



## 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: 2021-06-15 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/2001052">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001052</a>

大森康孝, 反町篤行, Gun-Aajav Manlaijav, Enkhgerel Nyamdayaa, Munkherdene Ganbat, Oyunbolor Galnemekh, Shajbalidir Amarbileg, Palam Enkhtuya, 山田智恵里. モンゴル国ドルノゴビ県のウラン鉱床分布域における大地放射線調査. 福島県立医科大学研究連携セミナー2019 年度ポスター発表会; 20191219; 福島.

### [その他]

大森康孝. 天然放射性核種ラドン測定に対する放射性同位体トロンの干渉. 放射性物質環境動態・環境および生物への影響に関する学際共同研究 2018 年度最終報告会; 20190214; 弘前.

## 健康リスクコミュニケーション学講座

### 論 文

#### [原 著]

Hori A, Takebayashi Y, Tsubokura M, Kim Y. Efficacy of prolonged exposure therapy for a patient with late-onset PTSD affected by evacuation due to the Fukushima nuclear power plant accident. BMJ Case Reports. 201912; 12(12):e231960.

Yamamoto K, Nomura S, Tsubokura M, Murakami M, Ozaki A, Leppold C, Sawano T, Takita M, Kato S, Kanazawa Y, Anbe H. Internal exposure risk due to radiocesium and the consuming behaviour of local foodstuffs among pregnant women in Minamisoma City near the Fukushima nuclear power plant: a retrospective observational study. BMJ Open. 201907; 9(7):e023654.

Kobayashi T, Yoshida K, Takebayashi Y, Goto A, Kumagai A, Murakami M. Social identity threats following the Fukushima nuclear accident and its influence on psychological distress. International Journal of Disaster Risk Reduction. 201907; 37:101171.

Ohtsuru A, Midorikawa S, Ohira T, Suzuki S, Takahashi H, Murakami M, Shimura H, Matsuzuka T, Yasumura S, Suzuki S, Yokoya S, Hashimoto Y, Sakai A, Ohto H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Incidence of thyroid cancer among children and young adults in Fukushima, Japan, screened with 2 rounds of ultrasonography within 5 Years of the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Power Station accident. JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery. 201901; 145(1):4-11.

Ito M, Takebayashi Y, Suzuki Y, Horikoshi M. Posttraumatic stress disorder checklist for DSM-5: Psychometric properties in a Japanese population. Journal of Affective Disorders. 201903; 247:11-19. (Corrigendum 2020; 260:745).

Tsubokura M, Murakami M, Takebayashi Y, Nomura S, Ono K, Ozaki A, Sawano T, Kobashi Y, Oikawa T. Impact of decontamination on individual radiation doses from external exposure among residents of Minamisoma City after the 2011 Fukushima Daiichi nuclear power plant incident in Japan: a retrospective

observational study. Journal of Radiological Protection. 201906; 39(3):854-871.

Murakami M, Nomura S, Tsubokura M, Takebayashi Y, Yamamoto K, Oikawa T. Radiation doses and decontamination effects in Minamisoma city: airborne and individual monitoring after the Fukushima nuclear accident. Journal of Radiological Protection. 201910; 39(4):N27-N35.

Asanuma YF, Aizaki Y, Noma H, Yokota K, Matsuda M, Kozu N, Takebayashi Y, Nakatani H, Hasunuma T, Kawai S, Mimura T. Plasma pentraxin 3 is associated with progression of radiographic joint damage, but not carotid atherosclerosis, in female rheumatoid arthritis patients: 3-year prospective study. Modern Rheumatology. 20191030; doi: 10.1080/14397595.2019.1681583.

Shirai K, Yoshizawa N, Takebayashi Y, Murakami M. Modeling reconstruction-related behavior and evaluation of influences of major information sources. PLOS ONE. 201908; 14(8):e0221561.

Murakami M, Takebayashi Y, Tsubokura M. Lower Psychological Distress Levels among Returnees Compared with Evacuees after the Fukushima Nuclear Accident. Tohoku Journal of Experimental Medicine. 201901; 247(1):13-17.

Hasegawa M, Murakami M, Nomura S, Takebayashi Y, Tsubokura M. Worsening Health Status among Evacuees: Analysis of Medical Expenditures after the 2011 Great East Japan Earthquake and Nuclear Disaster in Fukushima. Tohoku Journal of Experimental Medicine. 201906; 248(2):115-123.

