



災害こころの医学講座

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: 2024-06-26 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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001559

災害こころの医学講座

論 文

〔原 著〕

Kobayashi T, Maeda M, Nakayama C, Takebayashi Y, Sato H, Setou N, Momoi M, Horikoshi N, Yasumura S, Ohto H. Disaster Resilience Reduces Radiation-Related Anxiety Among Affected People 10 Years After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *Frontiers in Public Health*. 202207; 10:839442.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro M, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K, Kazama JJ. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. *Hypertension Research*. 202210; 45(10):1609-1621.

Mizuki R, Maeda M, Kobayashi T, Horikoshi N, Harigane M, Itagaki S, Nakano H, Ohira T, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K. The Association between Parenting Confidence and Later Child Mental Health in the Area Affected by the Fukushima Nuclear Disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 202201; 19(1):476.

Yang HJ, Setou N, Koh E. Utilization of Mind-Body Intervention for Integrative Health Care of COVID-19 Patients and Survivors. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 202205; 19(11):6618.

Akechi T, Kubota Y, Ohtake Y, Setou N, Fujimori M, Takeuchi E, Kurata A, Okamura M, Hasuo H, Sakamoto R, Miyamoto S, Asai M, Shinozaki K, Onishi H, Shinomiya T, Okuyama T, Sakaguchi Y, Matsuoka H. Clinical practice guidelines for the care of psychologically distressed bereaved families who have lost members to physical illness including cancer. *Japanese Journal of Clinical Oncology*. 202205; 52(6):650-653.

Shimura H, Suzuki S, Yokoya S, Iwadate M, Suzuki S, Matsuzuka T, Setou N, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K, Thyroid Ultrasound Examination Group. A Comprehensive Review of the Progress and Evaluation of the Thyroid Ultrasound Examination Program, the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S23-S35.

Maeda M, Harigane M, Horikoshi N, Takebayashi Y, Sato H, Takahashi A, Momoi M, Goto S, Oikawa Y, Mizuki R, Miura I, Itagaki S, Yabe H, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Long-Term, Community-based Approach for Affected People Having Problems With Mental Health and Lifestyle Issues After the 2011 Fukushima Disaster: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S47-S56.

Miura I, Nagao M, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Harigane M, Itagaki S, Yabe H, Maeda M, Ohira T, Ishikawa T, Yasumura S, Kamiya K. Associations Between External Radiation Doses and the Risk of Psychological Distress or Post-traumatic Stress After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S95-S103.

Sung MK, Koh E, Kang Y, Lee JH, Park JY, Kim JY, Shin SY, Kim YH, Setou N, Lee US, Yang HJ. Three months-longitudinal changes in relative telomere length, blood chemistries, and self-report questionnaires in meditation practitioners compared to novice individuals during midlife. *Medicine*. 202210; 101(41):e30930.

Yamamoto K, Takita M, Kami M, Takemoto Y, Ohira T, Maeda M, Yasumura S, Sakai A, Hosoya M, Okazaki K, Yabe H, Kitamura T, Tsubokura M, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Changes in the proportion of anemia among young women after the Great East Japan Earthquake: the Fukushima health management survey. *Scientific Reports*. 202206; 12(1):10805.

Ishii M, Ito W, Karube Y, Ogawa Y, Tagawa A, Maeda S, Sato H, Takahashi T, Inomata N, Narisawa H, Takaesu Y, Watanabe K, Okajima I. Effects of transdiagnostic group treatment for sleep disturbances in adult attention-deficit/hyperactivity disorders and autistic spectrum disorder: A pilot study. *Sleep and Biological Rhythms*. 202204; 20(2):173-180.

平井裕之, 岡崎可奈子, 大平哲也, 前田正治, 坂井晃, 中野裕紀, 林史和, 長尾匡則, 針金まゆみ, 高橋敦史, 大平弘正, 風間順一郎, 細谷光亮, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 大戸齊, 神谷研二, 島袋充生. 東日本大震災後の血糖コントロールは心理的負担と相関する 福島県県民健康調査. *糖尿病*. 202204; 65(Suppl.1):S-232.

