

さまざまな世代が混ざっている	0.89 0.14 0.76 1.04	0.78 0 0.67 0.89	0.89 0.13 0.76 1.04	0.77 0 0.66 0.88	0 0.1 0.77 1.05	0.77 0 0.67 0.89
地位など						
社会的地位の高い人がいる	0.88 0.17 0.73 1.05	0.91 0.34 0.74 1.11	0.89 0.23 0.74 1.07	0.89 0.27 0.73 1.09	0 0.4 0.78 1.12	0.78 1.12 0.92 0.4 0.75 1.12
そのような人はいない	ref	ref	ref	ref	ref	ref

Notes.: PR: Prevalence Ratio, 95%CI: 95% Confidence interval

\* Adjusted for age, sex, IADL, marital status

† Adjusted for age, sex, IADL, marital status, equivalised income, education attainment, work status

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishikawa Y*, Kondo N, Kondo K, Saito T, Hayashi H, Kawachi I, for JAEKS Group.	Social participation and mortality: Does social position in civic groups matter?	J Epidemiol			on print
Ota A*, Murayama N, Tanabe N, Shobugawa Y, Kondo N, Kondo K.	Serum Albumin Levels and Economic Status in Japanese Older Adults.	PLoS One			on print
Tani Y, Kondo N, 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.	Int J Epidemiol			2016, in press
Toyo A, Kodo N*, Kondo K.	Social participation and the onset of functional disability by socioeconomic status and activity type: the AGES cohort	Prev Med			on print
Ishikawa Y, Kondo N, Kondo K, Saito T, Hayashi H, Kawachi I, for the JAGES	Social participation and mortality: does social position in civic groups matter?	BMC Public Health	doi: 10.1186 (Ahead of print)		2016

Hayashi K, Kawachi I, Ohira T, Kondo K, Shirai K and Kondo N*.	Laughter is the Best Medicine? A Cross-Sectional Study of Cardiovascular Disease Among Older Japanese Adults.	J Epidemiol	doi:10.2 188		2016	
芦田登代, 近藤尚 己*, 近藤克則	介護予防施策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			on print	
Koyama S*, Aida J, Saito M, Kondo N, Sato Y, Matsuyama Y, et al.	Community social capital and tooth loss in Japanese older people: a longitudinal cohort study.	BMJ Open	6(4) 8	e01076	2016	
Inoue Y*, Stickley A, Yazawa A, Fujiwara T, Kondo K, Kondo N.	Month of birth is associated with mortality among older people in Japan: Findings from the JAGES cohort.	Chronobiol Int	33(4)	441-7	2016	
Shiba K, Kondo N*, Kondo K.	Informal and Formal Social Support and Caregiver Burden: AGES Caregiver Survey.	J Epidemiol			2016	
斎藤民*, 近藤克 則, 村田千代栄, 鄭丞媛, 鈴木佳 代, 近藤尚己, et al.	高齢者の外出行動と社会的・余暇 的活動における性差と地域差 JAGES プロジェクトから	日本公衆衛生雑誌	62(10) 596- 608		2015	
Yamakita M*, Kanamori S, Kondo N, Kondo K.	Correlates of Regular Participation in Sports Groups among Japanese Older Adults: JAGES Cross-Sectional Study.	PLoS One	10(10) 38	e01416	2015	

