

疫学・健康政策学講座

Epidemiology and Health Policy

教授	関根 道和	Michikazu Sekine
准教授	山田 正明	Masaaki Yamada
助教	立瀬 剛志	Takashi Tatsuse

◆ 原著

- 1) Koh G*, Sekine M, Yamada M, Fujimura Y, Tatsuse T. Neighbourhood walkability and obesity among adults in rural Japan: results from a Japanese health database. *J Public Health (Oxf)*. 2022 Dec 1; 44(4): e467-e474. doi: 10.1093/pubmed/ fdab319.
- 2) Fujimura Y, Sekine M, Yamada M. Short-term and long-term associations with sleep onset latency in school children in Japan. *Pediatr Int*. 2022; 64(1): e15161. doi: 10.1111/ped.15161.
- 3) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Prevalence of coronary heart disease and its risk factors by working environment among Japanese male workers. *Ind Health*. 2022 Oct 19; doi: 10.2486/indhealth.2022-0149. [Online ahead of print.]
- 4) Nose S, Sekine M, Tatsuse T, Yamada M. Socioeconomic determinants of long sickness absence affected by work, family, and personal health-related characteristics: A longitudinal study of the Japanese civil servants. *J Occup Health*. 2022 Jan 1; 64(1): e12363. doi: 10.1002/1348-9585.12363.
- 5) Hamanishi S, Sekine M, Yamada M, Fujimura Y, Minemura H, Tatsuse T. Relationship between sleep quality and quality of life (QOL) in Japanese junior high school children: results of the Toyama Birth Cohort Study. *Toyama Medical Journal*. 2022 Oct 1; 32(1): 15-22.
- 6) 新鞍真理子, 関根道和, 山田正明, 立瀬剛志, 木戸日出喜, 鈴木道雄. 地方都市在住の高齢者における社会活動への不参加に関連する要因: 富山県認知症高齢者実態調査の結果から. *日本公衆衛生雑誌*. 2022 Jun 15; 69(6): 435-446.
- 7) 立瀬剛志, 石若夏季, 大野将輝, 関根道和. コロナ禍における自殺率都道府県格差の関連要因. *地域生活学研究*. 2022 Aug; 13: 1-9. doi: 10.20845/jircl.13.0_1.

◆ 総説

- 1) 立瀬剛志, 赤崎有紀子, 関根道和, 山田正明, 鈴木道雄. 高校生における親への援助希求行動の関連要因. *厚生*の指標. 2022 Nov; 69(13): 25-32.

◆ 学会報告

- 1) 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 小学生の長時間のメディア利用と個人・学校レベルの関連要因: とやま安心ネット・ワークショップ事業. 第32回日本疫学会学術総会; 2022 Jan 26-28; 千葉 (オンライン).
- 2) 茂野敬*, 立瀬剛志, 関根道和, 山田正明. 問題飲酒と仕事, 家庭, 社会要因との関連. 第56回富山県公衆衛生学会; 2022 Feb 18; 富山.
- 3) 立瀬剛志, 酒井誠, 杉田由美, 鈴木勇. ITを活用した若者支援アウトリーチの展望と課題. 第56回富山県公衆衛生学会; 2022 Feb 18; 富山.
- 4) 山田正明. 子どものネット依存. 第334回日本小児科学会北陸地方会; 2022 Mar 13; 富山 (オンライン). (招待講演)
- 5) 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 男性従業員の健診受診者における冠動脈疾患と企業規模, 産業分類との関連. 第92回日本衛生学会総会; 2022 Mar 22-24; 西宮 (オンライン).
- 6) 山田正明. 統計の基礎と超音波領域での活用. 第47回日本超音波検査学会学術集会; 2022 May 28-29; 東京 (オンライン). (招待講演)
- 7) 山田正明. ネット依存の疫学研究と小学生への依存症教育. 第31回日本外来小児科学会年次集会; 2022 Aug 27-28; 福岡 (オンライン). (招待講演)
- 8) 山田正明. 地域で守る子どもの健康～ネット依存～. 日本地域看護学会第25回学術集会; 2022 Aug 27-28; 富山 (オンライン). (招待講演)
- 9) 石若夏季**, 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 小学生における食べ物の好き嫌いと特性, 健康, 生活習慣との関連について: スーパー食育スクール事業の結果から. 第61回富山県小児保健学会; 2022 Oct 2; 富山.

