



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: 2019-04-25 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/2000782

第 45 回放射線防護部会; 20171020; 広島. 日本放射線技術学会雑誌. 73(9):771.

〔特別講演〕

熊谷敦史. 福島の今 診療放射線技師に求められること. 第 28 回愛知県診療放射線技師会学術大会; 20170326; 千葉.

大葉 隆. 放射線災害とその対応. 公開シンポジウム 放射線健康リスク科学分野を支えるメディカルスタッフ 事故対応とヒューマンファクター; 20171103; つくば.

〔その他〕

Ohba T (coordinator). The Final SHAMISEN Workshop in Paris; 20170322-24; Paris, France.

大葉 隆 (司会), Cardis E. 欧州委員会による国際共同研究プロジェクト成果発表会; 20170821; 福島.

大葉 隆. Educational Lecture (座長). 第 3 回国際放射線技術科学会議; 20171021; 広島.

緑川早苗. 一般演題 セッション II (座長). 第 22 回東北内分泌研究会・第 34 回日本内分泌学会東北地方会; 20170415; 仙台.

緑川早苗. 副腎 10 : 褐色細胞腫・その他 (1) (座長). 第 27 回臨床内分泌代謝 Update; 20171125; 神戸.

その他の業績・作品等

後藤あや, Alden Y Lai, Rima E Rudd, 植田紀美子, 熊谷敦史, 小泉沙織, 小宮ひろみ, 緑川早苗, 安井清孝, 山脇功次, 吉田浩二. ヘルスリテラシーのツール 用語の言い換え&健康情報の評価 (小冊子). 201706. その他.

甲状腺内分泌学講座

論 文

〔原 著〕

Hirokawa M, Miyauchi A, Kihara M, Kudo T, Hashimoto Y, Suzuki S, Daa T, Vuong HG, Mitsutake N. Chromophobe renal cell carcinoma-like thyroid carcinoma: A novel clinicopathologic entity possibly associated

with tuberous sclerosis complex. *Endocrine Journal*. 201709; 64(9):843-850.

Ohkouchi C, Kumamoto K, Saito M, Ishigame T, Suzuki SI, Takenoshita S, Harris CC. ING2, a tumor associated gene, enhances PAI- 1 and HSPA1A expression with HDAC1 and mSin3A through the PHD domain and C-terminal. *Molecular Medicine Reports*. 201711; 16(5):7367-7374.

Gonda K, Shibata M, Ohtake T, Matsumoto Y, Tachibana K, Abe N, Ohto H, Sakurai K, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells are increased and correlated with type 2 immune responses, malnutrition, inflammation, and poor prognosis in patients with breast cancer. *Oncology Letters*. 201708; 14(2):1766-1774.

Hara T, Iwadate M, Tachibana K, Waguri S, Takenoshita S, Hamada N. Metastasis of breast cancer cells to the bone, lung, and lymph nodes promotes resistance to ionizing radiation. *Strahlentherapie und Onkologie*. 201710; 193(10):848-855.

Murata T, Iwadate M, Takizawa Y, Miyakoshi M, Hayase S, Yang W, Cai Y, Yokoyama S, Nagashima K, Wakabayashi Y, Zhu J, Kimura S. An Adult Mouse Thyroid Side Population Cell Line that Exhibits Enriched Epithelial-Mesenchymal Transition. *Thyroid*. 201703; 27(3):460-474.

Iyama K, Matsuse M, Mitsutake N, Rogounovitch T, Saenko V, Suzuki K, Ashizawa M, Ookouchi C, Suzuki S, Mizunuma H, Fukushima T, Suzuki S, Yamashita S. Identification of Three Novel Fusion Oncogenes, SQSTM1/NTRK3, AFAP1L2/RET, and PPFIBP2/RET, in Thyroid Cancers of Young Patients in Fukushima. *Thyroid*. 201706; 27(6):811-818.

Suzuki S, Midorikawa S, Matsuzuka T, Fukushima T, Ito Y, Shimura H, Takahashi H, Ohira T, Ohtsuru A, Abe M, Suzuki S, Yamashita S. Prevalence and Characterization of Thyroid Hemiogenesis in Japan: The Fukushima Health Management Survey. *Thyroid*. 201708; 27(8):1011-1016.

鈴木眞一. 福島原発事故後の福島県小児甲状腺健診と小児甲状腺癌. *医学のあゆみ*. 201703; 260(9):813-818.

