平成28年度 委託研究開発成果報告書

I. 基本情報

事 業 名: (日本語) 長寿科学研究開発事業

(英語) Research and Development Grants for Longevity Science

研究開発課題名: (日本語) データに基づき地域づくりによる介護予防対策を推進するための研究

(英語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention

研究開発担当者(日本語)近藤 尚己・大学院医学系研究科・准教授

所属 役職 氏名: (英 語)Naoki Kondo, Graduate School of Medicine, Associate Professor

実 施 期 間: 平成26年5月30日 ~ 平成29年3月31日

分担研究① (日本語)地域づくり型の介護予防施策と健康格差対策のための地域診断システム の開発

開発課題名: (英 語) Developing the community diagnosis system for community long-term care prevention and actions for tackling health disparity

研究開発分担者 (日本語) 千葉大学 予防医学センター 教授 近藤 克則

所属 役職 氏名: (英 語)Katsunori Kondo, Center for Preventive Medical Sciences, , Chiba University. Professor

分担研究② (日本語)地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究: 寒冷地の事例(北海道大雪広域連合等)

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: A case study at a cold area (Hokkaido)

研究開発分担者 (日本語) 北海道大学大学院医学系研究科 助教 鵜川 重和 所属 役職 氏名:(英語)Shigekazu Ukawa, Graduate school of Medicine, Hokkaido University, Assistant Professor

分担研究③ (日本語)地域診断データ活用による被災地における住環境を考慮した地域づくり 型介護予防施策の事例研究 開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: A case study at a disaster-affected area (Iwanuma City, Miyagi)

研究開発分担者 (日本語) 東北大学大学院歯学研究科国際歯科保健学分野 准教授 相田 潤所属 役職 氏名: (英 語) Jun Aida, Department of International Health, Graduate School of Dentistry, Tohoku University、Associate Professor

分担研究④ (日本語)地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究:多目的交流施設の活用(愛知県東海市等)

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: A case study of utilizing multi-purpose community facilities (Tokai city, Aichi)

研究開発分担者 (日本語) 浜松医科大学 医学部健康社会医学講座 教授 尾島 俊之 所属 役職 氏名: (英 語) Toshiyuki Ojima, Hamamatsu University School of Medicine, Professor

分担研究⑤ (日本語) 地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究:多機 関連携の共同研究会(愛知県豊橋市)

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: A case study of multisectoral collaborative meetings (Toyohashi city, Aichi)

研究開発分担者 (日本語) 日本福祉大学 社会福祉学部 准教授 斉藤 雅茂

所属 役職 氏名: (英 語) Masashige Saito, Nihon Fukushi University, Department of Social Welfare, Associate Professor

分担研究⑥ (日本語) 地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究:レセプトデータ等の高度利用の課題整理(千葉県柏市)・地域づくりに活用できるエビデンスづくり

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: A case study of utilizing healthcare service receipts data (Kashiwa city, Chiba)

研究開発分担者 (日本語) 千葉大学大学院医学系研究科 教授 羽田 明

所属 役職 氏名: (英 語) Akira Hata, Chiba University Graduate School of Medicine School of Medicine, Professor

分担研究⑦ (日本語)地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究:都市

部の大規模団地等(愛知県名古屋市)

開発課題名: (英 語)Study for the development of evidence-based community-based

long-term care prevention: A case study at large housing complex (Nagoya city,

Aichi)

研究開発分担者 (日本語) 国立長寿医療研究センター・老年社会科学研究部 室長 斎藤 民

所属 役職 氏名: (英 語) Tami Saito, Center for Gerontology and Social Science, Director

分担研究⑧ (日本語) 地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究(長崎

県松浦市)

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based

long-term care prevention: A case study at a remote area (Matsuura city,

Nagasaki)

研究開発分担者 (日本語) 長崎県立大学 看護栄養学部看護学科 講師 山谷麻由美

所属 役職 氏名: (英 語) Mayumi Yamaya, University of Nagasaki, Faculty of Nursing and

Nutrition, Lecturer

分担研究⑨ (日本語) 地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究:地縁的

組織の活用(沖縄県南城市・今帰仁村等)

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based

long-term care prevention: A case study of collaborating with local community

organizations (Nakijin village, Nanjo city, Okinawa)

研究開発分担者 (日本語) 琉球大学 法文学部人間科学科 准教授 白井 こころ

所属 役職 氏名: (英 語) Kokoro Shirai, University of the Ryukyus, Faculty of Law and Letters,

Associate Professor

分担研究⑩ (日本語) 地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究: (新潟

市)

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based

long-term care prevention: A case study at Niigata city

研究開発分担者 (日本語) 新潟大学大学院医歯学総合研究科国際保健学分野 准教授 菖蒲側 由郷

所属 役職 氏名: (英 語)Yugo Shobugawa, Niigata University, Graduate School of Medical and

Dental Science, Associate Professor

分担研究⑪ (日本語)介護予防の重点対象地域選定ツールの開発:都市部(神戸市)と中山間地

御船町) での事例研究

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: Case studies at an urban city and a mountaineering area

研究開発分担者 (日本語)東京大学大学院医学系研究科 講師 高木 大資

所属 役職 氏名: (英 語) Daisuke Takagi, Graduate School of Medicine, Lecturer

分担研究® (日本語)地域診断データ活用による地域づくり型介護予防施策の事例研究:集いの 場事業先進事例: 武豊町の事例研究

開発課題名: (英 語) Study for the development of evidence-based community-based long-term care prevention: A case study of the success case of community social gathering activities

研究開発分担者 (日本語)星城大学 リハビリテーション学部 教授 竹田 徳則

所属 役職 氏名: (英 語)Tokunori Takeda, Seijoh University, The Faculty of Rehabilitation and Care, Professor

分担研究® (日本語)地理情報システムの高度活用によるわかりやすい地域診断データの「見える化」手法に関する研究

開発課題名: (英 語) Development of geographical visualization techniques of the results of community diagnosis

研究開発分担者 (日本語) 千葉大学予防医学センター 准教授 花里 真道

所属 役職 氏名: (英 語)Masamichi Hanazato, Center for Preventive Medical Sciences, Chiba University, Associate Professor

分担研究⑭ (日本語) 自治体の保険事業計画における連携推進の具体性を評価するツールの開発

開発課題名: (英語) Development of the tools evaluating community multisectoral collaborations on community long-term care plans

研究開発分担者 (日本語) 産業医科大学医学部公衆衛生額教室 准教授 藤野 善久

所属 役職 氏名: (英 語)Yoshihisa Fujino, the University of Occupational and Environmental Health, School of Medicine, Associate Professor

分担研究(i) (日本語)多職種・官民連携のためのヘルス・コミュニケーションのあり方に関する 研究

開発課題名: (英 語)Study on health communication for community multisectoral collaborations

研究開発分担者 (日本語)熊本大学 政策創造研究教育センター 准教授 河村 洋子

所属 役職 氏名: (英 語)Yoko Kawamura, Kumamoto University , Center for Policy Studies, Associate Professor

II. 成果の概要(総括研究報告)

(背景) 厚生労働省「介護・医療関連情報の見える化の推進」事業やデータへルス計画など、介護や保険のデータを活用して戦略的にして介護予防対策や健康格差対策に生かそうとする動きがある。しかし、そうした情報を実際の対策に活かすための現場ノウハウは少なく、特に地域づくり型事業に不可欠な多部門連携の場での活用経験は乏しい。詳細に見える化されたデータも、結果をフィードバックするだけでは活用されづらく、その受け皿として多部門連携の枠組みやそこでの運用ガイドラインが必要である。(目的) そこで本研究の目的は、申請者らが 10 万人規模の縦断疫学研究である日本老年学的評価研究(JAGES) の分析結果をベースとして世界保健機関(WHO) とともに開発した地域診断ツール:JAGES・Health Equity Assessment and Response Tool (JAGES・HEART)を活用して地域づくり型の介護予防と健康格差対策を進めるためのエビデンスを創出することとした。また、そういった活動のマネジメントに役立つ各種ツールを開発し、地域診断から計画立案・実施・評価までのプロセスをパッケージ化した「てびき」を開発することとした。

(方法) JAGES プロジェクトへの参加 32 市町村と連携して進めた。全参加市町村中約半数の市町村を選定して、研究者とのタイアップによりデータの利活用と多部門連携をすすめた。その効果を、2013 年度に実施した住民調査および市町村の本研究プロジェクト担当職員を対象とした調査をベースラインとして、2016 年の住民調査および年1回の職員調査により検証した。また、活動を通じて得られたノウハウやツールを書籍やオンライン資料としてまとめた。

(結果) 26 年度中に 16 市町村と研究者との連携体制を作り活動を始め、介護予防活動推進の成功事例 を得た。例えば部門をまたいだ連携会議による介入ニーズの共有と事業効率化:熊本県御船町(行政内 の横の連携)、地域診断データを高度活用した市・行政区・地域包括支援センターの連携による戦略的事 業展開:兵庫県神戸市(縦の連携)、住民組織の育成への応用:長崎県松浦市他(官民の連携)などであ る。また、「健康・介護施策における部署間連携のためのアクションチェックリスト」等を開発した。こ れらノウハウやツールをまとめ「介護予防活動のための地域診断データの活用と組織連携ガイド:地域 包括ケアの推進に向けて」を出版した(無料ダウンロード:https://www.jages.net/renkei/chiikirenkei/)。 市町村職員を対象とした 2 年間の追跡調査の結果、重点的に地域診断データ活用と組織連携の支援を実 施した市町村職員(重点支援群)では、地域診断データ提供のみの群(対照群)に比べて、保健師の個 人のソーシャル・キャピタル(職務連携の多様性と密度)が統計的に有意に上昇した。38,161 名の住民 の追跡調査データを分析したところ、コントロール群に比べて、重点支援群の自治体の住民は 1.17 倍 (95%信頼区間:1.12-1.22) 社会参加が増加し、抑うつリスクの減少が観察された。構築した追跡デー タを用いた疫学研究により、住民主体のサロン活動により要介護リスクが半減すること、笑いなどポジ ティブな心理行動が健康と関連すること、独居男性の孤食が大きな要介護・死亡リスクであること、社 会参加の形態(グループ内役割の有無等)や本人の特性(学歴など)により社会参加の健康効果が異な ること、地域のソーシャル・キャピタルが高いほど災害(東日本大震災)後の健康(メンタルヘルス・ 口腔内の状態など)が保たれやすいこと等がわかった。これらは広くメディア等で取り上げられた。加 えて、介護保険の認定データを調査データにリンケージすることで、要介護状態の改善可能性に社会経

