

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
山田佳之	食物アレルギー診療ガイドライン2021 (9, 16章を担当)	海老原元宏、伊藤浩明、藤澤隆夫	食物アレルギー診療ガイドライン2021	協和企画	東京	2021	100-119 (9章) 228-243 (16章)
野村伊知郎	新生児-乳児食物蛋白誘発胃腸炎	藤本一真	日本臨床 2020年別冊 消化管症候群第3版、I 胃・十二指腸	日本臨床社	東京	2020	63-
野村伊知郎	好酸球性食道炎、好酸球性胃腸炎	福井次矢・高木誠・小室一成	今日の治療指針 2020	医学書院	東京	2020	845-846
山田佳之	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症(炎)(新生児・乳児消化管アレルギー)	編集「小児科」編集委員会	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症診療ガイドライン 小児診療ガイドラインのダイジェスト解説 & プロGRESS	金原出版株式会社	東京	2020	487-491 4月号臨時増刊号Vol.61 No.5
山田佳之	新生児・乳児消化管アレルギー 10 アレルギー疾患	総編集 水口雅、市橋光、崎山弘、伊藤秀一	今日の小児治療指針 第17版	医学書院	東京	2020	304-306
山田佳之	第14章 主な抗喘息薬一覧表	日本小児アレルギー学会作成 監修 足立雄一、滝沢琢己、二村昌樹、藤澤隆夫	小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2020	協和企画	東京	2020	232-240
山田佳之	血清病	総編集 福井次夫、高木誠、小室一成	今日の治療指針2020 私はこう治療している	医学書院	東京	2020	858-859

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
Kram YE, Sato M, Yamamoto-Hanada K*, Toyokuni K, Uematsu S, Kudo T, Yamada Y, Ohtsuka Y, Matsumoto K, Arai K, Fukuie T, Nomura I* , Ohya Y,	Development of an Action Plan for Acute Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome in Japan,	WAO journal	Accepted		2023
Yamamoto-Hanada K, * Pak K, Saito-Abe M, Sato M, Miyaji Y, Mezawa H, Nishizato M, Yang L, Kumasaka N, Nomura I , Ohya Y	Prenatal antibiotic use, caesarean delivery and offspring's food protein-induced enterocolitis syndrome: A National Birth Cohort (JECS).	Clin Exp Allergy	Accepted		2023
Takeuchi I, Yanagi K, Takada S, Uchiyama T, Igarashi A, Motomura K, Hayashi Y, Nagano N, Matsuoka R, Sugiyama H, Yoshioka T, Saito H, Kawai T, Miyaji Y, Inuzuka Y, Matsubara Y, Ohya Y, Shimizu T, Matsumoto K, Arai K*, Nomura I* , Kaname T*, Morita H*	STAT6 gain-of-function variant exacerbates multiple allergic symptoms.	J Allergy Clin Immunol	In Press.		2023
Nagashima S, Yamamoto M, Inuzuka Y, Irahara M, Miyaji Y, Tadaki H, Ito S, Masuda S, Ito Y, Saito Y, Kobayashi S, Morita H, Yoshioka T, Shimizu H, Arai K, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K*, Nomura I*	Tolerability and safety of a new elimination diet for pediatric eosinophilic gastritis and duodenitis.	Allergol Int.	In Press		2023
Arakawa N, Yagi H, Shimizu M, Shigeta D, Shimizu A, Nomura S, Takizawa T, <u>Yamada Y</u> .	Dupilumab Leads to Clinical Improvements including the Acquisition of Tolerance to Causative Foods in Non-Eosinophilic Esophagitis Eosinophilic Gastrointestinal Disorders	Biomolecules	13(1)	112	2023
<u>Yamada Y</u>	Recent topics on gastrointestinal allergic disorders	Clin Exp Pediatr	in press		2023
Kram Y E, Sato M, Yamamoto-Hanada K, Toyokuni K, Uematsu S, Kudo T, <u>Yamada Y</u> , Ohtsuka Y, Matsumoto K, Arai K, Fukuie T, Nomura I, Ohya Y	Development of an Action Plan for Acute Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome in Japan	World Allergy Organization Journal	in press		2023

