化学療法中に下痢・嘔吐を来した50歳男性. 臨床病理64: 595-600, 2016.

- 4) **牧野伸子**, 仲摩恵美, 吉村成子, 竹内三春, **雲井悠里**, **河原奈麻美**, **石川由紀子**, **牧野伸二**, **松村正巳**: 自治医科大学女性卒業生を対象とした就業継続に関する調査結果. 月刊地域医学30(6): 462-466, 2016.

- 5) 永井雅人, 大久保孝義, 門田文, 宮川尚子, 村上義孝, 高嶋直敬, 奥田奈賀子, 東山綾, 早川岳人, 藤吉朗, **中村好一**, 岡村智教, 上島弘嗣, 岡山明, 三浦克之: 一般国民における循環器疾患危険因子の認知度および危険因子保有と認知度との関連: NIPPON DATA 2010. 日循環器予防誌 51(3): 166-175, 2016.

- 6) 能瀬陽子, 林育代, 藤永莉奈, 鈴木麻希, **小谷和彦**, 永井成美: 寮で生活する女子高校生の朝型-夜型指向性と朝の胃運動, バイタル指標との関連. 栄養学雑誌74: 157-164, 2016.

- 7) 大橋瑞紀, 宮川尚子, 吉藤朗, 高嶋直敬, 三浦克之, 門田文, 上島弘嗣, **中村好一**, 永井雅人, 柳田昌彦, 宮本恵宏, 森満, 西信雄, 宮地元彦, 奥田奈賀子, 大久保孝義, 喜多義邦, 岡村智教, 岡山明: 日本国民における1日の強度別身体活動時間の実態: NIPPON DATA 2010. 厚生生の指標63(15): 1-7, 2016.

- 8) 鋤納心, **小谷和彦**, 津崎ころろ, 河口八重子, 岡田浩, 高橋かおる, 坂根直樹: Facebookを用いた体重管理プログラムの開発 実行可能性試験. 日本糖尿病情報学会誌14: 4-10, 2016.

- 9) **山下眞穂**, **屋代真弓**, **青山泰子**, **牧野伸子**, **中村好一**: 川崎病患者の血小板数の分布: 第22回川崎病全国調査成績から. 小児臨69(6): 1051-1055, 2016.

- 10) **屋代真弓**, **牧野伸子**, **中村好一**, **柳川洋**: 第23回川崎病全国調査成績. 小児診療79(2): 273-292, 2016.

- 11) **Ae,R., Kojo,T., Kotani,K., Okayama,M.,** Kuwabara,M., **Makino,N., Aoyama, Y., Sano,T., Nakamura, Y.** : Differences in caregiver daily impression by sex, education and career length. *Geriatr Gerontol Int.* Doi : 10.1111/ggi.12729.Epub 2016.
- 12) **Ae,R., Kojo,T., Okayama,M., Tsuboi,S., Makino, N., Kotani,K., Aoyama, Y., and Nakamura, Y.** : Caregiver daily impression could reflect illness latency and severity in frail elderly residents in long-term care facilities : A pilot study. *Geriatr Gerontol Int.*16 : 612-617, 2016.
- 13) **Ae,R., Kosami,K.,** Yahata,S. : Topical Corticosteroid for the Treatment of Hypergranulation Tissue at the Gastrostomy Tube Insertion Site : A Case Study. *Ostomy/wound management* 62(9) : 52-55, 2016.
- 14) Chen, J.T., **Kotani, K.** : Astaxanthin as a Potential Protector of Liver Function : A Review. *J. Clin. Med. Res.* 8 : 701-704, 2016.
- 15) Chen, J.T., **Kotani, K.** : Serum γ -glutamyltrans – peptidase and oxidative stress in subjectively healthy women : an association with menopausal stages. *Aging Clin Exp Res* 28 (4) : 619-624, 2016.
- 16) Chen, J.T., **Kotani, K.** : Inverse correlation between fibrinogen and bone mineral density in women : Preliminary findings. *J Formos Med Assoc* 115(1) : 54-56, 2016.
- 17) Chen, J.T., **Kotani, K.** : Correlation pattern of serum lipid parameters and a biological anti-oxidant potential between premenopausal and perimenopausal healthy women. *J Biomed* 2(1) : 34- 38, 2016.
- 18) Enkh-Oyun,T., Davaalkham,D., **Kotani,K., Aoyama,Y., Tsuboi,S., Ae,R.,** Davaa G, Angarmurun D, Khuderchuluun N, **Nakamura,Y.** : A cohort study of chronic diseases for Mongolian people : Outline with baseline data of the Moncohort study. *Journal of epidemiology and global health* 6(3) : 187-196, 2016.
- 19) Enkh-Oyun, T., **Kotani, K.,** Swanson, E. : Ischemic heart disease among the general Mongolian population ; a review of epidemicological studies. *Int Health* 8 : 13-17, 2016.
- 20) **Goto,T., Sano.T., Kojo,T., Ae,R., Aoyama,Y., Makino,N., Kotani,K., Nakamura,Y.** :

Time course of cardiac lesions due to Kawasaki disease in Japan : Results from the 22nd nationwide survey (2011-2012) . *Pediatrics Int* 58(12) : 1274-1276, 2016.

