

引用・参考文献

〈引用文献〉

- グレッグ美鈴. (2016). よくわかる質的記述的研究の進め方・まとめ方 第2版 看護のエキスパートをめざして. 横山美江, 麻原きよみ(編著), 医歯薬出版株式会社.
- 平田京子, 石川孝重. (2012). 地震に対する家庭の備えと防災拠点設置に関する住民の基礎意識調査: 大地震発生時の住民の共助体制構築に関する研究. 日本女子大学紀要. 家政学部, 59, 79-87.
- 藤本慎也, 菅原巧, 三谷泰浩, 川見文紀, 立木茂雄. (2021). 災害リスク・コミュニケーション・ワークショップは防災リテラシーを高めたかー傾向スコア分析による効果検証一. 地域安全学会論文集. 39 巻, 343-350.
- 細谷紀子, 佐藤紀子, 雨宮有子, 石川志麻. (2020). 要配慮者を支える自主防災組織の活動実態と課題. 日本地域看護学会誌. 23(3). 39-46.
- 久保恭子, 倉持清美, 宍戸路佳. (2012). 乳幼児を持つ母親の防災意識の特徴. 東京学芸大学紀要, 第63集, 169-177.
- 神奈川県茅ヶ崎市保健所健康増進課. (2020). 考えてみましょう!! わが家の防災対策策 [ウェブサイト].
https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/004/495/bousaitaisaku.pdf (検索日: 2022 年 6 月 18 日)
- 菊池聡. (2018). 災害における認知バイアスとどうとらえるかー認知心理学の知見を防災減災に応用するー. 日本地すべり学会誌. 55(6), 286-292.
- 公益社団法人日本助産師会. (2016). 妊産婦さん、ちいさなお子さんを持つお母さんのための災害対策ブック 助産師が伝える災害時の知恵ぶくろ [ウェブサイト].
https://www.midwife.or.jp/pdf/chiebukuro/chiebukuro_280420.pdf (検索日: 2022 年 6 月 18 日)
- 松川杏寧, 愈瑋, 佐藤史弥, 永松伸吾, 立木茂雄. (2021). 構成概念妥当かパラダイムを用いた防災リテラシー尺度の開発. 39 巻, 375-382.
- 松澤明美. (2014). 乳幼児を育てる家庭における災害への「備え」 東日本大震災を経験した通園児の母親への調査より. 日本小児看護学会誌, 23(1), 15-21.
- 宮村歩, 田中岳. (2016). 北海道日高町における防災意識変遷分析と正常化の偏見抑制要因の検討. 水工学論文集. 72(4), 1303-1308.
- ミドリ安全株式会社. (2021). 家庭の防災対策実態調査. [ウェブサイト]
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000058.000011153.html> (検索日: 2022 年 6 月 18 日)

