

## IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

### (1) 論文発表

1. 中原篤史, 柿崎真沙子, 佐藤眞理, 佐藤紀子, 平野かよ子, 押谷 仁, 辻 一郎.  
東北大学大学院医学系研究科による東日本大震災被災者支援の試み－地域保健支援センターの活動－.  
公衆衛生, 2013;77(5):416-420.
2. 松本和紀, 白澤英勝, 岩館敏晴, 原 敬造, 樹神 學, 連記成史, 新階敏恭, 小高 晃, 三浦伸義, 小原聰子, 林 みづ穂, 上田一氣, 佐久間 篤, 松岡洋夫.  
宮城県における震災後の精神医療の状況：震災から1年を経て.  
精神神経学雑誌, 2013;115(5):492-498
3. Daito H, Suzuki M, Shiihara J, Kilgore PE, Ohtomo H, Morimoto K, Ishida M, Kamigaki T, Oshitani H, Hashizume M, Endo W, Hagiwara K, Ariyoshi K, Okinaga S.  
Impact of the Tohoku earthquake and tsunami on pneumonia hospitalisations and mortality among adults in northern Miyagi, Japan: a multicentre observational study.  
Thorax, 2013;68(6):544-550.
4. 押谷 仁, 神垣太郎.  
大規模災害において想定される保健医療福祉の課題－感染症の観点から－.  
保健医療科学, 2013;62(4):364-373
5. 金 美賢, 神垣太郎, 三村敬司, 押谷 仁.  
東日本大震災後の宮城県における避難所感染症サーベイランス.  
日本公衆衛生雑誌, 2013;60(10):659-664.
6. 渡邊 崇, 鈴木寿則, 坪谷 透, 遠又靖丈, 菅原由美, 金村政輝, 柿崎真沙子, 辻 一郎.  
東日本大震災前後での自覚症状有訴者率の変化：被災者健康診断と国民生活基礎調査の比較.  
厚生の指標, 2013;60(13),1-6.
7. 押谷 仁, 三村敬司, 神垣太郎.  
東日本大震災後の感染症への対応：何が機能し何が機能しなかったのか.  
臨床とウイルス, 2013;41(3):148-155.
8. 小暮真奈, 佐々木公子, 佐藤佳子, 青柳友美, 周 婉婷, 遠又靖丈, 辻 一郎.  
東日本大震災後の仙台市認可保育所における給食提供の実態－フェーズ1からの推移－.  
栄養学雑誌, 2013;71(6):357-366.

9. Kamigaki T, Seino J, Tohma K, Nukiwa-Soma N, Otani K, Oshitani H. Investigation of an Influenza A (H3N2) outbreak in evacuation centres following the Great East Japan earthquake, 2011. BMC Public Health, 2014;14(1):34
10. 内田知宏, 松本和紀, 高橋葉子, 越道理恵, 佐久間篤, 桂 雅宏, 佐藤博俊, 上田一氣, 松岡洋夫. 災害後の精神疾患予防の取り組み. 精神神経学雑誌, 2014;116(3):203-208.
11. Momma H, Niu K, Kobayashi Y, Huang C, Otomo A, Chujo M, Tadaura H, Nagatomi R. Leg Extension Power is a Pre-Disaster Modifiable Risk Factor for Post-Traumatic Stress Disorder among Survivors of the Great East Japan Earthquake: A Retrospective Cohort Study. PLoS ONE, 2014;9:e96131.
12. 小暮真奈, 遠又靖丈, 周 婉婷, 佐々木公子, 佐藤佳子, 青柳友美, 辻 一郎. 非常食対応マニュアルと給食提供の早期再開との関連—東日本大震災後における仙台市認可保育所の調査—. 栄養学雑誌, 2014;72(2):84-90.
13. Tomata Y, Kakizaki M, Suzuki Y, Hashimoto S, Kawado M, Tsuji I. Impact of the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami on functional disability among older people: a longitudinal comparison of disability prevalence among Japanese municipalities. Journal of Epidemiology & Community Health, 2014;68(6):530-533.
14. 船越俊一, 大野高志, 小高 晃, 奥山純子, 本多奈美, 井上貴雄, 佐藤祐基, 宮島真貴, 富田博秋, 傳田健三, 松岡洋夫. 自然災害の諸要因が高校生の心理状態に及ぼす影響の検討—東日本大震災から1年4ヵ月後の高校生実態調査—. 精神神経学雑誌, 2014;116(7):541-554.
15. 萩原嘉廣, 矢部 裕, 渡邊 崇, 菅原由美, 板谷信行, 金澤憲治, 園淵和明, 小出将志, 関口拓矢, 安藤 晃, 辻 一郎, 井樋栄二. 東日本大震災の被災者が抱える運動器障害の縦断的調査. 運動器リハビリテーション, 2014;25(4):381-385.
16. 辻 一郎. 健康長寿社会を実現する. 大修館書店, 東京, 2015年.

