

## 健康リスクコミュニケーション学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-16 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001210">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001210</a>

## [その他]

床次眞司, 杉山大輔, 柚木彰, 大森康孝, 岩井敏, 大越実, 金濱秀昭, 真田哲也, 辻村憲雄, 山田崇裕, 横山須美. 放射線防護標準化委員会活動報告. 日本保健物理学会第 53 回研究発表会; 20200629-30; Web.

## 健康リスクコミュニケーション学講座

### 論 文

#### [原 著]

Hosogoshi H, Iwasa K, Fukumori T, Takagishi Y, Takebayashi Y, Adachi T, Oe Y, Tairako Y, Takao Y, Nishie H, Kanie A, Kitahara M, Enomoto K, Ishii H, Shinmei I, Horikoshi M, Shibata M. Pilot study of a basic individualized cognitive behavioral therapy program for chronic pain in Japan. *BioPsychoSocial Medicine*. 202003; 14:6.

Hori A, Takebayashi Y, Tsubokura M, Kim Y. PTSD and bipolar II disorder in Fukushima disaster relief workers after the 2011 nuclear accident. *BMJ Case Reports*. 202009; 13(9):e236725.

Takebayashi Y, Hoshino H, Kunii Y, Niwa SI, Maeda M. Characteristics of Disaster-Related Suicide in Fukushima Prefecture After the Nuclear Accident. *Crisis*. 202011; 41(6):475-482.

Oe M, Ito M, Takebayashi Y, Katayanagi A, Horikoshi M. Prevalence and comorbidity of the ICD-11 and DSM-5 for PTSD caseness with previous diagnostic manuals among the Japanese population. *European Journal of Psychotraumatology*. 202005; 11(1):1753938.

Kobayashi Y, Kanie A, Nakagawa A, Takebayashi Y, Shinmei I, Nakayama N, Yamaguchi K, Nakayama C, Hirabayashi N, Mimura M, Horikoshi M. An evaluation of family-based treatment for OCD in Japan: a pilot randomized controlled trial. *Frontiers in Psychiatry*. 202001; 10:932.

Takagaki K, Ito M, Takebayashi Y, Nakajima S, Horikoshi M. Roles of Trait Mindfulness in Behavioral Activation Mechanism for Patients With Major Depressive Disorder. *Frontiers in Psychology*. 202004; 11:845.

Hirai R, Tamaki T, Igari M, Kumazaki YU, Noda SE, Kato S. Plan-Optimization Method for Central-shielding Pelvic Volumetric-modulated Arc Therapy for Cervical Cancer. *In Vivo*. 202011; 34(6):3611-3618.

Takebayashi Y, Murakami M, Nomura S, Oikawa T, Tsubokura M. The trajectories of local food avoidance after the Fukushima Daiichi nuclear plant disaster: A five-year prospective cohort study. *International Journal*

of Disaster Risk Reduction. 202006; 46:101513.

Murakami M, Takebayashi Y, Ono K, Kubota A, Tsubokura M. The decision to return home and wellbeing after the Fukushima disaster. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 202008; 47:101538.

Machida N, Murakami M, Takebayashi Y, Kumagai A, Yamaguchi T. Perceived risk and demands for countermeasures against diabetes and radiation in Fukushima after the nuclear accident: Effects of self-rated risk trade-off view and provision of risk information. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 202010; 49:101671.

Honda K, Igarashi Y, Murakami M. The structuralization of risk communication work and objectives in the aftermath of the Fukushima nuclear disaster. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 202011; 50:101899.

Hosogoshi H, Takebayashi Y, Ito M, Fujisato H, Kato N, Nakajima S, Oe Y, Miyamae M, Kanie A, Horikoshi M. Expressive suppression of emotion is a moderator of anxiety in a unified protocol for transdiagnostic treatment of anxiety and depressive disorders: A secondary analysis. *Journal of Affective Disorders*. 202012; 277:1-4.

Kumazaki Y, Hirai R, Igari M, Kobayashi N, Okazaki S, Abe T, Tamaki T, Noda SE, Kato S. Development of an HDR-BT QA tool for source position verification. *Journal of Applied Clinical Medical Physics*. 202012; 21(12):84-89.

Terui T, Yoshida K, Sasaki M, Murakami M, Goto A. The association between fathers' self-assessment of their own parenting and mothers' recognition of paternal support: A municipal-based cross-sectional study. *Journal of Epidemiology*. 20200829; doi: 10.2188/jea.JE20200108.