- 10) 藤本孝子, 山田正明, 関根道和. 子供と保護者の食行動・食態度・食意識の変化に関する研究: スーパー食育スクール事業の結果から. 第61回富山県小児保健学会; 2022 Oct 2; 富山.
- 11) 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 男性従業員の健診者における高血圧, 糖尿病と産業分類との関連. 第81回日本公衆衛生学会総会; 2022 Oct 7-9; 山梨. (招待講演)
- 12) 立瀬剛志, 山田正明, 関根道和. 共分散構造分析による職場環境満足とハラスメント因子との包括的関連性の検討. 第81回日本公衆衛生学会総会; 2022 Oct 7-9; 山梨.
- 13) 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. Industrial category and elevated liver enzymes among Japanese male workers. Asia Pacific Digestive Disease Week 2022; 2022 Nov 17-20; 西安, 中国 (オンライン).
- 14) 市川純**, 染川真由**, 山田正明. 大学生におけるデジタル機器の学習効果と疲労に関するオンライン調査. 第78回北陸学校保健学会; 2022 Nov 26; 金沢. (優秀賞).
- 15) 後藤佳怜**, 山田正明, 関根道和, 立瀬剛志. 子どものコミュニケーション能力の関連要因について: 文部科学省スーパー食育スクール事業の結果から. 第76回富山県医学会; 2022 Dec 4; 富山. (優秀賞).
- 16) 染川真由**, 市川純**, 山田正明. 大学生におけるデジタル機器の学習効果と疲労に関する調査. 第76回富山県医学会; 2022 Dec 4; 富山.
- 17) 渡辺一海*, 山田正明, 関根道和. 後期高齢者における血圧異常・脂質異常・耐糖能異常の地域間格差. 第76回富山県医学会; 2022 Dec 4; 富山.

◆ その他

- 1) 山田正明, 関根道和, 中堀伸枝. 富山県国民健康保険特定健康診査及び後期高齢者の健康診査の結果と生活習慣病の関連分析報告書 (令和元年度データ). 2022 Mar 1.
- 2) 山田正明, 西岡龍一郎, 関根道和. 富山県国民健康保険特定健康診査・後期高齢者及び, 協会けんぽの健康診査の結果と生活習慣病の集団分析報告書 (令和元年度データ). 2022 Mar 1.
- 3) 山田正明, 淵上貴正, 関根道和. レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDBデータ) を活用した生活習慣病, 医療費分析 (令和元年度データ). 2022 Mar 1.
- 4) 山田正明, 関根道和, 茂野敬. 後期高齢者の健康診査の結果と生活習慣病, フレイルの関連分析報告書 (令和2年度の健診, レセプト, 歯科健診データ). 2022 Mar 1.
- 5) 立瀬剛志. 退職後の豊かな暮らしに向けたケアウィル講座. 令和3年度富山大学公開講座; 2022 Jan 22-Mar 5; 富山.
- 6) 立瀬剛志. 実践体制に向けた課題と連携: インパクトを想定した実践計画. 令和3年度第4回舟橋村職員育成研修事業; 2022 Jan 12; 舟橋. (招待講演)
- 7) 立瀬剛志. やわやわのスヌメ. 富山新聞 (朝刊). 連載; 全25回. 2022 Jan 13-Oct 29; 富山.
- 8) 山田正明. 乳幼児期からのネット依存予防. 富山短期大学幼児教育学科 特別講義; 2022 Jan 19; 富山. (招待講演)
- 9) 山田正明. 子供のネット依存と幼児期からの対策. 富山市立速星幼稚園PTA勉強会; 2022 Jan 31; 富山 (オンライン). (招待講演)
- 10) 中堀伸枝, 山田正明, 関根道和. 国保・後期高齢 保険者個人データ分析. 富山県厚生企画課ヘルスアップ事業; 2022 Feb 10; 富山. (招待講演)
- 11) 山田正明. 子供のネット依存. 富山市立音川小学校教育講演会; 2022 Feb 20; 富山. (招待講演)
- 12) 淵上貴正*, 山田正明, 関根道和. NDBデータセットを活用した医療費分析 中間報告. 富山県保険者協議会中間報告会; 2022 Feb 21; オンライン. (招待講演)
- 13) 立瀬剛志. 居心地の良いコミュニティとは. 富山市まちぐるみ健康づくり交流会; 2022 Feb 22; 富山. (招待講演)
- 14) 立瀬剛志. 社会的健康を軸とした新規総合計画の進め方. 令和3年度舟橋村職員育成研修事業; 2022 Mar 2; 舟橋. (招待講演)
- 15) 立瀬剛志. ゲームが与える健康への影響: ゲームの良いところ悪いこと. 令和3年度厚生センター青少年健康づくり支援事業; 2022 Mar 9; 富山. (招待講演)
- 16) 立瀬剛志. 地域におけるソーシャルキャピタル醸成とその波及効果としての自殺対策の進め方. 第2回日本社会関係学会研究大会 シンポジスト; 2022 Mar 20; オンライン. (招待講演)
- 17) 立瀬剛志. 若者の生きづらさと向き合い方. 令和4年度富山県教育委員会養護教諭研修会; 2022 Apr 26; 富山. (招待講演)
- 18) 立瀬剛志. 生きづらさに向き合うゲートキーパー活動. ゲートキーパーネット令和4年度第1回研修会; 2022 May 28. (招待講演)

