

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書 籍 名	出版社名	出版地	出版年	ページ
櫻井晃洋 他	多発性内分泌腫瘍症	多発性内分泌腫瘍症診療ガイドブック編集委員会	多発性内分泌腫瘍症診療ガイドブック	金原出版	東京	2013	1-155
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症	永井良三, 太田健	今日の治療と看護	南江堂	東京	2013	589-590
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症	成瀬光荣, 平田結喜緒, 島津章	内分泌代謝専門医ガイドブック 改訂第3版	診断と治療社	東京	2012	282-284
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症	門脇孝, 下村伊一郎	代謝・内分泌疾患診療最新ガイドライン	総合医学社	東京	2012	282-284
小杉眞司, 沼部博直	内分泌代謝疾患の遺伝子異常, 染色体異常	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2012	64-66
小杉眞司	腫瘍随伴症候群	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2012	767
小杉眞司	MEN	中尾一和	最新内分泌代謝学	診断と治療社	東京	2012	770-773

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hibi Y, Ohye T, Ogawa K, Shimizu Y, Shibata M, Kagawa C, Mizuno Y, Uchino S, Kosugi S, Kurahashi H, Iwase K	Pheochromocytoma as the first manifestation of MEN2A with RET mutation S891A: report of a case.	Surg Today		in press	2014
Imai T, Uchino S, Okamoto T, Suzuki S, Kosugi S, Kikumori T, Sakurai A	High penetrance of pheochromocytoma in multiple endocrine neoplasia 2 caused by germ line RET codon 634 mutation in Japanese patients.	Eur J Endocrinol	168	683-687	2013

Sakurai A, Imai T, Kikumori T, Horiuchi K, Okamoto T, Uchino S, Kosugi S, Suzuki S, Suyama K, Yamazaki M, Sato A	Thymic neuroendocrine tumor in multiple endocrine neoplasia type 1: female patients are not rare exceptions.	Clin Endocrinol (Oxf)	78	248-254	2013
Takeda A, Sakurai A, Imoto S, Nakamura H	Parasitic leiomyomas after laparoscopic-assisted myomectomy in multiple endocrine neoplasia type 1.	J Obstet Gynaecol Res	58	560-563	2013
Hanazaki K, Sakurai A, Munekage M, Ichikawa K, Namikawa T, Okabayashi T, Imamura M	Surgery for gastroenteropancreatic neuroendocrine tumor (GEPNET) in multiple endocrine neoplasia type 1.	Surg Today	43	229-236	2013
Horiuchi K, Okamoto T, Iihara M, Tsukada T	An analysis of genotype-phenotype correlations and survival outcomes in patients with primary hyperparathyroidism caused by multiple endocrine neoplasia type 1: the experience at a single institution.	Surg Today	43	894-899	2013
Choi YS1, Kwon HJ, Kim BK, Kwon SK, Park YH, Kim JH, Jung SB, Lee CH, Lee SK, Uchino S.	A Case of medullary thyroid carcinoma with de novo V804M RET germline mutation.	J Korean Med Sci	28	156-159	2013
Nagamura Y, Yamazaki M, Shimazu S, Tsukada T, Sakurai A	Application of an intracellular stability test of a novel missense menin mutant to the diagnosis of multiple endocrine neoplasia type 1.	Endocr J	59	1093-1098	2012
Hanazaki K, Sakurai A, Munekage M, Okabayashi T, Imamura M	Effective perioperative management of MEN1-associated insulinomas.	Arch Surg	147	991-992	2012
Sakurai A, Yamazaki M, Suzuki S, Fukushima T, Imai T, Kikumori T, Okamoto T, Horiuchi K, Uchino S, Kosugi S, Yamada M, Komoto I, Hanazaki K, Itoh M, Kondo T, Mihara M, Imamura M	Clinical features of insulinoma in patients with multiple endocrine neoplasia type 1: analysis of a database of MEN Consortium of Japan.	Endocr J	59	859-866	2012
Yamazaki M, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Yamada M, Uruno T, Horiuchi K, Sato A, Miyauchi A, Imamura M, Sakurai A	Delay in the diagnosis of multiple endocrine neoplasia type 1: typical symptoms are frequently overlooked.	Endocr J	59	797-807	2012

Thakker RV, Newey PJ, Walls GV, Bilezikian J, Dralle H, Ebeling P, Melmed S, Sakurai A, Tonelli F, Brandi ML	Clinical practice guidelines for multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1).	J Clin Endocrinol Metab	97	2990-3011	2012
Nagamura Y, Yamazaki M, Shimazu S, Sano K, Tsukada T, Sakurai A	Novel splice mutation of the MEN1 gene identified in a patient with primary hyperparathyroidism.	Endocr J	59	523-530	2012
Sakurai A, Suzuki S, Kosugi S, Okamoto T, Uchino S, Miya A, Imai T, Kaji H, Komoto I, Miura D, Yamada M, Uruno T, Horiuchi K, Miyauchi A, Imamura M	Multiple endocrine neoplasia type 1 in Japan: establishment and analysis of a multicentre database.	Clin Endocrinol (Oxf)	76	533-539	2012
Iihara M, Suzuki R, Kawamata A, Horiuchi K, Okamoto T	Thoracoscopic removal of mediastinal parathyroid lesions: selection of surgical approach and pitfalls of preoperative and intraoperative localization.	World J Surg	36	1327-1334	2012
Enomoto K, Yamashita H, Harada H, Shibuya H, Noguchi H, Yoshida M, Uchino S, Noguchi S	A case of cystadenocarcinoma of the ectopic salivary gland: comparison of pre-operative ultrasound, CT and MR images with the pathological specimen.	Dentomaxillofac Radiol	41	349-354	2012
櫻井晃洋	MEN1 診療のネットワーク構築 .	家族性腫瘍	14	2-6	2014
伊藤亜希子, 内野眞也, 渡邊陽子, 脇屋滋子, 首藤茂, 野口志郎	MEN 診療体制の現状と課題 .	家族性腫瘍	14	7-11	2014
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症 (MEN) .	日本内科学会雑誌	103	932-939	2014
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症 1 型にともなう消化器神経内分泌腫瘍 .	臨牀消化器内科	28	81-86	2013
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症研究コンソーシアムが牽引する “ ALL JAPAN ” ネットワーク .	日本遺伝カウンセリング学会誌	34	45-47	2013
櫻井晃洋	「多発性内分泌腫瘍症診療ガイドブック」発刊にいたるまで .	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	30	92-95	2013
岡本高宏	診断アルゴリズム .	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	30	96-97	2013