済格差がみられること、要介護状態の変化パターンの違いがベースラインの閉じこもりの有無により異なることなどが明らかとなった。

(結論) 厚生労働省が進めている「介護・医療関連情報の見える化の推進」事業の展開においては、本研究において研究者が実施したようなデータツールの利用や組織連携の支援を市町村に提供する枠組みが効果的と思われた。また、介護保険の各種データベースと個人の社会経済状況等のデータ(JAGES や生活圏域ニーズ調査等)のリンケージによる疫学や医療経済学の研究のさらなる推進が期待される。

(Background) Japanese government recommends for municipality governments to manage their long-term care service plans and community-based interventions, utilizing objective community diagnosis data. The government has provided the online data tools for community integrated care. However, most municipality public health practitioners are not used to utilize those tools for making and evaluating their plans. Moreover, evaluating the regional and socioeconomic distributions of health outcomes within and between municipalities are another challenge for local governments. Multisectoral collaborations are also a recommended actions but municipality staffs who are capable of doing so are not many. Therefore, a guidance for using those data tools and community management are necessary.

(Purpose) Therefore, the purpose of this project was (1) to evaluate the effectiveness of supporting municipality staffs on utilizing community diagnosis tools and develop multisectoral collaborations and (2) to develop a guideline of utilizing community diagnosis tools for community-based long-term care prevention. We also conducted social epidemiologic studies to provide evidence for community-based long-term care prevention.

(Methods) This project was based on the Japan Gerontological Evaluation Study (JAGES), the longitudinal study following up 100 thousand older adults in 32 municipalities in Japan. In 2013 we conducted the JAGES wave 2 survey and we used the data as baseline of this project. Under the collaboration with the World Health Organization Kobe Centre, we developed JAGES-Health Equity Assessment and Response Tool (JAGES-HEART). This is the tool evaluating community environment and health risks using JAGES data. We provided JAGES-HEART for all 32 participating municipalities. In 2013, for 16 of them, we started to provide additional support on how to utilize the data tools and develop and manage community intervention plans for long-term care prevention and necessary cross-sectoral collaborations (including non-health sectors, NGOs, private companies, and local citizens' formal and informal groups). We also conducted annual mail-in survey for 180 municipality staffs participating in JAGES, evaluating their individual social capital (i.e., the quantity and diversity of their interpersonal partnerships with persons in various sectors and organizations). Then we conducted a quasi-experimental study, comparing the intervention groups (with additional support) and the control groups (providing the data tool only). We also qualitatively investigated the effective ways of utilizing community diagnosis tools and developing cross-sectoral collaborations.

(Results) we started the intervention in 2013 with 16 municipalities and obtained success cases of the evidence-based long-term care management and cross-sectoral collaborations. For example, at Mufune town, costs for overall governmental interventions reduced after the launch of "community integrated care meeting", where representatives of multiple divisions monthly gathered and discussed about the ageing issues of the town, using JAGES-HEART. In Kobe city, JAGES-HEART was used to establish vertical collaborations between city government, ward professionals and community integrated care center staffs. In Matsuura city, a highly-aged remote area, public health nurses utilized JAGES-HEART at the meetings with local citizens and triggered successful "Oyorimasse salon," a new social gathering activity run by local volunteers. After the two years of intervention, compared to control groups, municipality staffs in intervention groups statistically significantly increased their individual social capital and policy development skills. Analyzing the longitudinal data of 38,161 older adults, compared to the control group, those in intervention groups statistically significantly increased the participation in community activities and tendency in improving mental health. We also develop the Action Checklist for Promoting Multi-sectoral Collaborations toward Long-term Care Prevention (version 1.0). We published the book "A guidebook of community diagnosis and multi-sectoral collaboration: toward the development of community integrated care and long-term care prevention" (freely downloadable https://www.jages.net/renkei/chiikirenkei/). Moreover, from our epidemiological studies using JAGES data we published multiple papers providing the evidence for long-term care prevention. For example, our instrumental variable analysis revealed that the establishment of community "salon" may halve the risks for developing functional disability. We also provided longitudinal evidence on the increased risks for depression and mortality among living-alone older men who regularly eat meals by themselves. In the disaster-affected area of the 2011 Great East Japan Earthquake, our data showed that high pre-disaster community social capital was associated with better resilience, i.e., post-disaster good physical and mental health.

(Conclusion) from our 3-year investigations, we conclude that just providing community diagnosis tools to local governments are not sufficiently effective in improving the management of long-term care and development of equitable health systems. Support schemes at local settings are necessary. Our guideline and evidence may be useful to be used by the authorities and service agents who provide such supports.

III. 成果の外部への発表

(1) 学会誌・雑誌等における論文一覧 (書籍)

- 1. 高尾総司・藤原武男・<u>近藤尚己</u>. 社会疫学第二版(Social Epidemiology, 22nd eds. 翻訳 2017 東京. 大修館書店. 刊行予定
- 2. 三菱総合研究所(厚生労働省委託)「先進事例に学ぶ地を元気にするガイドブック~団地における介護 予防の取り組みを推進するための手引き~」東京. (編集監修 近藤尚己)
- 3. <u>近藤尚己</u>(編). 介護予防のための地域診断データの活用と組織連携ガイド:地域包括ケアの推進に向けて. 2017. 東京
- 4. 近藤尚己. 健康格差対策の進め方:効果をもたらす5つの視点. (2016年10月、医学書院)

- 5. <u>近藤尚己</u> 相対所得仮説からみた格差と不健康 近藤克則監修『ケアと健康 社会・地域・病い』(2016 年9月、ミネルヴァ書房)
- 6. <u>近藤尚己</u> 復興のまちづくりと高齢者の健康増進 大島伸一監修『これからの在宅医療 指針と実務』 (2016 年、グリーンプレス)
- 7. 東京大学医学部健康総合科学科(編)『社会を変える健康のサイエンス:健康総合科学への21の扉』 (2016年7月)
- 8. <u>近藤尚己</u>. 復興期における視点 ソーシャル・キャピタルと社会格差. In 長純一(編) 大規模災害時 医療 スーパー総合医(2015) 中山書店
- 9. 近藤克則 健康格差社会への処方箋 医学書院 2017.01.15

(査読付き論文)

- 10. Haseda M, <u>Kondo N</u>, Ashida T, Tani Y, Takagi D, Kondo K. Community social capital, built environment and income-based inequality in depressive symptoms among older people in Japan: An ecological study from JAGES project. J Epidemiol. in press.
- 11. <u>斉藤雅茂</u>・宮國康弘・斎藤民・<u>尾島俊之</u>・<u>近藤克則</u> (2017) 近隣住民による独居高齢者への見守り 活動のプロセスと未充足ニーズの評価;見守り活動は支援すべき人々をカバーできているのか.「社 会福祉研究(鉄道弘済会)」(印刷中)
- 12. Tatsuo Yamamoto, <u>Jun Aida</u>, <u>Katsunori Kondo</u>, Shinya Fuchida, Yukako Tani,Masashige Saito,Yuri Sasaki, Oral health and incident depressive symptoms: JAGES project longitudinal study in older Japanese. Journal of the American Geriatrics Society. 2016. In press
- 13. Tani Y, <u>Kondo N</u>, Noma H, Miyaguni Y, Saito M, <u>Kondo K</u>: Eating Alone Yet Living With Others Is Associated With Mortality in Older Men: The JAGES Cohort Survey. The journals of gerontology Series B, Psychological sciences and social sciences. 2017.
- 14. Yokobayashi K,Kawachi I, <u>Kondo K, Kondo N</u>,Nagamine Y,Tani Y,Shirai K,Tazuma S,JAGES group: Association between Social Relationship and Glycemic Control among Older Japanese: JAGES Cross-Sectional Study.PLoS One12(1):e0169904. doi: 10.1371/journal.pone.0169904. eCollection 2017.
- 15. Shiba K, <u>KondoN</u>*, <u>Kondo K</u>. Informal and Formal Social Support and Caregiver Burden: The AGES Caregiver Survey. J Epidemiol. 2016. 26 (12), 622-628.
- 16. 山谷麻由美*,近藤克則,<u>近藤尚己</u>,荒木典子,藤原晴美.長崎県松浦市における地域診断支援ツールを活用した高齢者サロンの展開 -JAGES プロジェクト-. 日本公衆衛生雑誌 63 (9), 578-585
- 17. Tani Y, <u>Kondo N</u>, Nagamine-Takahashi Y, <u>Kondo K</u>, Kawachi I, Fujiwara* T. Childhood socioeconomic disadvantage is associated with lower mortality in older Japanese men: the JAGES cohort study. Int J Epidemiol. 2016. doi: 10.1186/s12889-016-3082-1
- 18. Tani Y, <u>Kondo N</u>, Nagamine-Takahashi Y, <u>Kondo K</u>, Kawachi I, Fujiwara* T. Childhood socioeconomic status and onset of depression among Japanese older adults: The JAGES prospective cohort study American Journal of Geriatric Psychiatry 2016. 24 (9), 717-726. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jagp.2016.06.001

