



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: 2021-06-17 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/2001086

甲状腺内分泌学講座

論 文

〔原 著〕

Suzuki S, Bogdanova TI, Saenko VA, Hashimoto Y, Ito M, Iwadata M, Rogounovitch TI, Tronko MD, Yamashita S. Histopathological analysis of papillary thyroid carcinoma detected during ultrasound screening examinations in Fukushima. *Cancer Science*. 201902; 110(2):817-827.

Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Takahashi H, Yasumura S, Suzuki S, Matsuzuka T, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Yamashita S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. External Radiation Dose, Obesity, and Risk of Childhood Thyroid Cancer after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Epidemiology*. 201911; 30(6):853-860.

Ohtsuru A, Midorikawa S, Ohira T, Suzuki S, Takahashi H, Murakami M, Shimura H, Matsuzuka T, Yasumura S, Suzuki SI, Yokoya S, Hashimoto Y, Sakai A, Ohto H, Yamashita S, Tanigawa K, Kamiya K. Incidence of Thyroid Cancer Among Children and Young Adults in Fukushima, Japan, Screened With 2 Rounds of Ultrasonography Within 5 Years of the 2011 Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Accident. *JAMA Otolaryngology - Head & Neck Surgery*. 201901; 145(1):4-11.

Sugitani I, Ito Y, Miyauchi A, Imai T, Suzuki S. Active Surveillance Versus Immediate Surgery: Questionnaire Survey on the Current Treatment Strategy for Adult Patients with Low-Risk Papillary Thyroid Microcarcinoma in Japan. *Thyroid*. 201911; 29(11):1563-1571.

岩館 学, 鈴木眞一. 【甲状腺・副甲状腺—知りたいこと・知っておかぬばならないこと】甲状腺濾胞腺腫と濾胞癌の鑑別. *JOHNS*. 201906; 35(6):695-698.

内野眞也, 櫻井晃洋, 鈴木眞一, 今井常夫, 小杉眞司, 岡本高宏. MEN コンソーシアム. 家族性腫瘍. 201909; 19(1):40-44.

鈴木眞一. 甲状腺腫瘍の超音波診断～良悪性の鑑別に超音波を生かす～. 月刊インナービジョン. 201912; 35(1):98-100.

鈴木眞一. WHO の新病理分類改訂について—外科医の立場から—. 乳腺甲状腺超音波医学. 201901; 8(1):13-17.

岩館 学, 廣川満良, 鈴木眞一. 『腺腫様甲状腺腫』遺伝子異常による甲状腺腫. 乳腺甲状腺超音波医学. 201907; 8(3):44-47.

著 書・訳 書

鈴木眞一. 内分泌外科専門医からみた NIFTP. In: 坂本穆彦 編. 甲状腺細胞診アトラス—報告様式運用の実際. 東京: 医学書院; 201906. p.232-236.

研究発表等

〔研究発表〕

Suzuki Shinichi. Surgical treatment of childhood, adolescent and young adult thyroid cancers detected by the ultrasound screening after the Fukushima's power plant accident. World Congress of Surgery WCS 2019; 20190814; Krakow, Poland.

Iwadate M, Mitsutake N, Matsuse M, Suzuki S, Mizunuma H, Matsumoto Y, Hasegawa S, Nakano K, Nakamura I, Fukushima T, Yamashita S, Suzuki S. BRAF(V600E) mutation is highly prevalent in the young population in Fukushima. 13th Asia & Oceania Thyroid Association (AOTA) Congress; 20190818-21; Sydney, Australia.

Suzuki Shinichi, Iwadate M, Hasegawa S, Matsumoto Y, Suzuki S, Mizunuma H. Is Childhood, Adolescent and Young Adult Thyroid Cancer in Fukushima after Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident different from Chernobyl's Thyroid Cancer after the accident? 13th Asia & Oceania Thyroid Association (AOTA) Congress; 20190819; Sydney, Australia.

Iwadate M, Mitsutake N, Matsuse M, Suzuki S, Mizunuma H, Matsumoto Y, Hasegawa S, Yamashita S, Suzuki S. The Clinicopathological results of the thyroid cancer with BRAF mutation in the young population in Fukushima. 89th Annual Meeting of the American Thyroid Association; 20191030-1103; Chicago, USA.