21) Hashimoto,S., Kawado,M., Kawamura,T., **Nakamura,Y.** : Effect of non-response bias on estimates of the numbers of patients with intractable diseases based on nationwide epidemiological surveys of Japan. *Fujita Medical Journal* 2(3) : 55- 58, 2016.

22) Kameyama, N., Maruyama, C., **Kotani, K.**, Caccavello, R., Gugliucci, A., Matsui, S., Araki, R., Maruyama,T. : Postprandial Paraoxonase 1 Activity Following Consumption of Recommended Amounts of Mixed Meals in Healthy Males. *J. Atheroscler. Thromb.* 23(2) : 225-232, 2016.

23) Kawaguchi, Y., Nirengi, S., **Kotani, K.**, Somei, J., Kawamoto, T., Tsuzaki, K., Yonei, Y., Sakane, N. : Mushroom intake and advanced glycation end products in the skin among community-dwelling elderly subjects : preliminary data. *J Biomed* 2(1) : 8-11, 2016.

24) Kibata,T., Suzuki,Y., Hasegawa,S., Matsushige,T., Kusuda,T., Hoshide,M., Takahashi,K., Okada,S., Wakiguchi,H., Moriwake,T., Uchida,M., Ohbuchi,N., Iwai,T., Hasegawa,M., Ichihara,K., **Yashiro,M., Makino,N., Nakamura,Y.** Ohga,S. : a Coronar y ar ter y lesions and the increasing incidence of Kawasaki disease resistant to initial immunoglobulin. *International Journal of Cardiology* 214 : 209-215, 2016.

25) Kinchiku, S., **Kotani, K.**, Maruguchi, Y., Aikou, A., Uenomachi, H., Kajiya, S. : Correlation between Total Solar Irradiance and Glycated Hemoglobin 2 to 3 Months Later in Patients with Diabetes : A Big- Data Analysis. *Can. J. Diabetes* 40 : 543-547, 2016.

26) Kuwabara,M., Motoki,Y., Ichiura,K., Fujii,M., Omp,ata C., Sato,H., Morisawa,T., Morita,Y., Kuwabara,K., **Nakamura,Y.** : Association between toothbrushing and risk factors dor cardiovascular disease : a large-scale, cross-sectional Japanese study. *BMJ Open* 5 : e009870, 2016.

27) **Makino,N ., Makino,S. , Ishikawa,Y. , Yamamoto,Y., Matsumura,M.** : Relationship between career anchors, choosing specialty, and life satisfaction among female physicians. *Sch.J.App. Med.Sci.*, 4 : 4468-4472, 2016.

28) Minikel,EV., Vallabh,SM., Lek,M., Estrada,K., Samocha,KE., Sathirapongsasuti,JF.,

McLean, CY., Tung,JY., Yu,LPC., Gambetti,P., Blevins,J, Zhang,S., Cohen,Y, Chen,W., Yamada,M., Hamaguchi,T., Sanjo,N., Mizusawa,H., **Nakamura,Y.**, Kitamoto,T., Collins,SJ., Boyd,A., Will,RG., Knight,R., Ponto,C., Zerr,I., Kraus,TFJ., Eigenbrod,S., Giese,A., Calero,M., de Pedro – Cuesta,J., Haïk,S, Laplanche,JL., Bouaziz- Amar, E., Brandel,JP., Capellari,S., Parchi,P., Poleggi, A., Ladogana,A., O'Donnell-Luria,AH., Kaczewski, KJ.,Marshall,JL., Boehnke,M., Laakso,M., Mohlke,KL. Kähler,A., Chambert,K., McCarroll,S., Sullivan,PF., Hultman,CM., Purcell,SM., Sklar,P., van der Lee,SJ., Rozemuller,A., Jansen,C., Hofman,A., Kraaij,R., van Rooij,JGJ., Ikram,MA., Uitterlinden,AU., van Duijn,CM. : Exome Aggregation Consortium (EXAC) , Daly MJ, MacArthur DG. Quantifying prion disease penetrance using large population control cohorts. *Sci Transl Med* 322 : 322ra6, 2016.

29) Miyazaki, R., **Takeshima, T., Kotani, K.** : Exercise Intervention for Anti-Sarcopenia in Community-Dwelling Older People. *J. Clin. Med. Res.* 8 : 848-853, 2016.

30) Nirengi, S., Fujibayashi, M., Tsuzaki, K., Furuno, S., Uchibe, A., Kawase, Y., **Kotani, K.**, Sakane, N. : ACTN3 gene R577X polymorphism associated with high-density lipoprotein cholesterol and adiponectin in rugby players. *Endocr Pract* 22(7) : 786-790, 2016.

31) Okada, K., **Kotani, K.**, Ishibashi, S. : Ankle-brachial index and eicosapentaenoic acid/arachidonic acid ratio in smokers with type 2 diabetes mellitus. *Tob Induc Dis* 14 : 1-5, 2016, (doi 10.1186 / s12971-016-0068-9) .