- 19. Sakamoto A, <u>Ukawa S</u>, Okada E, Sasaki S, Zhao W, Kishi T, <u>Kondo K</u>, Tamakoshi A. The association between social participation and cognitive function in community-dwelling older populations: Japan Gerontological Evaluation Study at Taisetsu community Hokkaido. International Journal Geriatrinc Psychiatry. In print,
- 20. <u>Aida J</u>, Kondo K, Yamamoto T, Saito M, Ito K, Suzuki K, Osaka K, Kawachi I: Is Social Network Diversity Associated with Tooth Loss among Older Japanese Adults? *PLoS One* 2016, 11(7):e0159970.
- Tsuboya T, <u>Aida J</u>, Hikichi H, Subramanian SV, Kondo K, Osaka K, Kawachi I: Predictors of depressive symptoms following the Great East Japan earthquake: A prospective study. Soc Sci Med 2016, 161:47-54.
- 22. Shoji N, Endo Y, Iikubo M, Ishii T, Harigae H, <u>Aida J</u>, Sakamoto M, Sasano T: Dentin hypersensitivity-like tooth pain seen in patients receiving steroid therapy: An exploratory study. *J Pharmacol Sci* 2016.
- 23. Sato Y, <u>Aida J</u>, Kondo K, Tsuboya T, Watt RG, Yamamoto T, Koyama S, Matsuyama Y, Osaka K: Tooth Loss and Decline in Functional Capacity: A Prospective Cohort Study from the Japan Gerontological Evaluation Study. *JAm Geriatr Soc* 2016, 64(11):2336-2342.
- 24. Rouxel P, Heilmann A, Demakakos P, <u>Aida J</u>, Tsakos G, Watt RG: Oral health-related quality of life and loneliness among older adults. *European Journal of Ageing* 2016:1-9.
- 25. Ota A, Kondo N, Murayama N, Tanabe N, Shobugawa Y, Kondo K, Kondo K, Hikichi H, Miyaguni Y, Sasaki Y *et al*: Serum albumin levels and economic status in Japanese older adults. *PLoS ONE* 2016, 11(6).
- 26. Matsuyama Y, Fujiwara T, <u>Aida J</u>, Watt RG, Kondo N, Yamamoto T, Kondo K, Osaka K: Experience of childhood abuse and later number of remaining teeth in older Japanese: a life-course study from Japan Gerontological Evaluation Study project. *Community Dent Oral Epidemiol* 2016.
- 27. Matsuyama Y, <u>Aida J</u>, Taura K, Kimoto K, Ando Y, Aoyama H, Morita M, Ito K, Koyama S, Hase A et al: School-Based Fluoride Mouth-Rinse Program Dissemination Associated With Decreasing Dental Caries Inequalities Between Japanese Prefectures: An Ecological Study. J Epidemiol 2016, 26(11):563-571.
- 28. Matsuyama Y, <u>Aida J</u>, Hase A, Sato Y, Koyama S, Tsuboya T, Osaka K: Do community- and individual-level social relationships contribute to the mental health of disaster survivors?: A multilevel prospective study after the Great East Japan Earthquake. *Soc Sci Med* 2016, 151:187-195.
- 29. Koyama S, <u>Aida J</u>, Saito M, Kondo N, Sato Y, Matsuyama Y, Tani Y, Sasaki Y, Kondo K, Ojima T *et al*: Community social capital and tooth loss in Japanese older people: a longitudinal cohort study. *BMJ Open* 2016, 6(4):e010768.
- 30. Koyama S, <u>Aida J</u>, Kondo K, Yamamoto T, Saito M, Ohtsuka R, Nakade M, Osaka K: Does poor dental health predict becoming homebound among older Japanese? *BMC oral health* 2016, 16(1):51.
- 31. Hikichi H, Aida J, Tsuboya T, Kondo K, Kawachi I: Can Community Social Cohesion Prevent

- Posttraumatic Stress Disorder in the Aftermath of a Disaster? A Natural Experiment From the 2011 Tohoku Earthquake and Tsunami. *Am J Epidemiol* 2016, 183(10):902-910.
- 32. Hikichi H, <u>Aida J</u>, Kondo K, Tsuboya T, Matsuyama Y, Subramanian SV, Kawachi I: Increased risk of dementia in the aftermath of the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami. *Proc Natl Acad Sci U S A* 2016, 113(45).
- 33. 田代 敦志, <u>相田 潤</u>, <u>菖蒲川 由郷</u>, 藤山 友紀, 山本 龍生, 齋藤 玲子, <u>近藤 克則</u>. 高齢者における 所得格差と残存歯数の関連: JAGES2013 新潟市データ. 日本公衆衛生雑誌. 2017;64(4):190-196.
- 34. 田代敦志、<u>菖蒲川由郷</u>、齋藤玲子、<u>近藤克則</u>. 肺炎球菌ワクチン接種率の地域差と背景要因. 厚生の 指標. 2016. 63(1), 1-6.
- 35. Haseda M, <u>Kondo N</u>, Ashida T, Tani Y, <u>Takagi D</u>, <u>Kondo K</u>. Community social capital, built environment and income-based inequality in depressive symptoms among older people in Japan: An ecological study from JAGES project. J Epidemiol. in press.
- 36. Tani Y, <u>Kondo N</u>, Noma H, Miyaguni Y, Saito M, <u>Kondo K</u>: Eating Alone Yet Living With Others Is Associated With Mortality in Older Men: The JAGES Cohort Survey. The journals of gerontology Series B, Psychological sciences and social sciences. 2017.
- 37. Yokobayashi K,Kawachi I, <u>Kondo K, Kondo N</u>, Nagamine Y,Tani Y,Shirai K,Tazuma S,JAGES group: Association between Social Relationship and Glycemic Control among Older Japanese: JAGES Cross-Sectional Study.PLoS One12(1):e0169904. doi: 10.1371/journal.pone.0169904. eCollection 2017.
- 38. Shiba K, <u>KondoN</u>*, <u>Kondo K</u>. Informal and Formal Social Support and Caregiver Burden: The AGES Caregiver Survey. J Epidemiol. 2016. 26 (12), 622-628.
- 39. 芦田登代、<u>近藤尚己</u>、<u>近藤克則</u>. 介護予防の優先順位づけのためのデータ可視化ツールの開発. 厚生の指標. 2016, 63(7), 7-13.
- 40. 山北満哉、金森悟、<u>近藤尚己</u>、<u>近藤克則</u>. 日本人高齢者における定期的なスポーツグループへの参加に関連する要因: JAGES 横断研究. 運動疫学研究. 2016, 18(2), 122-136.
- 41. Matsuyama Y, Fujiwara T, Aida J, Watt RG, <u>Kondo N</u>, Yamamoto T, <u>Kondo K</u>, Osaka K. Experience of childhood abuse and later number of remaining teeth in older Japanese: a life-course study from Japan Gerontological Evaluation Study project. Community Dentrisity Oral Epidemiology. 2016, 44(6), 531-539.
- 42. 山谷麻由美、<u>近藤克則、近藤尚己</u>、荒木典子、藤原晴美. 長崎県松浦市における地域診断支援ツール を活用した高齢者サロンの展開 -JAGES プロジェクト・. 日本公衆衛生雑誌. 2016, 63(9), 578-585.
- 43. Tani Y, <u>Kondo N</u>, Nagamine-Takahashi Y, Kondo K, Kawachi I, Fujiwara T. Childhood socioeconomic disadvantage is associated with lower mortality in older Japanese men: the JAGES cohort study. International Journal Epidemiology. 2016, dyw146.
- 44. Tani Y, <u>Kondo N</u>, Nagamine-Takahashi Y, <u>Kondo K</u>, Kawachi I, Fujiwara T. Childhood socioeconomic status and onset of depression among Japanese older adults: The JAGES prospective cohort study. American Journal of Geriatric Psychiatry. 2016, 24(9), 717-726.
- 45. Ishikawa Y, <u>Kondo N</u>, Kawachi I, Viswanath K. Are socioeconomic disparities in health behavior mediated by differential media use? Test of the communication inequality theory. Patient Education Counseling. 2016, 99(11), 1803-1807.