Hayashi K, Kawachi I, Ohira T, Kondo K, Shirai K, Kondo N*.	Laughter and Subjective Health Among Community-Dwelling Older People in Japan: Cross- Sectional Analysis of the Japan Gerontological Evaluation Study Cohort Data.	J Nerv Ment Dis	203(12)	934-42	2015	
Tani Y*, Sasaki Y, Haseda M, Kondo K, Kondo N.	Eating alone and depression in older men and women by cohabitation status: The JAGES longitudinal survey.	Age Ageing.	44(6)	1019- 26	2015	
Tani, Y, Kondo, N*, Takagi, D, Saito, M, Hikichi, H, Ojima, T, & Kondo, K.	Combined effects of eating alone and living alone on unhealthy dietary behaviors, obesity and underweight in older Japanese adults: Results of the JAGES.	Appetite	95	1-8	2015	
Nakade M, Takagi D, Suzuki K, Aida J, Ojima T, Kondo K, et al.	Influence of socioeconomic status on the association between body mass index and cause-specific mortality among older Japanese adults: The ^ G E S C O L - C S U J . Effect of a community intervention programme promoting social interactions on functional disability prevention for older adults: propensity score matching and instrumental	Prev Med	77	112-8	2015	
Hikichi H*, Kondo N, Kondo K, Aida J, Takeda T, Kawachi I.	Effect of a community intervention programme promoting social interactions on functional disability prevention for older adults: propensity score matching and instrumental	J Epidemiol Community Health			2015	
Koyama S, Aida J, Kawachi I, Kondo N, Subramanian SV, Ito K, et al.	Social support improves mental health among the victims relocated to temporary housing following the Great East Japan Earthquake and Tsunami.	Tohoku J Exp Med	234(3)	241-7	2015	

Kondo N, Saito M, Hikichi H, Aida J, Ojima T, Kondo K, et al.	Relative deprivation in income and mortality by leading causes among older Japanese men and women: AGES cohort study.	J Epidemiol Community Health	69(7)	680-5	2015	
Chiyo Murata, Tokunori Takeda, Kayo Suzuki, Katsunori Kondo.	Positive affect and incident dementia among the old.	J Epidemiol Res	2(1)	118-124	2015	
Kondo K.	Evaluation of Effectiveness, Quality and Inequalities in Health, Medical and Long-Term Care - Achievements and Challenges.	Public Policy Review	11(5)	685-718	2015	
Ito K, Aida J, Yamamoto T, Otsuka R, Nakade M, Suzuki K, Kondo K, and Osaka K.	Individual- and Community-level Social gradients of Edentulousness.	BMC Oral Health	13(4)	2015		
佐々木由理, 宮國康弘, 近藤克則	健康長寿とその社会的決定要因について	介護福祉・健康づくり	2(2)	81-86	2015	
長嶺由衣子, 辻大士, 近藤克則	市町村単位の転倒者割合と歩行者割合に関する地域相関分析 – JAGES2010-2013 連続横断分析より –	厚生の指標	62(12)	1-8	2015	
佐々木由理, 宮國康弘, 谷友香子, 長嶺由衣子, 辻大士, 斎藤民, 垣本和宏, 近藤克則	高齢者うつ病の地域診断指標としての社会的サポートの可能性・2013年日本老年学的評価研究(Japan Gerontological Evaluation Study:JAGES)より -	老年精神医学雑誌	26(9)	1019-27	2015	

加藤清人, 近藤克 則, 竹田徳則, 鄭 丞媛	手段的日常生活活動低下者割合の 市町村格差は存在するのか— JAGES プロジェクト—	作業療法	34	541- 554	2015	
谷友香子, 近藤克 則, 近藤尚己	日本人高齢者の孤食と食行動およ び Body Mass Index との関連 JAGES (日本老年学的評価研究) の分析結果	厚生の指標	62(13)	9-15	2015	
近藤克則	財務省財務総合政 保健・医療・介護における効果・ 質・格差の評価—到達点と課題— 一」	策研究所「フィナ ンシャル・レビュ	123	133- 157	2015	
斎藤雅茂, 近藤克 則, 尾島俊之, 平 井寛	健康指標との関連からみた高齢者 の社会的孤立基準の検討 ; 10 年間 の AGES コホートより	日本公衆衛生雑誌	62(3)	95-105	2015	
鈴木佳代, 近藤克 則	自治体との共同による大規模社会 調査 : — JAGES2013 年度調査の 概要と工夫—	社会と調査	14	64-69	2015	
近藤尚己	【特別記事】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	71(11)	950- 956	2015	
尾島俊之	健康日本 21 (第 2 次) の推進によ る健康寿命の延伸	保健師ジャーナル	21 (第 2 次) の初 期評価」  「特集 健康日本 21 (第 2 次) の初 期評価」	2015		
近藤克則	健康格差対策のための 7 原則	保健師ジャーナル	21 (第 3 次) の初 期評価」	2015		