鈴木 聡, 松本佳子, 大河内千代, 中野恵一, 岩館 学, 中村 泉, 水沼 廣, 工藤明宏, 島袋充生, 小林靖幸, 橋本優子, 鈴木眞一. 副腎原発 inflammatory myofibroblastic tumor の 1 例. 第 32 回東北副腎研究会; 20190126; 仙台.

松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 水沼 廣, 鈴木眞一. 甲状腺内埋没副甲状腺の 6 例. 第 57 回日本超音波医学会東北地方会学術集会; 20190303; 仙台.

松本佳子, 鈴木 聡, 大河内千代, 中野恵一, 岩館 学, 水沼 廣, 菅原茂耕, 廣 正智, 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内用療法の経験について. 第 31 回東北甲状腺談話会; 20190309; 仙台.

鈴木 聡, 鈴木眞一, 松本佳子, 大河内千代, 中野恵一, 岩館 学, 中村 泉, 水沼 廣, 福島俊彦. 当科における進行再発甲状腺分化癌に対する TKI 投与症例の検討. 第 119 回日本外科学会; 20190420; 大阪.

松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 中野恵一, 水沼 廣, 鈴木眞一. 縦隔内異所性副甲状腺腫の 2 例. 第 6 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20190427; 福島.

鈴木 聡, 松本佳子, 大河内千代, 中野恵一, 岩館 学, 中村 泉, 水沼 廣, 工藤明宏, 島袋充生, 小林靖幸, 橋本優子, 笹野公伸, 鈴木眞一. 副腎原発 inflammatory myofibroblastic tumor の 1 例. 第 6 回日本臨床

外科学会福島支部学術集会; 20190427; 福島.

鈴木 聡, 松本佳子, 大河内千代, 中野恵一, 岩館 学, 中村 泉, 水沼 廣, 鈴木眞一. 当科で経験した甲状腺髄様癌超音波所見の検討. 第 92 回日本内分泌学会学術総会; 20190509; 仙台.

岩館 学, 志村浩己, 鈴木慎一. 甲状腺結節血流評価の多施設研究. 日本超音波医学会第 92 回学術集会; 20190524-26; 東京.

岩館 学, 松本佳子, 大河内千代, 鈴木 聡, 水沼 廣, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 鈴木慎一. 小児における良性結節の超音波所見. 日本超音波医学会第 92 回学術集会; 20190524-26; 東京.

岩館 学, 松本佳子, 大河内千代, 鈴木 聡, 水沼 廣, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 鈴木慎一. 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 42 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20190525-26; 東京.

松本佳子, 大河内千代, 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. 自律性機能性甲状腺結節の超音波診断. 第 42 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20190525-26; 東京.

松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 中野恵一, 水沼 廣, 鈴木眞一. 副甲状腺癌の 2 例. 第 42 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20190525-26; 東京.

岩館 学, 松本佳子, 大河内千代, 鈴木 聡, 水沼 廣, 中野恵一, 鈴木眞一. RET 遺伝子変異部位からみた MEN2 の予防的甲状腺全摘術の検討. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190613-14; 東京.

松本佳子, 峯 勇人, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 中野恵一, 水沼 廣, 鈴木眞一. 縦隔内 (異所性) 副甲状腺腫による原発性副甲状腺機能亢進症 6 例の検討. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190613-14; 東京.

鈴木 聡, 松本佳子, 大河内千代, 中野恵一, 岩館 学, 中村 泉, 水沼 廣, 工藤明宏, 島袋充生, 小林靖幸, 橋本優子, 山崎有人, 笹野公伸, 鈴木眞一. 副腎原発 inflammatory myofibroblastic tumor の一例. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190614; 東京.

松本佳子, 鈴木 聡, 岩館 学, 鈴木眞一. 多発性内分泌腫瘍症 1 型の胸腺 NEC の 1 例. 第 25 回日本家族性腫瘍学会学術集会; 20190614-15; 東京.