Ueda Y, Murakami M, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Orui M, Yasumura S, Ohira T. Risk factors for problem drinking among evacuees in Fukushima following the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. Tohoku Journal of Experimental Medicine. 201908; 248(4):239-252.

Yumiya Y, Murakami M, Takebayashi Y, Suzuki S, Ohira T. Unreliable Information as a Risk Factor for Worse Mental Fatigue among Residents in Fukushima after the Nuclear Power Station Accident. Tohoku Journal of Experimental Medicine. 201908; 248(4):261-272.

小林智之, 村上道夫, 吉田和樹, 熊谷敦史, 安井清孝, 後藤あや, 竹林由武, 黒田佑次郎, 末永カツ子, 小宮ひろみ. 災害関連健康リスクに対するコミュニケーションと協働. 安全工学. 201912; 58(6):387-393.

吉田和樹, 小林智之, 後藤あや, 竹林由武, 熊谷敦史, 安井清孝, 黒田佑次郎, 末永カツ子, 小宮ひろみ, 前田 香, 村上道夫. 地域住民と健康リスクを考える 東日本大震災後の保健活動の向上を目指したリスクコミュニケーション支援事業. 保健師ジャーナル. 201901; 75(1):54-59.

### 〔総説等〕

村上道夫. 福島原発事故によってもたらされた住民の健康リスクの現状と課題. 日本リスク研究学会誌. 201904; 28(2):63-66.

### 〔その他〕

Midorikawa S, Murakami M, Ohtsuru A. Harm of overdiagnosis or extremely early diagnosis behind trends in pediatric thyroid cancer. *Cancer*. 2019;111(22):4108-4109.

Murakami M, Kumagai A, Stojarov AN, Tsubokura M. Radiation is not a political tool. *Science*. 2019;366(6465):581-582.

村上道夫. 【緊急被ばく医療】経験を将来に伝える 福島第一原発事故後の健康リスク、放射線不安およびリスクコミュニケーション. *救急医学*. 2019;43(6):849-855.

村上道夫. 福島レポート リスクと価値—福島での経験から. シノドス. 20190425; Available from: [https://synodos.jp/fukushima\\_report/22635](https://synodos.jp/fukushima_report/22635).

村上道夫. 住民対話と協働活動の必要性と意義. *水環境学会誌*. 2019;42A(3):82-83.

村上道夫. 設計科学としての福島のリスク学. *日本リスク研究学会誌*. 2019;28(2):61-62.

村上道夫. 書評『リスク学事典（日本リスク研究学会編, 丸善出版, 2019年）』. *日本リスク研究学会誌*. 2019;29(2):147-149.

村上道夫, 後藤あや. 地域にいきる医療人育成：原子力災害後における健康コミュニケーション教育の構築. *福島医学雑誌*. 2019;69(1):77-83.

## 著 書・訳 書

村上道夫. 9章 規制科学を支える予測モードー放射線被ばくと化学物質のリスク予測. In: 山口富子, 福島真人編. 予測がつくる社会: 「科学の言葉」の使われ方. 東京: 東京大学出版会; 201902. p.223-248.

村上道夫, 平井祐介. 第一部 第1章[1-5] 私たちを取り巻くリスク(2) : 身近に隠れた日常生活リスク. In: 日本リスク研究学会編. リスク学事典. 東京: 丸善出版; 201906. p.24-25.

村上道夫. 第6編 3.2 面源負荷と物質循環, 3.3 点源負荷. In: 土木学会水工学委員会水理公式集編集小委員会編. 水理公式集【2018年版】. 東京: 丸善出版; 201903. p.818-822.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

Takebayashi Y, Honda K, Murakami M. Structural topic modeling of risk communication research. 3rd International Symposium of the Network-Type Joint Usage/Research Center for Radio Disaster Medical Science; 20190113-14; Fukushima.

Sachkouskaya A, Sharshakova T, Lyzikov A, Voropaev E, Kumagai A, Murakami M, Fukushima T, Yabe H, Takahashi J, Yoshida K, Takamura N. Comparative analysis of the anxiety level of mothers in the Gomel

region and Fukushima. 3rd International Symposium of the Network-Type Joint Usage/Research Center for Radio Disaster Medical Science; 20190113-14; Fukushima.