鈴木眞一. 多発性内分泌腫瘍症(MEN)1型・2型. *成人病と生活習慣病*. 201707; 47(7):887-892.

鈴木眞一, 鈴木 聡, 岩館 学, 立谷陽介, 芦澤 舞, 大河内千代, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 水沼 廣, 鈴木 悟. 【わが国の甲状腺外科領域における超音波診断の現状】 小児における甲状腺癌の超音波所見. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌*. 201703; 34(1):7-16.

塚谷延枝, 内野眞也, 松本佳子, 大野 毅, 菊地勝一, 渡邊 紳. 【甲状腺髄様癌の診断と治療の革新】 RET 遺伝学的検査の保険適用. *日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌*. 201703; 34(1):37-40.

鈴木眞一. 福島県小児超音波甲状腺検査5年間の軌跡 福島県災害医療調査医監として、そして甲状腺検査を始めるに当たって. *乳腺甲状腺超音波医学*. 201701; 6(1):36-40.

〔その他〕

鈴木眞一. 多発性内分泌腫瘍症 1型(MEN1: multiple endocrine neoplasia type 1). *Clinical Neuroscience*.

201704; 35(4):459-461.

鈴木真一. 質疑応答プロからプロへ 局所再発をきたした甲状腺乳頭癌の治療. 日本医事新報. 201712; (4885):61.

著 書・訳 書

Suzuki Shinichi. Chapter 15 The Features of Childhood and Adolescent Thyroid Cancer After the Fukushima Nuclear Power Plant Accident. In: Yamashita S, Thomas G, editors. Thyroid cancer and nuclear accidents: Long-term aftereffects of Chernobyl and Fukushima. London, UK: Academic Press; 201704. p.155-163.

研究発表等

〔研究発表〕

Iwadate Manabu, Takizawa Yoshinori, Kimura Shioko. NKX2-1 regulates SMAD pathways and non-SMAD pathways in thyroid stem cells. AACR Annual Meeting 2017; 20170401-05; Washington, D.C., USA.

Iwadate M, Mitsutake N, Suzuki S, Mizunuma H, Ookouchi C, Matsumoto Y, Nakano K, Nakamura I, Fukushima T, Saito K, Yamashita S, Suzuki S. Clinicopathological analysis of thyroid cancers in the young population. 21st Asian Congress of Surgery; 20171122; Tokyo.

Matsumoto Yoshiko, Ookochi Chiyo, Iwadate Manabu, Suzuki Satoshi, Nakano Keiichi, Nakamura Izumi, Fukushima Toshihiko, Mizumuma Hiroshi, Suzuki Shinichi. A Case of Thyrotoxic Periodic Paralysis Caused by Autonomously Functioning Thyroid Nodule. 21st Asian Congress of Surgery; 20171122-23; Tokyo.

大河内千代. 甲状腺癌の術後、胸椎に tumoral carcinoisis を生じ、脊髄症を呈した一例. 第 38 回東北骨代謝・骨粗鬆症研究会; 20170204; 仙台.

岩館 学, 光武範吏, 鈴木 聡, 水沼 廣, 大河内千代, 松本佳子, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 斎藤勝治, 鈴木 悟, 山下俊一, 鈴木真一. 小児若年性甲状腺癌の臨床病理学的検討. 第 29 回東北甲状腺談話会; 20170311; 仙台.

岩館 学, 光武範吏, 鈴木 聡, 水沼 廣, 大河内千代, 松本佳子, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 斎藤勝治, 鈴木 悟, 山下俊一, 鈴木真一. 当科における小児・若年性甲状腺癌の検討. 第 4 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

鈴木 聡, 大河内千代, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 水沼 廣, 鈴木 悟, 鈴木真一. 当科における副腎手術症例の検討. 第 4 回日本臨床外科学会福島県支部学術集会; 20170513; 郡山.

松本佳子, 大野 毅, 菊地勝一, 渡邊 紳, 内野真也, 野口志郎. 初回手術後 16 年後に再発した原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例. 第 29 回日本内分泌外科学会総会; 20170518-19; 神戸.

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, 橋本優子, 廣川満良. 嫌色素性腎細胞癌に類似した甲状腺癌の1例. 第5回日本甲状腺病理学会総会・学術集会; 20170708; 長崎.

