



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: 2022-06-21 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/2001245

育成事業更新講習会; 20201108; 郡山.

鈴木眞一（座長），猪原秀典，宮内昭. 最近の甲状腺癌診療の実態：内分泌内科医師に知ってほしいこと. 第 63 回日本甲状腺学会学術集会; 20201119-1215; Web. 甲状腺額の伝承と発展プログラム・抄録集. 10.

鈴木眞一（座長）. 会長企画 医師のためのアンガーマネジメント. 第 53 回日本内分泌外科学会学術大会; 20201126-27; Web.

鈴木眞一（座長）. ランチョンセミナー3 がんゲノム医療時代における甲状腺がんに対する薬物療法. 第 53 回日本内分泌外科学会学術大会; 20201126-27; Web.

災害こころの医学講座

論 文

〔原 著〕

Jinnouchi H, Ohira T, Kakihana H, Matsudaira K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Harigane M, Iso H, Kawada T, Yasumura S, Kamiya K; Mental Health Group of the Fukushima Health Management Survey. Lifestyle factors associated with prevalent and exacerbated musculoskeletal pain after the Great East Japan Earthquake: a cross-sectional study from the Fukushima Health Management Survey. *BMC Public Health*. 202005; 20(1):677.

Hashimoto S, Nagai M, Ohira T, Fukuma S, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Takahashi A, Okazaki K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara SI, Ohto H, Abe M, Kamiya K, Suzuki S, Yabe H, Maeda M, Matsui S, Fujimori K, Ishikawa T, Watanabe T, Ozasa K, Hashimoto S, Suzuki S, Fukushima T, Midorikawa S, Shimura H, Mashiko H, Goto A, Nollet KE, Niwa S, Takahashi H, Shibata Y. Influence of post-disaster evacuation on incidence of hyperuricemia in residents of Fukushima Prefecture: the Fukushima Health Management Survey. *Clinical and Experimental Nephrology*. 202011; 24(11):1025-1032.

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.

Horikoshi N, Maeda M, Iwasa H, Momoi M, Oikawa Y, Ueda Y, Kashiwazaki Y, Onji M, Harigane M, Yabe H, Yasumura S. The Usefulness of Brief Telephonic Intervention After a Nuclear Crisis: Long-Term Community-Based Support for Fukushima Evacuees. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. 20200820; doi: 10.1017/dmp.2020.161.

Takebayashi Y, Maeda M, Orui M, Nakajima S, Momoi M, Ito A, Sato H, Yasumura S, Ohto H. Resilience Factors Contributing to Mental Health Among People Affected by the Fukushima Disaster: Development of Fukushima Resilience Scale. *Frontiers in Public Health*. 2020;5: 8:159.

Yagi A, Maeda M, Suzuki Y, Yabe H, Yasumura S, Niwa S, Ohira T, Ohtsuru A, Mashiko H, Harigane M, Nakano H, Abe M; Fukushima Health Survey. Changes in drinking behavior among evacuees after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident:the Fukushima Health Management Survey. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2021; 66(3):133-142.

Orita M, Taira Y, Matsunaga H, Maeda M, Takamura N. Quality of Life and Intention to Return among Former Residents of Tomioka Town, Fukushima Prefecture 9 Years after the Fukushima Daiichi Nuclear Accident. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020;17(18):6625.

Satoh T, Eguchi E, Ohira T, Hayashi F, Maeda M, Yasumura S, Suzuki Y, Yabe H, Takahashi A, Takase K, Harigane M, Hisamatsu T, Ogino K, Kanda H, Kamiya K. Association between Psychological Factors and Evacuation Status and the Incidence of Cardiovascular Diseases after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study of the Fukushima Health Management Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021; 17(21):7832.

Takahashi A, Ohira T, Okazaki K, Yasumura S, Sakai A, Maeda M, Yabe H, Hosoya M, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Watanabe K, Nakano H, Hayashi F, Ohto H, Kamiya K, Ohira H. Effects of Psychological and Lifestyle Factors on Metabolic Syndrome Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2020; 27(9):1010-1018.

Orita M, Mori K, Taira Y, Yamada Y, Maeda M, Takamura N. Psychological health status among former residents of Tomioka, Fukushima Prefecture and their intention to return 8 years after the disaster at Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. *Journal of Neural Transmission*. 2021; 127(11):1449-1454.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Takahashi A, Kawasaki Y, Satoh H, Ohtsuru A, Shimabukuro M, Kazama J, Hashimoto S, Hosoya M, Yasumura S, Yabe H, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Relationship between the prevalence of polycythemia and factors observed in the mental health and lifestyle survey after the Great East Japan Earthquake. *Medicine*. 2021; 99(1):e18486.