32) Okada, H., Onda, M., Shoji, M., **Kotani,K.**, Nakayama, T., Nakagawa, Y., Sakane, N. : Effects of Lifestyle Intervention Performed by Community Pharmacists on Glycemic Control in Patients with Type 2 Diabetes : The Community Pharmacists Assist (Compass) Project, a Pragmatic Cluster Randomized Trial. *Pharmacology & Pharmacy*, 7 : 124-132, 2016.

33) **Okayama,M., Takeshima,T.**, Harada,M., **Ae,R., Kajii,E.** : Does a medical history of hypertension influence disclosing genetic testing results of the risk for salt-sensitive hypertension, in primary care? *International journal of general medicine* 9 : 257-266, 2016.

34) Sakamaki, T., Hara, M., **Kayaba, K., Kotani, K., Ishikawa, S.** : Coffee Consumption and Incidence of Subarachnoid Hemorrhage : The Jichi Medical School Cohort Study. *Journal of epidemiology / Japan Epidemiological Association.* 26(2) : 71-75, 2016.

35) Sakane, N., **Kotani, K.**, Tsuzaki, K., Takahashi, K., Nagai, N., Moritani, T., Egawa, K.,

Yoshimura, M., Kitagawa, Y., Shibata, H. : Eating behavior associated with weight regain after dietary intervention in obese female. *J Diabetes Obes* 3(2) : 1-4, 2016.

36) Sakane, N., Sato, U., Tsushita, K., Tsujii, S., **Kotani, K.**, Tominaga, M., Kawazu, S., Sato, Y., Usui, T., Kamae, I., Yoshida, T., Kiyohara, Y., Sato, S., Tsuzaki, K., Takahashi, K., Kuzuya, H., the Japan diabetes prevention program (JDPP) research group : Effects of lifestyle intervention on weight and metabolic parameters in patients with impaired glucose tolerance related to beta-3 adrenergic receptor gene polymorphism Trp64Arg (C/T) : Results from the Japan Diabetes Prevention Program. *J. Diab. Invest.* 7 : 2016.

37) **Sano,T., Makino,N., Aoyama,Y., Ae,R., Kojo, T., Kotani,K., Nakamura, Y., Yanagawa,H.** : Temporal and geographical clustering of Kawasaki disease in Japan (2007-2012) . *Pediatrics International* 58(11) : 1140-1145, 2016.

38) **Sasahara,T., Ae,R., Watanabe,M., Kimura,Y., Yonekawa,C., Hayashi,S., Morisawa, Y.** : Contamination of healthcare workers' hands with bacterial spores. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 22(8) : 521-525, 2016.

39) Satoh, M., **Kotani, K.**, Yamada, S., Koinuma, K., Horie, H., Takeuchi, M. : Postoperative changes in high mobility group box I levels after colorectal cancer surgery. *Journal of International Medical Research* : 1-7, 2016.

40) Satoh-Asahara, N., Ito, H., Akashi, T., Yamakage, H., **Kotani, K.**, Nagata, D., Nakagome, K., Noda, M. : A Patient-Held Medical Record Integrating Depression Care into Diabetes Care. *Jap. Clin. Med.* 7 : 19-22, 2016.

41) Sorokin. AV., **Kotani, K.**, Olga Y. Bushueva : Association of matrix metalloproteinase 3 and γ -glutamyltransferase 1 gene polymorphisms with the cardio-ankle vascular index in young Russians. *Cardiology in the Young* : 1-3, 2016 (doi : 10.1017/ S104795111600069X) .

42) **Sugiyama, T., Ishikawa, S., Kotani, K., Gotoh, T., Itoh, Y., Kayaba, K., Kajii, E.** : Relationship Between Serum High-Sensitivity C-Reactive Protein and Myocardial Infarction in a General Japanese Population. *J. Clin. Lab. Anal.* 30 : 999-1002, 2016.

43) Sukino, S., **Kotani, K.**, Nirengi, S., Gugliucci, A., Caccavello, R., Tsuzaki, K., Kawaguchi,

Y., Takahashi, K., Egawa, K., Shibata, H., Yoshimura, M., Kitagawa, Y., Sakane, N. : Dietary intake of vitamin D is related to blood levels of advanced glycation end products during a weight loss program in obese women. J Biomed 1, 1-4, 2016.

44) Tadenuma,S., Kanda,H., **Ishikawa, S., Kayaba, K.**, Gotoh,T., **Nakamura,Y., Kajii,E.** : Salt preference and the incidence of cardiovascular disease in a Japanese general population : the Jichi Medical School Cohort Study. Health 8 : 105-115, 2016.

45) **Wada,M., Takeshima,T. , Nakamura,Y. , Nagasaka,S., Kamesaki,T., Kajii,E.** : Carotid plaque is a new risk factor for peripheral vestibular disorder : a retrospective cohort study. Medicine95(31) : e4510, 2016.

46) Yamamoto, S., Narita, I., **Kotani, K.** : The macrophage and its related cholesterol efflux as a HDL function index in atherosclerosis. Clinica Chimica Acta 457 : 117-122, 2016.

47) **Yamashita,M., Ae,R., Yashiro,M., Aoyama,Y., Sano,T., Makino,N., Nakamura, Y.** : Difference in Risk Factors for Subtypes of Acute Cardiac Lesions Resulting from Kawasaki Disease. Pediatr Cardiol doi : 10.1007/s00246-016-1525-1. Epub 2016.

