

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	臨床検査医学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 277-281
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2324
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T13:55:05Z

〔研究発表〕

岡佑香, 川名聡, 喜古雄一郎, 工藤新吾, 佐野秀樹, 橋本優子. 思春期発症の神経芽腫の1例. 2022年度小児腫瘍症例検討会; 20220902; Web. 日本小児血液・がん学会雑誌. 60(1):96.

臨床検査医学講座

論 文

〔原 著〕

Nakaya T, Takahashi K, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Shimura H, Suzuki S, Suzuki S, Iwadata M, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Revisiting the Geographical Distribution of Thyroid Cancer Incidence in Fukushima Prefecture: Analysis of Data from the Second- and Third-round Thyroid Ultrasound Examination. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S76-S83.

Tanno D, Saito K, Ohashi K, Toyokawa M, Yamadera Y, Shimura H. Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization-Time-of-Flight Mass Spectrometry with Time-of-Flight Peak Analysis for Rapid and Accurate Detection of Group B Streptococcus in Pregnant Women. *Microbiology Spectrum Journal*. 20220418; 10(3):e0173221.

Suzuki S, Suzuki S, Iwadata M, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Furuya F, Suzuki S, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Possible Association Between Thyroid Nodule Formation and Developmental Alterations in the Pituitary-Thyroid Hormone Axis in Children and Adolescents: The Fukushima Health Management Survey. *Thyroid*. 202211; 32(11):1316-1327.

〔総説等〕

Giuliani C, Shimura H, Chung JH, Napolitano G. Editorial: The Legacy of Dr. Leonard D. Kohn to Thyroid Pathophysiology. *Frontiers in Endocrinology*. 202206; 13:906340.

Yasumura S, Ohira T, Ishikawa T, Shimura H, Sakai A, Maeda M, Miura I, Fujimori K, Ohto H, Kamiya K. Achievements and Current Status of the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S3-S10.

Shimura H, Suzuki S, Yokoya S, Iwadata M, Suzuki S, Matsuzuka T, Setou N, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K; Thyroid Ultrasound Examination Group. A Comprehensive Review of the Progress and Evaluation of the Thyroid Ultrasound Examination Program, the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl_XII):S23-S35.

志村浩己. 知っておきたい甲状腺腫瘍の最近の話題 福島県県民健康調査「甲状腺検査」. *Medical Practice*. 202201; 39(1):97-102.

志村浩己. 「技術講座 生理」甲状腺超音波検査. 検査と技術. 202202; 50(2):126-133.

志村浩己. 日本における成人の甲状腺（微小）結節の診断について（簡潔表題：（微小）甲状腺結節の診断）. 日本甲状腺学会雑誌. 202204; 13(1):5-10.

志村浩己. 福島での甲状腺検査の進捗状況について. 日本内分泌外科学会雑誌. 202203; 39(1):11-16.

書籍等出版物

Matsuzuka T, Suzuki S, Suzuki S, Iwadata M, Setou N, Yokoya S, Shimura H. Chapter 4 Thyroid ultrasound examination program to address health concerns of Fukushima residents after the nuclear accidents. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. *Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster*. London: Academic Press; 2022. p.69-80.

Setou N, Suzuki S, Shimura H. Chapter 13 Psychosocial support for anxiety related to thyroid cancer: A team approach during the secondary confirmatory examination in thyroid ultrasound examination. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. *Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster*. London: Academic Press; 2022. p.231-246.

志村浩己. 第3章 各論2：各臨床検査値の見方と次の対応 107 甲状腺関連ホルモン（TSH, FT4, FT3）. In: 小川純人, 武藤真祐, 山田俊幸 編. *高齢者診療のための臨床検査ガイド*. 東京: 診断と治療社; 202205. p.272-273.

志村浩己. 第3章 各論2：各臨床検査値の見方と次の対応 108 甲状腺関連自己抗体. In: 小川純人, 武藤真祐, 山田俊幸 編. *高齢者診療のための臨床検査ガイド*. 東京: 診断と治療社; 202205. p.274-275.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Toyokawa M, Ohana N, Tanno D, Imai M, Honda M, Takano Y, Ohashi K, Yamashita T, Saito K, Shimura H. In vitro activity of tedizolid against *Nocardia* spp. isolated in Japan. 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases; 20220423-26; Lisbon, Portugal/Web.