Ma E, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Takahashi A, Kazama J, Shimabukuro M, Nakano H, Okazaki K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Associations between Dietary Patterns and Cardiometabolic Risks in Japan: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey, 2011-2015. *Nutrients*. 2021; 12(1):129.

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*. 2021; 113(11):787-788.

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. 202012; 12:100706.

及川祐一, 桃井真帆, 前田正治. 福島県県民健康調査「こころの健康度・生活習慣に関する調査」における中学生以下の子どもをもつ保護者への電話支援の実践. Journal of Health Psychology Research. 2020; 32(Specialissue):151-158.

大類真嗣, 前田正治, 安村誠司. 福島第一原子力発電所事故による避難指示解除後の精神障がい者のサービス利用状況. 最新精神医学. 202009; 25(5):425-431.

坂口幸弘, 瀬藤乃理子. 精神科病院に勤務する看護師における患者の自殺に直面した経験とストレス反応, 対処方略, 複雑性悲嘆との関連. 産業ストレス研究. 202004; 27(2):241-250.

瀬藤乃理子, 坂口幸弘, 丸山総一郎. マインドフルネスを活用した「セルフケアプログラム」の試み 一次予防プログラムとしての有用性の検討. 産業ストレス研究. 202004; 27(2):263-271.

中村美咲子, 伊藤理紗, 佐藤秀樹, 小関俊祐, 鈴木伸一. 拒絶過敏性と社会的スキルが社交不安症状に及ぼす影響. 不安症研究. 202011; 12(1):27-36.

〔総説等〕

瀬藤乃理子, 坂口幸弘, 村上典子, 前田正治. 【～グリーフケアの今～】新型コロナウイルス感染症パンデミック下における死別の支援. グリーフ&ビリーブメント研究. 202012; (1):3-11.

瀬藤乃理子, 竹林由武, 前田正治. 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行時における医療従事者のメンタルヘルス支援 感染対応者への心理社会的支援に関する文献レビュー. 産業ストレス研究. 202008; 27(3):351-361.

瀬藤乃理子, 前田正治. 【トラウマ臨床の新しい動向と広がり】臨床場面における「心的外傷後成長 (PTG)」PTG という概念がもたらしたもの. 精神科治療学. 202006; 35(6):589-594.

瀬藤乃理子. 「あいまいな喪失」という概念と、それに対するケア. 訪問看護と介護. 202005; 25(5):364-369.

〔その他〕

瀬藤乃理子. 新型コロナ感染症とこころのケア (4) 働く人たちのこころの健康を守る. 連合福島スポット情報. 20201222; (678).

著 書・訳 書

瀬藤乃理子 (翻訳・監修). Inter-Agency Standing Committee Interim Briefing Note Addressing Mental Health and Psychosocial Aspects of COVID-19 Outbreak (日本語版): 新型コロナウイルス流行時のこころのケ

ア. 202003.

瀬藤乃理子（監訳）. Inter-Agency Standing Committee IASC Guidance on Basic Psychosocial Skills- A Guide for COVID-19 Responders（日本語版）：新型コロナウイルス感染症の対応者ガイド 心のケアスキルについて. 202008.

瀬藤乃理子. 悲嘆反応. 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.30.

瀬藤乃理子. あいまいな喪失. 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.63.

佐藤秀樹. まず準備すべきこと. 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.13-17.

佐藤秀樹. コラム うつ病. 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.24.

研究発表等

〔研究発表〕

瀬藤乃理子. 災害により「あいまいな喪失」をかかえる家族への支援. 日本災害看護学会 家族看護セミナー; 20200215; 東京.

瀬藤乃理子, 前田正治. 福島第一原子力発電所事故後の複合的な「あいまいな喪失」による. 第25回日本災害医学会; 20200221; 神戸.

瀬藤乃理子. パンデミックにおけるあいまいな喪失とレジリエンスの視点. 日本家族療法学会第37回東京大会; 20200905; Web.

瀬藤乃理子, 行形裕子, 吉田房江, 大島加代子, 他. 福島県の県民健康調査における甲状腺二次検査の受診者とその家族に対するアンケート調査. 第63回日本甲状腺学会; 20201119-1215; Web.

〔シンポジウム〕

Maeda M. Multiple health risks during the COVID-19 crisis: lessons from Fukushima disaster. OECD/NEA Webinar; 20200710; Web(Paris, France).

Maeda M. Mental health issues among Fukushima evacuees: evidence and lessons. IAEA Meeting; 20201021; Web(Vienna, Austria).

瀬藤乃理子. 甲状腺二次検査における受診者とその家族へのサポート. 第2回放射線医学県民健康管理センター国際シンポジウム; 20200202; 福島.