Sato H, Goto A, Murakami M, Kawabata Y. Development of a pediatric dermatology screening tool based on two parent-reported skin symptoms: comparison of parental recognition and physician diagnosis of skin symptoms of infants and toddlers. *Journal of Primary Care & Community Health*. 2020; 11:2150132720974883.

Nomura S, Murakami M, Naito W, Yasutaka T, Sawano T, Tsubokura M. Low dose of external exposure among returnees to former evacuation areas: a cross-sectional all-municipality joint study following the 2011 Fukushima Daiichi nuclear power plant incident. *Journal of Radiological Protection*. 202003; 40(1):1-18.

Nakajima A, Kanie A, Ito M, Hirabayashi N, Imamura F, Takebayashi Y, Horikoshi M. Cognitive behavioral therapy reduces benzodiazepine anxiolytics use in Japanese patients with mood and anxiety disorders: A retrospective observational study. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*. 202009; 16:2135-2142.

Sato A, Honda K, Ono K, Kanda R, Hayashi TI, Takeda Y, Takebayashi Y, Kobayashi T, Murakami M. Reviews on common objectives and evaluation indicators for risk communication activities from 2011 to 2017. *PeerJ*. 202008; 8:e9730.

Kashiwazaki Y, Takebayashi Y, Murakami M. Relationships between radiation risk perception and health anxiety, and contribution of mindfulness to alleviating psychological distress after the Fukushima accident: Cross-sectional study using a path model. *PLoS One*. 2020; 15(7):e0235517.

Tsubokura M, Nabeshima Y, Murakami M, Nemoto T, Kambe T, Nonaka S, Shimada Y, Kobashi Y, Ozaki A, Oikawa T. Usefulness of the whole-body counter for infants and small children (BABYSCAN) as a risk communication tool after the Fukushima Daiichi nuclear power plant incident. *Proceedings of the Japan Academy, Series B*. 2020; 96(2):70-78.

Kawashima M, Murakami M, Saito T, Oyama I, Tauchi M, Oikawa K, Sekine M, Sekine T, Ozawa N, Saito Y, Yamaji H, Yagiuchi Y, Kumagai A, Otani K. Lessons from and perspectives for healthcare student volunteer activities after the Fukushima disaster. *Radioprotection*. 2020; 55(4):271-276.

Ohba T, Goto A, Nakano H, Nollet KE, Murakami M, Yoshida K, Yumiya Y, Honda K, Kuroda Y, Kumagai A, Ohira T, Tanigawa K. Implementing eHealth with radiation records: a new support package for evacuees returning to areas around the Fukushima Daiichi nuclear power station. *Radioprotection*. 2020; 55(4):291-295.

Murakami M, Takebayashi Y, Harigane M, Mizuki R, Suzuki Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S. Analysis of direction of association between radiation risk perception and relocation using a random-intercept and cross-lagged panel model: the Fukushima Health Management Survey. *SSM - Population Health*. 2021; 12:100706.

Arai R, Kiguchi M, Murakami M. A quantitative estimation of the effects of measures to counter climate change on well-being: Focus on non-use of air conditioners as a mitigation measure in Japan. *Sustainability*. 2020; 12(20):8694.

佐藤浩央, 小此木範之, 吉本由哉, 田巻倫明, 鈴木義行. 【がん免疫療法の最前線】免疫チェックポイント阻害薬と他の抗がん治療の併用 特に放射線治療との併用について. *JOHNS*. 2020; 36(4):451-454.

吉本由哉, 小此木範之, 佐藤浩央, 竹原由佳, 伊藤佑輔, 田巻倫明, 鈴木義行. 【がん免疫療法におけるバイオマーカーと新規治療アプローチ】複合がん免疫療法の最前線 放射線治療との併用によるがん免疫療法. *腫瘍内科*. 2020; 26(1):56-62.

伊藤正哉, 竹林由武, 中島聡美. 【トラウマ臨床の新しい動向と広がり】トラウマ治療における悲嘆 複雑性悲嘆治療からの逆照射. *精神科治療学*. 2020; 35(6):583-587.

吉田和樹, Virak Pech, 照井稔宏, 町田宗仁, 竹林由武, 後藤あや. 長期的な国際保健活動から見た保健活動の方向性. *地域保健*. 2020; 51(3):76-77.

安齋秀律, 竹林由武, 長谷川有史, 林田直美, 村上道夫. 福島県と静岡県消防職員の原子力災害への準備性とその関連要因の解明. *福島医学雑誌*. 2021; 70(3):151-159.

竹林由武. 【コロナウイルス時代のカウンセリング 1.0】新型コロナウイルス流行時のこころのケア. *臨床心理学*.

