福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	甲状腺内分泌学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 300-302
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2329
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:38:06Z

対象とした解決志向リスク学の実践. リスク学研究. 202203; 31(3):173-179.

書籍等出版物

Tsubokura M. Influence of different media, producing stigma. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. Academic Press: London; 2022. p.265-279.

甲状腺内分泌学講座

論 文

[原 著]

Yamaguchi Y, Uchimura K, Takahashi K, Ishii T, Hanai S, Furuya F. Hyperthyroidism exacerbates ischemic reperfusion injury in the kidney. Endocrine Journal. 202203; 69(3):263-272.

Kobayashi H, Uchimura K, Ishii T, Takahashi K, Mori K, Tsuchiya K, Furuya F. Intelectin 1 ameliorates macrophage activation via inhibiting the nuclear factor kappa B pathway. Endocrine Journal. 202205; 69(5):539-546.

Osano K, Hanai S, Takahashi K, Furuya F. Glomeruloid Hemangioma in a Patient with TAFRO Syndrome. Internal Medicine. 202208; 61(16):2545-2546.

Suzuki S, Suzuki S, Iwadate M, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Furuya F, Suzuki S, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Possible Association Between Thyroid Nodule Formation and Developmental Alterations in the Pituitary-Thyroid Hormone Axis in Children and Adolescents: The Fukushima Health Management Survey. Thyroid. 202211; 32(11):1316-1327.

橘正剛,猪俣啓子,西原永潤,田上哲也,岩久健志,松本佳子,吉村弘. 化学発光免疫測定装置を用いた新規 第三世代 TRAb 測定試薬の臨床的性能評価. 医学と薬学. 202204; 79(4):517-531.

岩舘学,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.乳腺甲状腺超音波医学.202201;11(1):61-64.

研究発表等(講演・口頭発表等)

[研究発表]

松本佳子. 福島県立医科大学におけるレンバチニブ治療成績. TC Expert Meeting in 福島; 20220127; Web.

志村浩己 (座長), 金子裕眠, 高橋智里, 山谷幸恵, 岩舘学, 松本佳子, 鈴木眞一. 甲状腺結節細胞診検体作成後の穿刺針洗浄液を用いた変異遺伝子同定の試み. 第33回東北甲状腺談話会;20220312; 仙台.

中島範昭(座長),松本佳子,鈴木眞一,塩功貴,立谷陽介,尾崎章彦,鈴木聡,中野恵一,岩舘学,水沼廣,菅原茂耕,志賀哲,織内昇.進行甲状腺乳頭癌への非根治手術後の外照射・内照射併用療法について.第33回東北甲状腺談話会;20220312;仙台.

松本佳子(座長), 塩功貴, 鈴木眞一, 立谷陽介, 尾崎章彦, 鈴木聡, 中野恵一, 岩舘学, 水沼廣. 小児甲状腺癌術後の長期にわたる治療経過を経験した 1 例について. 第 33 回東北甲状腺談話会; 20220312; 仙台.

松本佳子(座長), 鈴木眞一, 山谷幸恵, 塩功貴, 立谷陽介, 尾崎章彦, 鈴木聡, 中野恵一, 岩舘学, 水沼 廣. 福島での小児若年者甲状腺癌の再発について. 第33回東北甲状腺談話会; 20220312; 仙台.

菊森豊根(司会), 松本佳子, 塩功貴, 岩舘学, 鈴木聡, 中野恵一, 水沼廣, 鈴木眞一. サージカルフォーラム 127 「甲状腺」完全内視鏡である腋窩乳輪アプローチによる内視鏡下甲状腺切除術(AAA-ETS)の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web.

鈴木眞一(座長), 志村浩己, 松本佳子, 岩舘学, 中野賢英, 國井葉, 福島光浩, 天野高志, 北川亘, 福成信博, 村上司, 宮川めぐみ, 貴田岡正史. 甲状腺結節に対するドプラエコーの有用性に関する Feasibility Study. 第48回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20220423・24; 名古屋/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(2):67.

志村浩己(座長),鈴木眞一(座長),塩功貴,松本佳子,鈴木聡. SMI による甲状腺結節の血流と CD31 および α SMA による解析. 第 48 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20220423-24; 名古屋/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(2):68.

