

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. 2: 260-263
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1757
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-20T05:01:40Z

鈴木理. B細胞リンパ腫における galectin への細胞接着 : galectin receptor である B cell receptor と CD45 の糖鎖との関連. 第 60 回日本リンパ網内系学会; 20200820-21; Web.

臨床検査医学講座

論 文

〔原 著〕

Shimura H, Yokoya S, Kamiya K. An accurate picture of Fukushima's thyroid ultrasound examination program. *Archives of Pathology & Laboratory Medicine*. 202007; 144(7):797.

Ito Y, Kaneko H, Sasaki Y, Ohana N, Ichijo M, Furuya F, Suzuki S, Shimura H. Calcitonin levels by ECLIA correlate well with RIA values in higher range but are affected by sex, TgAb, and renal function in lower range. *Endocrine Journal*. 202007; 67(7):759-770.

Sakamoto A, Matsuzuka T, Yamaya Y, Suzuki S, Iwadate M, Suzuki S, Hashimoto Y, Suzuki O, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimura H. Cytological examination of the thyroid in children and adolescents after Fukushima Nuclear Plant accident: the Fukushima Health Management Survey. *Endocrine Journal*. 202012; 67(12):1233-1238.

Imai M, Kimura Y, Tanno D, Saito K, Honda M, Takano Y, Ohashi K, Toyokawa M, Ohana N, Yamadera Y, Shimura H. Validation of MALDI-TOF MS devices in reanalysis of unidentified pathogenic bacteria detected in blood cultures. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202008; 66(2):103-112.

Yokoya S, Iwadate M, Shimura H, Suzuki S, Matsuzuka T, Suzuki S, Murono S, Yasumura S, Kamiya K, Hashimoto Y, Suzuki SI. Investigation of Thyroid Cancer Cases That Were Not Detected in the Thyroid Ultrasound Examination Program of the Fukushima Health Management Survey but Diagnosed at Fukushima Medical University Hospital. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202001; 65(3):122-127.

Miura S, Yoshida A, Misaka T, Yamaki T, Kojima T, Toyokawa M, Ogawa K, Shimura H, Yamamoto N, Kasahara K, Takeishi Y, Kitazume S. Amyloid precursor protein 770 is specifically expressed and released from platelets. *Journal of Biological Chemistry*. 202009; 295(38):13194-13201.

Iwadate M, Mitsutake N, Matsuse M, Fukusima T, Suzuki S, Matsumoto Y, Ookouchi C, Mizunuma H, Nakamura I, Nakano K, Sakamoto A, Hirokawa M, Ito M, Naganuma H, Hashimoto Y, Shimura H, Yamashita S, Suzuki S. The clinicopathological results of thyroid cancer with BRAFV600E mutation in the young population of Fukushima. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*. 20201201; 105(12):e4328-

e4336.

Ohira T, Shimura H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Takahashi H, Suzuki S, Matsuzuka T, Suzuki S, Iwadate M, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Nollet KE, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Absorbed Radiation Doses in the Thyroid as Estimated by UNSCEAR and Subsequent Risk of Childhood Thyroid Cancer Following the Great East Japan Earthquake. *Journal of Radiation Research*. 202003; 61(2):243-248.

Takahashi H, Yasumura S, Takahashi K, Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K. Nested matched case control study for the Japan Fukushima Health Management Survey's first full-scale (second-round) thyroid examination. *Medicine*. 202007; 99(27):e20440.

Ito Y, Suzuki S, Matsumoto Y, Ohkouchi C, Suzuki S, Iwadate M, Midorikawa S, Yokoya S, Suzuki S, Shimura H. Time-dependent changes in FT4 and FT3 levels measured using mass spectrometry after an acute ingestion of excess levothyroxine in a case with hypothyroidism. *Thyroid Research*. 202005; 13:4.

松本佳子, 長谷川翔, 鈴木聡, 中野恵一, 岩館学, 志村浩己, 鈴木眞一. 機能性甲状腺結節の診断と治療 自律性機能性甲状腺結節の超音波診断. *乳腺甲状腺超音波医学*. 202001; 9(1):15-19.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 鈴木聡, 水沼廣, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 志村浩己, 鈴木眞一. 日常よく遭遇する甲状腺疾患シリーズ『甲状腺嚢胞性病変』甲状腺嚢胞性病変の超音波画像. *乳腺甲状腺超音波医学*. 202007; 9(3):19-23.

高野希美, 川畑絹代, 只野光彦, 菅野喜久子, 志村浩己, 大戸齊, 池田和彦. 新たな乾式新鮮凍結血漿解凍装置の性能評価 解凍時間および凝固因子活性. *福島医学雑誌*. 202004; 70(1):75-76.

〔総説等〕

志村浩己. 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創設. *日本内分泌外科学会雑誌*. 202003; 37(1):51-54.

志村浩己. 【内分泌腺腫瘍（第2版）—基礎・臨床研究のアップデート—】福島における甲状腺検査について. *日本臨床*. 202009; 78(増刊 4):451-456.

研究発表等

〔研究発表〕

斎藤恭一. 検査技師が知っておきたい抗菌薬の基礎. 令和元年度 福島県臨床検査技師会 県北支部微生物研修会; 20200221; 福島.

松本佳子, 岩館学, 鈴木聡, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 水沼廣, 伊藤祐子, 志村浩己, 鈴木眞一. CNB

の適応と実際. 第 44 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200405-06; 誌上.