202007; 20(4):490-492.

〔症例報告〕

Hori A, Ozaki A, Murakami M, Tsubokura M. Development of behavior abnormalities in a patient prevented from returning home after evacuation following the Fukushima nuclear disaster: Case report. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. 20200724; doi: 10.1017/dmp.2020.158.

〔その他〕

Murakami M, Hata A, Honda R, Watanabe T. Letter to the Editor: Wastewater-based epidemiology can overcome representativeness and stigma issues related to COVID-19. *Environmental Science & Technology*. 202005; 54(9):5311.

Sonoda Y, Matsuzaki Y, Tsubokura M, Takebayashi Y, Ozaki A, Moriya H, Hiroaki S. Ethnic-minority health care workers discrimination: An example from Japan during COVID-19 pandemic. *Journal of Global Health*. 202012; 10(2):020393.

Kobayashi T, Takebayashi Y, Murakami M. Disaster research: feedback to society. *Nature*. 202003; 579(7798):193.

Yamaguchi K, Takebayashi Y, Miyamae M, Komazawa A, Yokoyama C, Ito M. Role of focusing on the positive side during COVID-19 outbreak: Mental health perspective from positive psychology. *Psychological Trauma*. 202008; 12(S1):S49-S50.

Makino M, Kanie A, Nakajima A, Takebayashi Y. Mental health crisis of Japanese health care workers under COVID-19. *Psychological Trauma*. 202008; 12(S1):S136-S137.

Momoi M, Murakami M, Horikoshi N, Maeda M. Dealing with Community Mental Health post the Fukushima disaster: lessons learnt for the COVID-19 pandemic. *QJM*. 202011; 113(11):787-788.

Murakami M, Igarashi Y. Water issues in Fukushima: Science and society beyond magic words. *Science*. 20200828; Available from: <https://science.sciencemag.org/content/369/6504/621/tab-e-letters>

牧野みゆき, 竹林由武. COVID-19 下における日本人医療従事者のメンタルヘルス危機. *医学界新聞*. 20200921.

竹林由武. 被災地からみたコロナケア 感染症流行下のメンタルヘルス対策 爆発的感染拡大に備えて. *医療タイムス(Web)*. 2020.

小林智之, 吉田和樹, 竹林由武, 後藤あや, 熊谷敦史, 村上道夫. 福島第一原発事故における社会的アイデンティティと心理的苦痛: COVID-19 パンデミックへの示唆. *新情報*. 202012; 108:9-16.

後藤あや, 村上道夫. 「コロナ」禍で医療従事者に求められる健康情報を伝える力. *東京小児科医会報*. 202011; 39(2):18-23.

村上道夫, 大沼進, 林岳彦, 津金昌一郎, 保高徹生. 企画セッション開催報告: 価値と規範からリスク研究の深化と更新を問う. 日本リスク研究学会誌. 202003; 29(3):205-209.

村上道夫, 小林智之, 窪田亜矢, 安東量子, 南原摩利. Well-Being に向けたリスクコミュニケーションと協働活動. 日本放射線看護学会誌. 202003; 8(1):46-47.

竹林由武. コロナウイルス時代のカウンセリング 1.0 新型コロナウイルス流行時のこころのケア. 臨床心理学. 202007; 20(4):490-492.

## 著 書・訳 書

竹林由武. コラム 1 いのちの電話. In: 前田正治, 桃井真帆. アウトリーチ型電話支援の試み. 東京: 誠信書房; 202007. p.7.

小林智之, 竹林由武 訳. 遠隔心理学. アメリカ心理学会; 202003.

高階光梨, 竹林由武 訳. COVID-19 の流行時に, 遠隔健康支援サービスを放棄することが心理学の実践家に意味すること. In: 小林智之, 竹林由武 訳. 遠隔心理学. アメリカ心理学会; 202003.

高階光梨, 竹林由武 訳. COVID-19 危機の間の遠隔治療と遠隔でのスーパービジョントレーニングプログラム. In: 小林智之, 竹林由武 訳. 遠隔心理学. アメリカ心理学会; 202003.

木内敬太, 竹林由武 訳. 遠隔心理支援サービスに移行するためのチェックリスト. In: 小林智之, 竹林由武 訳. 遠隔心理学. アメリカ心理学会; 202003.

国里愛彦, 竹林由武 訳. 遠隔心理支援サービスのインフォームドコンセントチェックリスト. In: 小林智之, 竹林由武 訳. 遠隔心理学. アメリカ心理学会; 202003.

