

地域連携推進機構

Organization for Promotion of Regional Collaboration

地域医療・保健支援部門

Community Medicine and Health Support Division

部門長 (併)	関根 道和	Michikazu Sekine
副部門長 (併)	田村須賀子	Sugako Tamura
教授 (併)	金森 昌彦	Masahiko Kanamori
教授 (併)	比嘉 勇人	Hayato Higa
教授 (併)	西谷 美幸	Miyuki Nishitani
教授 (併)	安田 智美	Tomomi Yasuda
教授 (併)	八塚 美樹	Miki Yatsuzuka
准教授 (併)	桶本 千史	Chifumi Okemoto
准教授 (併)	高倉 恭子	Kyoko Takakura
助教 (併)	山田 正明	Masaaki Yamada
コーディネーター	藤村 裕子	Yuko Fujimura

◆ 研究概要

地域医療・保健支援部門は、地域連携推進機構の一部門として地域の各種社会資源と連携した、地域医療や地域保健に関する調査研究、人材育成、情報発信に関する事業を行っています。

◆ 原 著

- 1) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T, Asaka Y. Association between lifestyle, parental smoke, socioeconomic status, and academic performance in Japanese elementary school children: the Super Diet Education Project. *Environ Health Prev Med.* 2019 Apr 9; 24(1):22. doi: 10.1186/s12199-019-0776-x.
- 2) Tenjin K, Sekine M, Yamada M, Tatsuse T. Relationship between parental lifestyle and dietary habits of children: A cross-sectional study. *J Epidemiol.* 2019 Jun 1. doi: 10.2188/jea.JE20190015.
- 3) Nakahori N, Sekine M, Yamada M, Tatsuse T, Kido H, Suzuki M. Socioeconomic status and remaining teeth in Japan: results from the Toyama dementia survey. *BMC Public Health.* 2019 June 4; 19(1): 691. doi: 10.1186/s12889-019-7068-7.
- 4) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Psychological stress, family environment, and constipation in Japanese children: the Toyama birth cohort study. *J Epidemiol.* 2019 Jun 5; 29(6): 220-6. doi: 10.2188/jea.JE20180016.
- 5) Fujimura Y, Sekine M, Yamada M. The relationship between quality of life and pubertal timing in adolescence: The Toyama birth cohort study, Japan. *J Adolesc Health.* 2019 Dec; 65(6): 790-8. doi: 10.1016/j.jadohealth.2019.07.004. Epub 2019 Sep; 13.
- 6) Nakahori N, Sekine M, Yamada M, Tatsuse T, Kido H, Suzuki M. Discrepancy in the perception of symptoms of cognitive decline between older adults and their family members: results of the Toyama dementia survey. *BMC Neurol.* 2019 Dec; 19(1): 338. doi: 10.1186/s12883-019-1581-2.
- 7) 杉山由香里, 比嘉勇人. 看護師の基礎的コミュニケーションスキルと援助的コミュニケーションスキルの関連性. *日精保健看会誌.* 2019 Jun ; 28(1) : 12-20.
- 8) 茂野 敬, 伊井みず穂, 梅村俊彰, 安田智美, 印幡 香, 道券夕紀子. 介護サービス施設・事業所におけるストーマケアの施設間, 職種間相違の検討 介護に従事する看護職, 介護職へのストーマケアに関する質問紙調査の解析. *日ストーマ・排泄会誌.* 2019 Dec ; 35(3) : 73-84.
- 9) 泉田純代, 茂野 敬, 伊井みず穂, 梅村俊彰, 安田智美. 健常高齢者の口腔機能評価・質問紙による嚥下障害の有無と食形態の工夫に関する実態調査. *日摂食嚥下リハ会誌.* 2019 Dec ; 23(3) : 180-7.