(B) 学会発表

1) **阿江竜介, 牧野伸子, 佐野堯, 古城隆雄, 青山泰子, 小谷和彦, 山下眞穂, 中村好一** : 母乳中ダイオキシン類レベルの推移 : 1998年~2014年 (17年間) の観察. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪, 2016年10月26日. (日公衛誌63 (10) 特別付録 : 661, 2016)

2) **阿江竜介, 中村好一, 古城隆雄, 佐野堯, 牧野伸子, 青山泰子, 小谷和彦, 山田正仁, 水澤英洋** : サーベイランスデータに基づくわが国のプリオン病の疫学像. 第26回日本疫学会学術総会, 米子, 2016年1月22日. (J Epidemiol 26 (Suppl 1) : 99, 2016)

3) **青山泰子, 牧野伸子, 阿江竜介, 古城隆雄, 佐野堯, 山下眞穂, 小谷和彦, 高村寿子, 中村好一** : 運動指導者対象のワールドカフェで導出した共通項 : 栃木県身体を動かそうプロジェクト. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪, 2016年10月27日. (日公衛誌 63 (10) 特別付録 : 400, 2016)

4) 浅原哲子, 山陰一, 村中和哉, **小谷和彦**, 島津章 : 日本人の肥満症の発症と治療効果・抵抗性に関連する遺伝素因の探索 オーダーメイド医療の確立. 第70回国立病院総合医学会, 沖縄, 2016年11月11日~12日 (抄録集 p EBM-15)

5) **安藤明彦**, 反保宏信, 宮本倫聡, 山崎久隆, 齋藤新介, 齋藤奈緒子, 岡田修和, 倉科智行, 高橋学, 永島秀一, 岡田健太, **小谷和彦**, 小幡博人, 川島秀俊, Tavakoli Mitra, 馬場正之, Malik Rayez, 海老原健, 石橋俊: 神経障害 2型糖尿病における共焦点顕微鏡角膜神経叢所見と神経伝導検査指標との関連. 第31回日本糖尿病合併症学会, 仙台, 2016年10月7日~8日(糖尿病合併症 30 suppl1: 212, 2016) .

6) **安藤明彦**, 反保宏信, 宮本倫聡, 大河原百合子, 山崎久隆, **岡田健太**, Petropoulos Ioannis, Tavakoli Mitra, 小幡博人, 川島秀俊, **小谷和彦**, 馬場正之, Malik Rayez, **石橋俊**: 2型糖尿病患者における角膜神経叢共焦点顕微鏡所見と神経障害検査指標との相関 動脈硬化性検査指標との関連も含めて. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 京都, 2016年5月19日~21日(糖尿病 59suppl1: S-472, 2016) .

7) 福田裕子, 新田靖之, 阿座上操, 松永仁恵, 野田薫, **小谷和彦**: 重症糖尿病性腎症(CKDG3以上)における透析予防の意義 減塩指導は拡張期血圧下降に, 低リン指導は進行抑制に寄与する. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 京都, 2016年5月19日~21日(糖尿病59suppl1: S-326, 2016) .

8) **長谷部圭亮**, **阿江竜介**, **佐野堯**, **屋代真弓**, **牧野伸子**, **南孝臣**, **中村好一**: 川崎病におけるステロイド初期治療の有効性について: 第23回川崎病全国調査から. 第36回日本川崎病学会・学術総会, 横浜, 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集p133, 2016)

9) 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, 甲状腺結節性疾患有所見率等調査委員会: 小児の甲状腺超音波検診 3県の有所見率調査の結果について. 第36回日本乳腺甲状腺超音波医学会各術集会, 京都, 2016年5月28日~29日(乳腺甲状腺超音波医学5: 215, 2016) .

10) 今里孝宏, 右田忍, 金竹茂純, 加藤康男, 山田昌博, 中村育代, 井島廣子, **小谷和彦**: 「九州糖尿病臨床検査研究会」10年間の活動を振り返って. 第65回日本医学検査学会, 神戸, 2016年9月3日~4日(抄録集 p495) .

11) **岩津好隆**, **小谷和彦**, **長田太助**, **黒尾誠**, **谷口信行**, **山田俊幸**: 慢性腎臓病における尿沈査と尿細管障害の関連性. 第63回日本臨床検査医学会, 神戸, 2016年9月1日~4日(臨床病理64補冊: 8-28, 2016) .