国里愛彦, 竹林由武 訳. 遠隔心理学の実施ガイドライン. In: 小林智之, 竹林由武 訳. 遠隔心理学. アメリカ心理学会; 202003.

前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. コラム 1 いのちの電話. In: 前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 遠隔心理支援スキルガイド: どこへでも繋がる援助. 東京: 誠信書房; 202012. p.7.

村上道夫. コラム 19 リスク・コミュニケーション. In: 前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 遠隔心理支援スキルガイド: どこへでもつながる援助. 東京: 誠信書房; 202012. p.65.

前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 第 12 章 遠隔心理支援とは. In: 前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 遠隔心理支援スキルガイド: どこへでも繋がる援助. 東京: 誠信書房; 202012. p.73-77.

前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 第 14 章 遠隔心理支援のエビデンス. In: 前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 遠隔心理支援スキルガイド: どこへでも繋がる援助. 東京: 誠信書房; 202012. p.85-96.

前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 第 18 章 ウェブベースドな支援. In: 前田正治, 桃井真帆, 竹林由武. 遠隔心理支援スキルガイド: どこへでも繋がる援助. 東京: 誠信書房; 202012. p.119-127.

前田正治, 竹林由武. 第 1 章 遠隔心理支援とは. In: 前田正治, 竹林由武. 遠隔心理支援: 物理的距離を超えてケアを継続するヒント. 東京: 誠信書房; 202010. p.73-77.

前田正治, 竹林由武. 第 3 章 遠隔心理支援のエビデンス. In: 前田正治, 竹林由武. 遠隔心理支援: 物理的距離を超えてケアを継続するヒント. 東京: 誠信書房; 202010. p.85-96.

前田正治, 竹林由武. 第 7 章 ウェブベースドな支援. In: 前田正治, 竹林由武. 遠隔心理支援: 物理的距離を超えてケアを継続するヒント. 東京: 誠信書房; 202010. p.119-127.

竹林由武. 第 11 章 類型論. In: 杉浦義典. 感情・人格心理学 (公認心理師の基礎と実践 9). 東京: 遠見書房; 202005. p.168-180.

竹林由武, 杉浦義典. 第 14 章 災害による健康リスクと支援. In: 島井哲志, 長田久雄, 小玉正博. 健康・医療心理学入門. 東京: 有斐閣; 202004. p.241-261.

竹林由武, 他 訳. はじめに. In: 前田正治, 瀬藤乃理子, 小林智之 (監訳). 新型コロナウイルス感染症の対応者ガイド こころのケアスキルについて. 2020. p.3.

竹林由武, 他 訳. モジュール 2. In: 前田正治, 瀬藤乃理子, 小林智之 (監訳). 新型コロナウイルス感染症の対応者ガイド こころのケアスキルについて. 2020. p.9-11.

竹林由武 訳. 要約. In: WHO ポリシーブリーフ, 日本リスク学会有志 (監訳). 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) とメンタルヘルス対策の必要性 Ver.1.0. 202007. p.3-5.

前田正治 (監訳), 瀬藤乃理子, 村上道夫, 竹林由武 訳. In: 緊急時のメンタルヘルスと心理社会的サポート (MHPSS) に関する機関間常設委員会 (IASC) リファレンス・グループ (編著). ブリーフィング・ノート (暫定版) 新型コロナウイルス流行時のこころのケア Version 1.5. IASC; 202003.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Kobayashi T, Yoshida K, Takebayashi Y, Suenaga K, Goto A, Komiya H, Kumagai A, Kikuchi T, Maeda K, Murakami M. Interdependence vs. assimilation community construction after a disaster. The 4th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20200212; Hiroshima.

Murakami M, Takebayashi Y, Tsubokuara M. Psychological distress and wellbeing in evacuees and returnees after the Fukushima nuclear disaster. The 4th International Symposium of the Network-type Joint

Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20200212; Hiroshima.

Takano Y, Hasegawa A, Kobayashi T, Murakami M. Proposal of the effective support sending and receiving system among the emergency responders from view of the group interdependence. The 4th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20200212; Hiroshima.

Takeda Y, Murakami M, Ohira T, Yasumura S. Participation in explanatory meetings and behavioral changes of food avoidance: The Fukushima Health Management Survey. The 4th International Symposium of the Network-type Joint Usage/Research Center for Radiation Disaster Medical Science; 20200212; Hiroshima.

Saito K, Nollet KE, Hasegawa A, Murakami M, Kamiya K. Plan of FMU activities to support education in radiation health risk science. IAEA Consultancy Meeting on low-dose radiation for patients and population-science, technology and society concepts for communication and perception among medical doctors and stakeholders; 20201021-22; Web.