- 19) 立瀬剛志. 人生100年時代の健康と生きがい. 富山市市民大学健康生活の知恵講座; 2022 Jun 2; 富山. (招待講演)
- 20) 山田正明. 子どものネット依存. 南砺市立城端小学校PTA講演会; 2022 Jun 17; 南砺. (招待講演)
- 21) 立瀬剛志. 繋がりづくり事業の発展に向けた職員研修. 令和4年度第1回舟橋村職員育成研究事業; 2022 Jun 20; 舟橋. (招待講演)
- 22) 山田正明. 子どものネット依存. 富山市立南部中学校学校保健委員会; 2022 Jun 30; 富山. (招待講演)
- 23) 山田正明. 子どものネット依存. 富山市立奥田小学校学校保健委員会; 2022 Jul 1; 富山. (招待講演)
- 24) 立瀬剛志. 死にたいほど辛い気持ちを理解する. 富山チャイルドライン受け手養成講座; 2022 Jul 10; 富山. (招待講演)
- 25) 山田正明. 子どものネット依存. 富山市立興南中学校学校保健委員会; 2022 Jul 14; 富山. (招待講演)
- 26) 立瀬剛志. 若者の生きづらさと向き合うゲートキーパー活動. 富山市ゲートキーパー養成研修会; 2022 Aug 2; 富山. (招待講演)
- 27) 山田正明. ネット依存とその対策. 第56回高岡地区高等学校生徒保健連絡協議会. 富山県立小杉高校; 2022 Aug 4; 高岡. (招待講演)
- 28) 関根道和. 医師のしごと 富山大学医学部. ジョブキッズとやま; 2022 Aug 8; 富山.
- 29) 関根道和. 子供たちの医師のお仕事体験. https://www.knb.ne.jp/1ch_medico/article.html?sid=3259. いっちゃんメディコ. 北日本放送 (KNB); 2022 Aug 8; 富山.
- 30) 山田正明. 子どものネット依存. 高岡市小学校情報教育推進委員会全体研修会. 高岡市立中田小学校; 2022 Aug 10; 高岡. (招待講演)
- 31) 山田正明. ネット依存と家庭での対策. 令和4年度入善町PTA連絡協議会研修会; 2022 Aug 21; 入善. (招待講演)
- 32) 立瀬剛志. アフターコロナ時代の心構え. 令和4年度第5回県民カレッジ砺波地区教養講座; 2022 Aug 24; 砺波. (招待講演)
- 33) 山田正明. ネット依存について. 射水市学校保健会保健主事及び養護教諭研修会; 2022 Aug 25; 射水. (招待講演)
- 34) 立瀬剛志. アフターコロナ禍の自殺対策：地域で起きた分断の回復に向けて. 第25回地域看護学会学術集会. 市民公開シンポジウム; 2022 Aug 27-28; 富山 (オンライン). (招待講演). 座長.
