

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
野村伊知郎	好酸球性食道炎 / 胃腸炎、IgEはどのようにかかわっているか	分子消化器病	9(3)		2012
正田哲雄, 野村伊知郎	【小児のアレルギーQ&A-ガイドラインと日常診療を結ぶ知恵袋-】食物アレルギー 新生児乳児消化管アレルギー(Q&A/特集)	小児科学レクチャー	2(3)	562-569	2012
野村 伊知郎	クローズアップ 負荷試験の実際 2013、免疫・アレルギー系機能検査 新生児・乳児消化管アレルギーの負荷試験	小児内科	45	983-986	2013
野村伊知郎, 新井勝大, 清水泰岳, 高橋恵美子, 正田哲雄, 大矢幸弘, 齋藤博久, 松本健治	小児における好酸球性消化管疾患の概念 小児と成人における異同に主眼を置いて	胃と腸	48(13)	1897-1903	2013
野村伊知郎	新生児・乳児消化管アレルギー、4つの病型とそれぞれの診断治療法について	日本小児アレルギー学会雑誌	2014年1月号		2014
宮坂実木子, 野坂俊介, 宮寄治, 堤義之, 大和田啓峰, 岡部麻里, 正木英一, 野村伊知郎, 小田切邦雄	画像診断 今月の症例 食物蛋白誘発性直腸結腸炎 (図説)	小児科臨床	65(7)	1594-1598	2012
Nomura I, Morita H, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K.	Non-IgE-mediated gastrointestinal food allergies: distinct differences in clinical phenotype between Western countries and Japan.	Curr Allergy Asthma Rep.	12(4)	297-303	2012
Morita H, Nomura I, Orihara K, Yoshida K, Akasawa A, Tachimoto H, Ohtsuka Y, Namai Y, Futamura M, Shoda T, Matsuda A, Kamemura N, Kido H, Takahashi T, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K.	Antigen-specific T-cell responses in patients with non-IgE-mediated gastrointestinal food allergy are predominantly skewed to T(H)2.	J Allergy Clin Immunol.	131	590-2.e1-6	2013
Morita H, Nomura I, Matsuda A, Saito H, Matsumoto K.	Gastrointestinal food allergy in infants.	Allergol Int.	62	297-307	2013
木下芳一, 石原俊治, 天野祐二, 清村志乃, 多田育賢, 丸山理留敬	好酸球性胃腸炎の診断と治療	Gastroenterological Endoscopy	54	1797-1805	2012

石村典久, 木下芳一	好酸球性食道・胃腸炎	消化器の臨床	16	5-14	2013
木下芳一, 大嶋直樹, 石村典久, 石原俊治	好酸球性消化管障害の診断と治療	日本消化器病学会雑誌	110	953-964	2013
木下芳一	好酸球性胃腸炎. In:カラー版消化器病学	基礎と臨床	浅香正博, 菅野健太郎, 千葉勉編	672-674	2013
木下芳一, 大嶋直樹, 石村典久, 相見正史, 石原俊治	好酸球性消化管疾患の診断基準	胃と腸	48	1853-1858	2013
Kinoshita Y, Furuta K, Ishimura N, Ishihara S.	Elevated plasma cytokines in Japanese patients with eosinophilic esophagitis and gastroenteritis.	Digestion.	86	238-243	2012
Kinoshita Y, Furuta K, Ishimura N, Ishihara S, Sato S, Maruyama R, Ohara S, Matsumoto T, Sakamoto C, Matsui T, Ishikawa S, Chiba T.	Clinical characteristics of Japanese patients with eosinophilic esophagitis and eosinophilic gastroenteritis.	J Gastroenterol.	48	333-339	2013
Furuta K, Adachi K, Aimi M, Ishimura N, Sato S, Ishihara S, Kinoshita Y.	Case-control study of gastrointestinal disorders with Helicobacter pylori infection in Japan.	J.Clin Biochem Nutrition	53	60-62	2013
Ishimura N, Furuta K, Sato S, Ishihara S, Kinoshita Y.	Limited role of allergy testing in patients with eosinophilic gastrointestinal disorders.	J. Gastroenterol Hepatol.	28	1306-1313	2013
Mishiro T, Kusunoki R, Otani A, Ansary Md, Tongu M, Harashima N, Yamada T, Sato S, Amano Y, Itoh K, Ishihara S, Kinoshita Y.	Butyric acid attenuates intestinal inflammation in murine DSS-induced colitis model via milk fat globule-EGF factor 8.	Lab Invest.	93	834-843	2013
松井敏幸	好酸球性消化管疾患の考え方	胃と腸	48 (13)	1849-1852	2013
石川智士, 松井敏幸	好酸球性胃腸炎の診断根拠—福岡大学における実態	胃と腸	48 (13)	1883-1896	2013
山田佳之	消化管アレルギーとは	食物アレルギーの基礎知識(改訂第2版)		40-42	2012
山田佳之	好酸球性胃腸炎・腸炎・食道炎	小児内科	44 増刊号	174: 390-391	2012
山田佳之	好酸球性食道炎	小児科診療	76(2)	297-301	2012
山田佳之	好酸球顆粒蛋白は可をしているのか	分子消化器病	9(3)	201-206	2012
山田佳之	消化管アレルギーとはどんなアレルギーなのでしょうか?	0・1・2・3歳の食物アレルギー 権威対談 マニュアル		10-13	2013
山田佳之	最近注目されている消化器疾患・検査 好酸球性食道炎.	小児科診療	76(2)	297-301	2013

