

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
田村和朗	家族性腫瘍	松原洋一	こどもの病 気遺伝について聞かれたら	診断と治療社	東京	2015	45-48
田村和朗	遺伝子検査・診断におけるカウンセリングの現状と課題	佐藤章弘	最先端バイオマーカーを用いた診断薬/診断装置開発と薬事対応	技術情報協会	東京	2015	308-315

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
Yamazaki M, Hanamura T, Ito K-i, <u>Uchino S</u> , <u>Sakurai A</u> , Komatsu M	A newly identified missense mutation in RET codon 666 is associated with the development of medullary thyroid carcinoma.	Endocr J	64(11)	1141-4	2014
Kase S, <u>Ishida S</u>	Retinal capillary hemangioma in von hippel-lindau disease: current concept, diagnosis and managements.	J Transl Med Epidemiol	2(1)	1010	2014
<u>Kanno H</u> , Kobayashi N, Nakawatari S	Pathological and clinical features and management of central nervous system hemangioblastomas in von hippel-lindau disease.	Journal of Kidney Cancer and VHL	1(4)	46-55	2014
<u>Shinohara N</u> , <u>Shuin T</u>	Clinicopathological Features and Prognosis of Renal Cell Carcinoma in Japanese Patients with von Hippel-Lindau Disease.	J Transl Med Epidemiol	2(1)	1017	2014
柴田有亮, 石井宏明, 武井真大, 大岩亜子, 熊谷美恵子, 山崎雅則, 佐藤吉彦, 伊藤研一, 吉澤明彦, <u>内野真也</u> , <u>櫻井晃洋</u> , 駒津光久	CDC73変異で診断された副甲状腺機能亢進症顎腫瘍症候群の一例.	日本内分泌学会雑誌	90 suppl	42-44	2014

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	MEN1診療のネットワーク構築.	家族性腫瘍	14(1)	2-6	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	MEN1における膵NETの診断と治療.	胆と膵	35	663-668	2014
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症.	BIO Clinica	29	961-965	2014
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症と遺伝子異常.	BIO Clinica	29	1071-1075	2014
櫻井晃洋	甲状腺専門医に必要な遺伝医療に関する基本認識.	日本甲状腺学会誌	5	102-105	2014
櫻井晃洋	多発性内分泌腫瘍症.	別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ「神経症候群V」	30	258-263	2014
櫻井晃洋	遺伝性腫瘍症候群に伴うGEP-NET.	臨床外科	82	444-449	2015
菅野 洋	フォン・ヒッペル・リンドウ(von Hippel-Lindau)病.	別冊日本臨床 新領域症候群シリーズ「神経症候群(第2版)」	28	547-552	2014
菅野 洋	von Hippel-Lindau病	別冊日本臨床 新領域症候群シリーズ「神経症候群(第2版)」	29	766-769	2014

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
高柳俊作、武笠 晃丈、中富浩 文、齊藤延人	von Hippel-Lindau病	ClinicalNeu roscience	33	463- 466	2015
田村和朗	家族性腫瘍セミナーの歩み	家族性腫瘍	15(1)	17-19	2015
田村和朗	遺伝性腫瘍について	看護技術	60(14)	1398- 1409	2014
室伏善照，木 我敬太，中村 英二郎	【広く嚢胞性腎疾患を捉え る】 von Hippel-Lindau病	腎と透析	77	770- 773	2014