Murakami M. Radiation risk perception and cooperative wisdom among stakeholders. International Symposium of Radiation Medical Science Center of Fukushima Medical University: Build Back Better - from the World to Fukushima, from Fukushima to the World; 20190114-15; Fukushima.

Murakami M. Discussion - Suggestion & Summarization. Consultancy Meeting on STS Education Support on Return in the Context of Low-Dose Radiation; 20190116-17; Fukushima.

Kobayashi T, Yoshida K, Takebayashi Y, Goto A, Kumagai A, Murakami M. The Buffering Effect of Beliefs in Group Interdependence on Intergroup Conflict in the Aftermath of the Fukushima Disaster. 20th Annual Meeting for Society for Personality and Social Psychology; 20190207-09; Portland, USA.

Murakami M. Perspective for book chapters. Technical Meeting on Communication on Low-Dose Radiation - the Role of Science, Technology and Society; 20190528-30; Fukushima.

Murakami M. Radiation risk perception and risk communication activities after the Fukushima nuclear disaster. IAEA Consultancy Meeting on STS communication of low-dose radiation - the way forward; 20191211-12; Vienna, Austria.

Murakami M, Osuga K. Perspective for book chapters. IAEA Consultancy Meeting on STS communication of low-dose radiation - the way forward; 20191211-12; Vienna, Austria.

Ohba T, Lyamzina Y, Goto A, Murakami M, Nakano H, Kuroda Y, Miyazaki M, Kumagai A, Ohira T, Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Cardis E. Development of a mobile phone application for interactive support of residents returning after a nuclear accident. RICOMET 2019; 20190701-03; Barcelona, Spain.

Kato N, Ito M, Nakagawa A, Toyota A, Nishimura T, Miyamae M, Takebayashi Y, Horikoshi M. Feasibility study of unified protocol of transdiagnostic group treatment for emotional disorders among Japanese population with depressive and anxiety disorders. 9th World Congress of Behavioral and Cognitive Therapy; 20190717-20; Berlin, Germany.

Midorikawa S, Murakami M, Ohtsuru A. Toward the establishment of radiation health risk science: The effect of education on radiation risk perception among young people. International Congress of Radiation Research 2019; 20190825-29; Manchester, UK.

Murakami M. Health Risks and Values: Support for Evidence- and Norm-Based Decisions. ICRP-QST Symposium on Radiological Protection of People and the Environment in the Event of a Large Nuclear Accident; 20191025; Tokyo.

Ohba T, Goto A, Nollet KE, Murakami M, Nakano H, Kuroda Y, Miyazaki M, Kumagai A, Ohira T, Liutsko L, Sarukhan A, Tanigawa K, Cardis E. Adaptation of an EU-initiated mobile phone application interface for interactive support of returnees after the Fukushima nuclear accident. 4th European Radiation Protection

Week 2019; 20191014-18; Stockholm, Sweden.

**吉田和樹, 照井俊宏, 町田宗仁, 竹林由武, 後藤あや.** カンボジアの農村地域の教員を対象とした健康教育のスキル向上を目指したワークショップ. 日本国際保健医療学会第34回東日本地方会; 20190713; 青森.

**山口慶子, 竹林由武, 伊藤正哉, 堀越 勝.** 不安症に対する曝露療法の研究動向—トピックモデリングによる検討—. 第11回日本不安症学会学術大会; 20190301-02; 岐阜.

**長谷川有史, 高橋宏之, 高橋真菜美, 山田裕美子, 安斎秀律, 村上道夫.** 原子力災害に対応する人の意識に影響を与える因子の検討: コミュニケーションの視点から. 第24回日本災害医学会総会・学術集会; 20190318-20; 米子.

**安井清孝, 村上道夫.** 感情の模擬体験としての災害避難所机上演習. 第24回日本災害医学会総会・学術集会; 20190318-20; 米子.

**丹羽真一, 前田正治, 星野 大, 國井泰人, 竹林由武.** 福島県における震災関連自殺—予防の手掛けりを求めて. 第115回日本精神神経学会学術総会; 20190620-22; 新潟.

**小林由季, 蟹江絢子, 中川敦夫, 竹林由武, 新明一星, 中山孝子, 山口慶子, 中山千秋, 平林直次, 三村将, 堀越 勝.** 強迫性障害に対する認知行動療法と家族介入併用プログラムの実施可能性と有効性の検討. 第19回日本認知療法・認知行動療法学会大会; 20190830-0901; 東京.