〔総説等〕

Yasumura S, Ohira T, Ishikawa T, Shimura H, Sakai A, Maeda M, Miura I, Fujimori K, Ohto H, Kamiya K. Achievements and Current Status of the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S3-S10.

Kunii Y, Usukura H, Otsuka K, Maeda M, Yabe H, Takahashi S, Tachikawa H, Tomita H. Lessons learned from psychosocial support and mental health surveys during the 10 years since the Great East Japan Earthquake: Establishing evidence-based disaster psychiatry. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*. 202206; 76(6):212-221.

前田正治. 新型コロナウイルス感染症とリハビリテーション医療 COVID-19 対応と医療スタッフのメンタルヘルス. *Journal of Clinical Rehabilitation*. 202201; 31(1):61-65.

瀬藤乃理子. 【死別につまわる心理的苦痛-背景理論からケアおよびマネジメントまで】死別につまわる心理的苦痛 通常の悲嘆の概念とそのプロセス. *精神医学*. 202212; 64(12):1573-1579.

前田正治. 災害時における支援者のトラウマ〜コロナ禍における医療従事者のための心のケア〜. *栃木県作業療法学術誌*. 202211; 12(1):9-12.

野村恭子, 松島みどり, 佐々木那津, 前田正治, 佐藤弘人, 大平哲也, 堤明純. ウィズコロナ社会のメンタルヘルスと課題と対策. 日本公衆衛生雑誌. 202209; 69(9):647-654.

佐藤秀樹, 土屋政雄. 尺度研究における COSMIN ガイドラインの動向. 認知行動療法研究. 202205; 48(2):123-134.

前田正治. 自殺対策と節酒アプローチ: 福島県アルコール対応力強化事業の取り組み. 福島県医師会報. 202207; 84(7):628-633.

針金まゆみ, 前田正治, 岩佐一, 安村誠司. 原子力災害後の高齢者におけるメンタルヘルスの推移 福島県「県民健康調査」. 老年社会科学. 202206; 44(2):200.

〔研究報告書〕

石井千賀子, 瀬藤乃理子. Pauline Boss "The Myth of Closure" パンデミックにおけるあいまいな喪失. 家族療法研究. 202204; 39(1):43-46.

〔その他〕

長尾匡則, 三浦至, 中野裕紀, 岡崎可奈子, 林史和, 針金まゆみ, 板垣俊太郎, 矢部博興, 前田正治, 大平哲也, 石川徹夫, 安村誠司, 神谷研二. 福島第一原子力発電所事故後の外部被ばく線量と心理的苦痛及びトラウマ反応疑いの関連 福島県県民健康調査. Journal of Epidemiology. 202201; 32(Suppl.1):159.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 長尾匡則, 岡崎加奈子, 島袋允生, 坂井晃, 高橋敦史, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸斉, 神谷研二. 東日本大震災避難区域住民の好中球・リンパ球比と精神的・身体的健康状態との関連 福島県県民健康調査. Journal of Epidemiology. 202201; 32(Suppl.1):159.

石井なつみ, 江口依里, 林史和, 前田正治, 針金まゆみ, 安村誠司, 矢部博興, 高橋敦史, 高瀬佳苗, 神谷研二, 大平哲也. 東日本大震災後の福島県における果物摂取頻度と糖尿病との関連 県民健康調査. Journal of Epidemiology. 202201; 32(Suppl.1):163.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (1) さよならのない別れ、別れのないさよなら. Nutrition Care. 202201; 15(1):102.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (2) 悲嘆が凍結するとき. Nutrition Care. 202202; 15(2):198.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (3) あいまいな喪失が及ぼす影響. Nutrition Care. 202202; 15(3):294.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (4) あいまいな喪失とレジリエンス. Nutrition Care. 202204; 15(4):390.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (5) 導入. Nutrition Care. 202204; 15(5):486.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (6) A and B thinking. Nutrition Care. 202206; 15(6):582.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (7) ジェノグラムの活用. Nutrition Care. 202207; 15(7):678.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (8) ジェノグラムを読みとく. Nutrition Care. 202208; 15(8):774.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (9) 6つのガイドライン. Nutrition Care. 202209; 15(9):878.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (10) Family Meeting. Nutrition Care. 202210; 15(10):974.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」への支援 (11) 支援する人のレジリエンス. Nutrition Care. 202211; 15(11):1070.