- 46. Ashida T, <u>Kondo N</u>, Kondo K. Social participation and the onset of functional disability by socioeconomic status and activity type: the JAGES cohort study. Preventive Medicine. 2016, 89, 121-128.
- 47. <u>Saito M, Kondo N, Aida J</u>, Kawachi I, Koyama S, <u>Ojima T, Kondo K</u>. Development of an Instrument for Community-Level Health Related Social Capital among Japanese Older People: The JAGES Project. Journal of Epidemiology. 2016, 27(5), 221-227.
- 48. .Matsuyama Y, <u>Kondo N</u>, Osaka K. Experience of childhood abuse and later number of remaining teeth in older Japanese: a life-course study from Japan Gerontological Evaluation Study project. Community Dentistry and Oral Epidemiology. 2016, 44(6), 531-539.
- 49. Ota A, <u>Kondo N</u>, Murayama N, Tanabe N, <u>Shobugawa Y, Kondo K.</u> Serum Albumin Levels and Economic Status in Japanese Older Adults. PLoS One. 2016, 11(6), e0155022.
- 50. Yazawa A, Inoue Y, Fujiwara T, Stickley A, Shirai K, Amemiya A, <u>Kondo N</u>, et al. Association between social participation and hypertension among older people in Japan: the JAGES Study. Hypertension Research. 2016, 39(11), 818-824.
- 51. Ishikawa Y, <u>Kondo N</u>, <u>Kondo K</u>, Saito T, Hayashi H, Kawachi I, for the JAGES group. Social participation and mortality: does social position in civic groups matter?. BMC Public Health. 2016, 16(1), 394.
- 52. Hayashi K, Kawachi I, Ohira T, <u>Kondo K</u>, Shirai K and <u>Kondo N</u>. Laughter is the Best Medicine? A Cross-Sectional Study of Cardiovascular Disease Among Older Japanese Adults. J Epidemiology. 2016, 26(10), 546-552.
- 53. Takagi D, <u>Kondo N</u>, Takada M, Hashimoto H. Educational attainment, time preference, and health-related behaviors: A mediation analysis from the J-SHINE survey. Social Science & Medicine. 2016, 153, 116-122.
- 54. Inoue Y, Stickley A, Yazawa A, Fujiwara T, Kondo K, <u>Kondo N</u>. Month of birth is associated with mortality among older people in Japan: Findings from the JAGES cohort. Chronobiology International. 2016, 33(4), 441-447.
- 55. Tani Y, Sasaki Y, Haseda M, Kondo K, <u>Kondo N.</u> Eating alone and depression by cohabitation status among older women and men: The JAGES longitudinal survey. Age and Ageing. In press,
- 56. 谷友香子*、<u>近藤克則、近藤尚己</u>. 日本人高齢者の孤食と食行動および Body Mass Index との関連:JAGES(日本老年額的評価研究)の分析結果. 厚生の指標. 2015;62(13).
- 57. 細川陸也, 伊藤美智予, 近藤克則, 尾島俊之, 宮國康弘, 後藤文枝, 阿部吉晋, 越千明. 「健康交流の家」開設による健康増進効果の検証. 社会医学研究. 2016, 33(1), 59-69.
- 58. 岡田栄作, 杉田 恵子, 櫻木 正彦, 尾島 俊之, 近藤 克則. 地域包括ケアシステム構築のための地域 診断活用支援プログラム開発の試み. 地域ケアリング. 2016, 18(1), 56-60.
- 59. . 尾島俊之. ポピュレーションアプローチの効果的な進め方. 地域保健. 2016, 47(1), 10-15.
- 60. Tani Y, <u>Kondo N, Takagi D, Saito M,</u> Hikichi H, <u>Ojima T, Kondo K,</u> on behalf of the Japan Gerontological Evaluation Study Group. Combined effects of eating alone and living alone on unhealthy dietary behaviors, obesity and underweight in older Japanese adults: results of the JAGES. Appetite. 2015, 95, 1-8.
- 61. Hayashi K, Kawachi I, Subramanian S V, Ohira T, Kondo K, Shirai K, Kondo N. Laughter and

- subjective health among community-dwelling older people in Japan: Cross sectional analysis of JAGES cohort data. Journal of Nervous and Mental Disease. In press, 203(12), 934.
- 62. Nakade M, Takagi D, Suzuki K, <u>Aida J, Ojima T, Kondo K,</u> Hirai H, and <u>Kondo N</u>. Influence of Socioeconomic Status on the Association between Body Mass Index and Cause-Specific Mortalities among Japanese Older Adults: the AGES Cohort Study. Preventive Medicine. In press, 77, 112-118.
- 63. 引地博之、<u>近藤克則、</u>相田潤、<u>近藤尚己</u>. 集団災害医療における「人とのつながり」の効果-東日本大震災後の被災者支援に携わった保健師を対象としたグループインタビューから. Japanese Journal of Disaster and Medicine. 2015, 20(1), 51-56.
- 64. .Hikichi H, <u>Kondo N</u>, et al. Effect of community intervention programme promoting social interactions on functional disability prevention for older adults: propensity score matching and instrumental variable analysis, JAGES Taketoyo study. Journal of Epidemiology and Community Health. 2015, jech-2014.
- 65. Koyama S, <u>Aida J</u>, Kawachi I, <u>Kondo N</u>, et al. Social support improves mental health among the victims relocated to temporary housing following the Great East Japan Earthquake and Tsunami. Tohoku Journal of Experimental Medicine. 2015, 234(3), 241-247.
- 66. <u>Kondo N</u>, Saito M, et al, Relative deprivation in income and mortality by leading causes AMONG older Japanese men and women: AGES cohort study. Journal of Epidemiology and Community Health. 2015, jech-2014.
- 67. Saito M, <u>Kondo K, Kondo N</u>.et al, Relative Deprivation, Poverty, and Subjective Health: JAGES Cross-Sectional Study. PLoS ONE. 2014, 9(10), e111169.
- 68. Hirai H, <u>Kondo N</u>, et al, Distance to retail stores and risk for being homebound among older adults in a city severely affected by the 2011 Great East Japan Earthquake. Age and Ageing. 2014, 44(3), 478-484.
- 69. 和田 有理,村田 千代栄,平井 寛,<u>近藤 尚己</u>ほか,JAGES プロジェクトのデータを用いた GDS5 の予 測的妥当性に関する検討-要介護認定,死亡,健康寿命の喪失のリスク評価を通して-. 厚生の指標. 2014, 61(11), 7-12.
- 70. 斉藤雅茂,近藤克則,<u>近藤尚己</u>ほか. 高齢者における相対的剥奪の割合と特性; JAGES 横断調査より. 季刊社会保障研究. 2014, 50(3), 309-323.
- 71. Yamamoto T, Fuchida S, <u>Aida J, Kondo K</u>, Hirata Y. Adult oral health programs in Japanese municipalities: factors associated with self-rated effectiveness. The Tohoku Journal of Experimental Medicine. 2015, 237(4), 259-266.
- 72. Tsuchiya M, <u>Aida J</u>, Hagiwara Y, et al. Periodontal Disease Is Associated with Insomnia among Victims of the Great East Japan Earthquake: A Panel Study Initiated Three Months after the Disaster. The Tohoku journal of experimental medicine. 2015;237(2):83-90.
- 73. Tsuboya T, <u>Aida J, Osaka K, Kawachi I. Working overtime and risk factors for coronary heart disease: a propensity score analysis based in the J-SHINE (Japanese Study of Stratification, Health, Income, and Neighborhood) study. American Journal Ind Med. 2015;58(2):229-237.</u>
- 74. Sato Y, <u>Aida J</u>, Takeuchi K, et al. Impact of Loss of Removable Dentures on Oral Health after the Great East Japan Earthquake: A Retrospective Cohort Study. Journal of prosthodontics: official

- journal of the American College of Prosthodontists. 2015;24(1):32-36.
- 75. Rouxel PL, Heilmann A, <u>Aida J</u>, Tsakos G, Watt RG. Social capital: theory, evidence, and implications for oral health. Community Dent Oral Epidemiology. 2015;43(2):97-105.
- 76. Ito K, <u>Aida J</u>, Yamamoto T, Otsuka R, Nakade M, Suzuki K, <u>Kondo K, Osaka K. Individual</u> and community-level social gradients of edentulousness. BMC Oral Health. 2015;15(1):34.
- 77. <u>Aida J</u>, Matsuyama Y, Koyama S, Sato Y, Ueno M, Tsuboya T, Osaka K. Oral health and social determinants— Oral health inequality and social determinants of oral health. The current evidence of dental care and oral health for achieving healthy longevity in an aging society. 2015;216-234.
- 78. <u>Aida J.</u> Oral health and conditions that necessitate long-term care. The current evidence of dental care and oral health for achieving healthy longevity in an aging society. 2015;168-175.

(以下、査読なし論文)

- 79. 特集ヘルシーエイジングを目指して「健康寿命を延ばすために今後必用なことー社会疫学の視点から」健康管理 2017 年 2 月 第 64 巻 2 号 752 号
- 80. 近藤尚己(2015)「自治体で「健康格差対策」に取り組むための 5 つの視点」保健師ジャーナル Vol71.No.11(2015-11): 950-956
- 81. 近藤尚己(2015)「健康無関心層に向けた新しい保健活動 健康格差の観点から」保健師ジャーナル Vol.71.No.9(2015-9): 740-745
- 82. 近藤尚己 (2015) 「公衆衛生の観点から見た都市の評価:健康とその格差、そして社会関係の重要性 に着目して」都市計画 Vol.64 No.1 (2015-2): 40-43

(2) 学会・シンポジウム等における口頭・ポスター発表

- 1. Disasters, Economic Crisis, and Social Capital: Evidence from Social Epidemiology, □ 頭・国内 2016 Mini-Conference on Disasters and Recovery, Dec.19th, 2016 Kojima Hall, the University of Tokyo □頭・国内
- 2. (Panel discussion) Challenges of Ageing Society and Social Innovation、Sweden Japan Local Authorities Joint Seminar on Ageing Society and Social Innovation,口頭・国内 Nov. 7th, 2016, Embassy of Sweden in Tokyo
- 3. (Symposium) Evidence on social determinations of health: Japan's successes and challenges 48th Asia-Pacific Academic Consoritium for Public Health Conference, 口頭・国内 Sep.17,2016, Teikyo University Itabashi Campus, Japan
- 4. (Symposium) Population ageing, poverty, and disaster: How has Japan responded to social risks and challenges? The 7th PeSeTo Symposium, 口頭・国内 May 17, 2016. The University of Tokyo. Japan
- 5. 疫学セミナー「追跡データの分析 A to Z」第 2 部マルチレベルモデルを用いた追跡データ分析 の理論と実際 ロ頭・国内 「マルチレベルモデルの基礎」2017 年 1 月 25 日第 27 回日本疫学 会学術総会 甲府ベルクラシック
- 6. (口演)福井敬祐、伊藤ゆり、中谷友樹、近藤尚己 職業別死亡率の時系列分析における地域