◆ 学会報告

- 1) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Lifestyle, psychosocial status, and incidence of constipation among Japanese adolescents: the Toyama Birth Cohort Study. *Digestive Disease Week (DDW) 2019; 2019 May 20; San Diego.*

- 2) Fujimura Y, Sekine M, Tatsuse T, Yamada M, Koh G. Caregiving and quality of sleep: data from the Japanese Civil Servants Study (JACS) in Japan. World Sleep 2019; 2019 Sep 20-25; Vancouver.
- 3) Yamada M, Takeuchi K, Hasegawa H, Sekine M. Pathological internet use and risky behaviors among elementary school children: Toyama Safe Internet Use Workshop. Japan- Taiwan Pediatric Symposium 2019; 2019 Nov 23; Kaohsiung.
- 4) Shigeno T, Ii M, Umemura T, Yasuda T. Differences in the stoma care provided and the awareness and level of understanding of stoma care among care service facilities and offices. The 11th Congress of the Asian Society of Stoma Rehabilitation; 2019 Feb 23; Osaka.
- 5) Inba K*, Shigeno T, Ii M, Umemura T, Yasuda T. A case of delayed healing of ulcers adjacent to a stoma during anticancer drug treatment including Bevacizumab. The 11th Congress of the Asian Society of Stoma Rehabilitation; 2019 Feb 23; Osaka.
- 6) Yamada M, Sekine M, Tatsuse T. Prevalence of pathological internet use and risky behaviors among elementary school children: Toyama Safe Internet Use Workshop. 6th International Conference on Behavioral Addiction (ICBA); 2019 Jun 17; Yokohama.
- 7) 山田正明. 国民皆保険がつぶれたら？第 15 回ヘルスリサーチワークショップ，ポスターセッション，ファイザーヘルスリサーチ振興財団；2019 Jan 26；東京.
- 8) 山田正明，関根道和，立瀬剛志. 児童の主観的学力と生活習慣，両親の喫煙，社会経済的地位との関連：文部科学省スーパー食育スクール. 第 29 回日本疫学会学術総会；2019 Jan 31；富山.
- 9) 茂野 敬，伊井みず穂，梅村俊彰，安田智美. 介護サービス施設・事業所におけるストーマケア実施状況，ストーマケアへの意識や理解度の相違について. 第 36 回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会総会；2019 Feb 24；大阪.
- 10) 一木優太郎，山田正明. 都市人口別にみる内科教育病院の特徴－マッチング率，退院患者数，給料の比較. 第 116 回日本内科学会総会・講演会，医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ；2019 Apr 27；名古屋. (優秀発表，指導教官賞)
- 11) 山田正明，長谷川雄一，浅野幸宏，関根道和，山城清二. 消化管エコーハンズオンセミナーの効果. 第 44 回日本超音波検査学会学術集会；2019 Apr 28；横浜.
- 12) 梅村俊彰，吉崎純夫. EPA 看護師候補者のための国家試験学習支援ツールの開発. 日本看護研究学会第 45 回学術集会；2019 Aug 20；大阪.
- 13) 伊井みず穂，茂野 敬，寺西敬子，安田智美. 県内中山間地区における在宅高齢者の食品購入状況の実態. 日本看護研究学会第 45 回学術集会；2019 Aug 21；大阪.
- 14) 長江弘子，谷垣静子，乗越千枝，酒井昌子，田村須賀子，照井レナ，片山陽子，仁科祐子，岡田麻里，川添恵理子，坂井志麻. 入退院支援における生活と医療を統合する継続看護マネジメント. 第 23 回日本看護管理学会；2019 Aug 23；新潟.
- 15) 高倉恭子. サービス付き高齢者向け住宅の運営とケアの質の評価に関する検討－運営上の課題からの考察－. 第 21 回日本看護医療学会学術集会；2019 Sep 21；名古屋.
- 16) 藤村裕子，関根道和，立瀬剛志，山田正明. 労働者の介護の度合いと睡眠の質の関係についての男女比較：日本公務員研究. 第 78 回日本公衆衛生学会総会；2019 Oct 23；高知.
- 17) 山田正明，関根道和，立瀬剛志. 小学生のネット依存と関連要因：とやま安心ネット・ワークショップ事業. 第 78 回日本公衆衛生学会総会；2019 Oct 23；高知.
- 18) 伊井みず穂，茂野 敬，寺西敬子，安田智美. 県内中山間地域における在宅高齢者の食事摂取状況. 第 78 回日本公衆衛生学会総会；2019 Oct 25；高知.
- 19) 田中凌，比嘉勇人，山田恵子. 看護学生のスピリチュアリティとパーソナリティの関連性. 第 20 回富山大学看護学会学術集会；2019 Dec 7；富山.