- 35) 立瀬剛志. 持続可能なコミュニティづくり. 令和4年度第2回舟橋村職員育成研究事業; 2022 Aug 30; 舟橋. (招待講演)
- 36) 山田正明. 子どものネット依存. 南砺市学校保健会保健主事・養護教諭合同研修会; 2022 Sep 1; 南砺. (招待講演)
- 37) 立瀬剛志. 山室がつながるプラットフォーム：誰もが幸せになる地域をつくろう. 富山市山室地区共生プロジェクト研修会; 2022 Sep 15; 富山. (招待講演)
- 38) 山田正明. 子どものネット依存. 富山市立中央小学校学校保健委員会; 2022 Sep 15; 富山. (招待講演)
- 39) 山田正明. 脳からみるネット依存と対策. 富山県教育委員会令和4年度生徒指導セミナー; 2022 Sep 15; 富山. (招待講演)
- 40) 立瀬剛志. 睡眠と心身の不思議な関係. 南砺市民大学「人と自然・文化」講座; 2022 Sep 20; 南砺. (招待講演)
- 41) 山田正明. 子どものネット依存. 富山市立杉原小学校学校保健委員会; 2022 Sep 21; 富山. (招待講演)
- 42) 山田正明. 医師から見た子どものネット依存. 富山市立保内小学校学校保健委員会; 2022 Sep 21; 富山. (招待講演)
- 43) 山田正明. 子どものネット依存. 富山市立古沢小学校教育講演会; 2022 Sep 22; 富山. (招待講演)
- 44) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 富山市立大広田小学校学校保健委員会; 2022 Sep 29; 富山. (招待講演)
- 45) 淵上貴正*, 山田正明, 関根道和. NDBデータセットを活用した医療費分析最終報告. 富山県保険者協議会報告会; 2022 Sep 30; 富山. (講演)
- 46) 立瀬剛志. 続・持続可能なコミュニティづくり. 令和4年度第3回舟橋村職員育成研究事業; 2022 Oct 4; 舟橋. (招待講演)
- 47) 関根道和. COVID-19の子どもへの健康影響に関する研究. 日本公衆衛生学会モニタリングレポート委員会; 2022 Oct 6; 甲府. (招待講演)
- 48) 関根道和. 地域と世界で活躍できる医師を目指そう-富山大学医学部地域枠・特別枠の概要-. 富山大学高校生特別講座. 地域と感染症危機を支える医療人; 2022 Oct 23; 富山.
- 49) 山田正明. 県内児童の大規模疫学研究：ネット（ゲーム）依存, 齲歯等の健康問題. Toyama Academic GALA 2022. 富山大学; 2022 Oct 26; 富山.
- 50) 立瀬剛志. 楽しく繋がり支え合える豊かな暮らし. 富山市まちぐるみ健康づくり交流会; 2022 Oct 28; 富山. (招待講演)