差の検討 国内 第27回日本疫学会学術総会 2017年1月25日

- 7. (口演) 尾島俊之、倉田定美、加賀田聡子、堀井聡子、横山由香里、相田潤、斉藤雅茂、近藤 尚己、近藤克則 Age and Deminitia Friendly Cities 指標の開発と地域格差診断 大7回日本疫 学会学術総会 2017年1月25日
- 8. (口演) 辻大士、高木大資、近藤尚己、近藤克則 要介護リスク得点の開発―健診データは予 測妥当性を向上させるか? 国内 第 27 回日本疫学会学術総会 2017 年 1 月 25 日
- 9. (ポスター) 平井寛、近藤尚己、尾島俊之、近藤克則 要介護期間が短い高齢者の特徴—13 年間の縦断的研究 JAGES Project 国内 第 27 回日本疫学会学術総会 2017 年 1 月 25-27 日
- 10. (ポスター) 高木大資、近藤尚己、辻大士、近藤克則 介護予防に有効な地域資源は、"隣の隣" の小学校区まで 国内 第 27 回日本疫学会学術総会 2017 年 1 月 25-27 日
- 11. (ポスター) 齋藤順子、斉藤雅茂、谷友香子、長谷田真帆、田淵貴大、近藤克則、近藤尚己 高齢者における閉じこもりと要介護状態の変化パターンとの関連: JAGES コホート研究 第 27 回日本疫学会学術総会 国内 2017 年 1 月 25-27 日
- 12. Predictors of survival in the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami., 口頭, <u>相田</u> <u>潤</u>, SER 2016 Epidemiology Congress of the Americas (Submitted Symposium "Disaster Resilience Lessons from the Great East Japan Earthquake and Tsunami" Ichiro Kawachi, Chair.), 2016/6/24, 国外
- 13. Association between adverse childhood experiences and vegetable consumption in older age in Japan, ポスター発表, Natsuyo Yanagi, Takeo Fujiwara, <u>Akira Hata</u>, Katsunori Kondo, 9th European Public Health Conference, Austria Center Vienna, Vienna, Austria, 2016/11/10, 国外
- 14. Beziehung zwischen Vernachlässigung in der Kindheit und Obst- und Gemüsekonsum im hohen Alter in Japan (Association between childhood experience of neglect and fruit and vegetable consumption in old age in Japanese), ポスター発表, Natsuyo Yanagi, Takeo Fujiwara, Akira Hata, Katsunori Kondo, 19.wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health, Austria Center Vienna, Vienna, Austria, 2016/11/10, 国外
- 15. 地域レベルの社会的サポートと認知症発症との関連: JAGES 縦断的研究, 宮國康弘、田淵貴大、相田潤、斉藤雅茂、尾島俊之、白井こころ、近藤克則, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/28, 国内.
- 16. 高齢期の運動における行動変容ステージの社会的決定要因 JAGES Project, 亀田義人、宮國康弘、辻大士、佐々木由理、近藤克則, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/28, .
- 17. 通いの場参加者における要介護リスク者割合の分析ーJAGES プロジェクト,加藤清人、竹田徳則、近藤克則、平井寛、鄭丞媛,第75回日本公衆衛生学会総会,2016/10/28,国内.
- 18. スポーツグループへの参加と転倒発生に関る要因:JAGES 縦断データ分析, 林尊弘、近藤克則、 松本大輔、山田実, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/28, 国内.
- 19. 地域在住高齢者のフレイル発生と歩行時間との関連:JAGESパネルデータを用いて,渡邊良太、竹田徳則、林尊弘、金森悟、辻大士、近藤克則,第75回日本公衆衛生学会総会,2016/10/28,国内.

- 20. 部門間連携と健康施策 シンポジウム 34, 近藤尚己、河村洋子, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/28, 国内.
- 21. 福井県高浜町における地域医療に関する住民有志団体活動の認識と健康行動の関連,井階友貴、近藤尚己、近藤克則,第75回日本公衆衛生学会総会,2016/10/27,国内.
- 22. データ活用と部署間連携に関する自治体職員支援の効果検証と:JAGES 自治体担当者調査より, 長谷田真帆、近藤尚己、高木大資、近藤克則,第75回日本公衆衛生学会総会,2016/10/27,国内.
- 23. 高齢者における市町村毎の歩行習慣者割合と近隣環境認知の関連性: JAGES 地域相関研究, 横田千尋、佐々木由理、辻大士、亀田義人、宮國康弘、柳奈津代、古賀千恵、近藤克則, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 24. 高齢者の睡眠の質と社会的決定要因の検討: JAGES2010 の調査結果の解析, 渡邊路子、菖蒲側由郷、齋藤玲子、鈴木翼、田代敦志、太田亜理美、坪川トモ子、近藤克則、近藤尚己、斉藤雅茂, 第75 回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 25. 高齢期の睡眠の質と子ども期から高齢期への社会経済的地位変化の関連: JAGES2010, 柳奈津代、藤原武男、羽田明、近藤克則, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 26. 高齢者の近所づきあいと"やせ"の関連は農村と都市で異なるか?JAGES 新潟研究より, 菖蒲側由郷、太田亜理美、鈴木翼、坪川トモ子、渡邊路子、近藤克則、齋藤玲子、近藤尚己, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 27. 高齢者の転倒と地域環境の関連: JAGES2010 データから, 花里真道、鈴木規道、古賀千恵、林 尊弘、辻大士、近藤克則, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 28. 行政が保有する介護・健診データ連携による要介護リスク指標作成の試み, 辻大士、高木大資、 大鶴朋子、大野孝司、近藤尚己, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 29. 高齢者における買い物環境と食物摂取との関連の検討,平井寛、尾島俊之、近藤尚己、白井こころ、近藤克則、第75回日本公衆衛生学会総会、2016/10/27、国内.
- 30. 認知症を含む高齢者にやさしい地域指標としての高齢者の交通事故死亡, 尾島俊之、岡田栄作、中村美詠子、堀井聡子、横山由香里、相田潤、近藤克則, 第 75 回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 31. 通いの場は何名程度のボランテイアで運営されているのか?-JAGES 参加 8 市町の分析, 竹田徳則、平井寛、近藤克則、加藤清人、鄭丞媛, 第75 回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 32. 被災地の高齢者のうつ発生と近所づきあいの程度の関連-2010-13 縦断データ分析-, 佐々木由理、宮國康弘、辻大士、亀田義人、小山史穂子、松山祐輔、佐藤遊洋、相田潤、近藤克則, 第75回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内.
- 33. 参加している地域組織の多用性と健康の関連: JAGES プロジェクト, 芦田登代、近藤尚己、近藤克則, 第75 回日本公衆衛生学会総会, 2016/10/27, 国内
- 34. "地域の力" (ソーシャル・キャピタル)と健康-最新の知見と実際の保健医療行政への応用-, 高尾総司、藤原武男、近藤尚己,第75回日本公衆衛生学会総会,2016/10/27,国内
- 35. . 喫煙する親が家庭内受動喫煙を防ぐ決まりを 作らない、あるいは守らない要因は何か?, 口頭, 齋藤順子、神馬征峰、近藤尚己, 第75回日本公衆衛生学会, 2016/10/27, 国内
- 36. Association between adverse childhood experiences and vegetable consumption in older age in Japan (Posterpresentation 3.R.10, Online Abstract; Eur J Public Health 2016; vol. 26 Suppl1), poster, Natsuyo Yanagi, Takeo Fujiwara, Akira Hata, Katsunori Kondo, 9th

- European Public Health Conference, Austria Center Vienna, Vienna, Austria, 2016/10/11, 国外.
- 37. Association between childhood experience of neglect and fruit and vegetable consumption in old age in Japanese (Beziehung zwischen Vernachlässigung in der Kindheit und Obst- und Gemüsekonsum im hohen Alter in Japan) (Posterpresentation, Abstract-Band p.67) (Abstract: in English, Presentation: in German), poster, Natsuyo Yanagi, Takeo Fujiwara, Akira Hata, Katsunori Kondo:, 19.wissenschaftliche Tagung der Österreichischen Gesellschaft für Public Health, Austria Center Vienna, Vienna, Austria, 2016/10/11, 国外.
- 38. Community salon intervention programmes using an ICT tool ,oral, Takagi, D, 8th Annual Meeting of International Society for Social Capital (ISSC), 2016/5/31, 国内.
- 39. Population ageing, poverty, and disaster: How has Japan responded to social risks and challenges? ,symposium, Naoki Kondo, The 7th PeSeTo Symposium, 2016/5/17, 国内.
- 40. 小児期の貧困経験が高齢期の認知症発症に与える影響: JAGES コホート研究, ポスター, 坂庭 嶺人、藤原武男、佐々木由理、白井こころ、近藤尚己、北村明彦、磯博康、近藤克則, 第 74 回 日本公衆衛生学会総会, 2015/11/6, 国内.
- 41. 集団的効力 (Collective efficacy) と児童・青年期の歯磨きの関連, ポスター, 三瓶舞紀子、藤原武男、近藤尚己, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/6, 国内.
- 42. 高齢者の笑いと糖尿病悠病の関係についての検討: JAGES Study, ポスター, 白井こころ、大平哲也、磯博康、広崎真弓、永井雅人、今井友里加、林慧、近藤尚己、近藤克則, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/6、国内.
- 43. 高齢者大規模疫学調査データからみた COPD の社会的要因: JAGES プロジェクト, ポスター, 小嶋雅代、尾島俊之、坪谷透、糟谷昌志、近藤尚己、近藤克則, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/6, 国内
- 44. 健康格差対策を<はじめる><考える>原則 ,近藤尚己,第 74 回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/6,国内.
- 45. 健康格差対策を<動かす>原則、口頭、尾島俊之、第74回日本公衆衛生学会総会、2015/11/6、国内.
- 46. Health inequality by social environment and income in Japan, Ojima T, 2015 East Asia Medical and Health Management Summit Forum, 2015/10/24, 国外
- 47. 介護予防における地域間格差是正に向けた地域診断: JAGES プロジェクト, ポスター, 芦田登代、近藤尚己、長谷田真帆、谷友香子、尾島俊之、近藤克則, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/5, 国内
- 48. 居住形態・社会関係とうつ症状発症の関連: JAGES 3 年間コホート研究, ポスター, 本庄かおり、近藤尚己、谷友香子、近藤克則, 第74 回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/5, 国内.
- 49. 介護予防担当職員のソーシャル・キャピタルと施策化能力: JAGES 市町村担当者調査, ポスター, 長谷田真帆、近藤尚己、芦田登代、高木大資、谷友香子、尾島俊之、近藤克則, 第 74 回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/5, 国内
- 50. 介護予防における地域診断と部門・職種間連携の効果: JAGES 介入研究プロトコル, ポスター, 近藤尚己、長谷田真帆、芦田登代、谷友香子、高木大資、尾島俊之、近藤克則, 第74回日本公 衆衛生学会総会, 2015/11/5, 国内.