17. Sato Y, Aida J, Takeuchi K, Ito K, Koyama S, Kakizaki M, Sato M, Osaka K, Tsuji I.  
Impact of Loss of Removable Dentures on Oral Health after the Great East Japan Earthquake: A Retrospective Cohort Study.  
*Journal of Prosthodontics*, 2015;24(1):32-36.
18. Sakuma A, Takahashi Y, Ueda I, Sato H, Katsura M, Abe M, Nagao A, Suzuki Y, Kakizaki M, Tsuji I, Matsuoka H, Matsumoto K.  
Post-traumatic stress disorder and depression prevalence and associated risk factors among local disaster relief and reconstruction workers fourteen months after the Great East Japan Earthquake: a cross-sectional study.  
*BMC Psychiatry*, 2015;15:58.
19. 遠又靖丈, 佐藤紀子, 小暮真奈, 須藤彰子, 今井雪輝, 青木 眴, 杉山賢明, 鈴木玲子, 菅原由美, 渡邊 崇, 永富良一, 辻 一郎.  
東日本大震の被災地における運動教室の効果 宮城県被災者健康調査における経時的研究.  
*日本公衆衛生雑誌*, 2015;62(2):66-72.
20. Arata Y, Horii A, Saito H, Miyamoto M, Matsuoka H, Kanatsuka H.  
Life and mental health of medical students after the Great East Japan Earthquake.  
*Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 2015;235(4):311-325.
21. 中條雅彦, 門間陽樹, 黄 聰, 永富良一.  
スクリーン時間ならびに勉強時間と体力の関連 震災後における東北太平洋側地域の高校2年生を対象とした横断研究.  
*体力科学*, 2015;64(3):323-332.
22. Nishigori H, Sasaki M, Obara T, Nishigori T, Ishikuro M, Metoki H, Sugawara J, Kuriyama S, Hosoyachi A, Yaegashi N, Kobayashi T, Yoshizumi N.  
Correlation between the Great East Japan Earthquake and postpartum depression: a study in Miyako, Iwate, Japan.  
*Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 2015;9(3):307-312.
23. Nakaya N, Nakamura T, Tsuchiya N, Tsuji I, Hozawa A, Tomita H.  
The association between medical treatment of physical diseases and psychological distress after the Great East Japan Earthquake: The Shichigahama Health Promotion Project.  
*Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 2015;9(4):374-381.
24. Tsuchiya M, Aida J, Hagiwara Y, Sugawara Y, Tomata Y, Sato M, Watanabe T, Tomita H, Nemoto E, Watanabe M, Osaka K, Tsuji I.  
Periodontal Disease Is Associated with Insomnia among Victims of the Great East Japan

Earthquake: A Panel Study Initiated Three Months after the Disaster.  
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2015;237(2):83-90.

25. 門間陽樹, 永富良一.  
東日本大震災一心的外傷後ストレス症状の危険因子.  
Brain and Nerve, 2015;67(10):1185-1192.
26. Tomata Y, Suzuki Y, Kawado M, Yamada H, Murakami Y, Mieno MN, Shibata Y, Ojima T, Hashimoto S, Tsuji I.  
Long-term impact of the 2011 Great East Japan Earthquake and tsunami on functional disability among older people: A 3-year longitudinal comparison of disability prevalence among Japanese municipalities.  
Social Science & Medicine, 2015;147:296-299.
27. Ishiki A, Okinaga S, Tomita N, Kawahara R, Tsuji I, Nagatomi R, Taki Y, Takahashi T, Kuzuya M, Morimoto S, Iijima K, Koseki T, Arai H, Furukawa K.  
Changes in Cognitive Functions in the Elderly Living in Temporary Housing after the Great East Japan Earthquake.  
PLoS One, 2016;11(1):e0147025.
28. Watanabe Z, Iwama N, Nishigori H, Nishigori T, Mizuno S, Sakurai K, Ishikuro M, Obara T, Tatsuta N, Nishijima I, Fujiwara I, Nakai K, Arima T, Takeda T, Sugawara J, Kuriyama S, Metoki H, Yaegashi N; Japan Environment & Children's Study Group.  
Psychological distress during pregnancy in Miyagi after the Great East Japan Earthquake: The Japan Environment and Children's Study.  
Journal of Affective Disorders, 2016;190:341-348.
29. Nakaya N, Nakamura T, Tsuchiya N, Tsuji I, Hozawa A, Tomita H.  
Unemployment risk among individuals undergoing medical treatment for chronic diseases.  
Occupational Medicine (Lond), 2016;66(2):143-149.
30. Sone T, Nakaya N, Sugawara Y, Tomata Y, Watanabe T, Tsuji I.  
Longitudinal association between time-varying social isolation and psychological distress after the Great East Japan Earthquake.  
Social Science & Medicine, 2016;152:96-101.
31. Doran R, Sato M, Kamigaki T, Mimura S, Tamamura B, Nishina T, Oshitani H.  
Public Health Recovery After the Great East Japan Earthquake: Experience in Selected Areas of Miyagi Prefecture.

In: "CASE STUDIES IN Public Health Preparedness and Response to Disasters: Additional Critical Cases" ed. by Landersman LY and Weisfuse IB.  
JONES & BARTLETT LEARNUNG, Burlington, USA, pp.51-114, 2014.

32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. 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.
38. 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.

39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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;11(3):355-364.
43. 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.
44. 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;22(3):442-446.
45. Tanji F, Sugawara Y, Tomata Y, Watanabe T, Sugiyama K, Kaiho Y, Tomita H, Tsuji I. Psychological distress and the incident risk of functional disability in elderly survivors after the Great East Japan Earthquake. *Journal of Affective Disorders*, 2017;221:145-150.

46. Murakami A, Sugawara Y, Tomata Y, Sugiyama K, Kaiho Y, Tanji F, Tsuji I.  
Association between housing type and γ-GTP increase after the Great East Japan Earthquake.  
*Social Science & Medicine*, 2017;189:76-85.
47. 関口拓矢, 菅原由美, 渡邊 崇, 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震災後4年間の自覚症状有訴者率変化と関連因子の検討.  
*厚生の指標*, 2017;64(4):15-21.
48. Sakuma A, Ueda I, Rengi S, Shingai T, Matsuoka H, Matsumoto K.  
Increase in the number of admissions to psychiatric hospitals immediately after the Great East Japan Earthquake.  
*Asia Pac Psychiatry*, 2018;10(3).
49. Okuyama J, Funakoshi S, Tomita H, Yamaguchi T, Matsuoka H.  
School-based interventions aimed at the prevention and treatment of adolescents affected by the 2011 Great East Japan Earthquake: A three-year longitudinal study.  
*Tohoku Journal of Experimental of Medicine*, 2017;242:203-213.
50. Ueda I, Sakuma A, Takahashi Y, Shoji W, Nagao A, Abe M, Suzuki Y, Matsuoka H, Matsumoto K.  
Criticism by community people and poor workplace communication as risk factors for the mental health of local welfare workers after the Great East Japan Earthquake: A cross-sectional study.  
*PLoS One*, 2017;12(11):e0185930.
51. 松本和紀, 松岡洋夫, 桂 雅宏, 和田 努, 東海林 渉, 阿部幹佳, 上田一氣.  
熊本地震におけるメンタルヘルス領域での支援：宮城県DPATにおける支援経験より.  
*宮城県救急医療研究学雑誌*, 2017;18:29-34.
52. 吉田弘和, 小林奈津子, 本多奈美, 松岡洋夫, 山口拓洋, 本間博彰, 富田博秋.  
東日本大震災後の子どもの心的外傷後成長と, 法事参加・メディア視聴への態度との関連.  
*精神神経学雑誌*, 2017;119:819-826.
53. Sugawara J, Iwama N, Hoshiai T, Tokunaga H, Nishigori H, Metoki H, Okamura K, Yaegashi N.  
Regional Birth Outcomes after the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami in Miyagi Prefecture.  
*Prehospital and Disaster Medicine*, 2018;33(2):215-219.

54. Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Yabe Y, Koide M, Itaya N, Yoshida S, Sogi Y, Tsuchiya M, Tsuji I, Itoi E.  
Association Between Sleep Disturbance and New-onset Subjective Shoulder Pain in Survivors of the Great East Japan Earthquake: A Prospective Cohort Study in Miyagi Prefecture.  
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2017;242(3):193-201.
55. Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Yabe Y, Koide M, Itaya N, Yoshida S, Sogi Y, Tsuchiya M, Tsuji I, Itoi E.  
Association between sleep disturbance and new-onset subjective knee pain in Great East Japan Earthquake survivors: A prospective cohort study in the Miyagi prefecture.  
Journal of Orthopaedic Science, 2018;23(2):334-340.
56. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Koide M, Itaya N, Yoshida S, Sogi Y, Yano T, Tsuji I, Itoi E.  
Higher Incidence of Sleep Disturbance among Survivors with Musculoskeletal Pain after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study.  
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2018;244(1):25-32.
57. 矢部 裕, 萩原嘉廣, 関口拓矢, 菅原由美, 渡邊 崇, 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.  
Journal of Musculoskeletal Pain Research, 2017;9(1):89-94.
58. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Koide M, Itaya N, Yoshida S, Sogi Y, Yano T, Tsuji I, Itoi E.  
Sleep Disturbance Is Associated with New Onset and Continuation of Lower Back Pain: A Longitudinal Study among Survivors of the Great East Japan Earthquake.  
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2018;246(1):9-14.
59. Sekiguchi T, Hagiwara Y, Sugawara Y, Tomata Y, Tanji F, Watanabe T, Yabe Y, Koide M, Itaya N, Itoi E, Tsuji I.  
Influence of subjective economic hardship on new onset of neck pain (so-called: katakori) in the chronic phase of the Great East Japan Earthquake: A prospective cohort study.  
Journal of Orthopaedic Science, 2018;23(5):758-764.
60. Tanji F, Tomata Y, Sekiguchi T, Tsuji I.  
Period of residence in prefabricated temporary housing and psychological distress after the Great East Japan Earthquake: a longitudinal study.  
BMJ Open, 2018;8:e018211.

61. Tsuchiya M, Aida J, Watanabe T, Shinoda M, Sugawara Y, Tomata Y, Yabe Y, Sekiguchi T, Watanabe M, Osaka K, Sasaki K, Hagiwara Y, Tsuji I.  
High prevalence of toothache among Great East Japan Earthquake survivors living in temporary housing.  
Community Dentistry and Oral Epidemiology, 2019;47(2):119-126
62. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Koide M, Itaya N, Yoshida S, Sogi Y, Yano T, Tsuji I, Itoi E.  
Musculoskeletal Pain is Associated With New-Onset Psychological Distress in Survivors of the Great East Japan Earthquake.  
Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 2019;13(2):295-300.
63. Nakaya N, Nemoto H, Yi C, Sato A, Shingu K, Shoji T, Sato S, Tsuchiya N, Nakamura T, Narita A, Kogure M, Sugawara Y, Yu Z, Gunawansa N, Kuriyama S, Murao O, Sato T, Imamura F, Tsuji I, Hozawa A, Tomita H.  
Effect of tsunami drill experience on evacuation behavior after the onset of the Great East Japan Earthquake.  
International Journal of Disaster Risk Reduction, 2018;28:206-213.
64. Okuyama J, Funakoshi S, Tomita H, Yamaguchi T, Matsuoka H.  
Longitudinal Characteristics of Resilience among Adolescents: A high school student cohort study to assess the psychological impact of the Great East Japan Earthquake.  
Psychiatry and Clinical Neurosciences, 2018;72(11):821-835.
65. Sekiguchi T, Hagiwara Y, Sugawara Y, Tomata Y, Tanji F, Yabe Y, Itoi E, Tsuji I.  
Moving from prefabricated temporary housing to public reconstruction housing and social isolation after the Great East Japan Earthquake: a longitudinal study using propensity score matching.  
BMJ Open, 2019;9(3):e026354.
66. 菅原由美, 辻 一郎.  
避難所における人と人とのつながりと心身の健康.  
別冊地域保健「いのちと健康を守る 避難所づくりに活かす 18 の視点」, 2018;49(3):56-59.
67. 成田 晓, 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 小暮真奈, 辻 一郎, 審澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災における軽度身体的外傷と心理的苦痛の関連:七ヶ浜健康増進プロジェクト.  
日本公衆衛生雑誌, 2018;65(4):157-163.
68. 富田博秋, 山口喜久雄, 富田正徳, 矢田部裕介, 犬飼邦明, 相澤明憲, 伴 亨, 高階憲之, 岩館敏晴, 菅野 康, 渡部 康, 千葉 潜, 松田ひろし.

精神科病院の災害対策～東日本大震災と熊本地震の教訓から～.

日本精神科病院協会雑誌, 2018;37:10-16.