講演)

- 51) 山田正明. 子どものネット依存. 黒部市立生地小学校学校保健委員会; 2022 Nov 2; 黒部. (招待講演)
- 52) 山田正明. 子どものネット依存と家庭での対策. 富山市立大久保小学校PTA講演会; 2022 Nov 5; 富山. (招待講演)
- 53) 洲上貴正*, 山田正明, 関根道和. NDBデータセットを活用した医療費分析最終報告. 富山県保険者協議会全体集会; 2022 Nov 7; 富山. (招待講演)
- 54) 山田正明. 子どものネット依存と対策. 富山県教育センター協議会第3回研究会; 2022 Nov 7; 富山. (招待講演)
- 55) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 射水市立小杉南中学校学校保健委員会; 2022 Nov 9; 射水. (招待講演)
- 56) 山田正明. 子どものネット依存. 黒部市立宇奈月小学校学校保健委員会; 2022 Nov 11; 黒部. (招待講演)
- 57) 山田正明, 関根道和. 男性の狭心症・心筋梗塞の健康格差, 中小企業で有病率2倍. 運輸業で高血圧と糖尿病の高い有病率～県内の健診データ分析から～. <https://1post.jp/6811>. Post; 2022 Nov 11.
- 58) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 高岡市立五位学校学校保健委員会; 2022 Nov 12; 高岡. (招待講演)
- 59) 山田正明. 富山県内の2つの健診ビッグデータ分析. 2022年度富山大学杉谷地区研究発表会 臨床研究部門. 富山大学; 2022 Nov 15; 富山.
- 60) 立瀬剛志. 地域ぐるみで取り組む自殺予防対策. 令和4年度砺波厚生センター小矢部心を考える会研修会; 2022 Nov 16-26; 小矢部. (招待講演)
- 61) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 富山市立太田小学校学校保健委員会; 2022 Nov 17; 富山. (招待講演)
- 62) 立瀬剛志. ケアウィルセミナー：自分らしい第2の人生に向けて. 富山県人事課地方共済組合共同事業; 2022 Nov 17; 富山. (招待講演)
- 63) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 富山市立東部小学校学校保健委員会; 2022 Nov 18; 富山. (招待講演)
- 64) 関根道和. 複眼的アプローチによる認知症予防：富山県認知症高齢者実態調査と富山県国民健康保険特定健康診査の結果から. 第15回高岡市の認知症を考える会. 高岡市医師会認知症・地域ケア相談医研修会; 2022 Nov 19; 高岡. (招待講演)
- 65) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 南砺市立福光中部小学校学校保健委員会; 2022 Nov 21; 南砺.
- 66) 立瀬剛志. 中学生生徒自殺の背景について. いっちゃんKNB. 北日本放送; 2022 Nov 21; 富山.
- 67) 立瀬剛志. 中3女性生徒自殺で保護者に説明：人間関係のトラブル批判も. ニュース6. チューリップテレビ; 2022 Nov 22; 富山. (解説)
- 68) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 南砺市立井波小学校PTA講演会; 2022 Nov 24; 南砺. (招待講演)
- 69) 立瀬剛志. 第3者委員会設置について. ライブBBT. 富山放送; 2022 Nov 24; 富山.
- 70) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 中新川郡学校保健会 保健主事・養護教諭研修会; 2022 Nov 29; 上市. (招待講演)
- 71) 立瀬剛志. 生きづらさから見たメンタルサポート. 令和4年度富山市メンタルヘルスサポーター研修会; 2022 Nov 29; 富山. (招待講演)
- 72) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 高岡市立博労小学校学校保健委員会; 2022 Nov 30; 高岡. (招待講演)
- 73) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 子供・若者育成支援強調月間特別研修会; 2022 Dec 1; 魚津. (招待講演)
- 74) 山田正明. 医師からみた子どものネット依存. 小矢部市立蟹谷中学校PTA親子講演会; 2022 Dec 4; 小矢部. (招待講演)
- 75) 山田正明. 乳幼児期からのネット依存予防. 富山短期大学幼児教育学科特別講義; 2022 Dec 13; 富山. (招待講演)
- 76) 山田正明. 子どものネット依存. 富山県立大学看護学部トピックゼミIV; 2022 Dec 21; 富山. (招待講演)
- 77) 関根道和. 地域医療人材の育成から適正配置まで一貫性をもって支援 ー地域医療総合支援学講座 2021年度活動報告書発刊にあたってー. 地域医療総合支援学講座2021年度活動報告書. 2021. (挨拶文寄稿).
- 78) 関根道和. 令和3年度アンメットメディカルニーズ創薬・製剤研究・研究成果報告書. 富山. (挨拶文寄稿).
- 79) 関根道和. 社会から健康づくり. 富山新聞 22頁. 2022 Jan 12; 富山.
- 80) 山田正明. ゲーム依存, 予防ルール. <https://webun.jp/item/7847569>. 北日本新聞 (朝刊). 2022 Jan 30.
- 81) 山田正明. 小学生で自分専用スマホ3割. <https://webun.jp/item/7847569>. Webun北日本新聞社. 2022 May 5; 富山.
- 82) 山田正明. ストップ! スマホ依存「わが家のルール」公開. <https://webun.jp/item/7846931>. Webun北日本新聞社. 2022 May 5; 富山.
- 83) 山田正明. 小学生のゲーム依存. 苫小牧民報 7頁. 2022 Jun 2; 苫小牧.

