



臨床検査医学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-20 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001395

岡佑香, 橋本優子. 抗酸菌感染を伴う原発性甲状腺 MALT リンパ腫の 1 例. 第 110 回日本病理学会総会; 20210422-24; 東京/Web.

鈴木理, 橋本優子. びまん性大細胞型 B リンパ腫における N 型糖鎖構造改変と galectin、MBP、DC-SIGN および DC-SIGNR との相互作用について. 第 110 回日本病理学会総会; 20210422-24; 東京/Web.

川名聡, 北條洋, ノーシャリナ・ビンティ・シェイクスピア, 喜古雄一郎, 橋本優子. 肝細胞・胆管上皮を含む多彩な分化を伴った肝原発ラブドイド腫瘍の一例. 第 67 回日本病理学会秋期特別総会; 20211104-05; 岡山. 日本病理学会会誌. 110(2):103.

[その他]

岡佑香, 橋本優子. Cytokeratin-positive interstitial reticulum cell (CIRC) tumor と癌の転移の鑑別に苦慮する肺門部腫瘍の 1 例. 第 61 回日本リンパ網内系学会総会; 20210624-26; 岡山/Web.

臨床検査医学講座

論 文

[原 著]

Setou N, Suzuki S, Matsuzuka T, Iwadate M, Maeda M, Namekata Y, Yoshida F, Oshima K, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Yokoya S, Shimura H. Psychosocial support for the examinees and their families during the secondary confirmatory examination: Analyses of support records at first visit. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202108; 67(2):53-63.

Horikoshi Y, Katsuda SI, Fujikura Y, Hazama A, Shimura H, Shimizu T, Shirai K. Opposing Responses of the Calcium Channel Blocker Nicardipine to Vascular Stiffness in the Elastic and Muscular Arteries in Rabbits. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 202112; 28(12):1340-1348.

Ohira T, Shimura H, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Response to the Letter to the Editor: 'Absorbed radiation doses in the thyroid as estimated by UNSCEAR and subsequent risk of childhood thyroid cancer following the Great East Japan Earthquake', by Ohira et al. *Journal of Radiation Research*. 202103; 62(3):425-426.

Ito Y, Furuya F, Taki K, Suzuki H, Shimura H. NKX2-1 re-expression induces cell death through apoptosis and necrosis in dedifferentiated thyroid carcinoma cells. *PLOS ONE*. 202111; 16(11):e0259558.

Toyokawa M, Ohana N, Ueda A, Imai M, Tanno D, Honda M, Takano Y, Ohashi K, Saito K, Shimura H.

Identification and antimicrobial susceptibility profiles of *Nocardia* species clinically isolated in Japan. *Scientific Reports*. 202108; 11(1):16742.

Shimura H, Matsuzuka T, Suzuki S, Iwadate M, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K. Fine Needle Aspiration Cytology Implementation and Malignancy Rates in Children and Adolescents Based on Japanese Guidelines: The Fukushima Health Management Survey. *Thyroid*. 202111; 31(11):1683-1692.

丹野大樹, 庄司龍弥, 坂本有子, 高野由喜子, 大橋一孝, 豊川真弘, 山寺幸雄, 志村浩己. GBS スクリーニング検査における新規 GBS 増菌培地の基礎的検討とラテックス凝集法併用の有用性. *検査医学*. 202101; 70(1):15-22.

〔総説等〕

Shimura H, Matsumoto Y, Murakami T, Fukunari N, Kitaoka M, Suzuki S. Diagnostic Strategies for Thyroid Nodules Based on Ultrasonographic Findings in Japan. *Cancers*. 202109; 13(18):4629.

Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Suzuki O, Hashimoto Y, Suzuki S, Shimura H. Introduction of histological classification and cytology reporting format of the Japanese General Rules for the Description of Thyroid Cancer with a special focus on the differences of the WHO Histological Classification and The Bethesda System of Thyroid Cytology. *Endocrine Journal*. 202106; 68(6):621-630.

Horiguchi K, Yoshida Y, Iwaku K, Emoto N, Kasahara T, Sato J, Shimura H, Shindo H, Suzuki S, Nagano H, Furuya F, Makita N, Matsumoto F, Manaka K, Mitsutake N, Miyakawa M, Yokoya S, Sugitani I. Position paper from the Japan Thyroid Association task force on the management of low-risk papillary thyroid microcarcinoma (T1aN0M0) in adults. *Endocrine Journal*. 202107; 68(7):763-780.

