

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>Yamada Y,</u> <u>Canelas J.</u> <u>A, Rothenberg M. E.</u>	Murine Models of Eosinophilic Leukemia: A Model of FIP1L1-PDGFR α Initiated Chronic Eosinophilic Leukemia/Systemic Mastocytosis.	John M. Walker	Methods in Molecular Biology – eosinophils	Springer	Heidelberg, Germany	2014	1178: 309-20
<u>木下芳一</u>	好酸球性食道炎・胃腸炎の診断と治療	友田幸一編	第24回気管食道科専門医大会テキスト	日本気管食道科学会	東京	2014	20-23
<u>木下芳一</u>	序文	木下芳一編	好酸球性消化管疾患診療ガイドライン	南江堂	東京	2014	
<u>山田佳之</u>	好酸球性食道炎、好酸球性胃腸炎。	監修：山口徹/北原光夫 総編集：福井次矢/高木誠/小室一成	今日の治療指針	医学書院	東京	2014	777-778
<u>山田佳之</u>	好酸球性食道炎...	日本小児栄養消化器肝臓学会編集	小児栄養消化器肝臓病学	診断と治療社	東京	2014	189-191
<u>石川智士、二宮風夫、松井敏幸、平井郁仁</u>	診断・鑑別	木下芳一	好酸球性消化管疾患診療ガイド	南江堂	東京	2014	51-55, 60-63
<u>新井勝大</u>	小児IBD患者～診療上の注意点～	渡辺守総編集、久松理一・渡辺憲治編著	現場のエキスパートが教える実践！IBD診療	医学出版	東京	2014	206-213
<u>野村伊知郎</u>	新生児-乳児消化管アレルギー、好酸球性胃腸炎	日本小児栄養消化器肝臓病学会	小児栄養消化器肝臓病学、日本小児栄養消化器肝臓病学会編	診断と治療社	東京	2014	341-346
<u>野村伊知郎</u>	好酸球性消化管疾患とは	木下芳一編	好酸球性消化管疾患診療ガイドライン	南江堂	東京	2014	12-17

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
Oka A, Ishihara S, Mishima Y, Tada Y, Kusunoki R, Fukuba N, Yuki T, Kawashima K, Matsumoto S, <u>Kinoshita Y</u>	Role of Regulatory B Cells in Chronic Intestinal Inflammation: Association with Pathogenesis of Crohn's Disease	Inflamm Bowel Dis.	20	315-328	2014
Hida N, Nakamura S, Hahn KB, Sollano J, Zhu Q, Rani AA, Syam AF, Kachintorn Ueno F, Joh T, naito Y, Suzuki H, Takahashi S, Fukuda S, Fujiwara Y, <u>Kinoshita Y</u> , Uchiyama K, Yamaguchi Y, Yoshida A, Arakawa T, Matsumoto T, The IGICS Study Group	A Questionnaire-based survey on the diagnosis and management of inflammatory bowel disease in East Asian countries in 2012	Digestion	89	88-103	2014
Shimura S, Ishimura N, Tanimura T, Yuki T, Miyake T, Kushiyama Y, Sato S, Fujishiro H, Ishihara S, Komatsu T, Kaneto E, Izumi A, Ishikawa N, Maruyama R, <u>Kinoshita Y</u>	Reliability of symptoms and endoscopic findings for diagnosis of esophageal eosinophilia in a Japanese population	Digestion	90	49-57	2014
Mishima Y, Ishihara S, Hansen JJ, <u>Kinoshita Y</u>	TGF-β detection and measurement in murine B cells: pros and cons of the different techniques	Methods Mol Biol.	1190	71-80	2014
Ansary Md. Mu, Ishihara S, Oka A, Kusunoki R, Oshima N, Yuki T, Kawashima K, Maegawa H, Kashiwagi N, <u>Kinoshita Y</u>	Apoptotic cells ameliorate chronic intestinal inflammation by enhancing regulatory B cell function.	Inflamm Bowel Dis.	20 20	2308-23 20	2014
Ishimura N, Shimura S, Jiao DJ, Mikami H, Okimoto E, Uno G, Aimi M, Oshima N, Ishihara S, <u>Kinoshita Y</u>	Clinical features of eosinophilic esophagitis: Differences between Asian and Western populations.	J. Gastroenterol Hepatol		in press	
Matsushita T, Maruyama R, Ishikawa N, Harada Y, Araki A, Chen D, Tauchi-Nishi P, Yuki T, <u>Kinoshita Y</u>	The number and distribution of eosinophils in the adult human gastrointestinal tract: a study and comparison of racial and environmental factors	Am J. Surg Pathol		in press	
Kusunoki R, Ishihara S, Tada Y, Oka A, Sonoyama H, Fukuba N, Oshima N, Moriyama I, Yuki T, Kawashima K, Md. Mesbah Uddin Ansary, Tajima Y, Maruyama R, Nabika T, <u>Kinoshita Y</u>	Role of milk fat globule-epidermal growth factor 8 in colonic inflammation and carcinogenesis	J. Gastroenterol		in press	