- 12) 鎌田裕実, 増田卓, 中村武史, 藪香苗, 田中伸弥, 伊藤陽子, 森口いぶき, 小林直之, 大久保充人, **小谷和彦**, 竹内康夫:維持血液透析患者の下肢筋力に対するカルニチン投与およびリハビリテーションの効果. 第61回日本透析医学会学術集会, 大阪, 2016年6月9日~12日 (日本透析医学会雑誌 49 Suppl.1 : 523, 2016) .
- 13) **古城隆雄**:医療保険財政と自律支援. 日本医事法学会第46回研究大会 明治大学 2016年11月19日~ 11月20日
- 14) 忽那洋子, **牧野伸子**, **阿江竜介**, 大木いづみ, 早川貴裕:健診受診者における特性の把握~「地域職域診断サービス報告書」の充実を目指して~. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪, 2016年10月27日. (日公衛誌63 (10) 特別付録:255, 2016)
- 15) 黒澤美智子, **中村好一**, 横山和仁, 北村文彦, 武藤剛, 縣俊彦, 稲葉裕:難病医療受給者の就労割合. 第26回日本疫学会学術総会, 米子, 2016年1月2日. (J Epidemiol 26 (Suppl 1) : 99, 2016)
- 16) 黒澤美智子, **中村好一**, 横山和仁, 北村文彦, 武藤剛, 縣俊彦, 稲葉裕:就労年齢にある難病医療受給者の平成24年度男女別就労割合. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪, 2016年10月26日. (日公衛誌63 (10) 特別付録:541, 2016)
- 17) **牧野伸子**:嗅覚の診療を振り返って. 第55回日本鼻科学会総会・学術講演会, 女性医師セミナー, 宇都宮, 2016年10月15日. (第55回日本鼻科学会総会・学術講演会抄録集:138, 2016)
- 18) **牧野伸子**, **中村好一**, **屋代真弓**, **柳川洋**:第23回川崎病全国調査に基づく死亡例の検討. 第36回日本川崎病学会・学術総会, 横浜, 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集 p117, 2016)
- 19) **牧野伸子**, **佐野堯**, **阿江竜介**, **古城隆雄**, **青山泰子**, **小谷和彦**, **中村好一**:小児の神経芽腫死亡のマススクリーニング休止による影響. 第26回日本疫学会学術総会, 米子, 2016年1月22日. (J Epidemiol 26 (Suppl 1) : 106, 2016)
- 20) **南孝臣**, **長谷部圭亮**, **屋代真弓**, **牧野伸子**, **山下真穂**, **松原大輔**, **佐藤智幸**, **岡健介**, **山形崇倫**, **中村好一**:川崎病に急性期治療における層別化の有効性について:第23回川崎病全国調査から. 第36回日本川崎病学会・学術総会, 横浜, 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集p121, 2016)

- 21) 三浦義治, 池内和彦, 岸田修二, 中道一生, 西條政幸, 高橋健太, 鈴木忠樹, 三條伸夫, **阿江竜介**, **中村好一**, 澤洋文, 長嶋和郎, 奴久妻総一, 原由紀子, 雪竹基弘, 浜口毅, 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に対する塩酸メフロキン治療の有効性に関する検討. 第57回日本神経学会・学術大会, 神戸, 2016年5月18~21日. (プログラム・抄録集57th: 441, 2016)
- 22) 三浦義治, 岸田修二, 中道一生, 西條政幸, 高橋健太, 鈴木忠樹, 三條伸夫, **阿江竜介**, 澤洋文, 奴久妻聡一, 宍戸由紀子[原], 雪竹基弘, 浜口毅, 水澤英洋, 山田正仁: 進行性多巣性白質脳症の診断・治療の新展開 PMLの診断と治療. 第21回日本神経感染症学会総会・学術大会, 金沢, 平成28年10月21-22日. (NEUROINFECTION 21 (2) : 172, 2016)
- 23) 三浦義治, 中道一生, 西條政幸, 岸田修二, 高橋健太, 鈴木忠樹, 三條伸夫, **阿江竜介**, 澤洋文, 奴久妻聡一, 原由紀子, 雪竹基弘, 浜口毅, 水澤英洋, 山田正仁: 本邦発症進行性多巣性白質脳症患者に対する塩酸メフロキン治療の多数例における有効性の解析. 第21回日本神経感染症学会総会・学術大会, 金沢, 平成28年10月21-22日. (NEUROINFECTION 21 (2) : 229, 2016)
- 24) 永井成美, 林育代, 鈴木麻希, 能瀬陽子, 湊聡美, 住友文, 二連木晋輔, 津崎ころ, **小谷和彦**, 坂根直樹: 妊娠前の体格やボディイメージと妊娠中の体重増加量との関連. 第37回日本肥満学会, 東京, 2016年10月7日~8日 (肥満研究 22 suppl: 210, 2016) .
- 25) **中村好一**: 全国調査死亡例の解析と人口動態, 長期予後について (特別講演). 第20回川崎病治療懇話会, 東京, 2016年7月6日.
- 26) **中村好一**: 保健活動に生かす楽しい疫学 (教育講演). 日本地域看護学会第19回学術集会, 下野, 2016年8月27日. (日本地域看護学会第19回学術集会講演集 p40, 2016)
- 27) **中村好一**, **屋代真弓**, **山下真穂**, **佐野堯**, **牧野伸子**: 日本における川崎病累積罹患 (率). 第36回日本川崎病学会・学術総会, 横浜, 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集p71, 2016)
- 28) 大藤さと子, 福島若葉, **中村好一**: 門脈血行異常症の全国疫学調査. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪, 2016年10月26日. (日公衛誌63(10)特別付録: 537, 2016)
- 29) 尾内善広, 中川英刀, 重水大智, 尾崎浩一, **中村好一**, 浅見雄司, 関満, 小林徹, 高地雄

