

Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
武智 知子, 河村 正, 飯尾 篤, 他	分化型甲状腺癌の転移に対する ¹³¹ I治療の検討	愛媛医学	1996	15(4)	604-610
丸岡 伸, 山崎 哲郎, 金田 朋洋, 洞口 正之, 高橋 昭	分化型甲状腺癌に対する ¹³¹ I治療後の累積生存率	東北大学医療技術短期大学部紀要	1999	8(2)	219-224
小野 優子, 山本 由佳, 西山 佳宏, 中野 覚, 高橋 一枝, 川崎 幸子, 佐藤 功, 大川 元臣, Kita Tamotsu, Yokoyama	分化型甲状腺癌肺転移に対する ¹³¹ I治療成績 治療効果や生存率等に影響する因子の検討	核医学	2000	37(6)	661-670
Kunihiko, Higuchi Takahiro, Kinuya Seigo, Taki Junichi, Nakajima Kenichi, Michigishi Takatoshi, Tonami	Multifactorial analysis on the short-term side effects occurring within 96 hours after radioiodine-131 therapy for differentiated thyroid carcinoma(分化型甲状腺癌への放射性ヨード ¹³¹ I療法から96時間後の短期副作用の多因子解析)	Annals of Nuclear Medicine	2004	18(4)	345-349
野口 志郎	【甲状腺・副甲状腺疾患の標準的治療法におけるConsensusとControversy	内分泌外科	2004	21(1)	13-17
宮内 昭, 伊藤 康弘	【甲状腺,副甲状腺,副腎の外科 最近の諸問題】 新TNM分類と甲状腺癌取り扱い規約からみた甲状腺癌の治療方針	外科	2006	68(7)	758-763
Kinuya Seigo, Yokoyama	Respiratory distress caused by radioiodine therapy in patients with differentiated thyroid cancer(甲状腺分化癌患者の放射性ヨウ素治療による呼	Annals of Nuclear Medicine	2006	20(7)	499-502
Kunihiko, Michigishi	Clinical Features and Prognostic Factors for Survival in Patients with Poorly Differentiated Thyroid Carcinoma and Comparison to the Patients with the Aggressive Variants of Papillary Thyroid Carcinoma(未分化甲状腺癌の患者における臨床像と生存予後、および乳頭状甲状腺癌侵襲型患者との比較)	Endocrine Journal	2007	54(2)	265-274
Jung Tae Sik, Kim Tae Yong, Kim Kyung Won, Oh Young Lyun, Park Do Joon, Cho Bo Youn, Shong Young Kee, Kim Won Bae, Park Young Joo, Jung Kumagai Atsushi, Reiners Christoph, Drozd Valentina, Yamashita Oemuer Oezguer, Oezcan Zehra, Yazici Buelent, Akguen Ayseguel, Oral Aylin, Lee Yong Sang, Nam Kee-Hyun, Chung Woong	Childhood Thyroid Cancers and Radioactive Iodine Therapy: Necessity of Precautious Radiation Health Risk Management(小児期甲状腺癌と放射性Multiple Primary Tumors in Differentiated Thyroid Carcinoma and Relationship to Thyroid Cancer Outcome(分化型甲状腺癌における原発性癌の多発と、甲状腺癌の予後との	Endocrine Journal	2007	54(6)	839-847
Youn, Chang Hang Seok, Shigematsu Naoyuki, Takami Hiroshi, Kubo Atsushi, Park	Practical Management of Well Differentiated Thyroid Carcinoma in Korea(韓国における、高分化甲状腺癌の治療の実情)	Endocrine Journal	2008	55(6)	1015-1024
岡本 高宏	【日本と外国における甲状腺・副甲状腺外科の相違】 甲状腺腫瘍診療ガイドラ	内分泌外科	2009	26(3)	139-142
伊藤 康弘, 菅間 博	【「甲状腺腫瘍診療ガイドライン」を読み解く】 組織別治療方針 甲状腺低分化	内分泌外科	2010	27(3)	171-177

