

研究成果の刊行に関する一覧

【論文発表】

1. Ito K, Tomata Y, Kogure M, Sugawara Y, Watanabe T, Asaka T, Tsuji I.
Housing type after the Great East Japan Earthquake and loss of motor function in elderly victims:a prospective observational study.
BMJ Open, 2016;6(11):e012760.
2. Umihara J, Nishikitani M, Matsumoto K, Otsuka K, Tsuji I, Ono Y.
Association between Social Ties and Life Satisfaction in Quake-affected Communities.
The Japanese Journal of Stress Science, 2016;30(4):290-305.
3. Nakaya N, Nakamura T, Tsuchiya N, Narita A, Tsuji I, Hozawa A, Tomita H.
Prospect of future housing and risk of psychological distress at 1 year after an earthquake disaster.
Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2016;70(4):182-9.
4. Nakaya N, Narita A, Tsuchiya N, Nakamura T, Tsuji I, Hozawa A, Tomita H.
Partners' Ongoing Treatment for Chronic Disease and the Risk of Psychological Distress after the Great East Japan Earthquake.
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2016;239(4):307-14.
5. Tsuchiya N, Nakaya N, Nakamura T, Narita A, Kogure M, Aida J, Tsuji I, Hozawa A, Tomita H.
Impact of social capital on psychological distress and interaction with house destruction and displacement after the Great East Japan Earthquake of 2011.
Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2017;71(1):52-60.
6. Yoshida H, Kobayashi N, Honda N, Matsuoka H, Yamaguchi T, Homma H, Tomita H.
Post-traumatic growth of children affected by the Great East Japan Earthquake and their attitudes to memorial services and media coverage.
Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2016;70(5):193-201.
7. Sugawara J, Hoshiai T, Sato K, Tokunaga H, Nishigori H, Arai T, Okamura K, Yaegashi N.
Impact of the Great East Japan Earthquake on Regional Obstetrical Care in Miyagi Prefecture.
Prehospital and Disaster Medicine, 2016;31(3):255-8.
8. 菅原準一, 伊藤 潔, 八重樫伸生.
緊急有事における周産期医療 東日本大震災時の周産期対応の現実—経験と提言—.
産婦人科の実際, 2016;65(13):1787-1790.
9. Sakurai K, Nishigori H, Nishigori T, Mizuno S, Obara T, Iwama N, Watanabe Z, Ishikuro M, Tatsuta N, Nishijima I, Sugawara J, Fujiwara I, Arima T, Kuriyama S, Metoki H, Takahashi F, Nakai K, Yaegashi N; Japan Environment & Children's Study Group.
Incidence of Domestic Violence Against Pregnant Females After the Great East Japan Earthquake in Miyagi Prefecture: The Japan Environment and Children's Study.
Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 2017;11(2):216-226.

10. Nishigori H, Nishigori T, Sakurai K, Mizuno S, Obara T, Metoki H, Watanabe Z, Iwama N, Ishikuro M, Tatsuta N, Nishijima I, Sugawara J, Kuriyama S, Fujiwara I, Arima T, Nakai K, Takahashi F, Yaegashi N; Japan Environment & Children's Study Group. Pregnant Women's Awareness of Social Capital in the Great East Japan Earthquake-Affected Areas of Miyagi Prefecture: The Japan Environment and Children's Study. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 2017 Jan 17:1-10. [Epub ahead of print]
11. Huang C, Momma H, Cui Y, Chujo M, Otomo A, Sugiyama S, Ren Z, Niu K, Nagatomi R. Independent and combined relationship of habitual unhealthy eating behaviors with depressive symptoms: A prospective study. *Journal of Epidemiology*, 2017;27(1): 42-47.
12. Hagiwara Y, Yabe Y, Sugawara Y, Sato M, Watanabe T, Kanazawa K, Sonofuchi K, Koide M, Sekiguchi T, Tsuchiya M, Tsuji I, Itoi E. Influence of living environments and working status on low back pain for survivors of the Great East Japan Earthquake. *Journal of Orthopaedic Science*, 2016;21(2):138-42.
13. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Sato M, Kanazawa K, Koide M, Itaya N, Tsuchiya M, Tsuji I, Itoi E. Influence of living environment and subjective economic hardship on new-onset of low back pain for survivors of the Great East Japan Earthquake. *Journal of Orthopaedic Science*, 2017;22(1):43-49.
14. Hagiwara Y, Sekiguchi T, Yabe Y, Sugawara Y, Watanabe T, Kanazawa K, Koide M, Itaya N, Tsuchiya M, Tsuji I, Itoi E. Living status, economic hardship and sleep disturbance were associated with subjective shoulder pain in survivors of the Great East Japan Earthquake: A cross sectional study. *Journal of Orthopaedic Science*, 2017 Jan 21. [Epub ahead of print]

