

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
<u>正木康史</u>	血液・造血器の疾患 17-10. 白血球疾患 17-10-1. 総論	矢崎義雄、小室一成 総編集	内科学 第12版	朝倉書店	東京	2022	97-100
<u>正木康史</u>	Castleman病/TAFRO症候群	鈴木隆浩、竹中克斗、池添隆之 編集	専門医のための血液病学	医学書院	東京	2022	260-263
<u>古賀智裕</u> , <u>住吉玲美</u> , <u>川上純</u> .	キャッスルマン病の病因・病態.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	13-19
<u>水木満佐央</u> .	キャッスルマン病の疫学, 発生率, 統計的事項 1) 全国調査.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	20-24
<u>正木康史</u> , <u>川端 浩</u> , <u>川野充弘</u> , <u>岩城憲子</u> , <u>鈴木律朗</u> .	キャッスルマン病の疫学, 発生率, 統計的事項 2) 定点観測 (石川県).	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	25-28
<u>佐藤康晴</u> .	キャッスルマン病の病理.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	29-35
<u>正木康史</u> , <u>黒瀬 望</u> , <u>川端 浩</u> .	キャッスルマン病の関連疾患 4) その他の疾患 腫瘍, 膠原病.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	134-141
<u>青木定夫</u> .	TAFRO症候群の定義, 概念.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	144-149
<u>石垣靖人</u> , <u>中村有香</u> .	TARFO症候群の病因解明に向けて.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	150-154
<u>黒瀬 望</u> , <u>山田壮亮</u> .	TAFRO症候群の病理-リンパ節病変-.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	155-159
<u>黒瀬 望</u> , <u>山田壮亮</u> .	TAFRO症候群の検査成績 2) リンパ節外病変 ①TAFRO症候群の病理-骨髄病変-.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	168-170
<u>古賀智裕</u> , <u>住吉玲美</u> , <u>川上純</u> .	キャッスルマン病およびTAFRO症候群の病因・病態探索に向けた試み.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	212-216
<u>矢野真吾</u> .	本邦のキャッスルマン病の診療体制.	吉崎和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	221-225

井出 眞.	国際キャッスルマン病研究組織 (CDCN).	吉崎 和幸, 川上 純	キャッスルマン病, TAFRO症候群	フジメディカル出版	大阪	2022	226-231
-------	------------------------	----------------	--------------------	-----------	----	------	---------

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
古賀智裕, 住吉玲美, 細萱直希, 川上 純.	キャッスルマン病・TAFRO症候群レジストリ研究.	リウマチ科	64(9)	499-502	2023
Masaki Y, Ueda Y, Yanagisawa H, Arita K, Sakai T, Yamada K, Mizuta S, Fukushima T, Takai K, Aoki S, Kawabata H.	TAFRO Syndrome: A Disease Requiring Immediate Medical Attention.	Intern Med	62(1)	27-32	2023
Kawanishi M, Kamei F, Sonoda H, Oba M, Fukunaga S, Egawa M, Koyama T, Sato Y, Tanabe K, Ito T.	Utility of renal biopsy in differentiating idiopathic multicentric Castleman disease from IgG4-related disease.	CEN Case Rep	12(2)	242-248	2023
佐藤康晴.	idiopathic plasmacytic lymphadenopathy (IPL) が世界に認められるとき.	病理と臨床	41 (1)	100-102	2023
Sumiyoshi R, Koga T, Kawakami A.	Candidate Biomarkers for Idiopathic Multicentric Castleman Disease. J Clin Exp Hematop.	J Clin Exp Hematop	62(2)	85-90	2022
Nakayama Y, Mizuno H, Sawa N, Suwabe T, Yamanouchi M, Ikuma D, Hasegawa E, Hoshino J, Sekine A, Oba Y, Kono K, Kinowaki K, Ohashi K, Suzuki K, Sato Y, Shimizu A, Yamaguchi Y, Ubara Y.	A Case of Adolescent-onset TAFRO Syndrome with Malignant Nephrosclerosis-like Lesions.	Intern Med	Online ahead of print.		2022
西村碧フィリーズ, 錦織亜沙美, 佐藤康晴.	Castleman 病の歴史的背景と unicentric Castleman disease.	病理と臨床	40 (11)	1121-1127	2022
錦織亜沙美, 西村碧フィリーズ, 佐藤康晴.	Idiopathic multicentric Castleman disease の分類と臨床病理学的特徴.	病理と臨床	40 (11)	1128-1133	2022
Nakayama Y, Mizuno H, Sawa N, Suwabe T, Yamanouchi M, Ikuma D, Hasegawa E, Hoshino J, Sekine A, Oba Y, Kono K, Kinowaki K, Ohashi K, Suzuki K, Sato Y, Shimizu A, Yamaguchi Y, Ubara Y.	A Case of Adolescent-onset TAFRO Syndrome with Malignant Nephrosclerosis-like Lesions.	Intern Med	Online ahead of print.		2022