Suzuki H, Kobayashi K, Kosuge Y, Kitazume S, Kurosaki Y, Imoto A, Ogawa K, Ishii N, Shimura H. Time course in HSP72 and anti-HSP72 antibody concentration in plasma of patients with thrombosis. 17th Congress of Asian Society for Clinical Pathology and Laboratory Medicine; 20221007-09; Kobe.

大花昇, 豊川真弘, 志村浩己. 国内分離 *Nocardia* 属菌の菌種同定と薬剤感受性の解析. 第33回日本臨床微生物

学会総会・学術集会; 20220128-30; 仙台.

金子裕眠, 高橋智里, 山谷幸恵, 岩館学, 松本佳子, 鈴木眞一, 志村浩己. 甲状腺結節細胞診検体作成後の穿刺針洗浄液を用いた変異遺伝子同定の試み. 第 33 回東北甲状腺談話会; 20220312; 仙台.

志村浩己, 松本佳子, 岩館学, 中野賢英, 國井葉, 福島光浩, 天野高志, 北川亘, 福成信博, 村上司, 宮川めぐみ, 貴田岡正史, 鈴木眞一. 甲状腺結節に対するドプラエコーの有用性に関する Feasibility Study. 第 48 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20220423-24; 名古屋/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(2):67.

鈴木崇斗, 松田美津子, 佐藤ゆかり, 堀越由紀子, 山寺幸雄, 志村浩己. CAVI が肥満患者において過小評価となる要因の検討. 第 71 回日本医学検査学会; 20220521-22; 大阪/Web.

丹野大樹, 齋藤恭一, 大橋一孝, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. 質量分析装置を用いた新たな妊婦 GBS スクリーニング検査法. 日本臨床検査医学会第 54 回東北支部総会; 20220806; 仙台/Web. 日本臨床検査医学会誌. 70(11):898.

石橋伸治, 岡崎綾奈, 結城莉沙, 大橋ゆかり, 幕田倫子, 大沼秀知, 松田美津子, 山寺幸雄, 阿部和道, 志村浩己. 肝臓における shear wave elastography および shear wave dispersion の臨床検査データとの関連性の解析. 日本超音波医学会第 64 回東北地方会学術集会; 20220911; Web. 抄録集. 6.

鈴木英明, 小林浩二, 小菅優子, 黒崎祥史, 井本明美, 土筆智晶, 北爪しのぶ, 石井直仁, 小川一英, 志村浩己. 播種性血管内凝固症候群のスコア分類別による血中 HSP72 および抗 HSP70 抗体濃度の変化. 第 62 回日本臨床化学会年次学術集会; 20220930-1002; 富山/Web. 臨床化学. 51(Supp):47.

江尻遥香, 鈴木悟, 浅野眞比呂, 中野那奈, 鈴木聡, 佐藤綾子, 長嶺夏希, 高橋智里, 山谷幸恵, 岩館学, 松塚崇, 大平哲也, 安村誠司, 古谷文彦, 志村浩己, 鈴木眞一, 横谷進, 神谷研二. 小児・青年期の甲状腺の横幅と厚さから算出された甲状腺面積の各性別、年齢、体表面積あたりの基準値について. 第 49 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):143.

高橋智里, 江尻遥香, 中畑那奈, 浅野眞比呂, 長嶺夏希, 佐藤綾子, 鈴木聡, 鈴木悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 超音波画像の定量化によるファントム間差の検討と精度管理に及ぼす影響. 第 49 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):124.

早川莉沙, 幕田倫子, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 胆嚢癌の浸潤評価に超音波検査が有用であった一例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島. ふくしま. 60(93):20.

大橋ゆかり, 幕田倫子, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己. 超音波検査において胃病変との鑑別に苦慮した肝腫瘍の一例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島. ふくしま. 60(93):21.

引地美由紀, 堀越由紀子, 佐藤ゆかり, 松田美津子, 山寺幸雄, 山田慎哉, 志村浩己. ペプリジル抗不整脈薬により Torsades de Pointes が誘発された一例. 第 53 回福島医学検査学会; 20221029-30; 福島. ふくしま. 60(93):31.

鈴木聡, 岩館学, 古屋文彦, 鈴木眞一, 横谷進, 鈴木悟, 志村浩己. 小児若年者における男女別甲状腺機能の

変化について. 第 65 回日本甲状腺学会学術集会; 20221101-03; 大阪. 会 プログラム・抄録集. 70.