松本佳子, 大河内千代, 小船戸康英, 岡田 良, 門馬智之, 岩館 学, 鈴木 聡, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 水沼 廣, 鈴木眞一, 小山善久, 内野眞也. MEN1 の副腎病変と3PAs. 第23回日本家族性腫瘍学会学術集会; 20170804-05; 札幌.

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, 橋本優子, 廣川満良. 結節性硬化症に合併した甲状腺癌の1例. 第39回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20170923-24; さいたま.

岩館 学, 松本佳子, 大河内千代, 鈴木 聡, 水沼 廣, 内野眞也, 鈴木眞一. 副甲状腺機能亢進症一顎腫瘍症候群における特徴的超音波所見 (自験例3例を経験して). 第39回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20170924; さいたま.

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. 甲状腺中毒性周期性四肢麻痺を呈した2例. 第60回日本甲状腺学会学術集会; 20171005-07; 別府.

鈴木 聡, 大河内千代, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 鈴木眞一. 進行再発甲状腺癌に対するTKI投与症例の検討. 第60回日本甲状腺学会学術集会; 20171007; 別府.

中野恵一, 松本佳子, 大河内千代, 岩館 学, 鈴木 聡, 福島俊彦, 水沼 廣, 鈴木眞一. 甲状腺細胞診スライド乾燥機の作成. 第30回日本甲状腺外科学会学術集会; 20171026-27; 福島.

大河内千代, 鈴木 聡, 岩館 学, 松本佳子, 水沼 廣, 鈴木眞一. 甲状腺穿刺による合併症 針生検後にびまん性腫大を来した一例について. 第50回日本甲状腺外科学会学術集会; 20171026-27; 福島. 日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌. 34(2):S291.

鈴木 聡, 大河内千代, 中野恵一, 中村 泉, 福島俊彦, 鈴木眞一. 当科における縦隔内甲状腺腫手術症例の臨床的検討. 第50回日本甲状腺外科学会学術集会; 20171026; 福島.

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. 甲状腺手術で持続的術中神経モニタリング(C-IONM)を使用してみた. 第4回甲状腺副甲状腺術中神経モニタリング研究会; 20171028; 福島.

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, 橋本優子, 廣川満良. 嫌色素性腎細胞癌に類似した甲状腺癌の1例. 第27回臨床内分泌代謝 Update; 20171124-25; 神戸.

[シンポジウム]

Suzuki Shinichi. Radiation Induced Thyroid Cancer: From Chernobyl to Fukushima. 3rd World Congress on Thyroid Cancer; 20170728; Boston, USA.

鈴木眞一. 災害医療／東日本大震災後, 福島県災害医療調整医監から小児甲状腺検査を開始するにあたって. 第 90 回日本内分泌学会学術総会; 20170420; 神戸.

鈴木眞一 (司会). 進行甲状腺癌における外科治療の役割. 第 117 回日本外科学会定期学術集会; 20170429; 横浜.

岩館 学, 福島俊彦, 光武範史, 鈴木 聡, 大河内千代, 中野恵一, 中村 泉, 斎藤勝治, 鈴木 悟, 山下俊一, 鈴木眞一. 小児・若年甲状腺乳頭癌における BRAF 遺伝子異常の検討. 第 29 回日本内分泌外科学会総会; 20170518; 神戸.

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. TKI 時代における進行再発甲状腺癌の治療. 第 29 回日本内分泌外科学会総会; 20170518; 神戸.

鈴木眞一 (座長). 進行再発甲状腺癌の治療. 第 29 回日本内分泌外科学会総会; 20170518; 神戸.

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. 褐色細胞腫・パラガングリオーマに対する集学的治療. 第 29 回日本内分泌外科学会総会; 20170519; 神戸.

鈴木眞一. 小児における甲状腺がんの超音波所見. 日本超音波医学会第 90 回学術集会／日本乳腺甲状腺超音波医学会第 38 回学術集会; 20170528; 宇都宮.

岩館 学, 鈴木 聡, 水沼 廣, 大河内千代, 松本佳子, 鈴木眞一. 網羅的遺伝子発現解析を用いた濾胞癌と濾胞腺腫を区別するマーカーの探索. 第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会; 20171026; 福島.

鈴木眞一. 検診発見での甲状腺癌の取り扱い 手術の適応. 第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会; 20171026; 福島.