Moriyama K, Watanabe M, Yamada Y, Shiihara T.	Protein-losing enteropathy as a rare complication of the ketogenic diet. Pediatric Neurology.	Pediatric Neurology Pediatric Neurology	in press		2015
Kato M, Yamada Y, Maruyama K, Hayashi Y.	Age at Onset of Asthma and Allergen Sensitization Early in Life.	Allergology International	I63 (Suppl 1)	23-28	2014
Yamada Y, Kato M, Isoda Y, Nishi A, Jinbo Y, Hayashi Y.	Eosinophilic Gastroenteritis Treated with a Multiple-Food Elimination Diet.	Allergology International	I63 (Suppl 1)	53-56	2014
Takahashi H, Matsui T, Hisabe T et al.	Second peak in the distribution of age at onset of ulcerative colitis in relation to smoking cessation.	J Gastroenterol Hepatol	29(8)	1603-1608	2014
Hirai F, Beppu T, Takatsu N, Yano Y, Ninomiya K, Ono Y, Hisabe T, Matsui T.	Long-term outcome of endoscopic balloon dilation for small bowel strictures in patients with Crohn's disease.	Dig Endosc	26(4)	545-551	2014
Hisabe T, Hirai F, Matsui T, et al.	Evaluation of diagnostic criteria for Crohn's disease in Japan.	J Gastroenterol.	49	93-99	2014
Beppu T, Ono Y, Matsui T, et al.	Mucosal healing of ileal lesions is associated with long-term clinical remission after infliximab maintenance treatment in patients with Crohn's disease.	Dig Endosc	27(1)	73-81	2015
Shoda T, Morita H, Nomura I, Ishimura N, Ishihara S, Matsuda A, Matsumoto K, Kinoshita Y.	Comparison of Gene Expression Profiles in Eosinophilic Esophagitis (EoE) between Japan and Western Countries.	Allergol International		in press	2015
Ito J, Fujiwara T, Kojima R, Nomura I.	Racial differences in eosinophilic gastrointestinal disorders among Caucasian and Asian: a systematic review of published case reports and case series.	Allergol International		in press	2015
海老澤元宏, 木下芳一	食物アレルギー研究と診療の最前线	Frontiers in Gastroenterology	19	3-13	2014
木下芳一	好酸球性食道炎	日本医事新報	4707	52	2014
木下芳一	好酸球性食道炎・胃腸炎の診断と治療	日本気管食道科学会専門医通信	48	6-10	2014
木下芳一, 石村典久、相見正史	消化器 30年と今後の展望 . 食道領域の変遷と展望 . (2) 炎症	臨牀消化器内科学	30	15-21	2014
田中伸久、市川萌美、長井綾子、中村雄策、山田佳之	生化学的検査項目別に年齢区分を考慮した小児臨床参考範囲の設定	小児科臨床	67: 8	1407-1411	2014
山田佳之	好酸球性胃腸炎 食道炎を含めて	「小児疾患診療のための病態生理1」. 東京医学社 小児内科	Vol.46 増刊号	567-571	2014

多田 明良 新井 勝大	特集 小児の消化器内視鏡診療 乳幼児/学童期に多い消化器疾患	臨牀消化器 内科	30	291-298	2015. 3
野村伊知郎	新生児・乳児消化管アレルギーの食 物負荷試験とリンパ球刺激試験	日本小児ア レルギー学会誌	第28巻 第5号	846-853	2014
千葉 剛史,野村伊知郎, 大矢 幸弘	新生児・乳児消化管アレルギーに おける消化管組織診断の有用性	臨床免疫・ア レルギー科	62巻6	623-627	2014