69. 丸谷浩明, 伊藤 潔, 富田博秋, 児玉栄一.  
知っておきたい避難所・仮設住宅などの生活.  
共済と保険, 2018;60:4-9.
70. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Itaya N, Yoshida S, Sogi Y, Yano T, Onoki T, Tsuji I, Itoi E.  
Musculoskeletal pain and new-onset poor physical function in elderly survivors of a natural disaster: A longitudinal study after the Great East Japan Earthquake.  
BMC Geriatrics, 2019;19(1):274.
71. Kuniyoshi Y, Kikuya M, Miyashita M, Yamanaka C, Ishikuro M, Obara T, Metoki H, Nakaya N, Nagami F, Tomita H, Hozawa A, Tsuji I, Kure S, Yaegashi N, Kuriyama S.  
Prefabricated Temporary Housing and Eczema or Respiratory Symptoms in Schoolchildren after the Great East Japan Earthquake: The ToMMo Child Health Study.  
Disaster Medicine and Public Health Preparedness, 2019;13(5-6):905-911.
72. Seto M, Nemoto H, Kobayashi N, Kikuchi S, Honda N, Kim Y, Kelman I, Tomita H.  
Post-disaster mental health and psychosocial support in the areas affected by the Great East Japan Earthquake: a qualitative study.  
BMC Psychiatry, 2019;19(1):261.
73. 菅原由美, 遠又靖丈, 辻 一郎.  
東日本大震災の被災者における転居の範囲と健康状態との関連.  
厚生の指標, 2019; 66(11):13-18.
74. Sogi Y, Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Koide M, Itaya N, Yoshida S, Yano T, Tsuji I, Itoi E.  
Association between continued residence in temporary prefabricated housing and musculoskeletal pain in survivors of the Great East Japan Earthquake: a longitudinal study.  
BMJ Open, 2019;9(10):e030761.
75. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Yoshida S, Sogi Y, Yano T, Onoki T, Takahashi T, Iwatsu J, Tsuji I, Itoi E.  
Musculoskeletal pain in other body sites is associated with new-onset low back pain: a longitudinal study among survivors of the great East Japan earthquake.  
BMC Musculoskeletal Disorders, 2020;21(1):227.

76. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Yoshida S, Sogi Y, Yano T, Onoki T, Takahashi T, Iwatsu J, Tsuji I, Itoi E.  
Preceding Poor Physical Function Is Associated with New-Onset Musculoskeletal Pain among Older Natural Disaster Survivors: A Longitudinal Study after the Great East Japan Earthquake.  
Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2020;251(1):19-26.
77. Sugawara Y, Tomata Y, Sekiguchi T, Yabe Y, Hagiwara Y, Tsuji I.  
Social trust predicts sleep disorder at 6 years after the Great East Japan earthquake: data from a prospective cohort study.  
BMC Psychology, 2020;8(1):69.
78. Utsumi Y, Nemoto H, Nakaya N, Nakamura T, Tsuchiya N, Narita A, Kogure M, Suzuki T, Seto M, Katayanagi M, Okuyama J, Sakuma A, Honda N, Sugawara Y, Kaye-Kauderer H, Takahashi Y, Kayama A, Kakuto Y, Kohzuki M, Hozawa A, Tsuji I, Tomita H.  
The Impact of Health Consciousness on the Association Between Walking Durations and Mental Health Conditions After a Disaster: a Cross-Sectional Study.  
Sports Medicine – Open, 2020;6(1):30.
79. Katayanagi M, Seto M, Nakaya N, Nakamura T, Tsuchiya N, Narita A, Kogure M, Sugawara Y, Kodaka A, Utsumi Y, Usukura H, Kunii Y, Hozawa A, Tsuji I, Tomita H.  
Impact of the Great East Japan Earthquake on the Employment Status and Mental Health Conditions of Affected Coastal Communities.  
International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020;17(21):E8130.
80. Yabe Y, Hagiwara Y, Sekiguchi T, Sugawara Y, Tsuchiya M, Yoshida S, Sogi Y, Onoki T, Suzuki K, Takahashi T, Iwatsu J, Tsuji I, Itoi E.  
A 5-year Longitudinal Study of Low Back Pain in Survivors of the Great East Japan Earthquake.  
Spine (Phila Pa 1976), 2020 Dec 8.
81. Miki Y, Tase T, Tokunaga H, Yaegashi N, Ito K.  
Cervical cancer screening rates before and after the Great East Japan Earthquake in the Miyagi Prefecture, Japan.  
PLoS One. 2020;15(3):e0229924.
82. Sasaki H, Maruya H, Abe Y, Fujita M, Furukawa H, Fuda M, Kamei T, Yaegashi N, Tominaga T, Egawa S.  
Scoping Review of Hospital Business Continuity Plans to Validate the Improvement after the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami.

Tohoku Journal of Experimental Medicine, 2020;251:147-159.

83. Kobayashi N, Nemoto H, Seto M, Sato S, Kikuchi S, Honda N, Suzuki T, Sato K, Sugawara J, Ito K, Kayano R, Ozaki N, Beadling CW, Kelman I, Imamura F, Matsuoka H, Tomita H. Experiences of perinatal women and public healthcare providers in a community affected by the great east Japan earthquake and tsunami: Concerns that must be considered for the mental healthcare of perinatal women in postdisaster settings.  
International Journal of Disaster Risk Reduction, 2020;51:101767.
84. Hagiwara Y, Yabe Y, Sekiguchi T, Sugawara Ys, Tsuchiya M, Yoshida S, Onoki T, Takahashi T, Iwatsu J, Tsuji I, Itoi E.  
Association of musculoskeletal pain in other body parts with new-onset shoulder pain: a longitudinal study among survivors of the Great East Japan Earthquake.  
BMJ Open, 2021;11(2):e041804.