小杉眞司	多発性内分泌腫瘍症 1 型 疫学, 診断, 遺伝医療.	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	30	98-101	2013
鈴木眞一	多発性内分泌腫瘍症 1 型 治療, サーベイランス.	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	30	102-105	2013
内野眞也	多発性内分泌腫瘍症 2 型 疫学, 診断, 遺伝医療.	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	30	106-110	2013
今井常夫	多発性内分泌腫瘍症 2 型 治療, サーベイランス.	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	30	111-113	2013
櫻井晃洋	遺伝性内分泌疾患の診療体制 - 遺伝性腫瘍症候群を例に.	内分泌・糖尿病・代謝内科	37	460-466	2013
和田敬仁, 小杉眞司	遺伝子診断の指針.	内分泌・糖尿病・代謝内科	37	474-478	2013
内野眞也	小児遺伝性髄様がんの発症前診断と甲状腺全摘の時期.	最新医学	68	1867-1873	2013
名取恵子, 坂口智一, 永井絵林, 徳光宏紀, 吉田有策, 坂本明子, 堀内喜代美, 岡本高宏	予防的甲状腺全摘術を行った多発性内分泌腫瘍症(MEN)2A の 1 例.	日本甲状腺学会雑誌	4	60-61	2013
鳥嶋雅子, 小杉眞司	家族性膵癌の遺伝カウンセリング.	胆と膵	34	565-568	2013
櫻井晃洋, 永村優央子, 山崎雅則, 島津智子, 佐野健司, 塚田俊彦	MEN1 遺伝子に同定された塩基置換: 変異か多型か?	日本内分泌学会雑誌	88	90-94	2012
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症研究コンソーシアム: これまでの成果と今後.	家族性腫瘍	12	2-6	2012
内野眞也, 伊藤亜希子, 渡邊陽子, 脇屋滋子, 首藤茂, 野口志郎	国内における多発性内分泌腫瘍症(MEN)の遺伝学的検査の現状と新しい治療法.	家族性腫瘍	12	7-11	2012
鈴木眞一	多発性内分泌腫瘍症における診療指針の作成について.	家族性腫瘍	12	12-15	2012
Grey J, 片井みゆき, 櫻井晃洋	Patients supporting patients with multiple endocrine neoplasia-英国の MEN 患者・家族会 AMEND の活動-.	家族性腫瘍	12	18-20	2012
角田ますみ, 鈴木眞一, 中野恵一, 福島俊彦, 緑川早苗, 野水整, 竹之下誠一	がん治療における家族性腫瘍と遺伝カウンセリング.	家族性腫瘍	12	39-42	2012
鈴木眞一	多発性内分泌腫瘍症(MEN).	日本癌治療学会誌	47	483-485	2012

櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症 1 型 .	内科	109	1335-1336	2012
菊森豊根, 今井常夫	多発性内分泌腫瘍症 2A 型 .	内科	109	1337-1338	2012
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症研究コンソーシアム .	日本外科学会雑誌	113	351-355	2012
鈴木眞一	多発性内分泌腫瘍症 1 型集計結果 .	日本外科学会雑誌	113	356-361	2012
内野眞也	多発性内分泌腫瘍症 2 型集計結果 .	日本外科学会雑誌	113	362-367	2012
櫻井晃洋	MEN1 に合併する膵消化管内分泌腫瘍 .	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	29	225-229	2012
内野眞也	家族性副甲状腺機能亢進症の診断と外科的治療 .	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	29	189-192	2012
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症の診断と治療 .	からだの科学	275	136-140	2012
櫻井晃洋	膵・消化管 NET の疫学 .	臨床外科増刊号	67	290-295	2012
今井常夫	副腎部分摘出術の適応と功罪 .	ホルモンと臨床	60	485-488	2012
櫻井晃洋	生殖細胞変異 <i>MEN1</i> 遺伝子と内分泌腫瘍 .	ホルモンと臨床	60	605-611	2012
内野眞也	生殖細胞変異 <i>RET</i> 遺伝子と内分泌腫瘍 .	ホルモンと臨床	60	619-625	2012
小杉眞司	遺伝子関連検査における動向 .	臨床検査	56	920-921	2012
小杉眞司	遺伝医療における遺伝学的検査 .	Medical Technology	40	1443-1448	2012
永井絵林, 徳光宏紀, 名取恵子, 鈴木留美, 川真田明子, 坂本明子, 堀内喜代美, 飯原雅季, 岡本高宏	多発性内分泌腫瘍症 1 型に伴う縦隔内副甲状腺病変の一例 診断と手術アプローチ .	日本内分泌外科・甲状腺外科学会雑誌	29	66-70	2012