石原俊治, 石村典久	GERDにおいて鑑別すべき疾患-好酸球性食道炎の話題を中心に-	日本消化器病学会雑誌	120 (2)	153-161	2023
<u>山田佳之</u>	アレルギー用語解説シリーズ 食物蛋白誘発胃腸炎症候群	アレルギー	72巻1号	53-54	2023
煙石真弓, <u>山田佳之</u>	【アレルギーの発症予防】食物アレルギーの発症予防	臨床免疫・アレルギー科	79巻3号	288-293	2023
Nishimura K, Yamamoto-Hanada K*, Sato M, Toyokuni K, Ogita H, Kiguchi T, Miyagi Y, Inuzuka Y, Saito-Abe M, Irahara M, Ishikawa F, Kobayashi S, Miyaji Y, Fukui T, Nomura I, Ohya Y.	Remission of Acute Food Protein-Induced Enterocolitis Syndrome Confirmed by Oral Food Challenges in Japan.	Nutrients	14	4158	2022
Dellon ES, Gonsalves N, Nomura I, Rothenberg ME, Furuta GT, Aceves SS et al.	International consensus recommendations for eosinophilic gastrointestinal disease nomenclature.	Clin Gastroenterol Hepatol.	20	2474-2484	2022
Okimoto E, Ishimura N, Adachi K, Kinoshita Y, Ishihara S, Tada T	Application of convolutional neural networks for diagnosis of eosinophilic esophagitis based on endoscopic imaging	J Clin Med	11(9)	2529	2022
Dellon ES, Gonsalves N, Yamada Y (91人中86番目), Aceves SS	International consensus recommendations for eosinophilic gastrointestinal disease nomenclature	Clin Gastroenterol Hepatol	S1542-3565(22)00143-4	S1542-3565(22)00143-4	2022
Yuichi Kama, <u>Yoshiyuki Yamada</u> , Takashi Koike, Kazuo Suzuki, Mayumi Enseki, Kota Hirai, Hiroyuki Mochizuki, Masahiko Kato	Antibiotic Treatments Prolonging the Wheezing Period in Acute Exacerbation of Childhood Bronchial Asthma	Int Arch Allergy Immunol		1-11	2022
Kama Y, <u>Yamada Y</u> , Koike T, Suzuki K, Enseki M, Hirai K, Mochizuki H, Kato M	Antibiotic Treatments Prolonging the Wheezing Period in Acute Exacerbation of Childhood Bronchial Asthma	Int. Arch Allergy Immunol	183(6)	617-627	2022
<u>Tomizawa H</u> , <u>Yamada Y</u> , <u>Arima M</u> , <u>Miyabe Y</u> , <u>Fukuchi M</u> , <u>Hikichi H</u> , <u>C N R Melo</u> , <u>Yamada T</u> , <u>Ueki S</u>	Galectin-10 as a Potential Biomarker for Eosinophilic Diseases	Biomolecules	12(10)	1385	2022

<u>Kama Y, Yamada Y, Koike T, Enseki M, Hirai K, Mochizuki H, Kato M.</u>	Allergic Sensitization Is Crucial for the Suppressive Role of Streptococcus pneumoniae in the Acute Exacerbation of Asthma	Int. Arch Allergy Immunol	183(12)	1270-1280	2022
Uchima H, Yao K.	White Opaque Substance (WOS) in gastrointestinal lesions.	Gastroenterol Hepatol.	45	377-378	2022
Masanori T, Endo A, Hisata K, Kudo T, Shimizu T.	Parechovirus infection in an infant with severe abdominal distention.	Pediatr Int.	64	e15075	2022
Arai N, Kudo T, Tokita K, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Ikuse T, Jimbo K, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Expression of Oncogenic Molecules in Pediatric Ulcerative Colitis.	Digestion.	103	150-158.	2022
Inage E, Tanaka Y, Matsui K, Yamada H, Kojima M, Toriumi S, Kudo T, Baba Y, Shimizu T.	Gender disparities in the pediatric allergy-related guidelines in Japan.	Pediatr Int.	64	e14941.	2022
荻田 博也、野村伊知郎、宮城俊雅、木口 智之、犬塚 祐介、豊國 賢治、苛原 誠、石川史、佐藤 未織、齋藤麻耶子、宮地裕美子、樺島 重憲、山本貴和子、福家 辰樹、竹内 一朗、新井 勝大、大矢 幸弘	プロトンポンプ阻害薬にステロイド局所療法を追加し奏功した 小児好酸球性食道炎の 2 症例	日本小児アレルギー学会雑誌	36	224-23	2022
<u>山田佳之</u>	【食物アレルギー】好酸球性消化管疾患	臨床免疫・アレルギー科	77(1)	56-61	2022
<u>山田佳之</u>	【食物アレルギー】好酸球性消化管疾患	臨床免疫・アレルギー科	77(1)	56-61	2022
<u>山田佳之</u>	【食物アレルギー】好酸球性消化管疾患	臨床免疫・アレルギー科	77(1)	56-61	2022
<u>山田佳之</u>	【食物アレルギー】好酸球性消化管疾患	臨床免疫・アレルギー科	77(1)	56-61	2022
<u>山田佳之</u>	【食物アレルギー】好酸球性消化管疾患	臨床免疫・アレルギー科	77(1)	56-61	2022

