

# 研究成果の刊行に関する 一覧表

## 英文雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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; MEN Consortium of Japan	Multiple endocrine neoplasia type 1 in Japan: establishment and analysis of a multicentre database.	Clin Endocrinol (Oxf)	76	533-9	2012
Mibu K, Yatabe T, Hanazaki K	Blood glucose control using an artificial pancreas reduces the workload of ICU nurses.	J Artif Organs	15	71-76	2012
Nagamura Y, Yamazaki M, Shimazu T, Sano K, Tsukada T, Sakurai A	Novel splice mutation of the MEN1 gene identified in a patient with primary hyperparathyroidism.	Endocr J	in press		2012
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	in press		2012
Yoshida M, Hiroi M, Imai T, Kikumori T, Himeno T, Nakamura Y, Sasano H, Yamada M, Murakami Y, Nakamura S, Oiso Y	A case of ACTH-independent macronodular adrenal hyperplasia associated with multiple endocrine neoplasia type 1.	Endocr J	58	269-77	2011
Imamura M, Komoto I, Ota S, Hiratsuka T, Kosugi S, Doi R, Awane M, Inoue N.	Biochemically curative surgery for gastrinoma in multiple endocrine neoplasia type 1 patients.	World J Gastroenterol	17	1343-53	2011
Inoue Y, Hendy GN, Canaff L, Seino S, Kaji H.	Menin interacts with $\beta$ -catenin in osteoblast differentiation.	Horm Metab Res	43	183-7	2011

Tsukamoto Y, Okabayashi T, Hanazaki K	Progressive artificial endocrine pancreas: The era of novel perioperative blood glucose control for surgery.	Surg Today	41	1344-51	2011
Yabuta T, Tsushima Y, Masuoka H, Tomoda C, Fukushima M, Kihara M, Inoue H, Higashiyama T, Takamura Y, Ito Y, Kobayashi K, Miya A, Miyauchi A	Ultrasonographic features of intrathyroidal parathyroid adenoma causing primary hyperparathyroidism.	Endocr J	58	989-94	2011
Kudo T, Miyauchi A, Ito Y, Yabuta T, Inoue H, Higashiyama T, Tomoda C, Hirokawa M, Amino N	Serum calcitonin levels with calcium loading tests before and after total thyroidectomy in patients with thyroid diseases other than medullary thyroid carcinoma.	Endocr J	58	217-21	2011
Taguchi R, Yamada M, Horiguchi K, Tomaru T, Ozawa A, Shibusawa N, Hashimoto K, Okada S, Satoh T, Mori M	Haploinsufficient and predominant expression of multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1)-related genes, MLL, p27(Kip1) and p18(INK4C) in endocrine organs.	Biochem Biophys Res Commun	415	378-83	2011
Hashimoto K, Matsumoto S, Ishida E, Miura A, Horiguchi K, Ozawa A, Shibusawa N, Satoh T, Yamada M, Yamada S, Mori M	Liver X receptor- / expression ratio is increased in ACTH-secreting pituitary adenomas.	Neurosci Lett	494	34-7	2011
Imachi H, Yu X, Nishiuchi T, Miyai Y, Masugata H, Murao K	Raloxifene inhibits menin-dependent estrogen receptor activation in breast cancer cells.	J Endocrinol Invest	34	813-5	2011
Shimazu S, Nagamura Y, Yaguchi H, Ohkura N, Tsukada T	Correlation of mutant menin stability with clinical expression of multiple endocrine neoplasia type 1 and its incomplete forms.	Cancer Sci	102	2097-102	2011

Ishida E, Yamada M, Horiguchi K, Taguchi R, Ozawa A, Shibusawa N, Hashimoto K, Satoh T, Yoshida S, Tanaka Y, Yokota M, Tosaka M, Hirato J, Yamada S, Yoshimoto Y, Mori	Attenuated expression of menin and p27 (Kip1) in an aggressive case of multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1) associated with an atypical prolactinoma and a malignant pancreatic endocrine tumor.	Endocr J	58	287-96	2011
--	--	----------	----	--------	------