佐藤 哲郎, 赤水尚史	【甲状腺クリーゼの病態、診断と治療】 甲状腺クリーゼの発症病態と実態	ホルモンと臨床	2010	58(8)	659-663
村上 大造, 蓑田涼生, 鮫島 靖浩, 加藤 全, 廣松 雄治, 加藤 智子, 江口 洋幸, 徳淵 市朗, 村石 和久, 賀来 寛雄, 谷 淳一, Lim Ilhan, Kim Seok-Ki, Hwang Seung-Sik, Kim Sun Wook, Chung Ki Wook, Kang Han Sung, Lee Prpic Marin, Dabelic Nina, Stanicic Josip, Jukic Tomislav, Milosevic Milan, Kusic Zvonko	甲状腺乳頭癌周囲臓器浸潤症例の治療成績 プロピルチオウラシル中止の6年後に再燃した重症抗好中球細胞質抗体関連血管炎の1例	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	2011	83(7)	507-512
Hong Chae Moon, Ahn Byeong-Cheol, Park Ji Young, Jeong Shin Young, Lee Sang-Woo, Lee Jaetae Hartung-Knemeyer Verena, Nagarajah James, Jentzen Walter, Ruhlmann Marcus, Freudenberg Lutz S., Stahl Alexander R., Bockisch Andreas, Rosenbaum-Piciu Doina, Piciu Andra, Irimie Alexandru	Prognostic implication of thyroglobulin and quantified whole body scan after initial radioiodine therapy on early prediction of ablation and clinical response for the patients with differentiated thyroid cancer(分化型甲状腺癌) Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131)(甲状腺に局限する分化型甲状腺癌) Prognostic implications of microscopic involvement of surgical resection margin in patients with differentiated papillary thyroid cancer after high-dose radioactive iodine ablation(高線量の放射性ヨウ素アブレーションを行った分化型甲状腺癌) Pre-therapeutic blood dosimetry in patients with differentiated thyroid carcinoma using 124-iodine: predicted blood doses correlate with changes in blood cell counts after radioiodine therapy and depend on modes of TSH stimulation and number of preceding radioiodine therapies(ヨウ素124を用いた分化型甲状腺癌患者における治療前血液線量測定 推定血液線量は放射線治療前血液線量測定 推定血液線量は放射線治療前血液線量測定 推定血液線量は放射線治療前血液線量測定)	内分泌・糖尿病・代謝内科	2011	33(5)	499-505
岡本 高宏	Thyroid cancer in children: a 20-year study at a Romanian oncology institute(小児の甲状腺癌 ルーマニア)	Annals of Nuclear Medicine	2012	26(10)	777-786
岡本 高宏, 鈴木 眞一, 絹谷 清剛	Thyroid cancer in children: a 20-year study at a Romanian oncology institute(小児の甲状腺癌 ルーマニア)	Annals of Nuclear Medicine	2012	26(9)	744-751
Ito Yasuhiro, Hirokawa Mitsuyoshi, Masuoka Hiroo, Yabuta Tomonori, Kihara Minoru, Higashiyama Takuya, Takamura Yuuki, Kobayashi Kaoru, Miya Enomoto Keisuke, Enomoto Yukie, Uchino Shinya, Yamashita Hiroto, Noguchi Shiro	Prognostic implications of microscopic involvement of surgical resection margin in patients with differentiated papillary thyroid cancer after high-dose radioactive iodine ablation(高線量の放射性ヨウ素アブレーションを行った分化型甲状腺癌) Pre-therapeutic blood dosimetry in patients with differentiated thyroid carcinoma using 124-iodine: predicted blood doses correlate with changes in blood cell counts after radioiodine therapy and depend on modes of TSH stimulation and number of preceding radioiodine therapies(ヨウ素124を用いた分化型甲状腺癌患者における治療前血液線量測定 推定血液線量は放射線治療前血液線量測定 推定血液線量は放射線治療前血液線量測定)	Annals of Nuclear Medicine	2012	26(4)	311-318
	Thyroid cancer in children: a 20-year study at a Romanian oncology institute(小児の甲状腺癌 ルーマニア)	Annals of Nuclear Medicine	2012	26(9)	723-729
	Thyroid cancer in children: a 20-year study at a Romanian oncology institute(小児の甲状腺癌 ルーマニア)	Endocrine Journal	2012	59(6)	489-496
	【甲状腺がん-病態と治療のUpdate-】 診療における方向性 甲状腺腫瘍診療	最新医学	2013	68(9)	1849-1854
	【甲状腺がん-病態と治療のUpdate-】 甲状腺がん 診療における最近の変化	最新医学	2013	68(9)	1831-1841
	Prognostic factors of minimally invasive follicular thyroid carcinoma: Extensive vascular invasion significantly affects patient prognosis(微小浸潤型甲状腺濾胞癌の予後因子 広範な血管浸潤は患者の予後に重大な影響を及ぼす)	Endocrine Journal	2013	60(5)	637-642
	Follicular thyroid cancer in children and adolescents: clinicopathologic features, long-term survival, and risk factors for recurrence(小児および青少年における濾胞性甲状腺癌 臨床病理学的特性、	Endocrine Journal	2013	60(5)	629-635