◆ その他

- 1) 山田正明. 富山医療学. 富山の医療を考える. 富山大学；2019 Jan 7；富山. (講義)
- 2) 山田正明. 子どものネット依存④. とやまゼミナール. 北日本新聞Webun. 2019 Jan 1. (<http://webun.jp/item/7530269>)
- 3) 山田正明. 子どものネット依存⑤. とやまゼミナール. 北日本新聞Webun. 2019 Jan 8. (<http://webun.jp/item/7532025>)
- 4) 山田正明. 子どものネット依存①. とやまゼミナール. 北日本新聞. 2019 Jan 8：24. (コラム)
- 5) 山田正明. 子どものネット依存②. とやまゼミナール. 北日本新聞. 2019 Jan 15：18. (コラム)
- 6) 山田正明. 子どものネット依存⑥. とやまゼミナール. 北日本新聞Webun. 2019 Jan 15. (<http://webun.jp/item/7533864>)
- 7) 山田正明. 子どものネット依存 (4). 自己診断と全国調査. みんなでつくる，富山親と子の知りたい Web Conocoto.

2019 Jan 15. (<https://www.conocoto-toyama.jp/blog/578>)

- 8) 山田正明. 子どものネット依存③. とやまゼミナール. 北日本新聞. 2019 Jan 22 : 22. (コラム)
- 9) 山田正明. 子どものネット依存 (5). 外来と入院治療. みんなでつくる, 富山親と子の知りたい Web Conocoto. 2019 Jan 24. (<https://www.conocoto-toyama.jp/blog/577>)
- 10) 山田正明. 子どものネット依存 (6). 予防と対策. みんなでつくる, 富山親と子の知りたい Web Conocoto. 2019 Feb 5. (<https://www.conocoto-toyama.jp/blog/609>)
- 11) 関根道和. 「コンピテンシーの策定—分野別評価の認定更新に向けて—」. 平成 30 年度第 3 回富山大学医学部医学科 FD ; 2019 Feb 6 ; 富山. (講演)
- 12) 山田正明. 青少年のネット依存と予防. 滑川市学校保健会研究協議会. 滑川市立寺家小学校 ; 2019 Feb 21 ; 滑川. (講演)
- 13) 山田正明. 文部科学省委託事業「とやま安心ネット・ワークショップ事業」「富山学校ネットルールづくり発表会」実施報告. 富山県教育委員会. 富山市婦中ふれあい館 ; 2019 Feb 26 ; 富山. (指導, 講評)
- 14) 山田正明. 第 2 回「とやま安心ネット・ワークショップ事業」実行委員会. 富山県教育委員会. 富山県民会館 ; 2019 Feb 27 ; 富山. (実行委員, 指導)
- 15) 西谷美幸. 新人教育支援者研修—新人看護師への看護技術指導の方法と評価. 富山大学附属病院 ; 2019 Mar 22 ; 富山.
- 16) 山田正明. 疫学講義. 疫学の歴史. 富山県立総合衛生学院 ; 2019 Apr 10 ; 富山. (講義)
- 17) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会 ; 2019 Apr 15 ; 富山. (講演)
- 18) 山田正明. 疫学講義. 疫学のデザイン. 富山県立総合衛生学院 ; 2019 Apr 17 ; 富山. (講義)
- 19) 山田正明. 疫学講義. 疫学指標. 富山県立総合衛生学院 ; 2019 Apr 24 ; 富山. (講義)
- 20) 山田正明. 疫学講義. リスク指標. 富山県立総合衛生学院 ; 2019 May 8 ; 富山. (講義)
- 21) 山田正明, 関根道和. 「児童の授業理解度, 生活習慣や家庭環境が影響か」. 富山大学が調査. 大学ジャーナルオンライン. 2019 May 14. (<https://univ-journal.jp/25893/>)