遠藤武尊, 渡辺洋子, 菅野喜久子, 只野光彦, 嶋田有里, 佐々木義和, 山寺幸雄, 志村浩己. 血液検査の効率化に向けた取り組みとその効果. 第 10 回日臨技北日本支部医学検査学会; 20221112-13; 函館.

幕田倫子, 松田美津子, 結城莉沙, 岡崎綾奈, 大橋ゆかり, 石橋伸治, 山寺幸雄, 志村浩己. 急性白血病治療中に超音波検査で早期診断し得た真菌性肝膿瘍の 1 例. 第 10 回日臨技北日本支部医学検査学会; 20221112-13; 函館.

石橋伸治, 松田美津子, 幕田倫子, 林学, 山寺幸雄, 志村浩己. 嚢胞性腫瘍から充実性腫瘍へと変化した肝血管肉腫の 1 例. 日本超音波検査学会 JSS 東北第 34 回地方会学術集会; 20221211; 仙台/Web. 超音波検査技術. 48(2):231.

[シンポジウム]

Shimura H. Addressing health concerns of Fukushima residents after the nuclear accidents in the Thyroid Ultrasound Examination program. IAEA Consultancy Meeting on the importance of communicating scientific facts: addressing radiation concerns in societies - the role of science technology and society; 20220621-22; Web.

Shimura H. Communication with Fukushima residents in the Thyroid Ultrasound Examination program. IAEA Technical Meeting on the importance of communicating scientific facts: addressing radiation concerns in societies - the role of science technology and society; 20221102-04; Web.

Shimura H. Current status of Thyroid Ultrasound Examination program and findings on the effects of radiation exposure on the thyroid gland in Fukushima. Radiation Research Society 68th Annual International Meeting; 20221016-19; Waikoloa Village, USA.

志村浩己. 県民健康調査でわかったことー甲状腺がんのリスク. 2022 年福島県立医科大学「県民健康調査」国際シンポジウム; 20220305; 福島.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の震災後 10 年の歩みとこれまで明らかになった小児甲状腺への影響. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415-17; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):203.

志村浩己. 超音波所見評価による細胞診適応判断. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

志村浩己. JABTS の精査基準と ATA ガイドラインとの比較. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

瀬藤乃理子, 鈴木悟, 志村浩己. 甲状腺検査二次検査における受診者・家族への心理社会的サポート～10 年のあゆみ～. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

鈴木聡, 長嶺夏希, 関野瑞樹, 鈴木悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 甲状腺内異所性胸腺の超音波所見と発見率. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

志村浩己. 甲状腺検査の10年の歩みと今後の課題. 日本超音波医学会第95回学術集会; 20220520-22; 名古屋.

志村浩己, 福島光浩, 滝克己, 佐々木英司, 太田寿, 尾本きよか, 鈴木眞一, 中野恵一, 中野賢英, 松本佳子, 福成信博, 村上司, 宮川めぐみ, 貴田岡正史. 甲状腺穿刺吸引細胞診における検査前説明に関するアンケート調査結果. 第49回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(4):46.

〔特別講演〕

志村浩己. 体表領域『一步進んだ甲状腺超音波検査のための超音波画像の判定方法とピットフォール』. 第47回日本超音波検査学会学術集会; 20220527-29; 東京/Web.

志村浩己. 東日本大震災から10年を経過した福島県の現状と「福島県県民健康調査」甲状腺検査のこれまでとこれから. 第51回愛媛内分泌代謝疾患懇話会; 20220909; 松山/Web.

志村浩己. 臨床検査医学領域における大学院教育. 第69回日本臨床検査医学会学術集会; 20221117-20; 宇都宮. 日本臨床検査医学会誌. 70(補冊):281.

〔招待講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの歩みとこれからの挑戦. 第23回ホルモンと癌研究会; 20220617; Web.

志村浩己. 小児甲状腺検査の概要. 福島災害医療セミナー2022; 20221014-15; Web.

感染制御学講座

論 文

〔原 著〕

Yoshida K, Matsuda N, Sato T, Watanabe T, Nakamura K, Saito K, Kanai K, Ukawa Y. Candida brain abscesses in a patient with anorexia nervosa receiving total parenteral nutrition. Clinical Neurology and Neurosurgery. 202201; 212:107058.

仲村究, 原靖果, 北畠光希, 小針朱子, 金光敬二. 【物・人・事から組織まで総力で臨む手指衛生戦略】オゾン水による手洗いの最新知見 オゾン水は有機物存在下でも手指衛生に使用可能か? 感染対策 ICT ジャーナル. 202204; 17(2):105-110.