石原俊治, 沖本英子, 石村典久	好酸球性食道炎と好酸球性胃腸炎 好酸球性胃腸炎の治療	消化器内視鏡	34 (8)	1397-1402	2022
石原俊治, 石村典久	好酸球性消化管疾患に関する話題	消化器内科学レビュー	23	89-94	2022
石原俊治, 石村典久	炎症性疾患 慢性炎症性疾患 好酸球性小腸炎	日本臨床	80 (増刊7 小腸疾患)	434-438	2022
石原俊治	好酸球性胃腸炎(EGE)	消化器・肝臓内科	11 (2)	144-149	2022
石村典久	好酸球性消化管疾患の分類と動向	消化器内視鏡	34 (8)	1328-1335	2022
石村典久	好酸球性消化管疾患 診断と治療の最新知見	SRL 宝函	43 (2)	13-21	2022
石村典久, 石原俊治	図説「胃と腸」画像診断用語集2022 好酸球性胃腸炎	胃と腸	57 (5)	671	2022
石村典久, 沖本英子, 柴垣広太郎, 長野菜穂子, 石原俊治	欧米と日本における好酸球性食道炎の臨床像の類似点と相違点	Gastroenterological Endoscopy	64 (4)	1048-1061	2022
石村典久	好酸球性食道炎の治療と予後	好酸球性食道炎の治療と予後	4 (5)	68-75	2022
山田佳之, 足立雄一	ガイドライン解説 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン2020 第14章 主な抗喘息薬一覧表	日本小児アレルギー学会誌	36巻2号	175-178	2022
佐藤さくら, 山田佳之	ガイドライン解説 食物アレルギー診療ガイドライン2021(第9章) 食物経口負荷試験	日本小児アレルギー学会誌	36巻3号	280-288	2022
山田佳之	【ケアの介入・搬送・報告のタイミングが変わる! 新生児の生理・徴候と代表的疾患まるごとガイド】(第3章) 新生児の代表的疾患 栄養・代謝および免疫系の疾患 新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症(新生児・乳児消化管アレルギー)	with NEO	2022 秋季増刊	238-244	2022

高澤慎也、西明、磯田有香、 則内友博、菊地健太、小山亮 太、山田佳之	【小児の便秘:最近の知 見】食事内容と腸内細菌叢	小児外科	54巻4号	350-354	2022
山田佳之	【好酸球性消化管疾患】 幼児・成人好酸球性消化管 疾患診療ガイドライン	消化器内科	4巻5号	46-52	2022
山田佳之	小児領域の検査のピット フォールとトピックス	日本臨検査医学 会誌	70巻10 号	809-817	2022
山田佳之	【食物アレルギー「食 べる」ということを根本から 見なおしてみる】食物アレ ルギーガイドライン 消化 管アレルギーと関連疾患	小児科診療	85巻10 号	1283-128 8	2022
山田佳之	【191の疑問に答える 周産期の栄養】新生児・乳 児の栄養 食物アレルギー 新生児・乳児食物蛋白誘 発胃腸症(新生児・乳児消化 管アレルギー)の診断と治 療	周産期医学	52巻増 刊	726-729	2022
山田佳之	【191の疑問に答える 周産期の栄養】小児科編Q& A ハイリスク(Question 8 0) どのような場合にミ ルクアレルギーを疑い、ど のように対応すればよいで すか?	周産期医学	52巻増 刊	511-512	2022
山田佳之	新・皮膚科セミナー 知っておくと役に立つ食 物アレルギー最新情報 好 酸球性消化管疾患と消化管 アレルギー	日本皮膚科学会 雑誌	132巻13 号	2825-283 2	2022
Miyagi Y, Yamamoto-Hanada K, Ogita H, Kiguchi T, Inu zuka Y, Toyokuni K, Nishim ura K, Irahara M, Ishikawa F, Sato M, Saito-Abe M, Mi yaji Y, Kabashima S, Fukuie T, Nomura I, Ohya Y.	Avoidance of Hen's Egg Ba sed on IgE Levels Should Be Avoided for Children W ith Hen's Egg Allergy.	Front Pediatr.	8	583224	2021
Nagano N, Araki A, Ishik awa N, Nagase M, Adach i K, Ishimura N, Ishihara S, Kinoshita Y, Maruya ma R.	Immunohistochemical ex pression of filaggrin is d ecreased in proton pum p inhibitor non- responde rs compared with proton pump inhibitor responde rs of eosinophilic esoph agitis.	Esophagus	18	362-371	2021