Lee Sang Mi, Lee Jeong Won, Kim Shin Young, Han Seon Wook, Bae Won Kyoung	Prediction of risk for symptomatic sialadenitis by post-therapeutic dual 131I scintigraphy in patients with differentiated thyroid cancer(分化性甲状腺癌患者における治療後二重131Iシ	Annals of Nuclear Medicine	2013	27(8)	700-709
An Young-Sil, Yoon Joon-Kee, Lee Su Jin, Song Hee-Sung, Yoon Seok-Ho, Jo	Symptomatic late-onset sialadenitis after radioiodine therapy in thyroid cancer(甲状腺癌における放射性ヨウ素療法後の症候性遅発性唾液腺炎)	Annals of Nuclear Medicine	2013	27(4)	386-391
清水 直樹, 細井 裕司, 真貝 隆之, 生駒 亮, 坂根 さやか, 丹羽 一友, 金高 清佳, 鈴木 一雅, 河野 尚美, 渋谷 洋, 杉野 公則, 長浜 充二, 北川 亘, 伊藤 公一	甲状腺癌に対する放射性ヨード内用療法	奈良県医師会医学会年報	2013	26(1)	25-28
Ito Yasuhiro, Miyauchi Akira, Ito Mitsuru, Yabuta Tomonori, Masuoka Hiroo, Higashiyama Takuya, Fukushima Mitsuhiro, Yildirim-Poyraz Nilufer, Yazgan Aylin, Ozdemir Elif, Gozalan Aysegul, Keskin Mutlay, Ersoy Reyhan,	縦隔郭清、放射性ヨード治療を施行した甲状腺乳頭癌例	共済医報	2013	62(3)	244-248
伊藤 康弘, 宮内 昭	【放射性ヨウ素不応性をどう考えるか】放射性ヨウ素内用療法の限界と不応症	日本甲状腺学会雑誌	2014	5(2)	81-85
Sugino Kiminori, Kameyama Kaori, Nagahama Mitsuji, Kitagawa Wataru, Shibuya Hiroshi, Ohkuwa Keiko, Uruno Takashi, Akaishi Junko, Suzuki Akifumi, Masaki Chie, Matsuzu Kenichi, Kawano	Prognosis and prognostic factors of differentiated thyroid carcinoma after the appearance of metastasis refractory to radioactive iodine therapy(放射性ヨウ素療法に反応しない転移出現後の分化型甲状腺癌の予後と予後因子)	Endocrine Journal	2014	61(8)	821-824
Ito Yasuhiro, Miyauchi Akira, Tomoda Chisato, Hirokawa Mitsuyoshi,	Predictive role of nontumoral sodium iodide symporter activity and preoperative thyroid characteristics in remission process of thyroid cancer patients(甲状腺癌患者の寛解過程における非腫瘍性ヨウ化ナトリウム共輸送体活性および術前甲状腺特徴の予測【放射性ヨウ素不応性をどう考えるか】放射性ヨウ素治療不応性の転移再発甲状腺分化癌をどう取り扱うか 分子標	Annals of Nuclear Medicine	2014	28(7)	623-631
鈴木 邦仁, 吉村 真奈, 徳植 公一	甲状腺分化癌をどう取り扱うか 分子標	日本甲状腺学会雑誌	2014	5(2)	77-80
	Follicular thyroid carcinoma with distant metastasis: outcome and prognostic factor(遠隔転移のある濾胞性甲状腺癌 転帰と予後因子)	Endocrine Journal	2014	61(3)	273-279
	Prognostic significance of patient age in minimally and widely invasive follicular thyroid carcinoma: Investigation of three age groups(微小浸潤型および広範浸潤型濾胞性甲状	Endocrine Journal	2014	61(3)	265-271
	Low-dose radioiodine ablation of remnant thyroid in high-risk differentiated thyroid carcinoma(高リス	東京医科大学雑誌	2014	72(2)	141-147