前田正治. コロナ禍における心のケアの重要性. TKC 医業経営情報. 202209; 2022(3):1-5.

竹林唯, 佐藤秀樹, 瀬藤乃理子, 前田正治. 福島県における COVID-19 対応「こころのケアチーム」: 災害こころの医学講座の取り組み. トラウマティック・ストレス. 202206; 20(1):87-91.

前田正治. COVID-19 対応スタッフへのメンタルヘルス・ケアクラスター発生対応に焦点を当て. 医学のあゆみ. 202210; 283(3):203-209.

瀬藤乃理子. 危機と回復への家族支援 震災から10年、パンデミックのさなかで パンデミックにおけるあいまいな喪失医療従事者のレジリエンスを支える. 家族療法研究. 202208; 39(2):205-207.

林史和, 大平哲也, 中野裕紀, 島袋充生, 坂井晃, 前田正治, 矢部博興, 安村誠司, 大戸斉, 神谷研二. 東日本大震災後の食品摂取多様性と高中性脂肪血症の発生との関連 福島県県民健康調査. 日本循環器病予防学会誌. 202205; 57(2):140.

江口依里, 大平哲也, 中野裕紀, 林史和, 岡崎可奈子, 舟久保徳美, 前田正治, 安村誠司, 矢部博興, 神谷研二. 東日本大震災後の避難の有無別にみた笑いの頻度と生活習慣病との関連. 日本循環器病予防学会誌. 202205; 57(2):141.

前田正治, 水木理恵, 板垣俊太郎, 安村誠司, 大戸斉, 神谷研二. 県民健康調査 11年の総括 福島原発災害が子どものメンタルヘルスに与えた影響 福島県民健康調査から. 日本小児科学会雑誌. 202202; 126(2):203.

前田正治. ウクライナからの避難長期化. 読売新聞. 20221013. 35面.

過年業績

前田正治, 瀬藤乃理子. 新型コロナウイルス感染症とメンタルケア—国連 IASC マニュアルの紹介—. 福島県医師会報. 202005; 82(5):412-415.

書籍等出版物

Kobayashi T, Yasumura S. Development of Fukushima disaster. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.3-20.

Maeda M, Takebayashi Y, Sato H. Posttraumatic stress responses and related issues: A chronological view. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.141-161.

Setou N, Suzuki S, Shimura H. Psychosocial support for anxiety related to thyroid cancer: A team approach during the secondary confirmatory examination in thyroid ultrasound examination. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.231-246.

Kobayashi T, Yoshida K. Crises and resilience among local communities. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.281-295.

瀬藤乃理子. 総論 1 悲嘆の概念と理論. In: 日本サイコオンコロジー学会, 日本がんサポーターブケア学会. 遺族ケアガイドライン 2022年版. 東京: 金原出版; 202206. p.12-19.

瀬藤乃理子. 総論 2 通常の悲嘆とその支援. In: 日本サイコオンコロジー学会, 日本がんサポーターブケア学会. 遺族ケアガイドライン 2022年版. 東京: 金原出版; 202206. p.22-28.

瀬藤乃理子. 総論 第7章 緩和医療 1-e 医療者が行う遺族のグリーフケア. In: 日本小児血液・がん学会. 小児・血液腫瘍学 改訂第2版. 東京: 診断と治療社; 202206. p.317-319.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

平井裕之, 岡崎可奈子, 大平哲也, 前田正治, 高橋敦史, 風間順一郎, 細谷光亮, 矢部博興, 鈴木友理子, 安村誠司, 大戸斉, 神谷研二, 島袋充生. 東日本大震災後の血糖コントロールと精神的健康障害との関係 福島県県民健康調査. 第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会; 20220723-24; 久留米. プログラム・抄録集. 215.