- 51. 認知症になりにくい地域特性に関する研究,ポスター,尾島俊之、竹田徳則、鄭丞媛、村田千代 栄、岡田栄作、中村美詠子、斎藤雅茂、相田潤、近藤尚己、近藤克則,第74回日本公衆衛生学 会総会,2015/11/5,国内
- 52. 高齢者の食環境と死亡との関連: JAGES コホートデータ, ポスター, 谷友香子、鈴木規道、花里真道、近藤克則、近藤尚己, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/4, 国内
- 53. ソーシャル・キャピタルと口腔健康の変化のコホート研究~JAGES プロジェクト~, ポスター, 小山史穂子、相田潤、斉藤雅茂、松山祐輔、佐藤遊洋、近藤克則、近藤尚己、尾島俊之、山本龍生、坪谷透, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/4, 国内
- 54. 高齢者サロンの展開における地域診断ツール「介護予防 Web アトラス」の活用可能性, ポスター, 山谷麻由美、近藤克則、近藤尚己, 第74回日本公衆衛生学会総会, 2015/11/4, 国内
- 55. Association between childhood socioeconomic status and vegetables consumption in old age in Japan, □ 頭, Natsuyo Yanagi, Takeo Fujiwara, <u>Akira Hata</u>, Katsunori Kondo, 8th European Public Health Conference, Milano Congressi, Milan, Italy, 2015/10/15, 国外
- 56. Positive and negative effects of finance-based social capital on incident functional disability and mortality: an 8-year prospective study of elderly Japanese ,oral, Kondo N, Suzuki K et al, International Symposium for Social Capital, 2015/6/130, 国外.
- 57. Individual social capital of health professionals and performance of preventive care: Introduction of two new studies in Japan and Papua New Guinea ,oral, Kondo N, International Symposium for Social Capital, 2015/6/130, 国外.
- Eating alone and depression by cohabitation status among older women and men: The JAGES longitudinal survey, ポスター, Tani Y, Sasaki Y, Haseda M, Kondo K, Kondo N, Society of Epidemiologic Research 48th Annual Meeting. Denver, USA, 2015/6/18, 国外.
- 59. Community factors associated with income-based inequality in depressive symptoms among older adults, 口頭, Maho Haseda, Naoki Kondo, Toyo Ashida, Yukako Tani, Kastunori Kondo, 愛知県名古屋市(第 25 回日本疫学会学術総会), 2015/1/23, 国内.
- 60. 健康の社会的決定要因研究とプライマリ・ケアへの応用,ワークショップ主催,長嶺由衣子、近藤尚己、長谷田真帆、小松裕和、藤井博之,茨城県つくば市(第6回日本プライマリ・ケア連合学会学術総会),2015/6/13,国内.
- 61. 地域住民とともに一これからの地域包括ケアの在り方を考える一,講演, 長谷田真帆, 山梨県甲 斐市(第11回看護・介護活動研究交流集会), 2015/6/21, 国内
- 62. Association between childhood socioeconomic status and vegetables consumption in old age in Japan 口頭, Natsuyo Yanagi, Takeo Fujiwara, Akira Hata, Katsunori Kondo, 8th European Public Health Conference (Milano Congressi, Milan, Italy), 2015/10/15, 国外.
- 63. 社会疫学における因果推論:ライフコース・多重レベルにわたる因果の綾への挑戦,近藤尚己, 第6回生物統計ネットワークシンポジウム 一橋大学一橋講堂,2015/3/19,国内
- 64. Joint effect of eating alone and cohabitation status on depressive symptoms among older women and men: The JAGES survey, 口頭, Tani Y, Kondo N, Sasaki Y, Haseda M, Kondo K, 第 25 回日本疫学会. 愛知県名古屋市, 2015/1/23, 国内
- 65. 視覚化した健康格差情報に基づく地域づくり,近藤尚己,日本公衆衛生学会学術総会シンポジウム ホテルニューみくら,2014/11/6,国内.

- 66. ソーシャルキャピタル:応用編,近藤尚己,日本公衆衛生学会学術総会自由集会 宇都宮共和大 学 宇都宮シティキャンパス,2014/11/5,国内.
- 67. シンポジウム「健康影響予測評価 (health impact assessment)と地域保健 : 理論と実践「健康格差対策における健康影響予測評価: HIA への期待」,近藤尚己,日本公衆衛生学会学術総会宇都宮東武ホテルグランデ,2014/11/5,国内.
- 68. ソーシャルキャピタル:基礎編「ソーシャル・キャピタルと健康最近の研究紹介」,近藤尚己,日本公衆衛生学会学術総会自由集会 宇都宮共和大学 宇都宮シティキャンパス,2014/11/4,国内
- 69. 高齢者の孤食と食事摂取頻度および Body Mass Index との関連: JAGES プロジェクト, 口頭, 谷 友香子, 近藤尚己, 尾島俊之, 近藤克則, JAGES グループ, 第73回日本公衆衛生学会. 栃木県宇都宮市, 2014/11/5, 国内.
- 70. Oral health inequalities in japan; research and policy challenges,口頭, J.Aida, 2014 annual meeting of Korean Academy of Oral Health, 2014/10/31, 国外.
- 71. 柏市における生鮮食料品店数と人口数からみたフードアクセスの研究, 口頭, 古賀千絵、鈴木規道、花里真道, 日本建築学会 2015 年度大会学術講演会, 2015/9/1, 国内
- 72. 柏市における生鮮食料品店数と高齢化率から見たフードアクセスの研究,鈴木規道、古賀千絵、 花里真道,日本建築学会 2015 年度大会学術講演会, 2015/9/1,国内.
- 73. Development of areal diagnostic tool for risk of long-term care need: The JAGES cohort study, □頭, Takagi, D, Kondo N, Shinozaki, T, & Kondo, K, The 7th Annual Meeting of International Society for Social Capital (ISSC), 2015/6/2, 国外.
- 74. 見守られている独居者と見守られていない独居者の特性; 見守り活動は支援すべき人々をカバーできているのか, ポスター, 斉藤雅茂・宮國康弘・斎藤民・近藤克則, 第 57 回日本老年社会科学会, 2015/6/1, 国内.
- 75. 高齢者の孤食と食事摂取頻度および Body Mass Index との関連: JAGES プロジェクト, 口頭, 谷 友香子, 近藤尚己, 尾島俊之, 近藤克則, JAGES グループ, 第73回日本公衆衛生学会. 栃木県宇都宮市, 2014/11/5, 国内
- 76. .見守りボランティア活動とサロン活動の展開による地域単位での介護予防効果の可能性,ポスター,斉藤雅茂・宮國康弘・斎藤民・近藤克則,第71回日本公衆衛生学会総会,2014/11/1,国内
- 77. 要援護高齢者に対する地域での見守り活動の見える化, 口頭, 斉藤雅茂, 第 56 回日本老年社会 科学会, 2014/11/1, 国内.
- 78. 介護予防活動に資する地域診断指標開発のためのマルチレベル分析, ポスター, 高木大資・近藤 尚己・近藤克則, 第 26 回日本疫学会学術総会、米子, 2016/1/22, 国内
- 79. 北海道在住の高齢者における社会参加と認知機能との関連: JAGES ATTACH, ポスター, 坂元あい, 鵜川重和, 岡田恵美子, 佐々木幸子, 趙文静, 岸知子, 近藤克則, 玉腰暁子, 第 74 回日本公衆衛生学会,・長崎, 2015/11/460, 国内.
- 80. 居住地域環境と高齢者の日常における身体活動との関連: JAGES ATTACH, ポスター, 佐々木幸子, 鵜川重和, 岡田恵美子, 佐々木幸子, 趙文静, 岸知子, 坂元あい, 近藤克則, 玉腰暁子, 第74回日本公衆衛生学会,・長崎, 2015/11/460, 国内
- 81. Malnutrition in elderly Japanese residents living in a rural northern community: a cross-sectional study on the influence of individual factors and social capital, ポスター, UKAWA S, 第5回食と生命のサイエンス・フォーラム「栄養とヘルシー・エイジング」・東京,

