

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
正木康史, 藤本信乃, 川端浩	TAFRO 症候群の診断と治療	金倉 譲, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸	EBM 血液疾患の治療 2017-2018	中外医学社	東京	2016	377-382
川端浩	Castleman 病	岡 明	小児科診療	診断と治療社	東京	2016	183
正木康史 (他 4 名、筆頭)	XI. 特論. TAFRO 症候群		日本臨床 73 巻増刊号 8 リンパ腫学 - 最新の研究動向-	日本臨床社	大阪	2015	674-678
川端浩	Castleman 病	吉田彌太郎	血液疾患診療ハンドブック 改訂 3 版	医薬ジャーナル社	大阪市	2015	463-475

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
Masaki Y, Kawabata H, Takai K, Kojima M, Tsukamoto N, Ishigaki Y, Kurose N, Ide M, Murakami J, Nara K, Yamamoto H, Ozawa Y, Takahashi H, Miura K, Miyauchi T, Yoshida S, Momoi A, Awano N, Ikushima S, Ohta Y, Furuta N, Fujimoto S, Kawanami H, Sakai T, Kawanami T, Fujita Y, Fukushima T, Nakamura S, Kinoshita T, Aoki S.	Proposed diagnostic criteria, disease severity classification and treatment strategy for TAFRO syndrome, 2015 version.	International Journal of Hematology	103(6)	686-692	2016

正木康史, 川端浩, 高井和江, 塚本憲史, 藤本信乃, 石垣靖人, 黒瀬 望, 小島勝, 中村栄男, 木下朝博, 青木定夫, TAFRO 症候群研究班	新規疾患 -TAFRO 症候群の 診断基準・重症度分類・治療指針-	臨床血液	57(10)	2029-2037	2016
吉崎和幸, 岡本真一郎, 川端 浩, 水木満佐央, 川上純, 正木康史, 矢野真吾, 井出 眞, 宇野賀津子, 八木克巳, 小島俊行, 水谷実, 徳嶺進洋, 西本憲弘, 藤原寛, 中塚伸一, 塩沢和子, 岩城憲子, 古賀智裕	キャッスルマン病診療の参照ガイド	臨床血液	58(2)	97-107	2017
Hiramatsu S, Ohmura K, Tsuji H, Kawabata H, Kitano T, Sogabe A, Hashimoto M, Murakami K, Imura Y, Yukawa N, Yoshifuji H, Fujii T, Takaori-Kondo A, Mimori T	Successful treatment by rituximab in a patient with TAFRO syndrome with cardiomyopathy.	Jpn J Clin Immunol	39(1)	64-71	2016
Iwaki N, Fajgenbaum DC, Nabel CS, Gion Y, Kondo E, Kawano M, Masunari T, Yoshida I, Moro H, Nikkuni K, Takai K, Matsue K, Kurosawa M, Hagihara M, Saito A, Okamoto M, Yokota K, Hiraiwa S, Nakamura N, Nakao S, Yoshino T, Sato Y.	Clinicopathologic analysis of TAFRO syndrome demonstrates a distinct subtype of HHV-8-negative multicentric Castleman disease.	American Journal of Hematology	91(2)	220-226	2016

Ozawa Y, Yamamoto H, Yasuo M, Takahashi H, Tateishi K, Ushiki A, Kawakami S, Fujinaga Y, Asaka S, Sano K, Takayama H, Imamura H, Hanaoka M.	Two patients with TAFRO syndrome exhibiting strikingly similar anterior mediastinal lesions with predominantly fat attenuation on chest computed tomography.	Respiratory Investigation	55(2)	176-180	2017
--	--	---------------------------	-------	---------	------