佐藤秀樹, 竹林唯, 瀬藤乃理子, 前田正治. 福島県クラスター発生施設における医療・介護従事者のメンタルヘルスとそのケア: 抑うつ症状に焦点を当てて. 第30回日本産業ストレス学会; 20221203; 東京/Web. 産業ストレス研究. 30(1):151.

瀬藤乃理子, 小林智之, 松井豊, 竹林唯, 佐藤秀樹, 小林明美, 前田正治. 福島県双葉郡の行政職員への震災10年目調査とそれに基づく組織支援. 第30回日本産業ストレス学会; 20221202-03; 東京/Web. 産業ストレス研究. 30(1):176.

過年業績

高階光梨, 佐藤秀樹, 青木俊太郎, 牟田季純, 秋山直美, 横光健吾, 竹林由武. 日本語版 Covid Stress Scale (CSS) の作成と信頼性・妥当性の検討. 日本認知・行動療法学会第 47 回大会; 20211010-11; Web.

[シンポジウム]

瀬藤乃理子. COVID-19 パンデミックにおける死別の支援. 第 4 回日本グリーフ&ビリーブメント学会学術大会; 20220201-28; Web.

瀬藤乃理子. あいまいな喪失の理論と介入～災害支援における示唆～. 令和 3 年度福島医学会学術研究集会シンポジウム; 20220312; Web.

前田正治, 瀬藤乃理子, 小林智之, 竹林唯, 佐藤秀樹. あいまいな喪失シンポジウム. コンダクター養成講座; 20220312; Web.

小林智之, 前田正治, 竹林唯, 佐藤秀樹. コロナ禍における勤労者の仕事パフォーマンスとエンゲージメントの実態調査. 第 29 回日本産業ストレス学会; 20220325; 名古屋/Web. 産業ストレス研究. 29(1):178.

前田正治. 福島原発災害が子どものメンタルヘルスに与えた影響: 福島県民健康調査から. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415; 郡山.

瀬藤乃理子, 鈴木悟, 志村浩己. 甲状腺検査二次検査における受診者・家族への心理社会的サポート～10 年のあゆみ～. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520; 名古屋.

岡島義, 金井嘉宏, 高階光梨, 佐藤秀樹. COVID-19 への不安は臨床心理学分野でどのように扱うべきか? 第 14 回日本不安症学会学術大会; 20220521-22; 東京/Web.

大江美佐理, 中島聡美, 山下洋, 笠原麻里, 前田正治. 一般精神科医トラウマ関連疾患診療を普及させるには一課題と工夫一. 第 118 回日本精神神経学会学術総会; 20220617; 福岡/Web.

前田正治. 福島原発災害とコロナ・パンデミック: 我々は何を学ぶべきか. 第 36 回東北救急医学会学術集会; 20220716; 会津若松/Web. プログラム・抄録集. 28.

佐藤秀樹, 前田正治, 竹林唯, 瀬藤乃理子. クラスター発生施設の医療・介護従事者に対する心理社会的支援: 活動報告. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会; 20220724; 東京/Web.

竹林唯, 前田正治, 瀬藤乃理子, 佐藤秀樹. 新型コロナウイルス感染症 対応における福祉施設職員のメンタルヘルス. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会; 20220724; 東京/Web.

瀬藤乃理子, 小林智之, 松井豊他. 原発事故の影響を大きく受けた自治体職員の長期的なメンタルヘルスとレジリエンス. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会; 20220723-24; 東京/Web.

水木理恵, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 前田正治. アディクションとトラウマ. 第 21 回日本トラウマティック・ストレス学会; 20220723-24; 東京/Web.

前田正治. 福島県におけるコロナ禍のメンタルヘルス影響：飲酒問題へのアプローチを検討する. 2022 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会; 20220908-10; 仙台/Web.

黒川雅代子, 瀬藤乃理子, 石井千賀子. 行方不明者家族のあいまいな喪失. 第 39 回日本家族療法学会淡路島大会; 20220916; 淡路/Web.