〔特別講演〕

鈴木眞一. 最近の副甲状腺疾患の診療について. 第 43 回福島内分泌懇話会; 20170124; 福島.

鈴木眞一. 震災後の福島における小児甲状腺癌診療の現状. Endo Talk～岡山内分泌の集い～; 20170128; 岡山.

鈴木眞一. 福島県における小児甲状腺がんについて. 日本超音波医学会第 90 回学術集会／日本乳腺甲状腺超音波医学会第 38 回学術集会; 20170528; 宇都宮.

鈴木眞一. 小児甲状腺癌における原発事故の影響と甲状腺検査の現状. 第 12 回日本小児耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会; 20170602; 宇都宮.

〔招待講演〕

Suzuki Shinichi. The role of radioactive iodine (RAI) therapy for the patient with metastatic/recurrent differentiated thyroid cancer (DTC). 第 3 回核医学治療国際シンポジウム; 20170211; Tokyo.

Suzuki Shinichi. Treatment of Childhood and Adolescent Thyroid Cancer after the Fukushima Nuclear Power Plant Accident (keynote lecture). 2nd Congress of Asia-Pacific Society of Thyroid Surgery; 20171103; Okinawa.

鈴木眞一. 福島での県民健康調査と甲状腺がん. 「放射線の生体影響の分野横断的研究」に関する研究開発専門委員会第1分科会; 20170210; 京都.

鈴木眞一. 小児・若年者の甲状腺癌の超音波検査について. 日本超音波医学会第54回東北地方会学術集会併設第32回東北地方会講習会; 20170910; 福島.

鈴木眞一. 震災後の福島における小児甲状腺癌診療の現状. 第53回日本赤十字社医学会総会; 20171023; 仙台.

〔その他〕

Suzuki Shinichi. Childhood and adolescent Thyroid cancer in Fukushima after the Fukushima daiichi nuclear power plant accident: 6 years on. 12th Asia and Oceania Thyroid Association Congress in conjunction with the KTA Annual Meeting 2017; 20170301; Busan, Korea.

Suzuki Shinichi (Moderator). ASAP Abstract Presentations. 47th World Congress of Surgery of the International Society of Surgery; 20170816; Basel, Switzerland.

鈴木眞一（座長）. 私たちが目指す甲状腺外科. 第18回うつくしま甲状腺フォーラム; 20170203; 郡山.

岩館 学. 甲状腺幹細胞を追い求めて (NIH 留学と一期一会). 第18回うつくしま甲状腺フォーラム; 20170203; 郡山.

鈴木眞一. 外科医から見た骨代謝. 第38回東北骨代謝・骨粗鬆症研究会; 20170204; 仙台.

鈴木眞一. 小児甲状腺癌症例の術後経過について. 第29回東北甲状腺談話会; 20170311; 仙台.

鈴木眞一（座長）. 分子標的薬の薬剤プロファイルの違い. ネクサバール甲状腺癌3周年記念講演会—患者背景に応じた治療戦略—; 20170415; 東京.

鈴木 聡（座長）. 一般演題 甲状腺. 第29回日本内分泌外科学会総会; 20170518; 神戸.

鈴木眞一（座長）. 転移性腫瘍の治療. 第29回日本内分泌外科学会総会; 20170518; 神戸.

岩館 学, 鈴木 聡, 大河内千代, 松本佳子, 水沼 廣, 鈴木 悟, 伊藤裕子, 志村浩己, 鈴木眞一. 新甲状腺結節超音波診断基準策定におけるエラストグラフィの位置づけ. 第38回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20170528; 宇都宮.

鈴木眞一（座長）. 24MHz 超高周波プローブで進化する表在エコー. 日本超音波医学会第90回学術集会/日本乳腺甲状腺超音波医学会第38回学術集会; 20170528; 宇都宮.