瀬藤乃理子. 2つの震災から学んだ今後の災害への備え～心のケアの視点から～. 神戸大学 Well-being と未来世紀都市学シンポジウム; 20200206; 神戸.

前田正治. 福島復興従事者の疲弊: とくに自治体職員への支援を考える. 116 回日本精神神経学会総会; 20200929; 仙台.

前田正治. 福島被災者のメンタルヘルスの現状と課題. 116 回日本精神神経学会総会; 20200930; 仙台.

前田正治. 福島における原発災害の影響とそのケア. 第 63 回日本放射線影響学会; 20201014; 福島.

〔特別講演〕

前田正治. 被災地で支援するという事 福島から学ぶ. 久留米大学文学部公開講座; 20200106; 久留米.

前田正治. 危機時の対応について. 復興公営住宅支援講演会; 20200117; いわき.

前田正治. こころの健康度・生活習慣に関する調査. 県民健康管理センター主催第 2 回国際シンポジウム; 20200202; 福島.

前田正治. 支援者のストレスとその対処. 双葉町主催支援者講演会; 20200207; 双葉町.

前田正治. トラウマと自殺対策. 平成 31 年度茨城県自殺対策緊急強化基金助成事業; 20200210; 茨城.

前田正治. 「災害を経験した子ども」「ケアをする立場にある支援者」のこころのケア. 大分県こころとからだの相談支援センター講演会; 20200214; 大分.

前田正治. 「ケアする人のケア」について. グリーフケアの担い手養成講座; 20200307; 仙台.

前田正治. 自死後のフォローアップについて. 第 2 回復興公営住宅支援講演会; 20200918; いわき.

前田正治. 新型コロナウイルス流行時の支援者のこころのケア. 福島県社会福祉協議会年次講演会; 20201029; 喜多方.

前田正治. コロナ禍におけるメンタルヘルス問題とそのケア. 第 87 回福島県臨床心理学会; 20201206; 郡山.

前田正治. コロナ禍における自殺対策～いま、私たちに出来ること～. 郡山市保健福祉講演会; 20201215; 郡山.

〔招待講演〕

瀬藤乃理子. 新型コロナウイルス感染流行下のマインドフルネス. 医療コンダクター型災害保健医療人材養成プログラム; 20201017; Web.

瀬藤乃理子. 子どもを亡くす家族や遺族の悲嘆のケア. 第 10 回北海道大学病院小児がん拠点病院研修会; 20201205; Web.

〔その他〕

前田正治. 福島原発事故が与えたメンタルヘルス上の影響について. 福島県医師会講演会; 20200229; 郡山.

前田正治. 令和2年度 放射能による健康影響等に関する統一的な基礎資料の改訂に関する検討委員会. 環境省 MRA 統一的基礎資料作成委員会; 20200427; 東京.

前田正治. 新型コロナウイルス流行時のこころのケア. 名古屋市教育委員会子ども応援室講演会; 20200528; 名古屋.

瀬藤乃理子. 働く人のセルフケア～心の健康を守るマインドフルネス～. 川内村職員研修; 20200624; 川内村.

瀬藤乃理子. ママのためのストレスケア～心と体のリフレッシュ～. 檜葉町住民福祉課令和2年度ベビママ教室; 20200729; 檜葉町.

前田正治. 新型コロナ感染症流行下のメンタルヘルスケア：とくに対応者のストレスを考える. 第一三共製薬 WEB セミナー; 20200803; Web.

瀬藤乃理子. マインドフルネスによるストレスケア～ストレスをコントロールする方法～. 広野町職員研修; 20200826; 広野町.

前田正治. コロナ禍における子どものストレスとその対処. 名古屋市教育委員会子ども応援室 講演 ワークショップ; 20200827; 名古屋.

瀬藤乃理子. ガイドのための森林トレッキング中のこころのケア. NPO 法人裏磐梯エコツーリズム協会ヘルスケア講座; 20200930; 北塩原村.

瀬藤乃理子. ラインケアの考え方とその概要. ふくしま心のケアセンターふたば出張所所内研修; 20201014; 富岡町.

瀬藤乃理子. グリーフケアを提供する人のケア～自分自身を大切にせるセルフケア～. 兵庫県こころのケアセンターグリーフケア講座; 20201104; 神戸.

瀬藤乃理子. 働く人のセルフケア～心の健康を守るマインドフルネス～. 大熊町職員研修; 20201125; 大熊町.

瀬藤乃理子. 新型コロナウイルス感染症流行下のストレスケア. ふくしま心のケアセンター市民公開講座; 20201208; Web.