近藤尚己	健康格差の評価・測定とその活用 —熊本県御船町での取り組み事例 より	保健師ジャーナル	「特集 健康日本 21（第4 次）の初 期評価」	2015
稻葉陽二	ソーシャル・キャピタル（社会関 係資本）で地域の特性を探る	保健師ジャーナル	「特集 健康日本 21（第5 次）の初 期評価」	2015

厚生労働科学研究費補助金  
健康安全・危機管理対策総合研究事業

ソーシャル・キャピタルの概念に基づく  
多部門連携による地域保健基盤形成に関する研究  
平成 27 年度 総括・分担研究報告書

発行日 平成 28 (2016) 年 3 月  
研究代表者 近藤 尚己  
連絡先 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1  
東京大学大学院医学系研究科健康教育・社会学分野

研究成果の刊行に関する一覧表

**書籍**

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
Naoki Kondo, Kokoro Shirai	Microfinance and health	Ichiro Kawachi, SV Subramanian, Soshi Takao	Global perspectives on social capital and health	Springer	New York	2013	In press
近藤尚己・白井こころ	マイクロファイナンスと健康	イチロー・カワチ, 高尾総司, SVスブラマニアン	ソーシャル・キャピタルと健康政策: 地域で活用するために	日本評論社		2013	
近藤尚己	健康の社会的決定要因と健康格差	日本国際保健医療学会	国際保健医療学 第3版	杏林書院		2013	23-26

**雑誌**

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishikawa Y*, Kondo N, Kondo K, Saito T, Hayashi H, Kawachi I, for JAEGS Group.	Social participation and mortality: Does social position in civic groups matter?	J Epidemiol			on print
Ota A*, Murayama N, Tanabe N, Shobugawa Y, Kondo N, Kondo K.	Serum Albumin Levels and Economic Status in Japanese Older Adults.	PLoS One			on print

Tani Y, Kondo N, 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.	Int J Epidemiol		2016, in press
Toyo A, Kodo N*, Kondo K.	onset of functional disability by socioeconomic status and activity type: the AGES cohort	Prev Med		on print
Ishikawa Y, Kondo N, Kondo K, Saito T, Hayashi H, Kawachi I, for the JAGES	Social participation and mortality: does social position in civic groups matter?	BMC Public Health	doi: 10.1186 (Ahead of print)	2016
Hayashi K, Kawachi I, Ohira T, Kondo K, Shirai K and Kondo N*.	Laughter is the Best Medicine? A Cross-Sectional Study of Cardiovascular Disease Among Older Japanese Adults.	J Epidemiol	doi:10.2 188	2016
芦田登代, 近藤尚 己*, 近藤克則	介護予防施策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		on print
Koyama S*, Aida J, Saito M, Kondo N, Sato Y, Matsuyama Y, et al.	Community social capital and tooth loss in Japanese older people: a longitudinal cohort study.	BMJ Open	e01076 6(4) 8	2016