## (2) 学会発表

1. 鈴木大輔, 築田美抄, 上田 穣, 中谷直樹, 金 吉晴, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災沿岸部被災者の精神的健康の変遷と現況.  
第 109 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）, 福岡市, 2013 年.
2. 遠又靖丈, 佐藤紀子, 小暮真奈, 須藤彰子, 渡邊 崇, 杉山賢明, 菅原由美, 柿崎真沙子,  
鈴木玲子, 永富良一, 辻 一郎.  
東日本大震災の被災地における運動教室の効果.  
第 62 回東北公衆衛生学会（口演）, 盛岡市, 2013 年.
3. 遠又靖丈, 柿崎真沙子, 鈴木寿則, 川戸美由紀, 橋本修二, 辻 一郎.  
東日本大震災発生前後における要介護認定率の推移に関する研究.  
第 72 回日本公衆衛生学会総会（口演）, 津市, 2013 年.
4. 中村智洋, 中谷直樹, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災における喫煙・飲酒の行動変化と規定要因：七ヶ浜健康増進プロジェクト.  
第 72 回日本公衆衛生学会総会（口演）, 津市, 2013 年.
5. 中谷直樹, 中村智洋, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
慢性疾患治療者における心理的苦痛に関する研究：七ヶ浜健康増進プロジェクト  
第 72 回日本公衆衛生学会総会（口演）, 津市, 2013 年.
6. 菅原由美, 柿崎真沙子, 遠又靖丈, 渡邊 崇, 小暮真奈, 辻 一郎.  
震災後の睡眠状況の変化に関する要因-被災者健康調査の結果から-.  
第 72 回日本公衆衛生学会総会（ポスター）, 津市, 2013 年.
7. 辻 一郎.  
東日本大震災と次世代の疫学.  
第 24 回日本疫学会学術総会（学長講演）, 仙台市, 2014 年.
8. 菅原由美, 遠又靖丈, 柿崎真沙子, 佐藤眞理, 佐藤紀子, 相田 潤, 辻 一郎.  
震災後の転居が睡眠状況の推移に及ぼす影響：線形混合モデルを使用した解析.  
第 24 回日本疫学会学術総会（ポスター）, 仙台市, 2014 年.
9. 中谷直樹, 中村智洋, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
慢性疾患既往歴と心理的苦痛の関連：七ヶ浜健康増進プロジェクト.  
第 24 回日本疫学会学術総会（ポスター）, 仙台市, 2014 年.

10. 中村智洋, 中谷直樹, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災による喫煙・飲酒の行動変化と規定要因の検討：七ヶ浜健康増進プロジェクト.  
第 24 回日本疫学会学術総会（ポスター）, 仙台市, 2014 年.
11. 小暮真奈, 佐々木公子, 遠又靖丈, 佐藤佳子, 青柳友美, 辻 一郎.  
東日本大震災後の給食施設におけるエネルギー提供量の実態：仙台市認可保育所の調査.  
第 60 回日本栄養改善学会学術総会（ポスター）, 神戸市, 2013 年.
12. 菅原由美, 辻 一郎.  
被災地高齢者の生活機能の推移.  
東日本大震災後 3 年目の復興活動の共有（シンポジウム）, 仙台市, 2014 年.
13. Tomata Y, Suzuki Y, Kakizaki M, Kawado M, Hashimoto S, Tsuji I.  
Impact of the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami on functional disability among older people: a longitudinal comparison of disability prevalence among Japanese municipalities.  
20th IEA World Congress of Epidemiology (Poster), アンカレッジ, 2014 年.
14. 中村智洋, 中谷直樹, 土屋菜歩, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災での笑いの規程要因と精神的健康度の推測：七ヶ浜健康増進プロジェクト.  
第 73 回日本公衆衛生学会総会（口演）, 宇都宮市, 2014 年.
15. 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 辻 一郎, 賀澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災の被災地における慢性疾患治療と就労の関連：七ヶ浜健康増進プロジェクト.  
第 73 回日本公衆衛生学会総会（口演）, 宇都宮市, 2014 年.
16. 菅原由美, 遠又靖丈, 渡邊 崇, 杉山賢明, 海法 悠, 柿崎真沙子, 辻 一郎.  
東日本大震災後の飲酒量増加に関する要因の検討.  
第 73 回日本公衆衛生学会総会（ポスター）, 宇都宮市, 2014 年.
17. 海原純子, 錦谷まりこ, 辻 一郎, 大塚耕太郎.  
被災地における繋がりと主観的健康観、生活満足度について.  
第 73 回日本公衆衛生学会総会（ポスター）, 宇都宮市, 2014 年.
18. 伊藤久美子, 遠又靖丈, 小暮真奈, 菅原由美, 渡邊 崇, 柿崎真沙子, 辻 一郎.  
東日本大震災の被災高齢者における転居先の住宅と運動機能低下に関する前向き研究.  
第 73 回日本公衆衛生学会総会（ポスター）, 宇都宮市, 2014 年.

19. Sugawara Y, Tomata Y, Sugiyama K, Honkura K, Kaiho Y, Watanabe T, Tsuji I.  
Relationship between Social Capital and Sleep Disorder after the Great East Japan  
Earthquake.  
第 25 回日本疫学会学術総会（口演），名古屋市，2015 年。
20. 鈴木大輔，中谷直樹，中村智洋，中島聰美，金 吉晴，辻 一郎，寶澤 篤，富田博秋。  
各種災害関連ストレスが東日本大震災沿岸部被災者の精神的健康に及ぼす影響の検討.  
第 33 回日本社会精神医学会（ポスター），東京都，2014 年.
21. 萩原嘉廣，渡邊 崇，辻 一郎，井樋栄二。  
東日本大震災の被災者が抱える運動器障害の実態調査.  
第 26 回日本運動器科学会（口演），浜松市，2014 年.
22. 辻 一郎.  
メディカルフォーラム in 仙台～東日本大震災時の医療活動の実践と今後の展望～.  
第 3 回国連防災世界会議 東日本大震災総合フォーラム（パネルディスカッション），  
仙台，2015 年.
23. 遠又靖丈，鈴木寿則，川戸美由紀，山田宏哉，三重野牧子，鈴木茂孝，村上義孝，  
橋本修二，辻 一郎。  
岩手県・宮城県・福島県における東日本大震災前後 3 年間の要介護認定率：保険者間の経時  
比較.  
第 64 回東北公衆衛生学会（口演），秋田市，2015 年.
24. 菅原由美，丹治史也，遠又靖丈，渡邊 崇，杉山賢明，海法 悠，辻 一郎.  
東日本大震災の健康影響－特定健診データの推移－.  
第 74 回日本公衆衛生学会総会（ポスター），長崎市，2015 年.
25. 佐藤眞理，神垣太郎，玉村文平，三村敬司，平野かよ子，辻 一郎，押谷 仁.  
東日本大震災後における被災地保健師活動と課題：質問紙調査と形態素解析を用いた研究.  
第 74 回日本公衆衛生学会総会（ポスター），長崎市，2015 年.
26. 丹治史也，菅原由美，遠又靖丈，渡邊 崇，杉山賢明，本藏賢治，海法 悠，富田博秋，  
辻 一郎。  
東日本大震災後の心理的苦痛と新規要介護認定リスクとの関連.  
第 26 回日本疫学会学術総会（口演），米子市，2015 年.
27. 中谷直樹，中村智洋，土屋菜歩，成田 晓，辻 一郎，寶澤 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.
28. 中谷直樹，中村智洋，土屋菜歩，成田 晓，辻 一郎，寶澤 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
- 33 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.
34. 成田 晓，中谷直樹，中村智洋，土屋菜歩，小暮真奈，辻 一郎，寶澤 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（口演），大阪市，2016 年.
35. 辻 一郎，菅原由美，栗山進一，寶澤 篤.  
リーダーが語るコホート研究のガバナンス～立ち上げ，継続と成果の還元～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.
36. 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.