岩館 学, 光武範吏, 松瀬美智子, 鈴木 聡, 水沼 廣, 大河内千代, 松本佳子, 長谷川翔, 斎藤勝治, 山谷幸恵, 山下俊一, 鈴木眞一. 福島第一原発事故後の小児若年者甲状腺癌について. 第 78 回日本癌学会学術総会; 20190926-28; 京都.

鈴木 聡, 長谷川翔, 松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 中野恵一, 中村 泉, 水沼 廣, 鈴木眞一. 甲状腺リンパ腫疑い病変に針生検を施行し甲状腺びまん性腫大を来した一例. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191006; 福島.

鈴木 聡, 長谷川翔, 松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 中野恵一, 中村 泉, 水沼 廣, 鈴木眞一. 過去

14年間の当科における縦隔内甲状腺腫手術症例の臨床的検討. 第52回日本甲状腺学会; 20191009; 前橋.

松本佳子, 長谷川翔, 中野恵一, 鈴木 聡, 岩館 学, 水沼 廣, 鈴木眞一. 自律性機能性甲状腺結節の検討. 第62回日本甲状腺学会学術集会; 20191010-12; 前橋.

松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 中野恵一, 水沼 廣, 橋本優子, 鈴木眞一. 副甲状腺癌の2例. 第52回日本内分泌外科学会学術大会; 20191017-18; 東京.

鈴木 聡, 佐久間芽衣, 松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 中野恵一, 中村 泉, 水沼 廣, 大石理江子, 五十嵐崇, 松塚 崇, 鈴木 悟, 鈴木眞一. 経過中に窒息を呈し救命し得た難治性パセドウ病の一例. 第81回日本臨床外科学会; 20191114; 高知.

〔シンポジウム〕

鈴木眞一（座長）. 甲状腺結節の診断基準-TI-RADS. 日本超音波医学会第92回学術集会; 20190524; 東京.

鈴木眞一. 本邦の甲状腺結節診断基準について. 日本超音波医学会第92回学術集会; 20190524; 東京.

鈴木眞一. MENに対する手術療法. 第25回日本家族性腫瘍学会学術集会; 20190615; 東京.

鈴木眞一. 福島における小児甲状腺癌の臨床像. 第43回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191006; 福島.

鈴木 聡. 篩型乳頭癌の臨床的特徴と超音波像. 第43回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191006; 福島.

〔特別講演〕

鈴木眞一. 福島第一原発事故後の福島甲状腺超音波検診による小児若年者甲状腺癌について. 第92回日本内分泌学会学術総会; 20190511; 仙台.

鈴木眞一. 福島原発における甲状腺疾患. 第1回昭和大学甲状腺フォーラム学術集会; 20190518; 横浜.

鈴木眞一. 骨粗鬆症の日常診療. 第19回臨床・基礎研究交流会; 20190724; 福島.

鈴木眞一. 東日本大震災8年を経た福島における小児若年者甲状腺癌について. 第27回特定非営利活動法人東北内分泌研究会・第39回日本内分泌学会東北地方会; 20191019; 福島.

〔招待講演〕

Suzuki Shinichi. Ultrasound Diagnosis of Thyroid lesions Using Ultrasound to distinguish between benign and malignant. 2019年度日中青年甲状腺フォーラム; 20191116; Beijing, China.

Suzuki Shinichi. US screening of children in Fukushima. IAEA 小児核医学 workshop; 20191206; 金沢.

鈴木眞一. 福島第一原発事故の甲状腺の影響と甲状腺癌の治療～新ガイドラインのポイント～. Meet The Expert

in いわき; 20190913; いわき.

鈴木眞一. 福島第一原発事故の甲状腺の影響と甲状腺癌の治療～新ガイドラインのポイント～. Meet The Expert
in 会津; 20190924; 会津若松.

[その他]

鈴木眞一（座長）. 甲状腺癌の治療、甲状腺腫瘍診療ガイドライン改訂版を中心に（特別講演）. 第 20 回うつく
しま甲状腺フォーラム; 20190222; 郡山.

鈴木眞一（座長）. 乳腺・甲状腺・小児・筋肉・血液. 日本超音波医学会第 57 回東北地方会学術集会; 20190303;
仙台.