【学会発表】

1. 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 成田 晓, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.
東日本大震災 1 年後の沿岸部被災地における心理的苦痛と高血圧治療中断の関連 : 七ヶ浜健康推進プロジェクト.
第 52 回日本循環器病予防学会学術集会 (口演), さいたま市, 2016 年.
2. 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 成田 晓, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.
震災 1 年後の将来の住宅の見通しと心理的苦痛リスク.
第 65 回東北公衆衛生学会 (口演), 山形市, 2016 年.
3. 辻 一郎.
被災者における健康課題の変遷とその要因.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (シンポジウム), 大阪市, 2016 年.
4. 曽根稔雅, 中谷直樹, 菅原由美, 遠又靖丈, 辻 一郎.
東日本大震災被災者における社会的孤立と心理的苦痛との縦断的関連性.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (口演), 大阪市, 2016 年.
5. 関口拓矢, 菅原由美, 遠又靖丈, 丹治史也, 萩原嘉廣, 矢部 裕, 井樋栄二, 辻 一郎.
東日本大震災被災者における自覚症状有訴者率変化と予測因子の検討.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (口演), 大阪市, 2016 年.
6. 村上 綾, 菅原由美, 遠又靖丈, 杉山賢明, 丹治史也, 辻 一郎.
東日本大震災後の居住区分が γ -GTP に与える影響.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (口演), 大阪市, 2016 年.
7. 丹治史也, 菅原由美, 遠又靖丈, 杉山賢明, 関口拓矢, 辻 一郎.
東日本大震災後のプレハブ応急仮設住宅への入居期間と心理的ストレスとの関連.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (ポスター), 大阪市, 2016 年.
8. 成田 晓, 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 小暮真奈, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.
東日本大震災における外傷と心理的苦痛の関連 : 七ヶ浜健康増進プロジェクト.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (優秀口演賞選考会 : 口演), 大阪市, 2016 年.
9. 中村智洋, 中谷直樹, 土屋菜歩, 成田 晓, 小暮真奈, 丹野高三, 佐々木亮平, 坂田清美,
富田博秋, 菊谷昌浩, 菅原準一, 栗山進一, 辻 一郎, 吳 繁夫, 賀澤 篤.
東日本大震災後の身体活動量とこころの健康の関連 : 地域住民コホート調査.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (口演), 大阪市, 2016 年.
10. 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 成田 晓, 小暮真奈, 丹野高三, 佐々木亮平, 坂田清美,
富田博秋, 菊谷昌浩, 菅原準一, 栗山進一, 辻 一郎, 吳 繁夫, 賀澤 篤.
沿岸部居住者における東日本大震災後の新規うつ病・PTSD 罹患リスク.
第 75 回日本公衆衛生学会総会 (口演), 大阪市, 2016 年.
11. 辻 一郎, 菅原由美, 栗山進一, 賀澤 篤.
リーダーが語るコホート研究のガバナンス～立ち上げ, 繼続と成果の還元～東日本大震災の被災者コホート.
第 27 回日本疫学会学術総会 (シンポジウム), 甲府市, 2016 年.

12. 萩原嘉廣, 関口拓矢, 小出将志, 金澤憲治, 井樋栄二.
東日本大震災被災者の肩痛と心理社会的因素との関連 (横断調査)
第 43 回日本肩関節学会 (口演), 広島市, 2016 年.
13. 矢部 裕, 萩原嘉廣, 関口拓矢, 菅原由美, 渡邊 崇, 金澤憲治, 小出将志, 板谷信行,
土谷昌広, 辻 一郎, 井樋栄二.
東日本大震災被災者における居住環境と主観的経済状況が新規腰痛発生に与える影響.
第 9 回日本運動器疼痛学会 (口演), 東京都, 2016 年.
14. 関口拓矢, 萩原嘉廣, 菅原由美, 遠又靖丈, 丹治史也, 矢部 裕, 小出将志, 板谷信行,
辻 一郎, 井樋栄二.
東日本大震災被災者における主観的経済状況が肩こりに与える影響.
第 9 回日本運動器疼痛学会 (口演), 東京都, 2016 年.
15. 八重樫伸生.
大震災から始まる物語～細胞からゲノムへ～.
平成 28 年度熊本産科婦人科学会 (特別講演), 熊本市, 2016 年.
16. 渡邊 善, 目時弘仁, 田中宏典, 岩間憲之, 西郡秀和, 菅原準一, 八重樫伸生.
東日本大震災直後の被災地宮城, 多くの妊婦が精神的ジストレスを抱えていたエコチル調査一次
固定データより.
第 39 回日本母体胎児医学会 (口演), 福島市, 2016 年.

【報道・その他】

1. 辻 一郎.
被災者支援は“新たなフェーズ”へ
週刊保健衛生ニュース, 2016年4月18日発行.
2. 辻 一郎.
「長期間する仮設生活 “新たな健康問題”」.
おはよう日本, NHK, 2017年3月6日.