太， 戸田達史， 佐竹涉， 羽田明， 角田達彦， 田中敏博， 伊藤薫：全エクソーム解析による川崎病巨大瘤の遺伝的リスクファクターの検索. 第36回日本川崎病学会・学術総会,横浜,2016年10月1日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集 p162, 2016)

30) **佐野堯， 牧野伸子， 青山泰子， 阿江竜介， 中村好一**：日本における社会経済因子（SES）と川崎病発生との関係. 第36回日本川崎病学会・学術総会， 横浜， 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集p69, 2016)

31) **佐野堯， 牧野伸子， 青山泰子， 阿江竜介， 小谷和彦， 古城隆雄， 高村寿子， 中村好一**：川崎病の政令指定都市および東京特別区における地域・時間集積性（2007～2012年）. 第26回日本疫学会学術総会， 米子， 2016年1月22日. (J Epidemiol 26 (Suppl 1) : 96, 2016)

32) **佐野堯， 牧野伸子， 青山泰子， 小谷和彦， 阿江竜介， 古城隆雄， 山下眞穂， 中村好一**：川崎病の空間集積性（1989-1998年）. 第75回日本公衆衛生学会総会， 大阪， 2016年10月27日. (日公衛誌 63 (10) 特別付録：566, 2016)

33) 白石裕子， **石川由紀子**， 神田健史， 日高美佐恵， 吉田奈緒美， 倉澤美和， **牧野伸子**：究極の女子会！みんなちがってみんないい. 第7回日本プライマリ・ケア学会学術大会， 東京， 2016年6月12日. (第7回日本プライマリ・ケア学会学術大会プログラム・抄録集：220, 2016)

34) 鋤納心， 津崎ころろ， 河口八重子， 岡田浩， 高橋かおる， **小谷和彦**， 坂根直樹：男性肥満者に対する Facebook と血糖自己測定を用いた減量プログラムに関する研究：実行可能性試験. 第15回日本糖尿病情報学会年次学術集会， 東京， 2016年8月29日～30日 (抄録集 p31-32).

35) 高橋かおる， 西野忠， **小谷和彦**， 坂根直樹：生活習慣の変化とそれに続く5年以内の糖尿病発症との関連. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会， 京都， 2016年5月19日～21日 (糖尿病 59suppl 1 : S-148, 2016) .

36) 富山友里奈， 旭由香里， 菊池達範， **小谷和彦**， 木村透：新規動物SAA測定系を用いたイヌSAA検査の樹立および清浄環境で繁殖生産された実験用イヌの血液性状参照値. 第159回日本獣医学会学術集会， 神奈川， 2016年9月6日～8日 (要旨集 p504) .

37) 山陰一， 村中和哉， **小谷和彦**， 山田努， 荒木里香， 岡嶋泰一郎， 大石まり子， 島津章， 浅原哲子：CAVIIは肥満症患者の心血管疾患発症予測マーカーとなる多施設共同前向き肥満症コホート. 第37回日本肥満学会， 東京， 2016年10月7日～8日 (肥満研究22 suppl : 187, 2016) .

- 38) 山陰一, 村中和哉, **小谷和彦**, 山田努, 荒木里香, 岡嶋泰一郎, 大石まり子, 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心血管イベント発症予知因子としての新規動脈硬化指標・CAVIの有用性. 第59回日本糖尿病学会年次学術集会, 京都, 2016年5月19日~21日 (糖尿病 59suppl 1 : S-151, 2016) .
- 39) 山陰一, **小谷和彦**, 山田努, 荒木里香, 岡嶋泰一郎, 大石まり子, 島津章, 浅原哲子: CAVIは肥満症患者の心血管疾患発症予測マーカーとなる多施設共同肥満症コホートにおける心血管イベント発症追跡. 第89回日本内分泌学会学術総会, 京都, 2016年4月21日~23日 (日本内分泌学会雑誌 92 : 203, 2016) .
- 40) **山下真穂**, **石川鎮静**, **青山泰子**, **阿江竜介**, **佐野堯**, **小谷和彦**, **古城隆雄**, **牧野伸子**, **中村好一**: 栃木県下野市の小学校区別ソーシャルキャピタルと生活習慣病との関連. 第75回日本公衆衛生学会総会, 大阪, 2016年10月28日. (日公衛誌 63(10) 特別付録 : 533, 2016)
- 41) **山下真穂**, **牧野伸子**, **屋代真弓**, **中村好一**: 川崎病の急性期心障害のリスク因子に関する解析: 第23回川崎病全国調査成績から. 第36回日本川崎病学会・学術総会, 横浜, 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集 p116, 2016)
- 42) **屋代真弓**, **牧野伸子**, **中村好一**, **柳川洋**, 川崎富作: 23回にわたる川崎病全国疫学調査データベース構築と活用. 第36回日本川崎病学会・学術総会, 横浜, 2016年9月30日. (第36回日本川崎病学会・学術総会プログラム・抄録集 p72, 2016)
- 43) **Ae,R.**, **Nakamura,Y.**, Takumi,I., Sanjo,N., Kitamoto,T. , Yamada,M., Hamaguchi,T. , Tsukamoto,T., Mizusawa,H. : Epidemiologic features of human prion diseases in Japan : A prospective 15- year surveillance study. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.13. (Prion 2016 ; 10 (supplement 1) : S103-S104)
- 44) Fujiwara, S., **Kotani, K.**, Tsuzaki, K., Sakane, N. : Gait Speed as a Predictor of All-Cause Mortality in Community-Dwelling Elderly People in Japan : The Mima Cohort Study. 11th International Diabetes Federation Western Pacific Region Congress and 8th Scientific Meeting of the Asian Association for the Study of Diabetes, Taipei, Taiwan, Oct 27-30, 2016.
- 45) Ibrahim,Souka., Ndella,Diouf., Mari,Nagai., Malik,Salla., **Takao,Kojo.**, Noriko,Fujita. : Results of qualitative and quantitative study on how to retain qualified human resource for health in difficult regions in Senegal 第4回仏語圏アフリカ保健人材管理ネットワーク総会 (セネガル) (2016年4月)