堀越裕子, 藤倉佑光, 挟間章博, 勝田新一郎, 志村浩己, 清水強, 白井厚治. ジルチアゼム投与に対する大動脈 Beta と総腸骨動脈 大腿動脈 Beta の応答は相反する. 第 52 回日本動脈硬化学会; 20200717-31; Web. プログラム・抄録集. 252.

嶋田有里, 菅野喜久子, 金子裕眠, 山寺幸雄, 池添隆之, 志村浩己. 血栓止血学会 DIC 診断基準 2017 を用いた凝固分子マーカーの評価. 第 21 回日本検査血液学会学術集会; 20200711-12; 金沢.

石橋伸治, 松田美津子, 早川莉沙, 幕田倫子, 山寺幸雄, 志村浩己, 風間順一郎. 頸動脈エコーにてステント外側に可動性を伴う潰瘍型プラークを認めた 1 例. 第 69 回日本医学検査学会; 20200905-06; 千葉.

大橋ゆかり, 松田美津子, 石橋伸治, 幕田倫子, 山寺幸雄, 志村浩己, 風間順一郎. 膀胱癌術後において超音波検査が有用であった 2 症例. 第 69 回日本医学検査学会; 20200905-06; 千葉.

金子垂矢, 大沼秀知, 松田美津子, 山寺幸雄, 志村浩己, 風間順一郎. 左心耳縫縮術後に左房内血栓を生じた 1 例. 第 69 回日本医学検査学会; 20200905-06; 千葉.

三浦里織, 豊川真弘, 大橋一孝, 高野由喜子, 大花昇, 山寺幸雄, 志村浩己. 抗抗菌検査における遺伝子検査装置 μ TAS Wako g1 の性能評価. 第 69 回日本医学検査学会; 20200905-06; 千葉.

鈴木英明, 田近洋介, 小菅優子, 小林浩二, 黒崎祥史, 井本明美, 石井直仁, 青山直善, 志村浩己, 市川尊文. ヒト血小板はヒートショックプロテイン 72 より凝集が促進される. 第 60 回日本臨床化学会年次学術集会; 20201030-1101; 東京.

斎藤恭一, 志村浩己. 液体培地を用いた迅速・簡便なカルバペネマーゼ産生菌検出法. 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会; 20201119-22; Web.

堀越裕子, 勝田新一郎, 志村浩己. 降圧薬ジルチアゼム投与に対する大動脈 Beta と総腸骨動脈～大腿動脈 Beta の相反的応答. 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会; 20201119-22; Web.

斎藤恭一, 志村浩己. 高菌量微量液体希釈法を用いたカルバペネマーゼ産生腸内細菌科の検出. 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会; 20201119-22; Web.

金子裕眠, 嶋田有里, 伊藤祐子, 菅野喜久子, 山寺幸雄, 志村浩己. DIC 診断基準 2017 年版の病型別における凝固線溶分子マーカーの評価. 第 67 回日本臨床検査医学会学術集会; 20201119-22; Web.

〔シンポジウム〕

Shimura H. Diagnosis of pediatric thyroid cancer. 16th International Thyroid Congress; 20201216-20; Web(Xian, China).

志村浩己. セッション 2 「小児・若年者における甲状腺がんの特徴と甲状腺結節の取り扱い」 2.3 甲状腺検査における結節の取扱い. 第 2 回福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター主催国際シンポジウム; 20200202-

03; 福島.

志村浩己. 痛みを伴う甲状腺疾患 オーバービューと甲状腺嚢胞による疼痛. 第 44 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200404-05; 奈良.

岩館学, 志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺結節血流評価の多施設研究. 第 44 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200404-05; 奈良.

志村浩己. 日本乳腺甲状腺超音波医学会における甲状腺超音波ガイド下穿刺コーディネーター資格の創設. 第 69 回日本医学検査学会; 20200905-06; 千葉.

志村浩己. 甲状腺超音波ガイド下穿刺専門資格の概要. 第 45 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200919-20; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 9(4):80.

松本佳子, 岩館学, 鈴木聡, 中野恵一, 中村泉, 福島俊彦, 水沼廣, 伊藤祐子, 志村浩己, 鈴木眞一. CNB の適応と実際. 第 45 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20200919-20; Web.

志村浩己. Current status of Thyroid Ultrasound Examination program: The Fukushima Health Management Survey. 日本放射線影響学会第 63 回大会; 20201015-16; Web.

志村浩己. Management of thyroid nodules in Thyroid Ultrasound Examination program: The Fukushima Health Survey. 日本放射線影響学会第 63 回大会; 20201015-16; Web.

〔特別講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」からみえてきた小児・若年者の結節性甲状腺疾患の実像. 第 12 回神奈川臨床甲状腺研究会学術講演会; 20200129; 横浜.

志村浩己. 震災後 10 年を迎える福島県県民健康調査「甲状腺検査」の歩みと明らかになりつつある小児甲状腺がんの実像. 第 62 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; Web.

志村浩己. 震災後 10 年を迎える福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現在と得られたエビデンス. 第 25 回日本生殖内分泌学会学術集会; 20201212-25; Web.

〔招待講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」から見えてきた小児・若年者甲状腺結節性疾患の実像. 第 13 回静岡県東部内分泌・代謝疾患治療研究会; 20201112; Web.

志村浩己. 超音波検査に基づく甲状腺腫瘍の診断. 第 30 回臨床内分泌代謝 Update; 20201113-14; Web. 日本内分泌学会雑誌. 96(2):487.