- 22) 山田正明. 起床が遅いと授業理解度低く, 富山大が小学生対象に調査. 教育新聞. 2019 May 16 : 5 (新聞記事)
- 23) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会 ; 2019 May 27 ; 富山. (講演)
- 24) 天神久実, 関根道和. 「親の生活習慣がわるいと親の食育への関心が低く, 栄養バランスを考えず, 子の孤食も多い—文部科学省スーパー食育スクール事業の結果より—」. 日本の研究.COM. 2019 Jun 3. (<https://researcher.jp/articles/view/79985>)
- 25) 天神久実, 関根道和. 「親の悪い生活習慣 子どもを孤食に 富山大調査」. 富山新聞. 2019 Jun 4 : 28. (新聞記事)
- 26) 天神久実, 関根道和. 「生活にゆとりのない家庭は食育に関心がない 子供の孤食や栄養バランス不足に親の生活習慣病が影響」. 保健指導リソースガイド. 2019 Jun 11. (<http://tokuteikenshin-hokensidou.jp/news/2019/008274.php>)
- 27) 天神久実, 関根道和. 「生活にゆとりのない家庭は食育に関心がない 子供の孤食や栄養バランス不足に親の生活習慣病が影響」. 日本肥満症予防協会. 2019 Jun 12. (<http://himan.jp/news/2019/000323.html>)
- 28) 天神久実, 関根道和. 「生活にゆとりのない家庭は食育に関心がない 子供の孤食や栄養バランス不足に親の生活習慣病が影響」. 日本生活習慣病予防協会. 2019 Jun 12. (<http://www.seikatsusyukanbyo.com/calendar/2019/009888.php>)
- 29) 中堀伸枝, 関根道和. 「歯の喪失リスク 喫煙で 4 倍, 教育歴・職歴も関係」. 富大が研究発表. 富山新聞. 2019 Jun 14 : 24.
- 30) 西谷美幸. 出張研究会 in 高岡ふしき病院 (第 1~3 回). 高岡ふしき病院 ; 2019 Jun 14-Oct 3 ; 富山.
- 31) 山田正明. 富山大学地域連携推進機構地域医療・保健支援部門, 特別講演会. 社会保障制度の違いと健康格差: 資本主義と社会主義. 富山大学 ; 2019 Jun 14 ; 富山. (講演)
- 32) 山田正明. 富山大学地域連携推進機構地域医療・保健支援部門, 特別講演会. フィンランドの社会保障制度と高齢者介護. 富山大学 ; 2019 Jun 14 ; 富山. (司会, 座長)
- 33) 山田正明. フィンランドの社会保障制度紹介. 富山新聞. 2019 Jun 15 : 22. (新聞記事)
- 34) 安田智美, 梅村俊彰, 伊井みず穂, 茂野 敬. 第 12 回富山県在宅褥瘡セミナー開催 ; 2019 Jun 16 ; 富山.
- 35) 関根道和. 認知症と生活習慣病—地理情報システム (GIS) による健康ハザードマップ. 第 5 回呉西地区 CNS フロンティア. (共催: 日医工株式会社/明祥株式会社) ; 2019 Jun 18 ; 富山. (講演)
- 36) 関根道和. 平成 30 年度経済学部 (前期日程・昼間主コース) の個別学力検査の評価 (IR 報告). 学長理事懇談会資料 ; 2019 Jun 19. (IR 報告)
- 37) 関根道和. 平成 30 年度工学部 (前期日程) における募集区分 (a 区分・b 区分) の評価 (IR 報告). 学長立位懇談会資料 ; 2019 Jun 19. (IR 報告)
- 38) 中堀伸枝, 関根道和. 「高齢者の歯の喪失, 喫煙・糖尿病・骨粗しょう症でリスク増, 教育歴との関連も」. 富山大.