37. 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.
38. 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.
39. 八重樫伸生.  
大震災から始まる物語～細胞からグノムへ～.  
平成28年度熊本産科婦人科学会（特別講演），熊本市，2016年.
40. Sugawara Y, Tomata Y, Sekiguchi T, Tsuji I.  
Relationship between housing type after the Great East Japan Earthquake and functional disability.  
The 21st International Epidemiological Association (IEA), World Congress of Epidemiology (WCE2017) (Poster) , さいたま市, 2017年.
41. Sekiguchi T, Sugawara Y, Hagiwara Y, Tomata Y, Watanabe T, Tanji F, Itoi E, Tsuji I.  
Influence of subjective economic status on the new-onset of neck pain (Katakori) in the chronic phase of the Great East Japan Earthquake: Longitudinal study in Miyagi prefecture.  
The 21st International Epidemiological Association (IEA), World Congress of Epidemiology (WCE2017) (Poster) , さいたま市, 2017年.
42. 辻 一郎.  
被災者支援における地域づくりと心の健康.  
災害時メンタルヘルス研修会（特別講演），仙台市，2017年.
43. 辻 一郎.  
宮城県における東日本大震災の健康課題とエビデンス.  
第28回日本疫学会学術総会（シンポジウム），福島市，2018年.
44. 土谷昌広, 相田 潤, 萩原嘉廣, 菅原由美, 遠又靖丈, 佐藤眞理, 渡邊 崇, 富田博秋, 根本英二, 渡邊 誠, 小坂 健, 辻 一郎.  
東日本大震災被災者における不眠症と口腔愁訴との関連.  
第39回日本疼痛学会（口演），神戸市，2017年.

45. 片柳光昭, 濑戸 萌, 根本晴美, 菅原由美, 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 成田 晓, 小高 晃, 辻 一郎, 審澤 篤, 富田博秋.  
東日本大震災被災コミュニティの就労状況と精神的健康に関する縦断的研究.  
第 36 回日本社会精神医学会（口演）, 東京都, 2017 年.
46. 萩原嘉廣, 矢部 裕, 関口拓矢, 渡邊 崇, 菅原由美, 辻 一郎, 井樋栄二.  
東日本大震災被災者の抱える運動器愁訴の縦断調査.  
第 90 回日本整形外科学会学術総会（口演）, 仙台市, 2017 年.
47. 関口拓矢, 萩原嘉廣, 菅原由美, 丹治史也, 遠又靖丈, 矢部 裕, 小出将志, 板谷信行, 吉田新一郎, 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：前向きコホート研究.  
第 90 回日本整形外科学会学術総会（口演）, 仙台市, 2017 年.
48. 菅原由美, 遠又靖丈, 辻 一郎.  
被災地の地域のつながりと全死亡リスクの関連.  
第 77 回日本公衆衛生学会総会（口演）, 福島市, 2018 年.
49. 菅原由美, 遠又靖丈, 辻 一郎.  
東日本大震災後の地区内居住者と地区外転居者の健康影響の検討.  
第 67 回東北公衆衛生学会（口演）, 仙台市, 2018 年.
50. Okuyama J, Yu Z, Ito K, Kuriyama S, Hozawa A, Tsuji I, Tomita H.  
Establishment of disaster health databases to provide effective disaster health response and preparedness.  
国際防災・危機管理研究岩手会議（口演）, 盛岡市, 2018 年.
51. 奥山純子, 舟越俊一, 富田博秋, 松岡洋夫.  
自然災害に被災した高校生に対する学校を基盤とした介入とレジリエンスの相関の検討.  
第 20 回東北児童青年精神医学会（口演）, 福島市, 2018 年.
52. 内海裕介, 富田博秋.  
災害後の心的外傷後ストレス反応と身体活動量との関連.  
第 16 回日本スポーツ精神医学会（口演）, 東京都, 2018 年.
53. 内海裕介, 鈴木智美, 濑戸 萌, 片柳光昭, 奥山純子, 富田博秋.  
災害後心的外傷後ストレス反応と健康を意識した歩行習慣との関係.  
第 9 回東北精神保健福祉学会（口演）, 山形市, 2018 年.