- 84) 山田正明. 小学生のゲーム依存. 十勝毎日新聞 20頁. 2022 Jun 6; 帯広.
- 85) 山田正明. 小学生のゲーム依存. 北羽新報 5頁. 2022 Jun 15; 能代.
- 86) 山田正明. 小学生のゲーム依存. 釧路新聞 10頁. 2022 Jun 24; 釧路.
- 87) 山田正明. 小学生のゲーム依存. 八重山毎日新聞 7頁. 2022 Jun 29; 石垣.
- 88) 山田正明. 小学生の5.6% ゲーム依存の疑い. 河北新報 17頁. 2022 Jul 26; 仙台.
- 89) 山田正明. 小学生のゲーム依存. <https://medical.jiji.com/topics/2648>. 時事メディカル. 2022 Aug 19.
- 90) 立瀬剛志. 自殺率増加1位: コロナ感染拡大の2020年. 富山新聞 (朝刊). 2022 Sep 2; 富山. 取材記事.
- 91) 立瀬剛志. 地域共生考える: 山室地区で研修会. 北日本新聞 (朝刊). 2022 Sep 16; 富山. 講演記事.
- 92) 山田正明. 子どものゲーム障害. 毎日新聞 21頁. 2022 Oct 10.
- 93) 山田正明. 5.6% of elementary school students in Japan suspected of having gaming disorder. <https://mainichi.jp/english/articles/20221010/p2a/00m/0li/022000c>. the Mainichi. 2022 Oct 10.
- 94) 関根道和. 献体者に感謝-富大医学部が慰霊祭-. 富山新聞. 2022 Oct 15; 富山.
- 95) 山田正明. 子どものゲーム障害予防を. 毎日小学生新聞 1頁. 2022 Oct 20.
- 96) 山田正明. 子どものゲーム障害予防を. <https://mainichi.jp/maisho/articles/20221020/kei/00s/00s/016000c>. 毎日小学生新聞web版. 2022 Oct 20.
- 97) 立瀬剛志. 持ち家率の広い県自殺高く: 幸福度と「意外」な関係. 富山新聞 (朝刊). 2022 Oct 26; 富山. 取材記事.
- 98) 関根道和, 井ノ口宗成, モヴシユクオレクサンダー. 人, 暮らし, AIで課題解決 富山大市民講座 3人の研究者が解説. 読売新聞. 2022 Oct 27; 富山.
- 99) 山田正明, 関根道和. 中小企業で心疾患2倍. 北日本新聞 28頁. 2022 Nov 11; 富山.
- 100) 山田正明, 関根道和. 県内男性の狭心症・心筋梗塞 中小企業は高い. 富山新聞 25頁. 2022 Nov 11; 富山.
- 101) 山田正明, 関根道和. 県内男性の狭心症・心筋梗塞 中小企業は高い. <https://www.hokkoku.co.jp/articles/-/906324>. 北國新聞web. 2022 Nov 11; 金沢.
- 102) 立瀬剛志. 認めてくれる人多い高校生自己肯定感高く親に頻繁に相談: 富大・立瀬氏ら分析. 富山新聞 (朝刊). 2022 Nov 16; 富山. 取材記事.
- 103) 関根道和. 富大医学科4年生 臨床実習へ決意 認定証授与式. 富山新聞. 2022 Nov 22; 富山.
- 104) 関根道和, 井ノ口宗成, モヴシユクオレクサンダー. 富山大学市民講座 人, 街, 暮らしにAI. 読売新聞. 2022 Nov 27; 富山.
- 105) 立瀬剛志. 女性「第3の場所」重要: ウェルビーイングへ研修. 富山新聞 (朝刊). 2022 Nov 29; 富山. 取材記事.
- 106) 山田正明. 脳卒中と糖尿病の受診率 富山は全国平均を上回る. 富山新聞 29頁. 2022 Dec 3; 富山.
- 107) 立瀬剛志. 新村長世代交代好機. 読売新聞 (朝刊). 2022 Dec 8; 富山. 取材記事.
- 108) 立瀬剛志. 「なぜ相談してくれなかったの?」子がSOSを出すには認めてくれる人の存在. 北日本新聞Web news コノコト. 2022 Dec 9; 富山.
- 109) 立瀬剛志. 「物語」の方法学ぶ: 富大パラレルキャリア研究会. 富山新聞 (朝刊). 2022 Dec 21; 富山. 取材記事.
- 110) 立瀬剛志. 富山市民大学健康生活の知恵学報; 富山. 寄稿文.
- 111) 関根道和. 人の一生を研究して健康長寿社会を実現. <https://shingaku.mynavi.jp/gakkou/3922/sm/>. マイナビ進学 2022.