- 医療ニュース. QlifePro. 2019 Jun 24. (<http://www.qlifepro.com/news/20190624/elderly-people-cause-of-tooth-loss.html>)
- 39) 中堀伸枝, 関根道和. 「喫煙, 糖尿病, 骨粗鬆症で歯の喪失リスクが増加」. 富山大研究. @DIME. 2019 Jun 25. (<https://dime.jp/genre/731496/>)
- 40) 中堀伸枝, 関根道和. 「喫煙, 糖尿病, 骨粗鬆症で歯の喪失リスクが増加」. 富山大研究. グノシー. 2019 Jun 25. (<https://gunosy.com/articles/R51bn>)
- 41) 中堀伸枝, 関根道和. 「高齢者の歯の喪失 糖尿病や骨粗鬆症があるとリスクが増加 教育歴や職歴も影響」. 保健指導リソースガイド. 2019 Jun 26. (<http://tokuteikenshin-hokensidou.jp/news/2019/008349.php>)
- 42) 天神久実, 関根道和. 「食育のカギは親の生活習慣にあり」. あなたの健康百科. 2019 Jun 27. (<https://kenko100.jp/articles/190627004875/>)
- 43) 中堀伸枝, 関根道和. 「喫煙, 糖尿病, 骨粗鬆症」で歯の喪失リスク増 教育歴や職歴なども関連」. 富山大. Health Day Japan. 2019 Jun 27. (<http://healthdayjapan.com/2019/06/24/36645/>)
- 44) 藤村裕子, 関根道和. 睡眠ー正常生理とその異常. 東京: 中外医学社; 2019 Jul. Short sleeper and long sleeper の疫学; p.806-8.
- 45) 関根道和. 「医学部の授業体験 高校生9人」. 富山大学医学部医学科アカデミック・インターンシップ (主催: 富山県教育委員会); 富山新聞; 2019 Jul 3: 24. (新聞記事)
- 46) 中堀伸枝, 関根道和. 「歯の喪失 糖尿病や骨粗鬆症があるとリスクが増加 口腔ケアが大切」. 糖尿病ネットワーク. 2019 Jul 3. (<https://dm-net.co.jp/calendar/2019/029281.php>)
- 47) 天神久実, 関根道和. 「子どもの望ましい生活習慣づくりには親の健康教育や地域連携が必要」. 富山大. WHITE CROSS. 2019 Jul 6. (<https://www.whitecross.co.jp/articles/view/1313>)
- 48) 関根道和. 「睡眠と生活習慣病ー寝ないと太る」富山大学連携セミナー. 富山市立図書館; 2019 Jul 7; 富山. (講演)
- 49) 中堀伸枝, 関根道和. 「喫煙, 糖尿病, 骨粗しょう症, 教育歴, 職歴などが高齢者の歯の喪失リスクに関与」. 富山大. WHITE CROSS. 2019 Jul 12. (<https://www.whitecross.co.jp/articles/view/1329>)
- 50) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 青少年健康づくり支援事業. 朝日町立朝日中学校; 2019 Jul 15; 朝日. (講演)