**大葉 隆, 稲葉洋平, 津山尚宏, 坪倉正治, 村上道夫, 千田浩一, 大津留晶.** 高校生における放射線に関する知識の特徴と放射線防護へ向けた教育. 第35回日本診療放射線技師学会学術大会; 20190914-16; さいたま.

**本田香織, 五十嵐泰正, 村上道夫.** 福島第一原子力発電所事故以降になされたリスクコミュニケーションの活動内容と目的の解析. 日本放射線看護学会第8回学術集会; 20190928-29; 福島.

**吉田和樹, 小林智之, 庄司綾子, 片寄美由紀, 大橋亜希子, 後藤あや, 末永カツ子, 村上道夫.** 被災地における災害健康関連リスク対策に関する研修会の評価: 福島県いわき市の地域包括支援センターと大学との2年間の取り組み. 日本放射線看護学会第8回学術集会; 20190928-29; 福島.

**中野裕紀, 前田正治, 針金まゆみ, 水木理恵, 村上道夫, 大平哲也, 矢部博興, 安村誠司, 神谷研二.** こころの健康度・生活習慣に関する調査におけるインターネット調査による回答群の特徴: 福島県県民健康調査. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191023-25; 高知.

**米城 陽, 長尾匡則, 中野裕紀, 村上道夫, 大平哲也.** 心理状態と音楽嗜好に関する研究調査. 第78回日本公衆衛生学会総会; 20191023-25; 高知.

**黒田佑次郎, 金井裕美子, 栗原モモ, 村上道夫, 保高徹生.** 原子力災害による農村地域への社会的影響と復興に向けた課題の探索的研究. 2019年度日本リスク研究学会第32回年次大会; 20191122-24; 東京.

**栗原モモ, 黒田佑次郎, 村上道夫, 金井裕美子, 保高徹生.** 原子力災害による森林及び里山の利用状況の変遷要因の検討. 2019年度日本リスク研究学会 第32回年次大会; 20191122-24; 東京.

鈴木 聰, 村上道夫, 原田茂樹. 東日本大震災による福島県民の水とのふれあい方の変化とその要因. 2019 年度日本リスク研究学会 第 32 回年次大会; 20191122-24; 東京.

#### [特別講演]

竹林由武. 自律訓練学会認定ワークショップ 介入研究におけるポイントおよび近年の動向. 日本自律訓練学会第 42 回大会; 20191011; 東京.

#### [招待講演]

竹林由武. 社会心理学者のための時系列分析入門 時系列データの Granger 因果. 日本社会心理学会第 6 回春の方法論セミナー; 20190321; 東京.

竹林由武. 講習会 しなやかな因子分析モデル：非正規データを扱う Tips. 日本パーソナリティ心理学会 28 回大会; 20190828-29; 東京.

#### [その他]

竹林由武. ワークショップ WS08 実践に活きる患者報告式アウトカム尺度の選び方・作り方. 日本認知・行動療法学会第 45 回大会; 20190830-0901; 名古屋.

## 循環器内科学講座

### 論 文

#### [原 著]

Chen S, Chung F, Chao T, Hu Y, Lin Y, Chang S, Lo L, Tuan T, Te ALD, Yamada S, Prabhu A, Chang T, Lin C, Chen S. A link between bilirubin levels and atrial fibrillation recurrence after catheter ablation. Journal of the Chinese Medical. 2019; 82(3):175-178.

Yoshihisa A. Altered gut flora and gut microbiome-derived metabolites in heart failure patients in the compensated and decompensated phases. Circulation Journal. 2019; 83(1):30-31.

Ohwada T, Sakamoto T, Kanno Y, Yokokawa S, Amami K, Nakazato K, Takeishi Y, Watanabe K. Apolipoprotein B correlates with intra-plaque necrotic core volume in stable coronary artery disease. PLOS ONE. 2019; 14(2):e0212539.

Takahashi T, Shishido T, Kinoshita D, Watanabe K, Toshima T, Sugai T, Narumi T, Otaki Y, Tamura H, Nishiyama S, Arimoto T, Takahashi H, Miyamoto T, Watanabe T, Woo C, Abe J, Takeishi Y, Kubota I,