Suzuki H, Tsutsumi Y, Morita H, Motomura K, Umehara N, Sago H, Ito Y, Arai K , Yoshioka T, Ohya Y , Saito H, Matsumoto K , Nomura I .	Cord blood eosinophilia precedes neonatal onset of food-protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES).	Allergol Int.	70	262-265	2021
Yamamoto M, Nagashima S, Yamada Y, Murakoshi T, Shimoyama Y, Takahashi S, Seki H, Kobayashi T, Hara Y, Tadaki H, Ishimura N, Ishihara S, Kinoshita Y, Morita H, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K, Nomura I.	Comparison of Non-esophageal Eosinophilic Gastrointestinal Disorders with Eosinophilic Esophagitis: A Nationwide Survey.	Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice.	9	3339-49	2021
Okimoto E, Ishimura N, <u>Ishihara S</u>	Clinical characteristics and treatment outcomes of patients with eosinophilic esophagitis and eosinophilic gastroenteritis.	Digestion	102 (1)	33-40	2021
Nagano N, Araki A, Ishikawa N, Nagase M, Adachi K, Ishimura N, Ishihara S, Kinoshita Y, Maruyama R	Immunohistochemical expression of filaggrin is decreased in proton pump inhibitor non-responders compared with proton pump inhibitor responders of eosinophilic esophagitis.	<i>Esophagus</i>	18	362-371	2021
Ishimura N, Okimoto E, Shibagaki K, Nagano N, <u>Ishihara S</u>	Similarity and difference in the characteristics of eosinophilic esophagitis between Western countries and Japan.	<i>Dig Endosc</i>	33(5)	708-719	2021
Nagano N, Araki A, Ishikawa N, Nagase M, Adachi K, Ishimura N, Ishihara S, Kinoshita Y, Maruyama R.	Immunohistochemical expression of filaggrin is decreased in proton pump inhibitor non-responders compared with proton pump inhibitor responders of eosinophilic esophagitis.	<i>Esophagus</i>	18	362-371	2021
Okimoto E, Ishimura N, <u>Ishihara S</u>	Clinical characteristics and treatment outcomes of patients with eosinophilic esophagitis and eosinophilic gastroenteritis.	<i>Digestion</i>	102 (1)	33-40	2021

