

研究成果の刊行に関する一覧表

和文書籍

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
執印太郎、田 村賢司、井上 啓史、山崎一 郎	Von Hippel-Lindau 病	古江増隆	皮膚科臨床アセット 15. 診療最前線 母斑と母斑症	中山書店	東京	2013	276-282

研究成果の刊行に関する一覧表

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
Ohka F, <u>Natsume A</u> , et al.	Quantitative metabolome analysis profiles activation of glutaminolysis in glioma with IDH1 mutation.	Tumour Biol		in press	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> , Higashida T, Kubo A	Role of the von Hippel-Lindau Tumor Suppressor Protein in Neuronal Differentiation of Somatic Stem Cells and its Application to Neuronal Regeneration: A Review	J Transl Med Epidemiol	2(1)	1013	2014
<u>Yao M</u> , <u>Shinohara N</u> , <u>Yamasaki I</u> , <u>Tamura K</u> , <u>Shuin T</u>	von Hippel-Lindau Disease-Associated Pheochromocytoma: Epidemiology, Clinical Characteristics, and Screening and Surveillance Protocols in Japan	J Transl Med Epidemiol	2(1)	1014	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
<u>Shuin T</u> , et al.	A Proposed Clinical Grading System to Define Impaired Organ Function and Quality Of Life in Patients with von Hippel-Lindau (VHL) Disease in Japan	J Transl Med Epidemiol	2(1)	1018	2014
<u>Igarashi H</u> , <u>Ito T</u> , <u>Nishimori I</u> , <u>Tamura K</u> , <u>Yamasaki I</u> , <u>Tanaka M</u> , <u>Shuin T</u> .	Pancreatic involvement in the Japanese patients with von Hippel-Lindau disease: results of a nationwide survey.	J Gastroenterol	49(3)	511-6	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
Kanno H, Shuin T, et al.	Clinical features of patients bearing central nervous system hemangioblastoma in von Hippel-Lindau disease.	Acta Neurochir	155(1)	1-7	2013
Kanno H, Kubo A, Yoshizumi T, Mikami T, Maegawa J.	Isolation of multipotent nestin-expressing stem cells derived from the epidermis of elderly humans and TAT-VHL peptide-mediated neuronal differentiation of these cells.	Int J Mol Sci	14	9604-9617	2013
Kanno H, et al.	The VHL tumor suppressor protein regulates tumorigenicity of U87-derived glioma stem-like cells by inhibiting the JAK/STAT signaling pathway.	Int J Oncol	42(3)	881-886	2013
Ando H, Natsume A, et al.	A hypoxia-inducible factor (HIF)-3 α splicing variant, HIF-3 α 4 impairs angiogenesis in hypervascular malignant meningiomas with epigenetically silenced HIF-3 α 4.	Biochem Biophys Res Commun	433(1)	139-44	2013
中村 英夫, 倉津 純一, 執印 太郎	VHL病に伴う中枢神経系血管芽腫	脳神経外科ジャーナル	22(1)	52-61	2013
執印太郎、篠原信雄、矢尾正祐、他	von Hippel-Lindau病全国疫学調査における腎癌の臨床的解析	日本泌尿器科学会雑誌	103	552-556	2012
執印太郎、矢尾正祐、篠原信雄、他	von Hippel-Lindau病に伴う褐色細胞腫の特徴：全国疫学調査とその解析結果	日本泌尿器科学会雑誌	103	557-561	2012
菅野 洋	家族性脳腫瘍の基礎と臨床	BRAIN and NERVE - 神経研究の進歩	64	557-564	2012