- 51) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立杉原小学校; 2019 Jul 15; 富山. (講演)
- 52) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立上滝小学校; 2019 Jul 16; 富山. (講演)
- 53) 中堀伸枝, 関根道和. 「喫煙, 糖尿病, 骨粗鬆症」で歯の喪失リスク増ー教育歴や職歴なども関連」. 富山大. CareNet. 2019 Jul 18. (<https://www.carenet.com/news/general/hdnj/48222>)
- 54) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 滑川市立北加積小学校; 2019 Jul 21; 滑川. (講演)
- 55) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会; 2019 Jul 22; 富山. (講演)
- 56) 桶本千史. ライフステージにおける支援. 令和元年度富山県医療的ケア児等支援者養成研修; 2019 Jul 23; 富山.
- 57) 安田智美. 小児から成人へ, ストーマ関連用品. 第16回ストーマリハビリテーション講習会 リーダーシップコース. ストーマリハビリテーション講習会実行委員会; 2019 Jul 24-27; 東京.
- 58) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 氷見市立明和小学校; 2019 Jul 26; 氷見. (講演)
- 59) 関根道和. 「医学教育研究の基本を学ぶワークショップ」. (企画: 日本医学教育学会教育研究・利益相反委員会). 第51回日本医学教育学会; 2019 Jul 26; 京都. (ファシリテータ)
- 60) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. ヤングヘルスセミナー. 砺波市立庄川小学校; 2019 Jul 27; 砺波. (講演)
- 61) 関根道和. 「医師のキャリアパスを考える」. 富山大学医学部医学科アカデミック・インターンシップ (主催: 富山県教育委員会); 2019 Jul 29; 富山. (講演)
- 62) 桶本千史. 自閉症スペクトラム症について 幼児期を中心とした関わり・支援. 令和元年度富山大学教員免許状更新講習; 2019 Jul 31; 富山.
- 63) 山田正明. 乳幼児期から始まる生活習慣病予防ー富山スタディから学ぶ親と子の健康づくりー. 滋賀県市町村保健師協議会研修会I. 滋賀県国保連合会; 2019 Aug 5; 大津. (講演)
- 64) 関根道和. 「富山大学医学部医学科概要」. 2019年度富山大学オープンキャンパス医学部見学説明会; 2019 Aug 6; 富山. (講演)
- 65) 桶本千史. 小児の呼吸のアセスメントと管理・対応. 平成31年度特別支援学校医療的ケア体制整備事業医療的ケアに関する研修会; 2019 Aug 8; 富山.
- 66) 山田正明. 小児の生活習慣病: 肥満, 便秘, ネット依存症. 黒部市学校保健会全体研修会. 黒部市立宇奈月中学校;