Inoue Y*, Stickley A, Yazawa A, Fujiwara T, Kondo K, Kondo N.	Month of birth is associated with mortality among older people in Japan: Findings from the JAGES cohort.	Chronobiol Int	33(4)	441-7	2016	
Shiba K, Kondo N*, Kondo K.	Informal and Formal Social Support and Caregiver Burden: AGES Caregiver Survey.	J Epidemiol			2016	
斎藤民*, 近藤克則, 村田千代栄, 郷丞媛, 鈴木佳代, 近藤尚己, et al.	高齢者の外出行動と社会的・余暇的活動における性差と地域差 JAGES プロジェクトから	日本公衆衛生雑誌	62(10)	596-608	2015	
Yamakita M*, Kanamori S, Kondo N, Kondo K.	Correlates of Regular Participation in Sports Groups among Japanese Older Adults: JAGES Cross-Sectional Study.	PLoS One	10(10)	e0141638	2015	
Hayashi K, Kawachi I, Ohira T, Kondo K, Shirai K, Kondo N*.	Laughter and Subjective Health Among Community-Dwelling Older People in Japan: Cross-Sectional Analysis of the Japan Gerontological Evaluation Study Cohort Data.	J Nerv Ment Dis	203(12)	934-42	2015	
Tani Y*, Sasaki Y, Haseda M, Kondo K, Kondo N.	Eating alone and depression in older men and women by cohabitation status: The JAGES longitudinal survey.	Age Ageing.	44(6)	1019-26	2015	
Tani, Y, Kondo, N*, Takagi, D, Saito, M, Hikichi, H, Ojima, T, & Kondo, K.	Combined effects of eating alone and living alone on unhealthy dietary behaviors, obesity and underweight in older Japanese adults: Results of the JAGES.	Appetite	95	1-8	2015	

Nakade M, Takagi D, Suzuki K, Aida J, Ojima T, Kondo K, et al.	Influence of socioeconomic status on the association between body mass index and cause-specific mortality among older Japanese adults: The <i>AGES</i> cohort study. Effect of a community intervention programme promoting social interactions on functional disability prevention for older adults: propensity score matching and instrumental	Prev Med	77	112·8	2015	
Hikichi H*, Kondo N, Kondo K, Aida J, Takeda T, Kawachi I.		J Epidemiol Community Health			2015	
Koyama S, Aida J, Kawachi I, Kondo N, Subramanian SV, Ito K, et al.	Social support improves mental health among the victims relocated to temporary housing following the Great East Japan Earthquake and Tsunami.	Tohoku J Exp Med	234(3)	241·7	2015	
Kondo N, Saito M, Hikichi H, Aida J, Ojima T, Kondo K, et al.	Relative deprivation in income and mortality by leading causes among older Japanese men and women: AGES cohort study.	J Epidemiol Community Health	69(7)	680·5	2015	
Chiyo Murata, Tokunori Takeda, Kayo Suzuki, Katsunori Kondo.	Positive affect and incident dementia among the old.	J Epidemiol Res	2(1)	118- 124	2015	
Kondo K.	Evaluation of Effectiveness, Quality and Inequalities in Health, Medical and Long-Term Care - Achievements and Challenges.	Public Policy Review	11(5)	685- 718	2015	

Ito K, Aida J, Yamamoto T, Otsuka R, Nakade M, Suzuki K, Kondo K, and Osaka K.	Individual- and Community-level Social gradients of Edentulousness.	BMC Oral Health 13:34			2015	
佐々木由理, 宮國康弘, 近藤克則	健康長寿とその社会的決定要因について	介護福祉・健康づくり 2(2)	81-86	2015		
長嶺由衣子, 辻大士, 近藤克則	市町村単位の転倒者割合と歩行者割合に関する地域相関分析 — JAGES2010-2013 連続横断分析より —	厚生の指標 62(12)	1-8	2015		
佐々木由理, 宮國康弘, 谷友香子, 長嶺由衣子, 辻大士, 斎藤民, 垣本和宏, 近藤克則	高齢者うつの地域診断指標としての社会的サポートの可能性・2013 年日本老年学的評価研究(Japan Gerontological Evaluation Study:JAGES)より -	老年精神医学雑誌 26(9)	1019-27	2015		
加藤清人, 近藤克則, 竹田徳則, 鄭丞媛	手段的日常生活活動低下者割合の市町村格差は存在するのか - JAGES プロジェクト -	作業療法 34	541-554	2015		
谷友香子, 近藤克則, 近藤尚己	日本人高齢者の孤食と食行動および Body Mass Index との関連 JAGES (日本老年学的評価研究) の分析結果	厚生の指標 62(13)	9-15	2015		
近藤克則	保健・医療・介護における効果・質・格差の評価 - 到達点と課題 -	財務省財務総合政策研究所「フィナンシャル・レビュー」 123	133-157	2015		
斎藤雅茂, 近藤克則, 尾島俊之, 平井寛	健康指標との関連からみた高齢者の社会的孤立基準の検討 ; 10 年間の AGES コホートより	日本公衆衛生雑誌 62(3)	95-105	2015		