鈴木眞一（座長）．新甲状腺結節超音波診断基準策定のための血流評価多施設共同研究－結節性病変の血流評価の標準化－．日本超音波医学会第 90 回学術集会／日本乳腺甲状腺超音波医学会第 38 回学術集会；20170528；宇都宮．

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．当院で経験した甲状腺髄様癌症例について．第 4 回甲状腺超音波検査勉強会；20170616；郡山．

鈴木眞一．副甲状腺機能亢進症 診断と治療．第 20 回前期家族性腫瘍セミナー；20170825；郡山．

鈴木眞一（司会）．特別企画ウルトラサウンドクイズ「甲状腺」．第 39 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会；20170923；さいたま．

鈴木眞一（司会）．福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現状報告（発表者 志村浩己）．第 39 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会；20170923；さいたま．

鈴木眞一（座長）．腫瘍 1．第 60 回日本甲状腺学会学術集会；20171006；別府．

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．第 60 回日本甲状腺学会学術集会；20171007；別府．

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，渡邊 紳，菊地勝一，大野 毅，内野眞也，野口志郎．福島から別府へ [女性甲状腺外科医の会]．第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会；20171026-27；福島．

松本佳子，岩館 学，鈴木 聡，大河内千代，中野恵一，中村 泉，福島俊彦，水沼 廣，鈴木眞一，橋本 優子．甲状腺低分化癌の 1 例 [日本甲状腺病理学会共同企画]．第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会；20171026-27；福島．

鈴木眞一（座長）．分化型甲状腺癌局所再発転移症例に対する治療戦略の検討（イブニングセミナー）．第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会；20171026；福島．

鈴木眞一．甲状腺外科医が経験した原発事故後の小児若年者甲状腺癌について（会長講演）．第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会；20171026；福島．

鈴木眞一（座長）．甲状腺癌薬物治療（ランチョンセミナー）．第 50 回日本甲状腺外科学会学術集会；20171027；福島．

鈴木眞一（座長）．IONM の導入意義（スポンサーセミナー）．第 4 回甲状腺副甲状腺術中神経モニタリング研究会；20171028；福島．

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．TKI 登場後の甲状腺癌手術の役割（ワークショップ）．第 79 回日本臨床外科学会総会；20171123；東京．

鈴木眞一（パネリスト）．NET 治療における SSA 製剤の位置づけ（パネルディスカッション）／膵内分泌腫瘍

の展望(Closing Remarks). 神経内分泌腫瘍における治療戦略; 20171202; 仙台.

鈴木 聡, 鈴木真一, 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. 腹腔鏡下副腎手術 ―副腎部分切除― (ワークショップ). 第30回日本内視鏡外科学会総会; 20171208; 京都.

災害ころの医学講座

論 文

[原 著]

Ohto H, Yasumura S, Maeda M, Kainuma H, Fujimori K, Nollet KE. From Devastation to Recovery and Revival in the Aftermath of Fukushima's Nuclear Power Plants Accident. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):10S-17S.

Maeda M, Oe M. Mental Health Consequences and Social Issues after the Fukushima Disaster. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):36S-46S.

Harigane M, Suzuki Y, Yasumura S, Ohira T, Yabe H, Maeda M, Abe M, Yamashita S, Kamiya K, Tanigawa K, Akashi M, Kodama K, Ozasa K, Nollet K, Niwa O, Ohtsuru A, Matsui S, Niwa S, Hosoya M, Kunii Y, Itagaki S, Shiga T, Iwasa H, Nakayama Y, Fujii S, Satoh H, Hashimoto S, Takese K, Nakajima S, Momoi M, Goto S, Mashiko H, Ohta M, Goto A, Hisata M, Kawakami N, Yagi A, Oiwa Y, Ueda Y, Horikoshi N, Kashiwazaki Y, Takeda G. The Relationship between Functional Independence and Psychological Distress in Elderly Adults Following the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: The Fukushima Health Management Survey. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):120S-130S.

Mashiko H, Yabe H, Maeda M, Itagaki S, Kunii Y, Shiga T, Miura I, Suzuki Y, Yasumura S, Iwasa H, Niwa SI, Ohtsuru A, Abe M. Mental Health Status of Children After the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):131S-138S.

Itagaki S, Harigane M, Maeda M, Yasumura S, Suzuki Y, Mashiko H, Nagai M, Ohira T, Yabe H; Mental Health Group of the Fukushima Health Management Survey. Exercise Habits Are Important for the Mental Health of Children in Fukushima After the Fukushima Daiichi Disaster. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 201703; 29(2_suppl):171S-181S.

Oe M, Takahashi H, Maeda M, Harigane M, Fujii S, Miura I, Nagai M, Yabe H, Ohira T, Suzuki Y, Yasumura S, Abe M. Changes of Posttraumatic Stress Responses in Evacuated Residents and Their Related