塩功貴, 松本佳子, 鈴木聡, 岩舘学, 鈴木眞一. 甲状腺リンパ腫の超音波像 3 例. 第 48 回日本乳腺甲状腺超音 波医学会学術集会; 20220423・24; 名古屋/Web. 乳腺甲状腺超音波医学. 11(2):141.

亀田亘(座長), 橋本重厚, 長谷川浩司, 松本佳子, 岩舘学, 鈴木眞一. 血糖コントロール悪化が診断の端緒 となったパラガングリオーマの一例. 第30回東北内分泌研究会/第42回日本内分泌学会東北地方会;20220430; Web.

塩功貴, 松本佳子, 岩舘学, 鈴木聡, 水沼廣, 中野恵一, 鈴木眞一. SMI による甲状腺結節の血流についての検討. 日本超音波医学会第95回学術集会; 20220526; 名古屋. 超音波医学. 49(増刊):73.

松本佳子,塩功貴,岩舘学,鈴木聡,中野恵一,鈴木眞一,水沼廣,中村泉.家族性,特にMEN1の副甲状腺疾患の超音波診断.日本超音波医学会第95回学術集会;20220524;名古屋.超音波医学、49(増刊):74.

塩功貴,松本佳子,鈴木聡,岩舘学,鈴木眞一.甲状腺扁平上皮癌の超音波像 4 例. 日本超音波医学会第 95 回学術集会; 20220522; 名古屋. 超音波医学. 49(増刊):142.

犬飼峰彦, 前島優, 原井望, 室井優子, 磯部さやか, 林田亮佑, 小佐野慧一, 関根哲生, 一条昌志, 古屋文 彦, 土屋恭一郎. TAFRO 症候群治療終了後に両側副腎梗塞をきたした一例. 第95回日本内分泌学会学術集会; 20220602-04; 別府/Web. 日本内分泌外科学会雑誌. 98(1):392.

鈴木やすよ(座長),塩功貴,松本佳子,鈴木聡,鈴木眞一.一般ポスター3:甲状腺乳頭癌リンパ節転移再発の甲状腺扁平上皮癌の1例.第34回日本内分泌外科学会総会;20220623;つくばWeb.

鈴木聡(座長),佐藤綾子(座長),高間朗,石田秀明. 甲状腺・体表. 日本超音波医学会第 64 回東北地方会学術集会; 20220911; Web.

塩功貴,松本佳子,岩舘学,鈴木聡,中野恵一,水沼廣,鈴木眞一,古屋文彦.副甲状腺癌の超音波像3例. 第49回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会;20221008-09;米子.

松本佳子(座長). 一般演題 甲状腺悪性 1. 第 49 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会; 20221008-09; 米子.

塩功貴,松本佳子,鈴木聡,中野恵一,鈴木眞一,古屋文彦.甲状腺扁平上皮癌に対しペムブロリズマブを使用しirAE 腸炎に至りインフリキシマブを要した1例.第65回日本甲状腺学会学術集会;20221101-03;大阪.

鈴木聡, 岩舘学, 古屋文彦, 鈴木眞一, 横谷進, 鈴木悟, 志村浩己. 小児若年者における男女別甲状腺機能の変化について. 第65回日本甲状腺学会学術集会; 20221101-03; 大阪.

[シンポジウム]

鈴木聡,長嶺夏希,関野瑞希,鈴木悟,鈴木眞一,志村浩己.甲状腺内異所性胸腺の超音波所見と発見率.日本超音波医学会第95回学術集会;20220520;名古屋.超音波医学.49(増刊):72.

[招待講演]

梅谷健(座長),古屋文彦. 慢性腎臓病保存きからの腎性貧血へのアプローチ. 腎性貧血診療 up to date in 山梨: 20220518; Web.

[その他]

松本佳子(座長), 稲熊凱, 齋藤芙美, 吉田諭, 佐藤未来, 松井満美, 岸野瑛美. e-poster3-1: 副甲状腺 MEN. 第34回日本内分泌外科学会総会; 20220625; つくば/Web.