Liu W, Cai Q, Yu T, Strati P, Hagemester FB, Zhai Q, Zhang M, Li L, Fang X, Li J, Sun R, Zhang S, Yang H, Wang Z, Qian W, <u>Iwaki N</u> , <u>Sato Y</u> , Oksenhendler E, Xu-Monette ZY, Young KH, Yu L.	Clinical characteristics and outcomes of Castleman disease: a multicenter Consortium study of 428 patients with 15-year follow-up.	Am J Cancer Res	12 (9)	4227-4240	2022
Nishikori A, Nishimura MF, Nishimura Y, Otsuka F, Maehama K, Ohsawa K, Momose S, <u>Nakamura N</u> , <u>Sato Y</u> .	Idiopathic plasmacytic lymphadenopathy forms an independent subtype of idiopathic multicentric Castleman disease.	Int J Mol Sci	23(18)	10301	2022
Nishimura Y, Nishimura MF, Fajgenbaum DC, van Rhee F, <u>Sato Y</u> , Otsuka F.	Global public awareness of Castleman disease and TAFRO syndrome between 2015 and 2021: A Google Trends analysis.	eJHaem	3(3)	748-753	2022
Nishimura MF, Nishimura Y, Nishikori A, Yoshino T, <u>Sato Y</u> .	Historical and pathological overview of Castleman disease.	J Clin Exp Hematop	62(2)	60-72	2022
Nishimura Y, Nishimura MF, <u>Sato Y</u> .	International definition of iMCD-TAFRO: future perspectives.	J Clin Exp Hematop	62(2)	73-78	2022
Nishimura Y, Nishikori A, Sawada H, Czech T, Otsuka Y, Nishimura MF, Mizuno H, Sawa N, Momose S, Ohsawa K, Otsuka F, <u>Sato Y</u> .	Idiopathic multicentric Castleman disease with positive antiphospholipid antibody: atypical and undiagnosed autoimmune disease ?	J Clin Exp Hematop	108(4)	354-355	2022
<u>Ide M</u> , Ohnishi H, Fukumoto T, Ohno H, Yokoyama T.	Re-evaluation of rituximab therapy for idiopathic Castleman disease: Retrospective study from single-center experience.	Eur J Haematol	108	354-355	2022
Inano T, Yasuda H, Tsukune Y, Wali N, Saeki H, Kajino K, Hino O, <u>Masaki Y</u> , Komatsu N.	Abnormal exacerbation of moderately differentiated gastric adenocarcinoma in a patient with TAFRO syndrome: an impaired tumor immunity?	Case Rep Oncol	15(1)	7-11	2022
Yanagisawa H, Kawabata H, Ueda Y, Arita K, Iwao-Kawanami H, Sakai T, Kawanami T, Yamada K, Mizuta S, Fukushima T, <u>Masaki Y</u> .	Prognostic impacts of serum levels of C-reactive protein, albumin, and total cholesterol in patients with myelodysplastic syndromes.	Int J Hematol	116(1)	81-88.	2022

Miyazaki K, Suzuki R, Oguchi M, Taguchi S, Amaki J, Maeda T, Kubota N, Maruyama D, Terui Y, Sekiguchi N, Takizawa J, Tsukamoto H, Murayama T, Ando T, Matsuoka H, Hasegawa M, Wada H, Sakai R, Kameoka Y, Tsukamoto N, Choi I, Masaki Y , Shimada K, Fukuhara N, Utsumi T, Uoshima N, Kagami Y, Asano N, Ejima Y, Katayama N, Yamaguchi M.	Long-term outcomes and central nervous system relapse in extranodal natural killer/T-cell lymphoma.	Hematol Oncol	40(4)	667-677	2022
Masaki Y , Arita K, Sakai T, Takai K, Aoki S , Kawabata H.	Castleman disease and TAFRO syndrome.	Annals of Hematology	101(3)	485-490	2022