54. 内海裕介, 富田博秋.  
健康を意識した歩行習慣が災害後の抑うつ症状に及ぼす影響.  
第 19 回宮城県作業療法士会（口演）, 仙台市, 2018 年.
55. 富田博秋.  
災害時に産業保健スタッフが知っておくべき精神保健.  
第 29 回日本産業衛生学会全国協議会（口演）, 仙台市, 2019 年.
56. 富田博秋.  
精神科領域の災害後急性期対応の課題と展望～東日本大震災以降の災害の教訓を踏まえて～.  
第 27 回精神科救急学会学術総会（口演）, 仙台市, 2019 年.
57. 富田博秋.  
精神科医は如何に災害に備えるべきか～本邦の現状と展望～.  
第 32 回日本総合病院精神医学会総会（口演）, 倉敷市, 2019 年.
58. 内海裕介, 富田博秋, 根本晴美, 奥山純子.  
災害後の精神的健康状態と歩行習慣の関連.  
第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）, 新潟市, 2019 年.
59. 瀬戸 萌, 富田博秋, 根本晴美, 小林奈津子, 金 吉晴.  
東日本大震災被災地における中長期的な心理社会的支援の実態と課題.  
第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）, 新潟市, 2019 年.
60. 富田博秋, 山口喜久雄, 富田正徳, 矢田部裕介, 大飼邦明, 相澤明憲, 伴 亨, 高階憲之, 岩館敏晴, 菅野 康, 渡部 康, 千葉 潜, 松田ひろし.  
東日本大震災と熊本地震の教訓に基づく精神科病院の災害対策の改善点.  
第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）, 新潟市, 2019 年.
61. 片柳光昭, 富田博秋, 瀬戸 萌, 根本晴美, 奥山純子, 鈴木智美, 菅原由美, 中谷直樹, 中村智洋, 土屋菜歩, 成田 眇, 小暮真奈, 小高 晃, 辻 一郎, 賀澤 篤.  
東日本大震災が沿岸地域の就労と精神的健康に及ぼした影響.  
第 115 回日本精神神経学会学術総会（口演）, 新潟市, 2019 年.
62. 鈴木智美, 瀬戸 萌, 片柳光昭, 内海裕介, 奥山純子, 菅原由美, 賀澤 篤, 栗山進一, 辻 一郎, 富田博秋.  
地域のメンタルヘルス向上に向けた取り組み—東北大学精神科と公衆衛生学専攻・地域保健支援センター等との連携.  
第 115 回日本精神神経学会学術総会（ポスター）, 新潟市, 2019 年.

63. 高橋雄太, 美添一樹, 植木優夫, 田宮 元, 富田博秋.  
東日本大震災被災者における外傷後ストレス障害症状の変化を予測する因子に関する、機械学習を用いた組み合わせの検討.  
第 41 回日本生物学的精神医学会（口演）, 新潟市, 2019 年.
64. 土谷昌広, 相田 潤, 渡邊 崇, 篠田雅路, 菅原由美, 遠又靖丈, 矢部 裕, 関口拓矢,  
渡邊 誠, 小坂 健, 佐々木啓一, 萩原嘉廣, 辻 一郎.  
東日本大震災後の歯痛罹患と住居形態に関する検討.  
第 41 回日本疼痛学会（口演）, 名古屋市, 2019 年.
65. 矢部 裕, 萩原嘉廣, 関口拓矢, 板谷信行、吉田新一郎, 曽木靖仁, 矢野利尚, 大野木  
孝嘉, 井樋栄二.  
筋骨格系疼痛が新規不眠発生に与える影響—東日本大震災被災者における縦断調査—.  
第 92 回日本整形外科学会学術総会（口演）, 横浜市, 2019 年
66. 菅原由美, 辻 一郎.  
パーソナリティと虚血性心疾患死亡リスクの関連—東日本大震災前後の比較—.  
第 30 回日本疫学会学術総会（口演）, 京都市, 2020 年.
67. 曽根稔雅, 菅原由美, 丹治史也, 中谷直樹, 辻 一郎.  
東日本大震災被災高齢者における心理的苦痛と要介護発生リスクとの関連：生活習慣と疼痛  
の媒介効果.  
第 31 回日本疫学会学術総会（口演）, WEB 開催, 2021 年.
68. 菅原由美, 曽根稔雅, 辻 一郎.  
東日本大震災後の恒久住宅の種類が睡眠状況に及ぼす影響.  
第 31 回日本疫学会学術総会（口演）, WEB 開催, 2021 年.
69. 菅原由美, 曽根稔雅, 辻 一郎.  
新型コロナウイルス感染拡大による睡眠状況への影響—被災者健康調査の結果から—.  
第 91 回日本衛生学会学術総会（口演）, WEB 開催, 2021 年.
70. 富田博秋, 臼倉 瞳, 國井泰人, 彦 志前, 内海祐介.  
東日本大震災からの心の復興～七ヶ浜町と共に歩んだ 10 年を振り返って～.  
七ヶ浜町×東北大学 オンライン防災シンポジウム 2020（講演）, WEB 開催, 2020 年.
71. 富田博秋.  
災害研究の起点としての災害精神医学研究の可能性. シンポジウム 49 災害メンタルヘルス  
を中心とする自然災害への学際的アプローチ—東日本大震災から 10 年の節目に向けて.  
第 116 回日本精神神経学会総会, 仙台市, 2020 年.

72. 富田博秋.  
精神科医療機関と精神保健体制の災害への備え. シンポジウム：自然災害への備えと対応～BCPと受援・支援～.  
第 116 回日本精神神経学会総会（シンポジウム）, 仙台市, 2020 年.
73. 富田博秋.  
精神科医療現場の自然災害とパンデミックへの備え.  
熊本大学精神科主催学術講演会（講演）, WEB 開催, 2020 年.
74. 佐久間篤, 内海裕介, 臼倉 瞳, 五十嵐江美, 田坂有香, 高橋雄太, 菊地紗耶, 本多奈美, 國井泰人, 富田博秋.  
最近の多様化する災害と総合病院精神医学の対応について. シンポジウム：災害医療に従事した病院職員に対するメンタルヘルス支援.  
第 33 回日本総合病院精神医学会総会（シンポジウム）, WEB 開催, 2020 年.

### (3) 報道・その他

#### 1. 辻 一郎.

生活不活発病、脳卒中が増加 予防対策を模索する各被災地.

日経メディカル Special Autumn 2013 特別増刊, 2013年9月10日.

#### 2. 辻 一郎.

超高齢社会のモデルを被災地で構築・検証する.

Medical Tribune, 2014年2月13日.

#### 3. 東北大学地域保健支援センター.

「被災者健康調査でなにがわかるの? 石巻市雄勝・牡鹿地区被災者健康調査結果報告」

(パンフレット), 2013年10月刊行.

