



甲状腺内分泌学講座

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/2001400

20211112-14; 東京.

〔招待講演〕

Ohba T, Liutsko L, Cardis E. Keynote lecture: Overview of the SHAMISEN project. 5th QST International Symposium on Radiation Emergency Monitoring and Medical in Nuclear Disaster; 20210921-22; Web.

甲状腺内分泌学講座

論 文

〔原 著〕

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.

Fukushima M, Fukunari N, Murakami T, Kunii Y, Suzuki S, Kitaoka M. Reconfirmation of the accuracy of the taller-than-wide sign in multicenter collaborative research in Japan. *Endocrine Journal*. 202108; 68(8):897-904.

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.

Kobayashi Y, Kumamoto K, Okayama H, Matsumoto T, Nakano H, Saito K, Matsumoto Y, Endo E, Kanke Y, Watanabe Y, Onozawa H, Fujita S, Sakamoto W, Saito M, Momma T, Takenoshita S, Kono K. Downregulation of PAICS due to loss of chromosome 4q is associated with poor survival in stage III colorectal cancer. *PLOS ONE*. 202102; 16(2):e0247169.

Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Hirokawa M, Zurnadzhy LY, Hayashi T, Ito M, Iwadate M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Sakamoto A, Naganuma H, Miyauchi A, Tronko MD, Thomas G, Yamashita S, Suzuki S. Papillary thyroid carcinoma in Ukraine after Chernobyl and in Japan after Fukushima: different histopathological scenarios. *Thyroid*. 202109; 31(9):1322-1334.

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.

鈴木眞一. 【整形外科医の職業被曝】放射線被曝と身体影響 甲状腺の放射線障害 甲状腺癌・甲状腺機能異常. 整形・災害外科. 202105; 64(6):751-757.

木村隆, 横山斉, 鈴木眞一, 河野浩二, 丸橋繁, 鈴木弘行, 大竹徹, 田中秀明. 外科系新専門医制度のあるべきグランドデザイン Generality と Specialty のバランスのとれた外科医の育成を目指して なんでもできる外科医の魅力をもう一度. *日本外科学会雑誌*. 202101; 122(1):90-92.

鈴木眞一, 塩功貴, 松本佳子, 鈴木聡, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣. 【甲状腺癌の手術手技 (特に、反回神経周囲の操作、副甲状腺やベリー靭帯周囲の操作)】甲状腺癌の手術手技、特に、反回神経や Berry 靭帯周囲の操作、副甲状腺の温存について. *日本内分泌外科学会雑誌*. 202106; 38(2):87-91.

岩館学, 松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 鈴木眞一. 【小児甲状腺癌の取り扱い】小児若年者甲状腺癌の遺伝子変異. *日本内分泌外科学会雑誌*. 202109; 38(3):175-179.

松本佳子, 塩功貴, 長谷川翔, 鈴木聡, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣, 鈴木眞一. CNB の適応と実際. 乳腺甲状腺超音波医学. 202107; 10(3):17-21.

著 書・訳 書

鈴木眞一. 第5章 病態に応じた周術期での注意点 7 甲状腺機能障害. In: 丸山一男 編集. 周術期の薬の使い方パーフェクトガイド. 東京: じほう; 202102. p.544-550.

鈴木眞一. 甲状腺がん手術. In: 手術数でわかるいい病院 2021 (週刊朝日 MOOK) . 東京: 朝日新聞出版; 202103. p.262-265.

鈴木眞一. II. 内分泌疾患 2. 甲状腺疾患 その他の甲状腺疾患 甲状腺腫瘍. In: 門脇孝, 下村伊一郎 編集. 最新ガイドラインに基づく代謝・内分泌疾患診療指針 2021・22. 東京: 総合医学社; 202109. p.369-376.

研究発表等

〔研究発表〕

鈴木博也, 松本佳子, 岩館学, 鈴木聡, 水沼廣, 鈴木眞一. 神経線維腫症1型(NF1)に合併した褐色細胞腫の1例. 第34回東北副腎研究会; 20210116; Web(仙台).

鈴木眞一. パネルディスカッション. 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; Web(福島).

二見徹, 岩館学, 松本佳子, 中野恵一, 鈴木聡, 水沼廣, 鈴木眞一. 甲状腺未分化癌との鑑別に超音波所見が有用であった甲状腺びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の1例. 日本超音波医学会第61回東北地方会学術集会; 20210307; Web.

松本佳子, 二見徹, 塩功貴, 鈴木聡, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣, 鈴木眞一. 甲状腺ワルチン腫瘍様乳頭癌の1例. 日本超音波医学会第61回東北地方会学術集会; 20210307; Web.

岩館学, 松本佳子, 長谷川翔, 塩功貴, 鈴木聡, 水沼廣, 鈴木眞一. 網羅的遺伝子発現解析を用いた甲状腺濾胞癌の鑑別. 第32回東北甲状腺談話会; 20210313; Web.

岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 塩功貴, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木眞一. 甲状腺濾胞癌と甲状腺両性結節を区別する遺伝時発現解析の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

塩功貴, 岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の手術術式の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

鈴木聡, 塩功貴, 松本佳子, 中野恵一, 岩館学, 中村泉, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科で副腎手術を施行した252症例の検討. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

松本佳子, 塩功貴, 岩館学, 鈴木聡, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. 当科における副甲状腺機能亢進症の術式の変遷. 第121回日本外科学会定期学術集会; 20210408-10; Web(千葉).

松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 中野恵一, 岩館学, 水沼廣, 根本雄飛, 鈴木眞一. 小児甲状腺濾胞癌術後に下垂体転移を来した1例. 第28回特定非営利活動法人東北内分泌研究会/第40回日本内分泌学会東北地方会; 20210410; Web.

岩館学, 松本佳子, 鈴木聡, 中野恵一, 塩功貴, 鈴木眞一. 古典的乳頭がんの超音波診断. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-16; Web.

鈴木眞一. NIFTPについて、本邦の超音波専門医・内分泌外科専門医の立場から. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-16; Web.

鈴木眞一. 甲状腺超音波ガイド下穿刺について. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-16; Web.

鈴木眞一. 超低リスク微小乳頭癌のアクティブサーベイランス「超低リスク微小乳頭癌のアクティブサーベイランス」内分泌外科学会のアンケート. 第46回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-16; Web.

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.

塩功貴, 松本佳子, 大河内千代, 鈴木聡, 岩館学, 鈴木悟, 鈴木眞一. 散発性甲状腺髄様癌の術前超音波像3例. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web.

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.

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.

松本佳子, 塩功貴, 鈴木聡, 中野恵一, 岩館学, 鈴木眞一. 術前に悪性と鑑別が困難であった甲状腺硝子化索状腫瘍の2例. 日本超音波医学会第94回学術集会; 20210521-23; 神戸/Web.

鈴木眞一, 今井常夫(司会), 吉田明(司会). 未曾有の大災害: 東日本大震災から10年、内分泌外科医の貢献と得られた科学的財産. 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):S45.

志村浩己, 鈴木眞一. 甲状腺 FNAC、CNB に関する Up-to-date 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.

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 FNAC、CNB に関する Up-to-date 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.

松本佳子, 塩功貴, 中野恵一, 鈴木聡, 岩館学, 鈴木眞一. 女性外科医の活躍を持続可能にするために 甲状腺・内分泌外科分野における女性医師の関わり. 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):S76.

松本佳子. 多発性内分泌腫瘍症診療ガイドブック MEN1 型. 第27回日本遺伝性腫瘍学会学術集会; 20210618-19; Web.

鈴木眞一. 指定講演 ガイドラインに基づいた本邦における甲状腺腫瘍の診断と治療について. 第21回日本内分泌学会九州支部学術集会; 20210904; Web.

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; 20211009-10; Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(1):61-64.

志村浩己(座長), 尾本きよか(座長), 鈴木眞一. 震災後10年を経過した福島で発見治療された甲状腺腫瘍. 第47回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

志村浩己（座長），鈴木眞一（座長），松本佳子，塩功貴，中野恵一，鈴木聡，岩館学. 小児に特徴的な乳頭癌亜型の超音波所見. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

鈴木眞一（座長），志村浩己（座長），塩功貴，松本佳子，鈴木聡，岩館学，中野恵一，水沼廣，鈴木悟. 小児甲状腺癌のリンパ節転移の超音波所見. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

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; 20211009-10; Web.

松本佳子，塩功貴，中野恵一，鈴木聡，岩館学，鈴木眞一. 濾胞性腫瘍. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 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. 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; 20211028-29; Web.

北堀有希，岩館学，松本佳子，塩功貴，鈴木聡，水沼廣，中野恵一，鈴木眞一. 甲状腺癌（手術）局所・頸部リンパ節再発に対して複数回の手術で対処し長期予後を得ている甲状腺乳頭癌の一例. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

塩功貴，松本佳子，鈴木聡，岩館学，鈴木眞一. 濾胞性腫瘍 当科における甲状腺濾胞性腫瘍の手術術式の検討. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

鈴木眞一. 専門医制度機構における内分泌外科専門医制度の現状と将来 甲状腺超音波ガイド下穿刺診断専門医およびコーディネーター資格創設について. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web. 日本内分泌外科学会雑誌. 38(Suppl.2):S228.

松本佳子，塩功貴，鈴木聡，水沼廣，中野恵一，鈴木眞一. 甲状腺癌（薬物療法 2、他）当院における Sorafenib 使用症例の検討. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

森友輔，岩館学，松本佳子，塩功貴，鈴木聡，水沼廣，中野恵一，鈴木眞一. 放射線治療、他甲状腺扁平上皮癌に対して手術および放射線外照射にて局所制御した 1 例. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

穴戸文男（座長），鈴木眞一. 福島原発事故後 10 年を経た福島での甲状腺検診の現状. 第 61 回日本核医学会学術総会; 20211104-06; 名古屋/Web.

