

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	健康リスクコミュニケーション学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 45-46
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2295
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:41:09Z

健康リスクコミュニケーション学講座

論 文

〔原 著〕

Wada M, Takebayashi Y, Murakami M. Role of values and resilience in well-being among individuals affected by the Fukushima disaster. *Applied Research in Quality of Life*. 202212; 17(6):3503-3515.

Yamaguchi K, Ito M, Takebayashi Y, Horikoshi M, Hofmann SG. Affective styles and their association with anxiety and depression in a Japanese clinical sample. *Clinical Psychology & Psychotherapy*. 202207; 29(4):1481-1487.

Honda K, Fujitani Y, Nakajima S, Goto A, Kumagai A, Komiya H, Kobayashi T, Takebayashi Y, Murakami M. On-site training program for public health nurses in Fukushima Prefecture, Japan: Effects on risk communication competencies. *International Journal of Disaster Risk Reduction*. 202201; 67:102694.

Miyazaki Y, Shigematsu J, Oi H, Sasamori C, Yamada M, Takashina H, Kunisato Y, Inoue M, Takebayashi Y, So R, Nakajima S, Horikoshi M, Kuga H. The Role and Recent Trends of Informed Consent in Psychological Support: Narrative Review. *Japanese Journal of Behavioral and Cognitive Therapies*. 202209; 48(3):247-259.

Kashiwazaki Y, Takebayashi Y, Murakami M. The relationship between geographical region and perceptions of radiation risk after the Fukushima accident: The mediational role of knowledge. *Radioprotection*. 202201; 57(1):17-25.

Kobashi Y, Takebayashi Y, Yoshida M, Kawamura T, Shimazu Y, Kaneko Y, Tsubokura M. Waning of humoral immunity and the influencing factors after BNT162b2 vaccination: A cohort study with a latent growth curve model in Fukushima. *Vaccines*. 202211; 10(12):2007.

書籍等出版物

Takebayashi Y. Suicide-related issues among affected people. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. *Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster*. London: Academic Press. 2022. p.163-175.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Sugita S, Ito M, Kato N, Toyota A, Nakajima S, Takebayashi Y, Komazawa A, Nakayama C, Yamaguchi K, Oe Y, Fujisato H, Miyamae M, Kaneko K, Yabe K, Horikoshi M. Changes in neuroticism through the unified protocol for transdiagnostic treatment of depressive and anxiety disorders. The Association for Behavioral and Cognitive Therapies (ABCT) 56th Annual Convention; 20221118; New York, USA.

榎原潤, 竹林由武, 国里愛彦, 伊藤正哉, 菅原大地. 認知行動療法によってうつ・不安症状のネットワーク構造は変容するか? 統一プロトコルの臨床試験データの二次解析. 第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会; 20221113; 東京.

重枝裕子, 西村拓一, 竹林由武, 榎原潤, 村中誠司, 中島俊, 青木俊太郎, 押山千秋, 国里愛彦, 菅原大地, 辻拓将, 大井瞳, 矢部魁一, 杉田創, 加藤典子, 伊藤正哉. 認知行動療法と臨床査定で取得される多種データへの人工知能技術の適用—精神状態の識別及び治療アウトカムの予測—. 電子情報通信学会 人工知能と知識処理研究会; 20221221; 福岡. 電子情報通信学会技術研究報告. 122(322):42-45.

〔シンポジウム〕

榎原潤, 菅原大地, 竹林由武, 国里愛彦, 五十嵐友里, 小杉考司. Process-Based Therapy とは何か? その概要と発展可能性を議論する. 日本認知・行動療法学会第 48 回大会; 20220930-1002; 宮崎/Web.

〔その他〕

伊藤正哉, 西村拓一, 中島俊, 竹林由武, 古徳純一, 村中誠司, 榎原潤, 国里愛彦, 菅原大地. デジタルー人間融合による精神の超高精細ケア: 多種・大量・精密データ戦略の構築. 2022 年度人工知能学会全国大会 (第 36 回); 20220617; 京都.

榎原潤, 国里愛彦, 竹林由武, 菅原大地. 心理ネットワークアプローチ入門: 横断データ解析を中心に. 日本心理学会第 86 回大会; 20220908-11; 東京/Web.

竹林由武, 山田祐樹; 日本心理学会機関誌等編集委員会 Japanese Psychological Research 編集小委員会. 英語論文投稿への道 2022. 日本心理学会第 86 回大会; 20220908-11; 東京/Web.

竹林由武. シングルケースデザインの効果評価: 視覚分析、効果量、ベイズ統計. 日本認知・行動療法学会第 48 回大会; 20220930-1002; 宮崎/Web.

杉田創, 竹林由武, 加藤典子, 豊田彩花, 駒沢あさみ, 中山千秋, 山口慶子, 大江悠樹, 藤里紘子, 宮前光宏, 金子響介, 矢部魁一, 中島俊, 堀越勝, 伊藤正哉. 不安とうつの統一プロトコル (UP) における社会人口学的要因及び・診断特異的症状に対する効果の検討. 第 22 回日本認知療法・認知行動療法学会; 20221111-13; 東京.