志村浩己. 【検査ごとに学ぶ 甲状腺疾患へのアプローチ】検査領域別に見たアプローチ 超音波検査. *Medical Technology*. 202109; 49(9):944-953.

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」のこれまでの評価と課題. *日本甲状腺学会雑誌*. 202110; 12(2):133-138.

志村浩己. 『痛みを伴う甲状腺疾患』オーバerviewと甲状腺嚢胞による疼痛. *乳腺甲状腺超音波医学*. 202101; 10(1):13-17.

志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格の概要. *乳腺甲状腺超音波医学*. 202107; 10(3):13-16.

志村浩己. 福島県県民健康調査甲状腺検査の10年とこれから. *福島県医師会報*. 202109; 83(9):810-812.

志村浩己. 【よくある質問にパッと答えられる一見開き！検査相談室】生理機能 甲状腺の腫瘍評価において、コロイド嚢胞と腺腫様結節を判断するポイントを教えてください. *臨床検査*. 202104; 65(4):474-475.

著 書・訳 書

志村浩己, 鈴木悟, 岩館学, 鈴木聡, 大平哲也, 横谷進. 2. 甲状腺検査. In: 神谷研二, 大戸斉, 安村誠司 編. 福島県「県民健康調査」報告書 2011～2020. 福島: 福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター; 202102. p.43-67.

研究発表等

〔研究発表〕

松田美津子, 山寺幸雄, 石橋伸治, 志村浩己. 経過観察により診断し得た TIPIC 症候群 (Carotidynia) の一例. 日本超音波医学会第 61 回東北地方会学術集会; 20210307; Web. プログラム・抄録集. 15.

幕田倫子, 松田美津子, 加藤由美子, 石橋伸治, 林学, 志村浩己, 風間順一郎. 超音波検査で経過観察し得た打撲による肝炎症性偽腫瘍の 1 例. 第 70 回日本医学検査学会; 20210515-0614; Web. 医学検査. 70(別冊):54.

松田美津子, 山寺幸雄, 石橋伸治, 幕田倫子, 藤田雄也, 志村浩己, 風間順一郎. 超音波検査にて経過観察し得た巨細胞性動脈炎の 1 例. 第 70 回日本医学検査学会; 20210515-0614; Web. 医学検査. 70(別冊):55.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 中野恵一, 志村浩己, 鈴木眞一. 超音波ドプラ法やエラストグラフィが悪性診断に有用であった甲状腺腫瘍の 1 例. 日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web. 超音波医学. 48(Suppl):S144.

長嶺夏希, 鈴木聡, 高橋智里, 坂上敏江, 佐藤綾子, 黒須由美子, 岩館学, 鈴木悟, 鈴木眞一, 志村浩己. 小児および若年者における甲状腺内異所性胸腺の検討: 福島県県民健康調査. 日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web. 超音波医学. 48(Suppl):S144.

志村浩己, 鈴木眞一. 日本乳腺甲状腺超音波医学会甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格の概要. 日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 山谷幸恵, 金子裕眠, 志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺穿刺細胞を用いた遺伝子診断. 第 33 回日本内分泌外科学会総会; 20210603-04; 軽井沢. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.1):S61.

高橋智里, 西山翔子, 黒須由美子, 長嶺夏希, 坂上敏江, 佐藤綾子, 山谷幸恵, 岩館学, 鈴木聡, 鈴木眞一, 志村浩己. 甲状腺超音波検査におけるファントム画像の経時変化に対する影響因子. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(4):109.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 中野恵一, 志村浩己, 鈴木眞一. 『甲状腺乳頭癌』古典型乳頭癌の超音波診断. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(1):61-64.

鈴木眞一, 塩功貴, 松本佳子, 鈴木聡, 岩館学, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木悟, 志村浩己. 甲状腺用語診断基準委員会企画「小児の甲状腺超音波所見」3. 小児甲状腺癌のリンパ節転移の超音波所見. 第47回日本乳癌甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 中野恵一, 山谷幸恵, 金子裕眠, 志村浩己, 鈴木眞一. 特別企画3: 濾胞性腫瘍に対する画像診断の工夫と追加補助診断 甲状腺結節に対する血流評価とエラストグラフィを組み合わせた鑑別診断. 第54回日本内分泌外科学会学術大会; 20211029; Web.

金子亜矢, 大沼秀知, 熊谷麻子, 佐藤ゆかり, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己, 風間順一郎. 心エコー図検査が正しい診断につながった成人先天性心疾患の1例. 令和3年度日臨技北日本支部医学検査学会(第9回); 20211101-30; Web. 抄録集. 48.