2019 Aug 8 ; 黒部. (講演)

- 67) 山田正明. 平成 30 年度富山県国民健康保険特定健康診査の結果と生活習慣病の関連分析について. 特定健診結果を活用した分析結果に係る報告会. 富山県民会館 ; 2019 Aug 22 ; 富山.
- 68) 関根道和. 「富山大学医学部医学科概要説明」医学科入試情報&個別相談会「医進フェスタ 2019」. (主催 : 河合塾名駅校・医進館/東大・京大館) ; 2019 Aug 24 ; 名古屋. (講演)
- 69) 中堀伸枝, 関根道和. 「歯の喪失リスクを高める原因, 実は「教育歴」「職歴」も関係か」. DIAMOND ONLINE. 2019 Aug 25. (<https://diamond.jp/articles/-/212387>)
- 70) 安田智美. ストーマケア勉強会 ; 2019 Aug 31 ; 富山.
- 71) 山田正明. ネット依存症. 平成 30 年度富山大学経済学部 FD 研修会 ; 2019 Sep 11 ; 富山. (講演)
- 72) 高倉恭子. 高齢者におけるセルフネグレクトの支援について. ゲートキーパーネットとやま ; 2019 Sep 14 ; 富山.
- 73) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市新庄北小学校 ; 2019 Sep 20 ; 富山. (講演)
- 74) 桶本千史, 岡畑知恵. 第 9 回小児医療的ケア実技研修会. 2019 Sep 20 ; 富山.
- 75) 関根道和, 藤村裕子, 奥 牧人, 小泉桂一, 長谷川英之, 門脇 真. 「未病」への取組み報告 富大市民講座. 読売新聞. 2019 Sep 22. (新聞記事)
- 76) 関根道和. 平成 24 年度学士過程入学者における修業年限卒業率の決定要因 (IR 報告). 令和元年度第 3 回教育推進センター会議資料 ; 2019 Sep 30. (IR 報告)
- 77) 山田正明. 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習. 富山市労働基準協会 ; 2019 Sep 30 ; 富山. (講演)
- 78) 関根道和. 「国際基準にもとづく医学教育改革ーコンピテンシー基盤型教育の充実に向けてー」. 富山大学医学部後援会報 (第 56 号) ; 2019 Oct : 3. (依頼原稿)
- 79) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 立山町立高野小学校 ; 2019 Oct 17 ; 立山. (講演)
- 80) 藤村裕子. 未病対策で健康長寿に. 富山大市民講座第 1 回地域の健康課題を見える化 : 健康ハザードマップの作成 ; 2019 Oct 19 ; 富山. (講演)
- 81) 関根道和, 藤村裕子. 「未病対策で健康長寿に 富山大市民講座第 1 回」. 読売新聞. 2019 Oct 20. (新聞記事)
- 82) 関根道和. 「親子保健学校保健グループ年次報告」. 第 78 回日本公衆衛生学会総会公衆衛生モニタリングレポート拡大委員会 ; 2019 Oct 25 ; 高知. (講演)
- 83) 関根道和. 「子どもとインターネット依存」. 第 78 回日本公衆衛生学会総会 シンポジウム 29 「子どもとインターネット依存 モニタリングレポート委員会 親子保健・学校保健グループ」 ; 2019 Oct 25 ; 高知. (シンポジスト)
- 84) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 上市町市立宮川小学校 ; 2019 Oct 28 ; 上市. (講演)
- 85) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 魚津市立魚津東部中学校 ; 2019 Oct 30 ; 魚津. (講演)
- 86) 山田正明. 長時間ネット利用の影響と対策. 東近江市立玉園中学校 ; 2019 Nov 8 ; 東近江. (講演)
- 87) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立朝日小学校 ; 2019 Nov 9 ; 富山. (講演)
- 88) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. PTA 教養講座兼学校保健委員会. 黒部市立宇奈月中学校 ; 2019 Nov 12 ; 黒部. (講演)
- 89) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立西田地方小学校 ; 2019 Nov 13 ; 富山. (講演)
- 90) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立鶴坂小学校 ; 2019 Nov 14 ; 富山. (講演)
- 91) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立新庄小学校 ; 2019 Nov 15 ; 富山. (講演)
- 92) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 学校保健委員会兼 PTA 教養講座黒部市立生地小学校 ; 2019 Nov 20 ; 黒部. (講演)
- 93) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立長岡小学校 ; 2019 Nov 21 ; 富山. (講演)
- 94) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 黒部市立鷹瀬中学校 ; 2019 Nov 28 ; 黒部. (講演)
- 95) 山田正明. 長時間メディアの影響と家庭での対策. PTA 教養講座. 射水市立小杉南中学校 ; 2019 Nov 28 ; 黒部. (講演)
- 96) 関根道和, 藤村裕子, 奥 牧人, 小泉桂一, 長谷川英之, 門脇 真. 「富山大市民講座『未病学への招待』」. 読売新聞. 2019 Nov 29 : 24. (新聞記事)
- 97) 山田正明. 子供のネット依存と対策. 砺波厚生センター小矢部支部, 思春期保健関係者研修会, 兼小矢部市学校保健会研究大会. 小矢部市立津沢コミュニティプラザ ; 2019 Dec 3 ; 小矢部. (講演)
- 98) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 滑川市立滑川中学校 ; 2019 Dec 5 ; 滑川. (講演)
- 99) 桶本千史, 岡畑知恵. 第 4 回子どもの緊急時対応研修会. 2019 Dec 14 ; 富山.
- 100) 山田正明. 長時間メディアの影響と対策. 富山市立奥田小学校 ; 2019 Dec 19 ; 富山. (講演)