甲田宗良, 重松潤, 富田望, 佐藤秀樹, 松本昇. 実験研究の魅力と意義—認知臨床心理学をもっと CBT に活かしたい—. 日本認知・行動療法学会第 48 回大会; 20220930-1002; 宮崎/Web.

瀬藤乃理子. 遺族支援の基盤となる悲嘆の理論とその背景. 第 35 回日本サイコオンコロジー学会総会; 20221014; 東京.

〔特別講演〕

瀬藤乃理子. 特別企画講演 福島におけるあいまいな喪失とレジリエンス～長期の歩みを支える支援者に求められる力～. 日本ブリーフセラピー第 14 回学術会議; 20221022; 福島.

瀬藤乃理子. 特別講演 コロナ禍における医療従事者のメンタルヘルス～心と体を健康に保ち続けるために～. 高知大学看護学会; 20221112; Web.

〔招待講演〕

瀬藤乃理子. 終わりのない悲しみ～あいまいな喪失～. 死生心理学研究会研究集会; 20220911; Web.

〔その他〕

瀬藤乃理子. 自死遺族対応の基本～支援の考え方と基本的な介入～. 令和 3 年度自殺関連相談オンライン研修会; 20220111; Web.

瀬藤乃理子. 新型コロナウイルス流行時の心のケア～対応者のメンタルヘルスを守るために～. 峡東圏地域セーフティネット会議研修会; 20220114; Web.

前田正治. 災害メンタルケア実習「ワークショップ：原発からまなぶこと」. コンダクター養成講座; 20220514; 福島/Web.

前田正治. ウクライナ避難民の支援. KFB 福島放送「シェア！」 20220602.

瀬藤乃理子. 遺族対応の基本～遺族支援の考え方と基本的介入～. 兵庫県こころのケアセンター「悲嘆の理解と遺族への支援」専門研修; 20220804; Web.

前田正治. 「笑った顔を知らない」父を傷つけた戦争 暴力を受け仲間を失い…精神科医として体験を語り継ぐ. FNN プライムオンライン. 20220821; Web.

堀越直子, 小林智之, 前田正治. 健康危機管理. 第 81 回日本公衆衛生学会; 20221007-09; 甲府/Web.

前田正治. 災害時における支援者のトラウマ～コロナ禍における医療従事者のための心のケア～. 第 12 回栃木県作業療法学会; 20221120; Web.

瀬藤乃理子. コロナ禍における支援者のメンタルヘルス対策～個人と組織へのアプローチ～. 神奈川県精神保健福祉センター令和 4 年度保健福祉担当者研修; 20221130; Web.

放射線腫瘍学講座

論 文

〔原 著〕

Mendoza A, Takemoto Y, Cruzado KT, Masoud SS, Nagata A, Tantipanjanorn A, Okuda S, Kawagoe F, Sakamoto R, Odagi M, Mototani S, Togashi M, Kawatani M, Aono H, Osada H, Nakagawa H, Higashi T, Kittaka A, Nagasawa K, Uesugi M. Controlled lipid β -oxidation and carnitine biosynthesis by a vitamin D metabolite. *Cell Chemical Biology*. 202204; 29(4):660-669.e12.

Jin S, Zhuo SH, Takemoto Y, Li YM, Uesugi M. Self-assembling small-molecule adjuvants as antigen nano-carriers. *Chemical Communications*. 202211; 58(87):12228-12231.

Shibata M, Nanno K, Yoshimori D, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Momma T, Suzuki Y, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells: Cancer, autoimmune diseases, and more. *Oncotarget*. 202211; 13:1273-1285.

書籍等出版物

鈴木義行. 放射線治療総論. In: 鈴木隆浩, 竹中克斗, 池添隆之 編集. 専門医のための血液病学. 東京: 医学書院; 202203. p.352-359.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

梅宮和真. 全身性多発転移胃癌に対し, 姑息的放射線治療とニボルマブ治療を行った症例. 日本放射線腫瘍学会第 35 回学術大会; 20221110-12; 広島.