上田 真, 砂川 一哉, 玉城 雅奈, 安岩井 大, 宇都宮 啓太, 小西 将矢, 安藤 奈央美, 宇都宮 敏生, 藤澤 琢郎, 馬場 奨, 友 Kammori Makoto, Fukumori Tatsuya, Sugishita Yoshiyuki, Hoshi Masae, Yamada	当院における甲状腺放射性ヨウ素治療について	沖縄医学会雑誌	2014	53(2)	30-33
野口 靖志	甲状腺分化癌高リスク群における甲状腺全摘術後の外来I-131内用療法の経験	頭頸部外科	2014	24(2)	235-241
野口 靖志	Therapeutic strategy for low-risk thyroid cancer in Kanaji Thyroid Hospital(金地病院における低リスク甲状腺癌のための治療戦略)	Endocrine Journal	2014	61(1)	1-12
蛭名 彩, 杉谷 巖	【米国甲状腺学会(ATA)ガイドラインを読み解く:わが国からのエビデンス発信の影響と日本の甲状腺癌診療の将来DEBATE 甲状腺乳頭癌における全摘の適応基準 甲状腺温存手術(腺葉切	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌 Thyroid Cancer Explore	2015	32(4)	264-266
Kammori Makoto, Fukumori Tatsuya, Sugishita Yoshiyuki, Hoshi Masae, Shimizu 漆戸 万紗那, 谷野 美智枝, 森谷 純, 木村 太一, 西原 広史, 丸川 活司, 松野 吉宏, 田 Jun Sungmin, Lee Jong Jin, Park Seol Hoon, Kim Tae Yong, Kim Won Bae, Shong Young Kee, Ryu 小林 慎, 梶 智人, 山崎 徳和, 川岸 涼子, 菅野 将史, 大淵 徹, 中嶋 潤, 米澤 仁志, 船渡 治, 小川 雅彰, 高吉田 明	Radioactive iodine(RAI) therapy for distantly metastatic differentiated thyroid cancer(DTC) in juvenile versus adult patients(若年患者と成人患者における遠隔転移性分化型甲状腺癌	Endocrine Journal	2015	1(1)	42-45
野口 靖志	胸水細胞診にて肺腺癌および甲状腺乳頭癌の未分化転化が鑑別に挙げられた1剖検症例	北海道臨床細胞学会会報	2015	24	43-47
野口 靖志	Prediction of treatment response to 131I therapy by diffuse hepatic uptake intensity on post-therapy whole-body scan in patients with distant metastases of differentiated thyroid cancer(分化型甲状腺癌遠隔転移患者	Annals of Nuclear Medicine	2015	29(7)	603-612
野口 靖志	当院における分化型甲状腺癌に対する放射性ヨード内用療法の適応・成績・問題点について	函館五稜郭病院医誌	2015	23	2-4
Husseini Maha Abd Elkareem	他領域からのトピックス 甲状腺腫瘍診 Implication of different clinical and pathological variables in patients with differentiated thyroid cancer on successful ablation for 3700 MBq 131I: a single Egyptian institutional experience over 14 years(分化型甲状腺	日本耳鼻咽喉科	2016	119(5)	689-695
Trimboli Pierpaolo, Centanni Marco, Virili Camilla	Liquid liothyronine to obtain target TSH in differentiated thyroid cancer patients(分化型甲状腺癌患者において	Annals of Nuclear Medicine	2016	30(7)	468-476
Hakala Tommi T., Sand Juhani A., Jukkola Arja, Huhtala Heini S., Metso Saara, Kellokumpu- 篠原 尚吾, 菊地 正弘, 末廣 篤, 岸本 逸平, 原田 博之, 桑田 文彦, 日	Increased risk of certain second primary malignancies in patients treated for well-differentiated thyroid cancer(高分化型甲状腺癌の治療を受けた患者における特定の二次原発性悪性腫瘍のリスク増大)	Endocrine Journal	2016	63(6)	563-567
野口 靖志	Prognosis of Patients with Tg Positive/RAI Scan Negative Differentiated Thyroid Carcinoma(Tg陽性/RAIスキャン陰性甲状腺分化癌患者	International Journal of Clinical Oncology Thyroid Cancer Explore	2016	21(2)	231-239
野口 靖志			2016	2(1)	69-72

森谷 季吉	甲状腺分化癌の外科的治療と分子標的薬 局所進行甲状腺癌の手術療法	日本耳鼻咽喉科学会会報	2016 119(12) 1496-1503
國井 葉, 佐々木 栄司, 天野 高志, 近藤 哲夫	甲状腺癌取扱い規約第7版から見た超音波診断(低分化癌、乳頭癌特殊型、ベセスダ分類による細胞診など) 充実型	乳腺甲状腺超音波医学	2017 6(1) 49-52

4

1