#### 4. 辻 一郎.

転機の復興「多職種連携 医療支える」.

読賣新聞, 2014年3月8日.

#### 5. 辻 一郎.

被災者 心の健康回復遅れ.

夕刊讀賣新聞, 2014年4月10日.

#### 6. 辻 一郎.

内部被曝、甲状腺がん、高血圧、脳卒中・・・3・11で「あった健康被害」「なかつた健康被害」.

SAPIO, 2014年4月号.

#### 7. 辻 一郎.

健康状況に変化「地域づくりこれからが本番」.

週刊保健衛生ニュース, 2014;1773:2-6.

#### 8. 東北大学地域保健支援センター.

「被災者健康調査でなにがわかるの? 仙台市若林区仮設住宅被災者健康調査結果報告」

(パンフレット), 2014年12月刊行.

#### 9. 東北大学地域保健支援センター.

「被災者健康調査 子どものアンケート結果報告 宮城県石巻市雄勝・牡鹿地区／仙台市

若林区仮設住宅」(パンフレット), 2015年1月刊行.

10. 遠又靖丈.

被災地 軽度要介護3割増. 3県沿岸部 交流減少など影響か—東北大など調査—.

讀賣新聞, 2015年7月5日.

11. 辻 一郎.

「人口流出、働き手戻らず」 被災3県、介護人材が不足.

朝日新聞デジタル, 2016年3月8日.

12. 辻 一郎.

被災地「心の健康」改善・悪化に二極化 「治療中断」も.

朝日新聞デジタル, 2016年3月8日.

13. 辻 一郎.

被災地、心の健康なお課題 改善・悪化が二極化.

日本経済新聞, 2016年3月8日.

14. 辻 一郎.

介護要する高齢者の増え方 被災地は全国平均の14倍.

NHKニュース, 2016年3月9日.

15. 辻 一郎.

心の健康に問題、依然平均以上=宮城の被災者、要介護も上昇.

時事ドットコム, 2016年3月9日.

16. 辻 一郎.

仮設長期化 心身に負担.

毎日新聞, 2016年3月16日.

17. 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;1855:48-52.

18. 辻 一郎.

長期間する仮設生活 “新たな健康問題”.

NHK “おはよう日本”, 2017年3月6日.

19. 辻 一郎.

仮設住民 健康支援を.

熊本日日新聞, 2017年5月14日.

20. 辻 一郎.

くらし「みなし仮設 高い健康リスク」一届きにくい支援 孤立防止へ地域の絆を一.  
熊本日日新聞, 2017年5月26日.

21. 辻 一郎.

仮設入居長期化で睡眠障害4割超.  
NHK NEWS WEB, 2017年9月7日.

22. 辻 一郎.

震災後「稼ぎが減った」40%余.  
NHK NEWS WEB, 2017年9月8日.

23. 辻 一郎.

再建遠のく“働く世代”～震災6年半 いま何が～.  
NHK “クローズアップ東北”, 2017年9月8日.

24. 辻 一郎.

被災地要介護高齢者 5年で2倍.  
NHK NEWS WEB, 2017年9月11日.

25. 辻 一郎.

九州北部豪雨半年 みなし仮設380人 地元離れ.  
毎日新聞, 2018年1月5日.

26. 辻 一郎.

東日本大震災の被災者 肥満傾向続く-東北3県の大学調査-.  
朝日新聞, 2018年2月7日.

27. 辻 一郎.

災害公営住宅の入居者 6割に睡眠障害の疑い-東北大 仙台・若林の被災者調査-.  
河北新報, 2018年9月12日.

28. 辻 一郎, 菅原由美.

癒えない傷⑦ 暮らしの“復興”手助けを.  
熊本日日新聞, 2018年11月19日.

29. 辻 一郎, 菅原由美.

復興住宅の住人 睡眠に問題 -東北大 石巻・仙台で調査 再建の形態で差-.  
朝日新聞, 2019年1月31日.

30. 辻 一郎, 菅原由美.  
細る介護 異郷の施設へ.  
朝日新聞, 2019年3月2日.
31. 辻 一郎, 菅原由美.  
転居遠いほど高ストレス 一石巻で東北大調査ー 孤立し体調悪化.  
河北新報, 2019年3月6日.
32. 辻 一郎.  
転居を繰り返して起きた“リロケーションダメージ”.  
NHK “おはよう日本”, 2019年3月7日.
33. 辻 一郎.  
震災後の心身影響あり 6割  
NHK 東北 NEWS WEB, 2019年3月7日.
34. 辻 一郎.  
終(つい)の住みかと言うけれど・・・～取り残される被災者～.  
NHK “NHKスペシャル／シリーズ東日本大震災”, 2019年3月10日.
35. 辻 一郎.  
熊本地震3年 意識して運動 予防が大切.  
読賣新聞, 2019年4月10日.
36. 辻 一郎.  
熊本地震3年 家再建 数年待ち.  
読賣新聞, 2019年4月14日.
37. 辻 一郎.  
復興住宅 転居後も支援を 一東北被災地調査 孤立進み健康悪化 v.  
熊本日日新聞, 2019年4月16日.
38. 辻 一郎.  
仮設入居 延長認めて 九州北部豪雨被災者「地元に空き物件ない」.  
毎日新聞, 2019年4月18日.
39. 菅原由美, 辻 一郎.  
被災地域住民の飲酒量の増加に関連する要因.  
(社) 新情報センター機関紙, 2019;107:34-42.

40. 辻 一郎.  
地域医療の今③ 一地域保健支援センター 辻先生に聞くー 被災者の心の支えに.  
艮陵新聞, 2021年1月31日.
41. 地域保健支援センター.  
「被災者健康調査ー10年間の絆ー」(パンフレット), 2021年2月発行.
42. 辻 一郎, 菅原由美.  
震災10年 被災者の健康 左右するつながり (時論公論).  
NHK 解説委員室, 2021年3月8日.
43. 辻 一郎, 菅原由美.  
被災者の不眠症疑い 近年増加 一東北大が健康調査10年ー.  
朝日新聞, 2021年3月10日.