- 2015/11/13, 国内
- 82. 地域社会要因が生活習慣と独立して高齢者の認知機能に及ぼす影響,口頭, 鵜川重和, 第 22 回へルスリサーチフォーラム・東京, 2015/11/28, 国内
- 83. Does Social Capital Reduce the Risks of Dementia among Older Japanese: JAGES project", Shirai K, Iso H, Fujiwara T, Saito T, et al, 68th Gerontological Society of America(GSA), 2015/11/20, 国外.
- 84. Social connectedness, Social Capital and Health in Okinawa", Shirai K, Kawachi I, Aida J、Hikichi H, Kondo K, World Health Summit, regional meeting, 2015/4/14, 国外.
- 85. "Social Capital and Well-being in Okinawa and Japan from the Perspectives of the Life Course, Shirai K, EWC/EWCA International Conference, 2014/9/18, 国内
- 86. Level of urbanization and the association between neighborhood cohesion and underweight among Japanese older adults: evidence from the JAGES Niigata Study, Yugo Shobugawa, Seitaro Iguchi, Asami Ota, Tsubasa Suzuki, Katsunori Kondo, Fumitoshi Yoshimine, Reiko Saito, and Naoki Kondo, Epidemiology Congress of the Americas 2016 in Miami, USA, 2016/6/22, 国外.
- 87. Association between social participation and influenza infection: A cross sectional study in Japanese older people・ポスター, Yugo Shobugawa et al, European Congress of Epidemiology 2015, 2015/6/1, 国外.
- 88. GIS による健康格差の見える化, 菖蒲川由郷, 第 704 回新潟医学会(有壬記念館、新潟市), 2014/12/13, 国内.
- 89. 公衆衛生的視点から見る新潟市高齢者の生活習慣病, 菖蒲川由郷, 40 回新潟脂質研究会 (新潟グランドホテル、新潟市), 2014/12/4, 国内.
- 90. GISを用いた健康格差の見える化とその要因についての分析, 菖蒲川由郷, 第5回新潟人間生活 学会(新潟県立大学、新潟市), 2014/7/26, 国内.
- 91. 高齢者の近所づきあいと"やせ"の関連は農村と都市で異なるか?JAGES 新潟研究より, 菖蒲川由郷、太田亜里美、鈴木翼、近藤克則、齋藤玲子、近藤尚己, 第75回公衆衛生学会(大阪市), 2016/10/27, 国内.
- 92. How Is the Transmedia Concept Applied to Address Health Among Young Japanese?:
 Roboryman Project ,Poster, Kawamura, Y, 2016 National Conference on Health
 Communication, Marketing, and Media, Atlanta, GA, USA, 2016/7/8, 国外
- 93. Relationship between healthy life expectancy and environmental factors in Japanese local communities: Toward implications for policies on healthy livings among Japanese seniors, Kawamura, Y, 1st Mixed Methods International Research Association Conference, Boston, 2015/7/6, 国外.
- 94. Relationship between social environmental factors and use of medical services among the Japanese elderly, Kawamura Y, APHA Annual Conference, New Orleans, 2014/7/6, 国外.
 - (3)「国民との科学・技術対話社会」に対する取り組み
- 1 「生活困窮者への健康支援について」自由民主党・一億総活躍推進本部プロジェクト会議 自由民主 党本部 2017.4.18

- 2 歯の健康が全身の健康に影響する!? 最新の研究成果から、相田潤、宮城県・全国健康保険協会宮城支部・日本年金機構各年金事務所・社会保険委員会連合会 平成 28 年度健康保険委員・年金委員会合同研修会、2017/2/2、国内
- 3 熊本市西区平成28年度健康まちづくり報告会におけるコーディネーター、河村洋子(熊本市西区公民館ホール)2017/3/2、国内
- 4 健康まちづくり熊本市北区地域住民リーダー研修会におけるコーディネーター、河村洋子(熊本市北区庁舎会議室)2017/2/7、国内
- 5 「地域包括ケアシステムの構築とビジネス」きらりコーポレーション塚本薫氏を囲んで地域包括センター 職員を始めとする地域福祉専門家とディスカッション)におけるファシリテーター、河村洋子、熊本市中 央区(熊本大学まちなか工房)2017/2/6
- 6 「力と知恵を出しあう、しなやかで元気な地域づくりの実践のススメ」、河村洋子、地域包括支援センターネットワーク等強化事業 ワーキングチーム主催研修会「がんばっとる県熊本」(熊本大学工学部百周年記念館) 2017/3/3、国内
- 7 御船町主催「御船町の震災対応における保健・医療・介護・福祉の連携を考えるシンポジウム」におけるファシリテーター、河村洋子 (グリーンヒルみふね)、2017/2/19、国内
- 8 御船町ケースワーカー連絡会議研修会として開催した「御船町の介護現場における震災対応を振り返るワークショップ」におけるファシリテーター、河村洋子(御船町役場)、2017/1/20
- 9 「山梨県民はなぜ健康長寿?元気を増やす「つながり」の力」山梨県立文学観」,近藤尚己,平成 28 年度健やか山梨 21 推進大会, 2016/12/3, 国内
- 10 東京保険医協会南多摩支部 総会記念講演会 「貧困と健康格差~医療者はどう向き合うべきか~」 パルテノン多摩 2017 年 3 月 22 日
- 11 一般労働医学研究会 健康フォーラム In 新橋「労働者の高年齢化と向き合う~身近な健康管理の実践~」交通ビル 2017年3月4日
- 12 北海道民医連 全医師会議 2016 講演「健康格差とヘルスプロモーション活動一医療機関でできる こと」札幌全日空ホテル 2017 年 2 月 25 日
- 13 神戸市地域・職域セミナー「気づかず健康になる職場づくり~職場のちょっとした工夫に"効果 "があった~」こうべ市民福祉交流センター2017.2.24
- 14 京都民主医療機関連合会 第 12 回京都民医連学術運動交流集会 記念講演「地域医療の現場で進める健康格差対策」京都テルサ 2017 年 2 月 23 日
- 15 平成 27 年度 第 2 回 健康づくり推進員研修「足立区の健康づくり推進活動に期待すること」足立 区保健センター 2017 年 1 月 30 日
- 16 印旛郡氏保健指導者研究会三部合同研究会 講演「健康無関心層に向けた新しい保健活動」千葉県印旛合同庁舎 2017年1月23日
- 17 第 11 回「社会疫学と総合診療」コンソーシアム「あなたのまちの SDH(健康の社会的決定要因)ワークショップ (健康の社会的決定要因)ワークショップ 神戸大学医学部附属地域医療活性化センター 2017 年 1 月 12 日
- 18 メデイアと医療をつなぐ会 第1回メデイア制作者と医療者がつながる座談会 講演「健康格差とメ

デイア | 2017年1月11日

- 19 自由民主党国会議員 A 氏を囲む会でのレクチャー「健康格差社会を考える〜健康無関心層へのアプローチ」東京都内 2016 年 12 月 16 日
- 20 診療所活動交流集会 2016 講演「HPH のはじめの一歩~診療所活動で SDH の概念を生かす為に」山 梨県民医連 2016 年 11 月 19 日
- 21 平成 28 年度第 2 回広島県市町村保健活動協議会保健師部会研修会講演「地域力による健康づくりと その支援」国保会館 2016 年 11 月 14 日
- 22 第 39 回近畿地区市町村保健師研修会特別講演 「公衆衛生における地域力の醸成」ホテルアバローム紀の国 2016 年 11 月 8 日
- 23 「社会環境整備による健康無関心層へのアプローチ」,近藤尚己,公益財団法人東京都福祉保健財団 健康づくり事業推進指導者育成研修講演,2016/10/12,国内
- 24 「笑いと健康 疫学研究が示す健康長寿の条件とは」,近藤尚己,日本医学ジャーナリスト協会 9 月 例会、2016/9/30、国内
- 25 「健康寿命を延ばすために今後必要なこと-社会疫学の観点から」,近藤尚己,第 54 回 健康管理研究協議会総会・基調講演、2016/9/17、国内
- 26 プログラム委員、一般演題座長, 近藤尚己, 医療経済学会 第11回研究大会, 2016/9/3, 国内
- 27 「人とのつながりと健康」, 近藤尚己, 第2回朝パッ君ネットワーク会議講演, 2016/8/5, 国内
- 28 「運動嫌いを「動かす」には~社会疫学からの提案~」,近藤尚己,第 19 回日本運動疫学会学術総会・ 基調講演,2016/6/18、国内
- 29 「市民が無意識に健康になれるまちづくりに向けた部署間連携の進め方」, 近藤尚己, 市原市職員研修, 2016/6/15, 国内
- 30 「人を動かす"仕掛け"づくり(理論編)」,近藤尚己,第 9 回東大 SPH サロン第 1 部講演,2016/6/11,国内
- 31 「日本の健康格差: 医療者は何をなすべきか」, 近藤尚己, ACPC(米国内科学会)日本支部年次総会 2016, 2016/6/5、国内
- 32 「健康格差対策と保健師活動」,近藤尚己,静岡県保健師資質向上研修会,2016/4/25,国内
- 33 「地域の集いの場の効果」, 近藤尚己, 神戸市保健局 研修会講師, 2016/3/22, 国内
- 34 「ヘルスプロモーション研究の課題・方法」,近藤尚己,日本 HPH 第 1 回コーディネーター・ワークショップ講演,2016/3/5,国内
- 35 「健康無関心層に向けた新しい保健活動」,近藤尚己,埼玉県市町村保健センター連絡協議会研修会 講演,2016/2/19,国内
- 36 「つながりで心も体も元気になろう!」,近藤尚己,戸田市自治体基本条例フォーラム基調講演, 2016/2/6、国内
- 37 「ソーシャル・キャピタル:理論編」,近藤尚己,一般社団法人日本家族計画協会講演,2016/2/20,国内
- 38 「人のつながりと健康」,近藤尚己,いわき市平成27年度地域づくり講演会〜地域で支え合い、元気で長生き!基調講演、2016/1/30、国内
- 39 「健康な地域社会のつくりかた〜経済不況?高齢化?そして震災からの教訓」,近藤尚己,旭川医科 大学フロンテイア講座 第2回南宗谷地域医療研究会 特別講演,2016/1/16,国内