岩館学，塩功貴，鈴木聡，松本佳子，中野恵一，水沼廣，菅原茂耕，志賀哲，織内昇，鈴木眞一. 当科における甲状腺分化癌に対する放射性ヨウ素内用療法. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

塩功貴，岩館学，松本佳子，鈴木聡，中野恵一，水沼廣，鈴木眞一. 当科で手術を施行した甲状腺濾胞性腫瘍の術前評価の検討. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

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.

鈴木眞一. 臨床重要課題 福島県県民健康調査における甲状腺検査で発見された甲状腺癌について. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

松本佳子, 塩功貴, 岩館学, 鈴木聡, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. 当院におけるレンバチニブ使用症例の検討. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/Web.

松本佳子, 塩功貴, 中野恵一, 鈴木聡, 岩館学, 水沼廣, 鈴木眞一. 完全内視鏡による甲状腺良性腫瘍について AAA-ETS. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会; 20211202-04; 神戸/Web.

〔招待講演〕

鈴木眞一. 甲状腺がんの診断と治療. がん医療のスキルアップ講演会; 20210218; いわき.

〔その他〕

鈴木眞一（座長）, 貴田岡正史. 甲状腺疾患の超音波診断. 第 22 回うつくしま甲状腺フォーラム; 20210212; 福島.

鈴木眞一（座長）, 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概要. 第 22 回うつくしま甲状腺フォーラム; 20210212; 福島.

鈴木眞一（座長）. 基調講演 チェルノブイリと福島：事故後 10 年の甲状腺への影響の比較. 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; Web(福島).

岩館学（座長）. セッション 2. 第 32 回東北甲状腺談話会; 20210313; Web.

鈴木眞一（座長）. 一般口演（症例検討含む）. 東北 GEP-NET セミナー; 20210327; Web.

鈴木眞一（座長）, 村上司（座長）, 伊藤康弘, 他. 甲状腺微小癌-active surveillance-. 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):27.

鈴木眞一（座長）, 村上司（座長）, 杉谷巖. 成人の低リスク微小乳頭癌に対する非手術経過観察：標準化のための日本甲状腺学会によるポジション・ペーパーおよび日本内分泌外科学会によるコンセンサス・ステートメントの発行. 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):27.

鈴木眞一（座長）, 村上司（座長）, 堀口和彦, 他. 低リスク甲状腺微小乳頭癌の取扱いの現状. 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):27.

鈴木眞一（座長）. 超低リスク微小乳頭癌のアクティブサーベイランス. 第 46 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20210515-16; Web.

門田伸也（座長），岩館学（座長）．甲状腺頭頸部．日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/ Web.

鈴木眞一（座長）．新ガイドラインから学ぶ甲状腺・頭頸部超音波医療．日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/ Web.

鈴木眞一（座長），志村浩己（座長）．甲状腺の超音波ガイド下穿刺に関する専門資格認定制度について．日本超音波医学会第 94 回学術集会; 20210521-23; 神戸/ Web.

鈴木眞一（座長），池田雅彦，清田尚臣．個別化医療時代に向けた、甲状腺癌薬物療法最新 TOPIC. 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):S30.

鈴木眞一（座長），織内昇．甲状腺癌の放射性ヨウ素（I-131）による核医学治療. 甲状腺癌 Precision Medicine Seminar; 20210720; Web.

鈴木眞一（座長），筒井英光．レンパチニブ導入時の治療戦略と副作用管理. TC Expert Meeting in 福島; 20210824; Web.

鈴木眞一（座長），太田寿．医療安全 甲状腺超音波ガイド下穿刺診断コーディネーターとしての医療安全. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

鈴木眞一（座長），宮川めぐみ（座長）．甲状腺微小乳頭癌のマネージメント過去現在未来 Management of papillary thyroid micro cancer in the past, present and future. 第 47 回日本乳腺甲状腺超音波医学会; 20211009-10; Web.

岩館学（座長）．濾胞性腫瘍. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

鈴木眞一（座長）．旧日本甲状腺外科学会学術集会について. 第 54 回日本内分泌外科学会学術大会; 20211028-29; Web.

鈴木眞一（座長）．七条賞受賞講演 甲状腺と自己免疫の研究. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会; 20211118-20; 東京/ Web.

鈴木眞一（司会），西山謹吾（司会）．外科医は南海トラフ地震に備えるために何をすべきか？ 第 83 回日本臨床外科学会総会; 20211118-20; 東京/ Web.

鈴木眞一（座長），五十嵐健人（座長）．甲状腺・副甲状腺疾患・乳腺における内視鏡下手術—完全内視鏡手術と内視鏡補助下施術—. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会; 20211202-04; 神戸/ Web.

鈴木眞一（司会），市川智彦（司会）．内分泌外科領域におけるロボット支援手術の可能性について. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会; 20211202-04; 神戸/ Web.