Akihiko Shimizu, Mariko Shimizu, Shigeru Nomura, <u>Yoshiyuki Yamada</u>	Pyomyositis as a manifestation of late-onset group B Streptococcus disease	Pediatr Int.	63(11)	1400-1402	2021
Yukako Ebara, Akihiko Shimizu, Shigeru Nomura, Akira Nishi, Yoshiyuki Yamada	Mallory-Weiss syndrome complicated by severe aspiration pneumonia in an infant	Oxf Med Case Reports	2021(10)	389-391	2021
Hiroki Murai, Makoto Irahara, Mayumi Sugimoto, Yuri Takaoka, Kyohei Takahashi, Takuya Wada, Kiwako Yamamoto-Hanada, Ikuo Okafuji, <u>Yoshiyuki Yamada</u> , Masaki Futamura, Motohiro Ebisawa	Is oral food challenge useful to avoid complete elimination in Japanese patients diagnosed with or suspected of having IgE-dependent hen's egg allergy?	A systematic review. Allergology International	71(2)	221-229	2021
Mayu Maeda, Yu Kuwabara, Yuya Tanaka, Tomoki Nishikido, Yukiko Hiraguchi, Kiwako Yamamoto-Hanada, Ikuo Okafuji, <u>Yoshiyuki Yamada</u> , Masaki Futamura, Motohiro Ebisawa	Is oral food challenge test useful for avoiding complete elimination of cow's milk in Japanese patients with or suspected of having IgE-dependent cow's milk allergy?	Allergol Int.	71(2)	214-220	2021
Kudo T, Arai K , Uchida K, Tajiri H, Hokari R, Suzuki Y, Shimizu T.	Very early-onset inflammatory bowel disease in Japan: A nationwide survey.	J Gastroenterol Hepatol.	36	151-155	2021
Kudo T , Fujii T, Maisawa S, I, Sasaki M, Uchida K, Ida S, Kagimoto S, Yoden A, Shimizu T.	A Multicenter Prospective Survey on Early-Onset Inflammatory Bowel Disease in Japan.	Digestion.	102	368-376.	2021
Kishino M, Yao K , Hashimoto H, Nitta H, Kure R, Yamamoto A, Yamamoto K, Nonaka K, Nakamura S, Tokushige K.	A case of early autoimmune gastritis with characteristic endoscopic findings.	Clin J Gastroenterol.	14	718-724.	2021
Arai N, Kudo T, Tokita K, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Ikuse T, Jimbo K, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Effectiveness of Biological Agents in the Treatment of Pediatric Patients with Crohn's Disease and Anal Fistulae.	Digestion.	102	783-788.	2021
Miura M, Shimizu H, Saito D, Miyoshi J, Matsuura M, Kudo T, Hirayama D, Yoshida M, Arai K, Iwama I, Nakase H, Shimizu T, Hisamatsu T.	Multicenter, cross-sectional, observational study on Epstein-Barr viral infection status and thiopurine use by age group in patients with inflammatory bowel disease in Japan (EBISU study).	J Gastroenterol.	56	1080-1091.	2021

佐藤 琢郎, 竹内 一朗, 清水 泰岳, 伊藤 夏希, 宇佐美 雅章, 萩田 博也, 福家 辰樹, 野村 伊知郎, 大矢 幸弘, 義岡 孝子, 新井 勝大	小児期発症好酸球性食道炎5症例の臨床像	日本小児科学会雑誌	125	631-637	2021
佐藤未織, 野村伊知郎	好酸球性食道炎・胃腸炎	臨床免疫・アレルギー科	76	411-416	2021
豊國 賢治, 山本 貴和子, 吉田 明生, 宮地 裕美子, 権島 重憲, 福家 辰樹, 野村 伊知郎, 大矢 幸弘	低蛋白血症を伴う重症アトピー性皮膚炎 (SPLAD) の急性期治療とその後の予後	アレルギー	70	1383-1390	2021
沖本英子, 石村典久, 川島耕作, 石原俊治	【腸管の希少疾患を学ぶ】好酸球性消化管疾患.	消化器・肝臓内科	9(6)	585-593	2021
沖本英子, 石村典久, 石原俊治	【増えている大人の消化管アレルギー】好酸球性消化管疾患・好酸球性胃腸炎.	診断と治療	109(7)	957-963	2021
石原俊治, 沖本英子, 川島耕作, 石村典久	【広義の炎症性腸疾患 (IBD)】好酸球性胃腸炎の診断と治療.	消化器内科	3(9)	43-48	2021
石原俊治	【好酸球性消化管疾患および類縁疾患・鑑別診断】好酸球性胃腸炎 (EGE) .	消化器・肝臓内科	11(2)	144-149	2021
野津巧, 足立経一, 石村典久, 岸加奈子, 三代知子, 曾田一也, 沖本英子, 川島耕作, 石原俊治, 木下芳一	スギ花粉症に対する舌下免疫療法開始後に発症し、服薬法変更により改善した好酸球性食道炎の1例.	<i>Gastroenterological Endoscopy</i>	63	183-188	2021
村井宏生, 苛原 誠, 杉本真弓, 高岡有理, 高橋亨平, 和田拓也, 山本貴和子, 岡藤郁夫, 二村昌樹, 山田佳之, 海老澤元宏	CQ3 日本のIgE依存性鶏卵アレルギー患者もしくはその疑いのある者において、食物経口負荷試験は完全除去回避に有用か？	日本小児アレルギー学会誌	35(5)	490-502	2021
前田麻由, 桑原 優, 田中裕也, 錦戸知喜, 平口雪子, 山本貴和子, 岡藤郁夫, 二村昌樹, 山田佳之, 海老澤元宏	CQ4 日本のIgE依存性牛乳アレルギー患者もしくはその疑いのある者において、食物経口負荷試験は完全除去回避に有用か？	日本小児アレルギー学会誌	35(5)	503-514	2021