46) Kuroiwa,Y., Takumi,I., Murai,H., Kasuga,K., **Nakamura,Y.**, Fujino,K., Tanaka,M., Kurokawa,T., Baba,Y., Sato,K., Harada,M., Kitamoto,T., Tsukamoto,T., Yamada,M., Mizusawa,H. : Diagnostic significance of periodic synchronous discharges in Japanese surveillance of Creutzfeldt-Jakob disease. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.14. (Prion 2016; 10 (supplement 1) : S104-S105)

47) Mari,Nagai., Malik,Salla., Ibrahima,Souka., Ndella,Diouf., **Takao,Kojo.**, Noriko,Fujita. : What are determinants to influence retention of qualified human resources for health in rural and difficult regions in Senegal? Fourth Global Symposium on Health Systems Research. November 2016 Vancouver

48) Murai,H., **Nakamura,Y.**, Kitamoto,T., Tsuboi,Y., Sanjo,N., Yamada,M., Mizusawa,H., Kira, J. : Epidemiological survey of Gerstmann- Straussler Scheinker disease with codon 102 mutation in Japan. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.13. (PRION 2016 TOKYO Program & Abstracts 2016 p269)

49) Sakai,K., Hamaguchi,T., Sanjo,N., Murai,H., Noguchi-Shinohara,M., Nozaki,I., **Nakamura,Y.**, Kitamoto,T., Mizusawa,H., Yamada,M. : Diffusion -weighted images in patients with dura mater graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.12. (PRION 2016 TOKYO Program & Abstracts 2016 : p161)

50) Shimura,Y., Tsukamoto,T., Kuwata,K., Yamada,M. , Doh-ura,K., Tsuboi,Y. , Sato,K. , **Nakamura,Y.**, Sanjo,N., Tamura,C., Mizusawa,H. : The Japanese nConsotium of Prion Disease (JACOP) for patients' registration and clinical studies of prion diseases in Japan. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.13. (Prion 2016 ; 10 (supplement 1) : S106-S107)

51) Tsukamoto,T., **Ae,R.**, **Nakamura,Y.**, Sanjo,N., Kitamoto,T., Satoh,K., Hamaguchi,T., Yamada,M., Mizusawa,H. : Human prion surveillance and registration system in Japan. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.14. (Prion 2016 ; 10 (supplement 1) : S112-S113)

52) Yamada,M., Hamaguchi,T., Sakai,K., Nizaki,I., Noguchi-Shinohara,M., Sanjo,N., Tsukamoto,T., **Ae,R.**, **Nakamura,Y.**, Kitamoto,T., Mizusawa,H. : Epidemiological and clinical features of human prion diseases in Japan : prospective 17-year surveillance. PRION 2016 TOKYO, 東京, 2016.5.13. (Prion 2016 ; 10 (supplement 1) : S10-S11)

(C) 著書・総説

- 1) **阿江竜介, 中村好一**：わが国のプリオン病の疫学（特集：プリオン病ならびに遅発性ウイルス感染症－最近の知見）. 神経内科84(3)：212-218,2016.
- 2) **青山泰子**：情報社会に生きる. 医と知の航海（永井良三監修, 自治医大総合教育編）, 西村書店, 2016, P224-241.
- 3) **古城隆雄**, 印南一路：第2章 医療費適正化の根拠と意味内容. 再考・医療費適正化－実証分析と理念に基づく政策案. 有斐閣 p17-44.2016年8月
- 4) **古城隆雄**：第3章 医療費のどこが増えているのか.再考・医療費適正化－実証分析と理念に基づく政策案.有斐閣p47-57. 2016年8月
- 5) **古城隆雄**, 印南一路：第8章 医療費適正化政策群を評価する. 再考・医療費適正化－実証分析と理念に基づく政策案. 有斐閣p186-205. 2016年8月
- 6) **古城隆雄**, 印南一路：第9章 生命と自由を守る医療保障の理念. 再考・医療費適正化－実証分析と理念に基づく政策案. 有斐閣p206-223. 2016年8月
- 7) **古城隆雄**, 印南一路：第10章 生命と自由を守る医療費政策. 再考・医療費適正化－実証分析と理念に基づく政策案. 有斐閣p224-250. 2016年8月
- 8) **小谷和彦**：かかりつけ医必携－地域包括ケア時代の行動変容と継続支援（小谷和彦編集）（分担）, じほう, 東京, p1-123, 2016.
- 9) **小谷和彦**：在宅医療チームのための臨床検査. 臨床検査振興協議会監修；小谷和彦, 宮島喜文編集, じほう, 東京, p1-88, 2016.
- 10) **小谷和彦**：地域志向アプローチ（分担）. 草場鉄周編集, 総合診療専門研修の手引き, 中山書店, 東京, p63-67, 2016.
- 11) **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. 臨床病理 64：815, 2016.
- 12) **小谷和彦**：HDL-定量検査から機能検査へ HDLの抗酸化能. 日本臨床検査医学会雑誌, 64 (1), 44-48, 2016.