- 三橋洸道, 神谷大介, 吉田護, 峰翔太, 柿本竜治, 赤松良久 …二瓶泰雄. (2018). 複数情報源に着目した避難意図醸成のための要因分析. 土木学会論文集 D3(土木計画学)74(4), 275-286.
- 元吉忠寛, 高尾堅司, 池田三郎. (2008). 家庭防災と地域防災の行動意図の規定因に関する研究. 社会心理学研究. 23(3), 209-220.
- 森玲奈, 池尻良平, 濱口麻莉, 北村智. (2016). 大雨対策への知識・意識向上を目的としたワークショップのデザインと実践. 科学技術コミュニケーション. 19 巻, 3-15.
- 内閣府. (2017). 防災情報のページ: みんなで減災. [ウェブサイト]
<https://www.bousai.go.jp/kyoiku/hokenkyousai/jishin.html> (検索日:2022 年 6 月 10 日)
- 日本助産師会. (2010). 助産師の声明・綱領. [ウェブサイト].
<https://www.midwife.or.jp/midwife/statement.html> (検索日: 2022 年 7 月 6 日)
- 日本助産師会. (2021). 助産師のコア・コンピテンシー. [ウェブサイト].
<https://www.midwife.or.jp/midwife/competency.html> (検索日: 2022 年 7 月 6 日)
- 日経新聞. (2021). 災害への備え 乳幼児連れは防災ベストの活用を. [ウェブサイト].
<https://dual.nikkei.com>. (検索日: 2022 年 7 月 8 日)
- 西里真澄, 川村真由美, 鈴木智佳子, 長崎由紀, 中村靖子, 吉田真弓, & 蛭崎奈津子. (2011). 妊婦および育児中の母親の防災に関する意識と災害への備えの実態. 岩手看護学会誌, 5(1), 3-14.
- 大野沙知子, 高木朗義. (2013). 新聞記事を用いた東日本大震災における津波避難行動に関する考察. 土木学会論文集 D3. 69(5), 75-89.
- 世田谷区災害対策課. (2021). 妊産婦・乳幼児のための災害への備え. [ウェブサイト]
https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/kurashi/005/003/003/d00131144_d/fil/file.pdf (検索日: 2022 年 6 月 11 日)
- 下池季樹. (2022). 自然災害の被害最小化に効果的なマネジメントと心理学的課題. プロジェクトマネジメント研究報告. 2(1), 88-93.
- 社会福祉法人恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所. (2014). 乳幼児と保護者、妊産婦のための防災ハンドブック. [ウェブサイト]
<http://www.boshiaiikukai.jp/img/research/bousaihandbook.pdf> (検索日:2022 年 6 月 10 日)
- 高見由美子, 野澤美江子, 西尾理津子, 安成智子, & 山本あい子. (2011). 妊婦の災害への備えに対する関心および行動. 日本母性看護学会誌, 11(1), 43-49.
- 田中智基, 松田裕貴, 藤本まなと, 諏訪博彦, 安本慶一. (2019). 情報処理学会関西支部支部大会. G-48.
- 近田洋輔, 原山美知子. (2013). 被災者の心理に基づく津波避難シミュレーション. 情報処理学会研究報告. 研究報告情報システムと社会環境 (IS), 2013-IS-126(8), 1-8.

- 茅ヶ崎市保健所健康増進課. (2020). 考えてみましょう！！我が家の防災対策. [ウェブサイト]. <https://www.city.chigasaki.kanagawa.jp/kosodate/1004495.html> (検索日：2022年6月11日)
- 東京都. (2018). 妊婦・乳幼児の災害対策に関する都民アンケート集計結果. [ウェブサイト]. https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/kodomo/shussan/nyuyoji/saitai_enquete.files/zenbun.pdf (検索日：2022年7月8日)
- 東京都助産師会. (2022). 赤ちゃんがいる家庭の災害時の備蓄品を考えよう！[ウェブサイト] <https://www.youtube.com/watch?v=x31c-DfUkKA> (検索日：2022年6月18日)
- 渡邊さつき. (2018). 妊婦の大地震から身を守る備えに関連する要因の検討 南海トラフ巨大地震が予測される地域において. 国際医療福祉大学学会誌, 23(2), 75-85.
- 渡邊聡子. (2015). 妊婦における災害への備えの認識と行動. 日本災害看護学会誌, 17(2), 22-33.
- 矢守克也. (2009). 再論—正常化の偏見. 実験社会心理学研究, 48(2), 137-149.
- 吉田穂波. (2014). 受援力ノススメ. リーフレット.

〈参考文献〉

- 池本めぐみ. (2020). 妊婦の減災教育の開発に向けた「妊婦の災害への備え」という現象の探求. 母性衛生, 61(3) 221. <https://go.exlibris.link/W6sYh1P8>
- Ogawa Shota, Hayashi Kunihiro, & Shinozaki Hiromitsu. (2021). 日本における母子健康手帳の「妊婦自身の記録」の使用と母親の災害準備との関連. *The Kitakanto Medical Journal*, 71(1), 19-25. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2021325827>
- 曾根 志穂, 金谷 雅代, & 武山 雅志. (2021). 地域課題に応じた防災のための「健康を守る」備えや方法に関する検討 地域防災力の向上を目指して. 石川看護雑誌, 18, 47-59.
- Watanabe, S. (2020). Effectiveness of a disaster-preparedness education program for pregnant women 妊婦を対象にした災害への備え教育プログラムの効果検証. 日本看護科学会誌, 40(0), 224-234.