Murakami M. Perspectives for risk perception studies after the Fukushima nuclear disaster. IAEA Consultancy Meeting on low-dose radiation for patients and population-science, technology and society concepts for communication and perception among medical doctors and stakeholders; 20201021-22; Web.

Ohba T, Goto A, Nakano H, Nollet KE, Murakami M, Koyama Y, Honda K, Yoshida K, Yumiya Y, Kuroda Y, Kumagai A, Ohira T, Tanigawa K. The development of an application tool to support returnees in Fukushima. ICRP International Conference on Recovery After Nuclear Accidents Radiological Protection Lessons from Fukushima and Beyond; 20201201-04; Web.

Iwamoto R, Arakawa C, Ando H, Yamagishi T, Sorano S, Murakami M, Imoto S, Kobayashi H, Okabe S, Kitajima M. Quantification of SARS-CoV-2 RNA in Wastewater from a COVID-19 Quarantine Facility. Virtual IRAGO Conference 2020; 20201211; Web.

鈴木聡, 村上道夫, 原田茂樹. 福島県民が抱く水環境に対する様々な不安の経年変化とその要因. 第 54 回日本水環境学会年会; 20200316-18; 誌上.

大葉隆, 津山尚宏, 坪倉正治, 村上道夫, 稲葉洋平, 千田浩一, 大津留晶. 高校生のインタビューから見えた放射線被ばくの認知の地域間差異. 第 90 回日本衛生学会学術総会; 20200326-28; 誌上.

佐藤博子, 後藤あや, 村上道夫, 川端康浩. 乳幼児を持つ母親の児の皮膚症状の認識と医師所見の比較. 第 119 回日本皮膚科学会総会; 20200604-07; Web.

村上道夫. COVID-19 禍における解決志向リスク学の役割. 現場からの医療改革推進協議会 第 15 回シンポジウム; 20201107-08; Web(東京).

中野裕紀, 後藤あや, 大葉隆, ケネスノレット, 吉田和樹, 村上道夫, 大平哲也, 熊谷敦史, 谷川攻一. 福島県における帰還住民のための健康支援アプリケーション開発プロジェクトー真に住民のために役立つアプリ開発のためにー. 第 40 回医療情報学連合大会 (第 21 回日本医療情報学会学術大会); 20201118-22; 浜松.



小林智之, 竹林由武, 後藤あや, 中谷内一也, 村上道夫. 福島県と宮城県における災害後のリスクコミュニケーションが住民の日常性に及ぼした影響. 日本リスク学会第 33 回年次大会; 20201121-22; Web.

村上道夫. 新型コロナウイルス感染症に関する大規模イベントのリスク評価. 日本リスク学会第 33 回年次大会; 20201121-22; Web.

村上道夫, 小林智之. 福島災害と COVID-19 からリスク認知、心理的苦痛および分断を考える. 日本リスク学会第 33 回年次大会; 20201121-22; Web.

米城陽, 竹林由武, 村上道夫. 東日本大震災後の精神的健康状態と音楽嗜好との関連についての横断研究. 日本リスク学会第 33 回年次大会; 20201121-22; Web.

### [シンポジウム]

竹林由武. リスク学から感染症問題を考える：感染症流行時のメンタルヘルスの諸問題. 日本リスク学会 2020 年度春季シンポジウム; 20200626; Web.

竹林由武. 遠隔ツールを用いた認知行動療法の実践—COVID-19 感染症流行下で支援を届けるために—：遠隔心理支援のエビデンス. 第 46 回日本認知・行動療法学会; 20200911-13; Web.

竹林由武. 認知行動療法の新時代を切り開く研究法. 第 46 回日本認知・行動療法学会; 20200911-13; Web.

竹林由武. ポジティブな側面を重視した心理的介入の様々なアプローチ ウェルビーイング療法. 日本ポジティブサイコロジー医学会; 20201107; Web.

竹林由武, 高階光梨. サイバー空間を活用した認知行動療法の近未来：サステナブルな遠隔支援サービスの開発 NASSS フレームワークに学ぶ品質管理. 第 27 回日本行動医学会学術総会; 20201212; Web.

## 循環器内科学講座

### 論 文

#### [原 著]

Miura S, Yoshihisa A, Misaka T, Yamaki T, Kojima T, Toyokawa M, Ogawa K, Shimura H, Yamamoto N, Kasahara K, Takeishi Y, Kitazume S. Amyloid precursor protein 770 is specifically expressed and released from platelets. *Journal of Biological Chemistry*. 2020; 295(38):13194-13201.