幕田倫子, 松田美津子, 石橋伸治, 山寺幸雄, 志村浩己. 腹部超音波検査が経過観察に有用であった非肝硬変性肝外門脈大循環短絡の1例. 令和3年度日臨技北日本支部医学検査学会(第9回); 20211101-30; Web. 抄録集. 51.

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. 肥満患者においてCAVIが過少評価となる要因の検討. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌. 59(92):35.

小川斗夢, 松田美津子, 石橋伸治, 山寺幸雄, 志村浩己. VA造設により鎖骨下動脈盗血現象をきたした1例. 第52回福島医学検査学会; 20211106-07; いわき. 一般社団法人福島県臨床検査技師会誌. 59(92):38.

金子裕眠, 高橋智里, 松本佳子, 岩館学, 鈴木眞一, 志村浩己. Digital PCR法を用いた甲状腺癌の細胞診検体における遺伝子変異同定の検討. 第68回日本臨床検査医学会学術集会; 20211111-14; 富山. 日本臨床検査医学会誌. 69(補冊):108.

鈴木英明, 小菅優子, 小林浩二, 黒崎祥史, 石井直仁, 市川尊文, 志村浩己. ヒートショックプロテイン72はADPおよびボラゲンによる血小板凝集を亢進させ血栓形成に関与する. 第68回日本臨床検査医学会学術集会; 20211111-14; 富山. 日本臨床検査医学会誌. 69(補冊):125.

志村浩己, 金子裕眠, 高橋智里, 山谷幸恵, 塩功貴, 松本佳子, 岩館学, 鈴木眞一. Digital PCR法を用いた甲状腺癌の細胞診検体におけるTERT遺伝子変異同定の検討. 第64回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web. 日本内分泌学会雑誌. 97(5):1134.

瀬藤乃理子, 吉田房江, 行形裕子, 鈴木悟, 岩館学, 横谷進, 志村浩己. 福島県県民健康調査における甲状腺検査二次検査の受診者とその家族に対するアンケート調査 第2報: 家族の不安の推移と関連要因. 第64回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web. 日本内分泌学会雑誌. 97(5):1163.

[シンポジウム]

Shimura H, Kamiya K. Current progress and future challenges of Thyroid Ultrasound Examination Program in Fukushima: The Fukushima Health Management Survey. 15th International Congress of the International Radiation Protection Association; 20210121-22; Web(Seoul, Korea).

志村浩己. セッション2「甲状腺検査の現況と展望」2-1 甲状腺検査の現状と検査3回目までの結果. 2021年福島県立医科大学「県民健康調査」国際シンポジウム; 20210213-14; 福島/Web.

志村浩己. 人間ドックにおける甲状腺超音波検診の問題点とその対策. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-0615; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(2):50.

志村浩己, 鈴木眞一. 日本乳腺甲状腺超音波医学会甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門医の概要. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web. 超音波医学. 48(Suppl):S390.

志村浩己. 甲状腺結節の超音波診断とFNAC実施におけるリスク評価の海外のガイドラインとの比較. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web. 超音波医学. 48(Suppl):S594.

志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門資格の創設の目的と概要. 第33回日本内分泌外科学会総会; 20210603-04; 軽井沢. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.1):S60.

Shimura H. Management of papillary thyroid microcarcinoma with the implementation guideline of FNAC in Japan. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(4):90.

〔特別講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状. 第94回日本内分泌学会学術総会; 20210422-24; Web. 日本内分泌学会雑誌. 97(1):208.

志村浩己. 甲状腺超音波のみかた. 第34回日本臨床内科医学会; 20210919-20; Web. 日本臨床内科医会誌. 36(3):s61.

志村浩己. 福島県県民健康調査甲陽線検査における超音波ガイド下穿刺吸引細胞診の実際. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 10(4):104.

感染制御学講座

論 文

〔原 著〕

Yamashita Y, Maruyama Y, Satokawa H, Nishimoto Y, Tsujino I, Sakashita H, Nakata H, Okuno Y, Ogihara Y, Yachi S, Toya N, Shingaki M, Ikeda S, Yamamoto N, Aikawa S, Ikeda N, Hayashi H, Ishiguro S, Iwata E, Umetsu M, Kondo A, Iwai T, Kobayashi T, Mo M, Yamada N; Taskforce of VTE and COVID-19 in Japan