鈴木佳代, 近藤克則	自治体との共同による大規模社会調査 : - JAGES2013 年度調査の概要と工夫 -	社会と調査	14	64-69	2015	
近藤尚己	【特別記事】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	71(11)	950-956	2015	
尾島俊之	健康日本 21 (第 2 次) の推進による健康寿命の延伸	保健師ジャーナル	「特集 健康日本 21 (第 2 次) の初期評価」		2015	
近藤克則	健康格差対策のための 7 原則	保健師ジャーナル	「特集 健康日本 21 (第 3 次) の初期評価」		2015	
近藤尚己	健康格差の評価・測定とその活用 -熊本県御船町での取り組み事例より	保健師ジャーナル	「特集 健康日本 21 (第 4 次) の初期評価」		2015	
稻葉陽二	ソーシャル・キャピタル（社会関係資本）で地域の特性を探る	保健師ジャーナル	「特集 健康日本 21 (第 5 次) の初期評価」		2015	
Saito, M., Kondo, K., Kondo, N., Abe, A., Ojima, T., Suzuki, K., & the, J. g.	Relative Deprivation, Poverty, and Subjective Health: JAGES Cross-Sectional Study	PLoS ONE	9(10)	e11116 9. doi: 10.1371/journ al.pone.01111	2014	

和田 有理*・村田 千代栄・平井 寛・近藤 尚己・近藤 克則・植田 一博・市田 行信	AGES 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	Vol.61N o.11	P.7-12	2014
斎藤雅茂*・近藤克則・近藤尚己・尾島俊之・鈴木佳代・阿部彩	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	50(3)	309-323	2014
Satoru Kanamori, Yuko Kai, Jun Aida, Katsunori Kondo, Ichiro Kawachi, Hiroshi Hirai, Kokoro Shirai,	Social participation and the prevention of functional disability in older Japanese: the AGES Cohort Study	PLOS ONE	10.1371/journal.pone.0099638	2014	Satoru Kanamori, Yuko Kai, Jun Aida, Katsunori
近藤克則	特集論文：健康格差と健康の社会的決定要因の『見える化』－ JAGES 2010-11 プロジェクト	医療と社会	24(1)	5-20	2014
尾島俊之	特集論文：Urban HEART の枠組みを活用した介護予防ベンチマーク指標の開発	医療と社会	24(1)	35-45	2014
近藤尚己	特集論文：地域診断のための健康格差指標の検討とその活用	医療と社会	24(1)	47-55	2014

相田潤、近藤克則	特集論文：ソーシャル・キャピタルと健康格差	医療と社会	24(1)	57-74	2014
鈴木佳代、近藤克則	特集論文：見える化システム JAGES HEARTと用いた介護予防 における保険者支援	医療と社会	24(1)	75-85	2014
近藤尚己	相対所得仮説とソーシャル・キャピタル	経済セミナー	No.676	24-28	2014
近藤尚己	社会階層と健康：疫学のアプローチ	理論と方法	vol.28(1)	21-33	2013
近藤尚己	相対所得仮説とソーシャル・キャピタル	経済セミナー	no. 676	24-28	2014

厚生労働科学研究費補助金  
健康安全・危機管理対策総合研究事業

ソーシャル・キャピタルの概念に基づく  
多部門連携による地域保健基盤形成に関する研究  
平成 25 年度～27 年度 総合研究報告書

発行日 平成 28 (2016) 年 3 月  
研究代表者 近藤 尚己  
連絡先 〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1  
東京大学大学院医学系研究科健康教育・社会学  
メールアドレス kondolab@m.u-tokyo.ac.jp