- 40 「公衆衛生におけるソーシャル・キャピタルの醸成」,近藤尚己,全国保健師長会北海道支部研修会, 2015/12/5、国内
- 41 ソーシャル・キャピタルと保健師活動,近藤尚己,和歌山県御坊保健所管内保健師研修会(御坊市保健所),2015/9/4、国内
- 42 「公衆衛生における地域力の醸成」及び「地域づくり保健活動」,近藤尚己,一般財団法人日本公衆 衛生協会及び宮城県 保健師等ブロック別研修会(北海道東北ブロック)(仙台),2015/9/3,国内
- 43 健康 21 (第2次) の評価に向けて~健康格差の観点と地域診断, 近藤尚己, 全国保健師長会愛知県支 部研修会(名古屋市), 2015/8/1, 国内
- 44 人口減少社会とソーシャル・キャピタル,近藤尚己,第 55 回農村医学夏季大学講座(佐久総合病院)), 2015/7/25、国内
- 45 ソーシャル・キャピタルを活用した健康づくり,近藤尚己,大船渡・釜石地区国保協議会研修会 大船渡市,2015/7/23,国内
- 46 今日からすすめる「つながり」健康法,近藤尚己,河内長野市いきいきまちづくりフォーラム 河内 長野市、2015/7/5、国内
- 47 健康な地域社会の作り方, 近藤尚己, CIK~地域医療を語る会 講演 旭川医科大学, 2015/7/1, 国内
- 48 健康寿命の格差縮小のためにできること,近藤尚己,平成 27 年度第 1 回健康づくり推進員研修 足立区役所 庁舎ホール,2015/6/8,国内
- 49 人のつながりと健康, 近藤尚己, ふじのくに健康寿命日本一推進県民会議 静岡県庁, 2015/2/27, 国内
- 50 健康格差社会にどう向き合うか〜保健福祉行政に求められる役割,近藤尚己,大分県保健所調整研究 結果報告会基調講演 大分県庁舎 正庁ホール,2015/2/6,国内
- 51 多職種の視点を生かした介護予防の取組み方・進め方,近藤尚己,灘区あんしんすこやかセンター(地域包括支援センター)職員研修 灘区役所,2015/2/2,国内
- 52 いのちの格差を乗りこえるシンポジウム in 山梨, 近藤尚己, 山梨県立大学大ホール, 2014/12/6, 国内
- 53 地域の集いの効果とは,近藤尚己,神戸市波多淡河地区まちづくりボランティア研修会 波多淡河 JA 会館, 2014/12/3、国内
- 54 今なぜ、ソーシャルキャピタルか?「ソーシャルキャピタルと地域の健康 地域づくりによる健康格 差対策の進め方,近藤尚己,健康づくり事業推進指導者養成研修 東京都健康プラザ ハイジア, 2014/12/1,国内
- 55 医療現場で進める SDH アプローチ, 近藤尚己, 健康の社会的決定要因 (SDH) セミナー 八重洲 AP ホール, 2014/11/30, 国内
- 56 公衆衛生における地域力の醸成,近藤尚己,平成26年度全国保健師長研修会ホテルメトロポリタン 盛岡本館,2014/11/21,国内
- 57 「健康なまち」のつくりかた,近藤尚己,第 19 回静岡健康・長寿学術フォーラム基調講演ふじのくに 千本松フォーラム「プラザヴェルデ」,2014/11/8,国内
- 58 支えあいでつくる健康長寿・新潟市,近藤尚己,市民講座~「健康とくらしの調査」から見える地域の健康度~ 新潟日報メディアシップ日報ホール,2014/11/3,国内
- 59 生きデイでいつまでもいきいきと! ~地域の集いの効果にせまる~, 近藤尚己, 神戸市健康推進委員 研修会 兵庫県農業会館大ホール, 2014/10/28, 国内

- 60 健康と暮らしの調査から見えてきたこと〜健康いきいき御船町のために〜,近藤尚己,御船町民生委員定例会報告会基調講演 御船町文化交流センター,2014/10/11,国内
- 61 地域分析の手法を学ぶ〜地域の医療介護ニーズを把握するために〜(ワークショップ主催),長谷田 真帆・小松裕和・近藤尚己,東京都台東区(第 41 期保健予防・ヘルスプロモーション活動交流集会 2015),2015/9/13,国内
- 62 健康と暮らしの調査結果、災害に備えることは?, 細川陸也、尾島俊之, 東海市 (千鳥健康交流の家 防災訓練), 1905/7/8、国内
- 63 健康寿命の延伸を目指して~多職種協働の健康なまちづくり~, 尾島俊之, 気仙沼市, 1905/7/8, 国内
- 64 生活習慣病予防とソーシャルキャピタル, 菖蒲川由郷, 新潟大学公開講座ウオーキング指導者のため のワークショップ Part2 (新潟大学、新潟市), 2016/11/12, 国内
- 65 データから地域の課題を考える, 菖蒲川由郷、鈴木翼、太田亜里美、坪川トモ子、渡邉路子, 十日町 市介護予防ワークショップ(十日町市役所、十日町), 2016/9/20, 国内
- 66 NIIGATA HEART の紹介, 菖蒲川由郷, 新潟市保健市連各会議(新潟市保健所、新潟市), 2016/8/31, 国内
- 67 ソーシャルキャピタルから考える地域住民の健康と多職種連携の有用性, 菖蒲川由郷, 在宅医療ネットワーク情報交換会(ホテルラングウッド新潟、新潟市), 2016/5/22, 国内
- 68 長生きできる地域って!? 健康格差について考えよう, 菖蒲川由郷, 元気にいがた健康フォーラム (ユニゾンプラザ、新潟市), 2016/3/27, 国内
- 69 「見える化」から「できる化」への挑戦 -新潟市 JAGES 2013 の活用ー, 菖蒲川由郷、田代敦志、太田亜里美、坪川トモ子、渡邉路子、鈴木翼、齋藤玲子, 新潟のソーシャルキャピタルを考える会 2016 (新潟大学医療人育成センター、新潟市), 2016/2/6, 国内
- 70 「見える化」から「できる化」へ ~データに基づく健康なまちづくり~, 菖蒲川 由郷、齋藤 玲子、田代 敦志, 新潟市医師会地域医療研究助成発表会(有壬記念館、新潟市), 2016/1/30, 国内
- 71 地域の課題を考える, 菖蒲川由郷、田代敦志、太田亜里美、坪川トモ子、渡邉路子、鈴木翼, 地域診断に基づく介護予防検討ワークショップ(新潟市役所、新潟市), 2015/12/17・24, 国内
- 72 データから見える地域の課題~JAGES2013 調査より~, 菖蒲川由郷, 医療連携研修会 2015 (済生会 新潟第二病院), 2015/6/1, 国内
- 73 GIS (地理情報システム) を応用した健康なまちづくり ~新潟市高齢者調査より~, 菖蒲川由郷, 第 99 回在宅医療講座(ユニゾンプラザ、新潟市), 2015/11/11, 国内
- 74 Application of GIS to make city healthier, Yugo Shobugawa, JICA 都市計画研修会(ときめいと、新潟市), 2015/10/1, 国内
- 75 JAGES2013 調査結果のご紹介 & "見える化ツール"活用のご提案, 菖蒲川由郷, 新潟市中央区保健師連絡会議(南地域保健福祉センター、新潟市), 2015/1/26, 国内
- 76 あなたの地域は健康ですか? ~健康とくらしの調査より~, 菖蒲川由郷, 市民講座「健康とくらしの調査」から見える地域の健康度(メディアシップ 日報ホール、新潟市), 2014/11/3, 国内
- 77 コーディネーター, 河村 洋子, 熊本市西区平成27年度健康まちづくり報告会, 2016/1/30, 国内
- 78 健康まちづくりの推進, 河村 洋子, 熊本市北区地域リーダー研修会(住民向け), 2016/2/12, 国内
- 79 講師,河村 洋子,熊本市北区校区単位の健康まちづくり研修会庁内研修会(職員向け2回), 2015/12/14・22,国内

- 80 ファシリテーター, 河村 洋子, 西区健康まちづくり報告会, 2015/2/11, 国内
- 81 講師, 河村 洋子, 玉名市「市民と協働の健康づくり」, 2015/6/19, 国内
- 82 講師, 河村 洋子, 東京都荒川区あらかわ NO!メタボチャレンジャー修了者サポート講座, 2015/12/12, 国内
- 83 講師, 河村 洋子, 平成27年度特定保健指導実施期間および協会けんぽ熊本市部保健師・管理栄養士合同研修会, 2015/9/18, 国内
- 84 「ヘルスコミュニケーション~市民の健康的な行動を促すために~」, 河村 洋子, 玉名市保健活動スタッフ力量形成研修会, 2015/1/13, 国内
- 85 講師, 河村 洋子, 熊本市北区校区単位の健康まちづくり研修会, 庁内研修会 2015年1月29日・平成27年3月10日, 国内
- 86 講師, 河村 洋子, 庁内職員向け・住民向け, 地域リーダー研修会, 2015年2月10日, 国内
- 87 「健康まちづくり〜地域のなかのつながりづくり〜」, 河村 洋子, 熊本市東区若葉校区健康まちづくり研修会, 2015/2/27, 国内
- 88 「保健活動の評価の視点」, 河村 洋子, 熊本市健康福祉子ども局保健師能力向上研修会, 2015/3/6, 国内
- 89 ワークショップファシリテーター,河村 洋子,東京都荒川区「No!メタボチャレンジャーステップアップ講座 運動&交流会編 中だるみ防止!,2014/9/7,国内