鈴木眞一, 加藤良平（発表, 座長）. 甲状腺腫瘍の臨床・病理—最新の話 「外科医の立場から」. 第 92 回日
本内分泌学会学術総会; 20190510; 仙台.

鈴木眞一. 甲状腺結節の鑑別診断に対する超音波組織弾性評価の歴史の変遷とその有用性について. 日本超音波医学
会第 92 回学術集会; 20190524; 東京.

鈴木眞一（座長）. 甲状腺疾患における組織弾性評価. 日本超音波医学会第 92 回学術集会; 20190524; 東京.

鈴木眞一（座長）. マルチキナーゼ阻害薬による皮膚障害の予防、治療対策～甲状腺がんで使用する薬剤を中心
に～（ランチョンセミナー）. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190613; 東京.

鈴木眞一（座長）. Understanding the thyroid cancer epidemic and managing it: Team science as a path to
descovery（特別講演）. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190613; 東京.

鈴木眞一（座長）. 平成とともに歩んだ内分泌外科医の想い（学会賞受賞講演）. 第 31 回日本内分泌外科学会総
会; 20190613; 東京.

鈴木眞一（座長）. がんゲノム医療時代に甲状腺癌分子標的治療を再考する—シグナル伝達から考察する
Treatment Strategy—（ランチョンセミナー）. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190614; 東京.

鈴木眞一. 福島における超音波スクリーニングによって発見された甲状腺乳頭癌の病理組織学的検討（厳選演
題）. 第 31 回日本内分泌外科学会総会; 20190614; 東京.

鈴木眞一（座長）. 一般社団法人化後の JABTS の将来（パネルディスカッション）. 第 43 回日本乳腺甲状腺超
音波医学会学術集会; 20191005; 福島.

鈴木眞一. 甲状腺腫瘍の超音波診断～良悪性の鑑別に超音波を活かす～. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学
術集会; 20191005; 福島.

鈴木眞一（教育セミナー, 座長）. 穿刺吸引細胞診の適応. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会;
20191005; 福島.

鈴木眞一（座長）． 県民健康調査「甲状腺検査」の現状と課題（会長講演）． 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191006; 福島.

鈴木眞一（座長）． 再発性甲状腺乳頭癌の臨床上的の特徴と治療戦略. 第 43 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20191006; 福島.

鈴木眞一（座長）． 特別企画 JABTS JOINT セッション「超音波診断における乳腺・甲状腺疾患の良・悪性識別のキポイント」． 第 52 回日本内分泌外科学会学術大会; 20191017; 東京.

鈴木眞一（座長）． 甲状腺治療最前線～最新デバイスを用いた Zero Complications に向けた取り組み～. 第 52 回日本内分泌外科学会学術大会; 20191018; 東京.

鈴木眞一． 遺伝性甲状腺癌. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191026; 福岡.

鈴木眞一． Professional Surgeon を目指して：若き臨床外科医たちへの提言 乳腺内分泌外科（総会特別企画）． 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191115; 高知.

鈴木眞一（座長）． 南海トラフ地震も含めた大規模災害対策：臨床外科医の果たすべき役割（総会特別企画）． 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191115; 高知.

災害こころの医学講座

論 文

〔原 著〕

Oe M, Maeda M, Ohira T, Itagaki S, Harigane M, Suzuki Y, Yabe H, Yasumura S, Kamiya K, Ohto H. Parental Recognition of Bullying and Associated Factors Among Children After the Fukushima Nuclear Disaster: A 3-Year Follow-Up Study from the Fukushima Health Management Survey. *Frontiers in Psychiatry*. 201905; 10:283.

Ito R, Kobayashi N, Yokoyama S, Irino H, Takebayashi Y, Suzuki SI. Interaction Effects of Behavioral Inhibition System/Behavioral Activation System and Cost/Probability Biases on Social Anxiety. *Frontiers in Psychology*. 201911; 10:2536.

Ueda Y, Murakami M, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Orui M, Yasumura S, Ohira T; Fukushima Health Management Survey Group. Risk Factors for Problem Drinking among Evacuees in Fukushima following the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*. 201908; 248(4):239-252.