- 13) **小谷和彦**：脂質（コレステロール）の吸収. ニュートリションケア, 9 (1), 12-13, 2016.
- 14) **小谷和彦**：Lp (a) . ニュートリションケア, 9 (1), 42-43, 2016.
- 15) **小谷和彦**：LDL受容体. ニュートリションケア, 9(1), 44-45, 2016.
- 16) **牧野伸子**：感染症対策. 社会・環境と健康. 公衆衛生学, 2016年版, 柳川洋, 蓑輪眞澄編. 東京, 歯薬出版, P89-95. 2016
- 17) **中村好一**：基礎から学ぶ楽しい保健統計. 東京, 医学書院, 2016.
- 18) 鈴木庄亮監修；小山洋, 辻一郎, 編集：シンプル衛生公衆衛生学, 2016. 東京, 南江堂, 2016.
- 19) **柳川洋**, 蓑輪眞澄, 編著：社会・環境と健康. 公衆衛生学, 2016年版（第9版）. 東京, 医歯薬出版, 2016.
- 20) **柳川洋**, **中村好一**, 編：公衆衛生マニュアル2016（第34版）. 東京, 南山堂, 2016.
- 21) Okada, H., **Kotani, K.**：Community Pharmacy： An International Comparison（Okada H, Kotani K eds.）. Nova Science Publishers Inc., pp.1-90, 2016.

(E) その他

- 1) **青山泰子**：障がい者福祉計画の重点目標を評価する-PDCAサイクルに乗せて-,下野市地域自立支援協議会講演, 栃木, 2016年2月19日.
- 2) **青山泰子**, **牧野伸子**, **阿江竜介**, **佐野 堯**, **古城隆雄**, **小谷和彦**, **中村好一**：身体を動かそうプロジェクト現況調査報告書, 栃木県「身体を動かそうプロジェクト」委託研究, 2016年3月.
- 3) **青山泰子**：身体を動かそうプロジェクト現況調査の結果報告, 栃木県県民会議総会講演, 栃木, 2016年5月18日.
- 4) **青山泰子**：良いところ発見！仲間とともに, 活動を発展させるワールドカフェ, 健康長寿とちぎづくり県民運動, 身体を動かそうプロジェクト研修会講演, 栃木, 2016年7月6日.

- 5) **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28年度栃木県相談支援従事者現任研修講演，栃木，2015年7月14日.
- 6) **青山泰子**：地域診断について学ぶー日頃の活動から地域・住民をみてみよう，地域保健新任職員研修講演，栃木，2016年8月30日.
- 7) **青山泰子**：相談支援体制の充実に向けて，地域を見える化しよう！～数値や資源，住民の声からの地域診断～，平成28年度栃木県相談支援従事者専門コース別研修講演，栃木，2016年9月5日.
- 8) **青山泰子**：相談支援体制の充実に向けて，地域を見える化しよう！～数値や資源，住民の声からの地域診断第2回～，平成28年度栃木県相談支援従事者専門コース別研修講演，栃木，2016年12月16日.
- 9) **古城隆雄**：医療福祉政策の（ケース）教材の活用ー学部教育での試行錯誤例ー． 東京ミッドタウン．慶應義塾大学SFC Open Research Forum 2016 年11月18日
- 10) **小谷和彦**：ヒト臨床における酸化・炎症とリポ蛋白．山口大学第27回獣医学特別セミナー，山口， 2016年2月22日.
- 11) **小谷和彦**：生活習慣病予防と地域病院の役割． 岩手県地域医療講演会，岩手，2016年4月11日.
- 12) **小谷和彦**：地域包括ケアと町づくり． 萩地域在宅医療と地域包括ケア研修会，山口，2016年6月30日.
- 13) **小谷和彦**：健康づくりと地域づくり． 地域デザイン学会第5回全国大会「健康生活デザインフォーラム」，東京，2016年9月9日.
- 14) **中村好一**：自治医科大学公衆衛生学教室（ようこそ！わが研究室へ9）．公衆衛生情報 2016；46(1)：24-25.
- 15) **中村好一**：難病対策における疫学研究の現状と課題．公衆衛生 2016；80(6)：431-436.
- 16) **中村好一**：小児科外来における臨床研究の方法（特集：外来における臨床研究）．外来小児科 2016；16(2)：196-200.

17) **中村好一**：川崎病の病因・病態（最新冠動脈疾患学 [下] 川崎病の臨床）. 日本臨牀 2016 ; 74 (増刊号6) : 503-507.

18) **中村好一, 牧野伸子**：川崎病の疫学と病態. 臨床検査 2016 ; 60(6) : 586-591.