和文雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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	16-18	2012
丸山史織, 櫻井晃洋, 福嶋義光	多発性内分泌腫瘍症1型患者とその家族への支援のあり方について - 患者および配偶者の思いに関する調査 -	日本遺伝カウンセリング学会誌	32	149-56	2011
櫻井晃洋,多発性内分泌腫瘍症研究コンソーシアム	日本人における多発性内分泌腫瘍症の実態調査	日本内分泌学会雑誌	87suppl	73-6	2011
櫻井晃洋,竹越一博	家族性腫瘍研究 - 最近の話題から 1) 遺伝性褐色細胞腫	Biotherapy	25	543-9	2011
櫻井晃洋	多発性内分泌腺腫瘍症の疫学 .	日本臨牀増刊号「内分泌腺腫瘍」	69増刊2	669-73	2011
櫻井晃洋	多発性内分泌腺腫瘍症の検査・診断と治療 2) MEN2 .	日本臨牀増刊号「内分泌腺腫瘍」	69増刊2	690-4	2011

櫻井晃洋	フォーラム「遺伝医療と社会」1.人々は「遺伝」をどうとらえているか.	医学のあゆみ	237	215-7	2011
櫻井晃洋	フォーラム「遺伝医療と社会」2.「遺伝子を調べる」というビジネス.	医学のあゆみ	237	273-5	2011
櫻井晃洋	フォーラム「遺伝医療と社会」6.社会への発信:遺伝関連学会等の取り組み.	医学のあゆみ	238	283-5	2011
内山龍平,奥山隆平,櫻井晃洋	血管線維腫を合併した多発性内分泌腫瘍症1型の1例	西日本皮膚科	73	368-70	2011
今村正之,栗根雅章,井上直也,滝吉郎	PNETに対する最近の外科診療.	胆と膵	32	221-6	2011
今村正之,滝吉郎	膵内分泌腫瘍診療の最近の動向.	腫瘍内科	7	181-3	2011
伊藤鉄英,五十嵐久人,中村和彦,笹野公伸,田中雅夫,今村正之	神経内分泌腫瘍の疫学	内分泌外科	28	77-83	2011
伊藤鉄英,五十嵐久人,中村和彦,笹野公伸,田中雅夫,今村正之	神経内分泌腫瘍(NET)の疫学と現状	外科	73	799-804	2011
今村正之,細田洋平,江寄秀和,河本泉,井上直也,栗根雅章,滝吉郎	MEN1の膵・消化管NETの診断と治療	内分泌外科	28	116-25	2011
内野眞也,榎本圭佑,野口志郎	甲状腺髓様癌とRET遺伝子	JOHNS	27	977-80	2011
内野眞也	MEN2の現状	内分泌外科	28	12-6	2011
内野眞也,野口志郎	甲状腺髓様癌におけるRET遺伝子変異	病理と臨床	29	486-90	2011
内野眞也,伊藤亜希子	多発性内分泌腺腫瘍症の検査・診断と治療 2) MEN1 .	日本臨牀増刊号「内分泌腺腫瘍」	69増刊2	686-89	2011

岡本高宏 , 櫻井晃洋 .	多発性内分泌腫瘍症1型および2型の診断治療指針開発 .	内分泌外科	28	1-3	2011
河本泉 , 粟根雅章 , 滝吉郎 , 足立幸人 , 土井隆一郎 , 今村正之	膵NETに対する外科治療	肝胆膵	63	301-9	2011
土井隆一郎 , 河本泉 , 今村正之	わが国の神経内分泌腫瘍(NET)診療ガイドラインの作成に向けて	外科	73	864-7	2011
河本泉 , 粟根雅章 , 滝吉郎 , 土井隆一郎 , 今村正之	消化管神経内分泌腫瘍(GI-NET)の局在診断と手術療法	外科	73	831-7	2011
鈴木眞一	多発性内分泌腺腫瘍症の病理 .	日本臨牀増刊号「内分泌腺腫瘍」	69増刊2	674-80	2011
鈴木眞一	MEN1 の現状	内分泌外科	28	4-11	2011
福嶋義光 .	遺伝子研究・診断・治療の倫理 .	月刊糖尿病	3	114-9	2011
福嶋義光	遺伝医療の基盤整備・均てん化	医学のあゆみ	237	803-5	2011
福嶋義光 .	臨床遺伝医療	BioClinica	26	271-5	2011
小澤厚志 , 山田正信 .	多発性内分泌腫瘍の病態生理と臨床像 .	日本臨牀増刊号「内分泌腺腫瘍」	69増刊2	681-5	2011