山田佳之, 中山佳子	小児における好酸球性消化管疾患の診断.	胃と腸	第48巻第13号	1904-1910	2013
Yamada Y, Kato M, Toki F, Watanabe M, Nishi A, Matsushita I, Hirato J, Hayashi Y.	Eosinophilic gastrointestinal disorder in an infant with feeding dysfunction.	Int Arch Allergy Immunol.	158 Suppl 1	83-86	2012
Yamada Y, Cancelas JA, Rothenberg ME.	Mouse Model of Chronic Eosinophilic Leukemia.	Eosinophils in Health and Disease		562-567	2012
Yamada Y, Nishi A, Kato M, Toki F, Yamamoto H, Suzuki N, Hirato J, and Hayashi Y.	Esophagitis with eosinophil infiltration associated with congenital esophageal atresia and stenosis.	Int Arch Allergy Immunol	161 Suppl 1	159-163	2013
Ishioka T, Yamada Y, Kimura H, Yoshizumi M, Tsukagoshi H, Kozawa K, Maruyama K, Hayashi Y, Kato M.	Elevated MIP-1 and IL-17 production in experimental asthma model infected with respiratory syncytial virus.	Int Arch Allergy Immunol	161 Suppl 1	129-137	2013
Jimbo K, Arai K, Kobayashi I, Matsuoka K, Shimizu H, Yanagi T, Kubota M, Ohtsuka Y, Shimizu T, Nakazawa A.	A Case of Isolated Autoimmune Enteropathy Associated with Autoantibodies to a Novel 28 kilodalton Duodenal Antigen	J Pediatr Gastroenterol Nutr	161 Suppl 1	Epub ahead of print	2013
Yamada Y, Kato M, Isooda Y, Jinbo Y, Hayashi Y.	Eosinophilic gastroenteritis treated with a multiple-food elimination diet.	Allergol Int		in press	2014
Kato M, Yamada Y, Maruyama K, Hayashi Y.	Age at onset of asthma and allergen sensitization early in life.	Allergol Int		in press	2014
堀内清華, 石黒精, 中川智子, 庄司健介, 永井章, 新井勝大, 堀川玲子, 河合利尚, 渡辺信之, 小野寺雅史	甲状腺機能低下症と1型糖尿病に難治性下痢症を合併し、Foxp3低下を認めたIPEX症候群の女児例	日本臨牀免疫学会会誌	35	526-532	2012
清水泰岳, 新井勝大	小児炎症腸疾患の診断	小児科臨床	65	15-24	2012
新井勝大	食物アレルギーの内視鏡所見	小児外科	44	229-234	2012
箕輪圭, 新井勝大	[小児の消化器疾患 症候から最新の治療まで] 症候からみた消化器疾患 吐血・下血	小児科診療	76(2)	205-209	2013
新井勝大, 船山理恵, 清水泰岳, 箕輪圭, 伊藤玲子, 野村伊知郎, 松井陽	セレン欠乏を認めた小児消化器疾患患者におけるセレン投与量の検討	日本小児科学会雑誌	Accepted		2014

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
新井勝大			こどものおな かの病気	株式会社メ ディカルト リビューン	東京	2012	
新井 勝大 高橋恵美子		新井 勝大 高橋恵美子	成育医療研究 センター小児 栄養管理マニ ュアル	国立成育医 療研究セン ター栄養サ ポートチー ム	東京	2012	
新井勝大	腹痛	独立行政法人国立成 育医療研究センター 病院編集、松井陽・ 奥山虎之編集主幹	国立成育医療 研究センター 病院小児臨床 検査マニユア ル	診断と治療 社	東京	2013	42-44
新井勝大 箕輪圭	嘔吐	独立行政法人国立成 育医療研究センター 病院編集、松井陽・ 奥山虎之編集主幹	国立成育医療 研究センター 病院小児臨床 検査マニユア ル	診断と治療 社	東京	2013	45-47
新井勝大	吐血・下血	独立行政法人国立成 育医療研究センター 病院編集、松井陽・ 奥山虎之編集主幹	国立成育医療 研究センター 病院小児臨床 検査マニユア ル	診断と治療 社	東京	2013	48-51
箕輪圭 新井勝大	下痢	独立行政法人国立成 育医療研究センター 病院編集、松井陽・ 奥山虎之編集主幹	国立成育医療 研究センター 病院小児臨床 検査マニユア ル	診断と治療 社	東京	2013	55-58