北沢 博、山出晶子、山本貴和子、二村昌樹、岡藤郁夫、 <u>山田佳之</u> 、海老澤元宏	CQ1 IgE依存性鶏卵アレルギー患者において、経口免疫療法は完全除去の継続と比較して有用か？	日本小児アレルギー学会	35(3)	279-303	2021
川本典生、房安直子、佐藤幸一郎、三浦太郎、鈴木修一、中村俊紀、山本貴和子、二村昌樹、岡藤郁夫、 <u>山田佳之</u> 、海老澤元宏	CQ2 IgE依存性牛乳アレルギー患者において、経口免疫療法は完全除去の継続と比較して有用か？	日本小児アレルギー学会誌	35(3)	304-318	2021
<u>山田佳之</u>	【増えている大人の消化管アレルギー】食物アレルギー 新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症	診断と治療	109(7)	935-940	2021
<u>山田佳之</u>	【新生児のアレルギーとケアQ&A 小児期までのフォローアップもわかる】新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症(新生児・乳児消化管アレルギー)	with NEO	34(3)	374-382	2021
<u>山田佳之</u>	【食物アレルギー-変わる常識と新たなクリニカルパター】見逃しやすい食物アレルギー 新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症と好酸球性消化管疾患	小児内科	53(6)	937-942	2021
<u>山田佳之</u>	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症(新生児・乳児消化管アレルギー)	日本小児科学会雑誌	125(5)	723-731	2021
Irahara M, Nomura I , Takeuchi I, Yamamoto-Hanada K, Shimizu H, Fukuie T, Yoshiohka T, Arai K , Ohya Y .	Pediatric patient with eosinophilic esophagitis and pollen-food allergy syndrome.	Asia Pac Allergy.	10	e28	2020
Anna Nowak-Wegrzyn, Antonella Cianferoni, J A Bird, Alessandro Fiocchi, Jean Christoph Caubet, Stefania Arasi, Ashish V Barad, Theresa Bingeman, Terri Brown-Whitehorn, Raquel Durban, Todd Green, George Konstantinou, Stephanie Leonard, Jennifer Lightdale, Antonella Muraro, Ichiro Nomura , Jonathan Spergel, Carina Venter	Managing food protein-induced enterocolitis syndrome during the coronavirus disease 2019 pandemic: Expert recommendations.	Ann Allergy Asthma Immunol.	125	14-16	2020
Sato M, Yamamoto-Hanada K, Yang L, Irahara M, Ishikawa F, Iwama-Mitsui M, Saito-Abe M, Miyaji Y, Inagaki S, Fukuie T, Nomura I , Narita M, Suzuki K, Ohya Y .	Complementary and alternative medicine and atopic dermatitis in children.	J Dermatol Sci.	97	80-82	2020

Mishiro T, Nagase M, Nagasaki M, Adachi K, <u>Ishihara S</u> .	Two cases of eosinophilic gastroenteritis with rare manifestations revealed in medical checkup findings.	<i>Cureus</i>	12	E12118	2020
Mishiro T, Nagase M, Nagasaki M, Adachi K, <u>Ishihara S</u> .	Two cases of eosinophilic gastroenteritis with rare manifestations revealed in medical checkup findings.	<i>Cureus</i>	12	E12118	2020
Ishimura N, Okimoto E, Shibagaki K, Nagano N, <u>Ishihara S</u> .	Similarity and difference in the characteristics of eosinophilic esophagitis between Western countries and Japan.	<i>Dig Endosc</i>	doi: 10.1111/den.13786.	Online ahead of print.	2020
Kinoshita Y, <u>Ishihara S</u>	Eosinophilic gastroenteritis: epidemiology, diagnosis, and treatment.	<i>Curr Opin Allergy Clin Immunol</i>	20	311-315	2020
Ishimura N, Okimoto E, Shibagaki K, Nagano N, <u>Ishihara S</u> .	Similarity and difference in the characteristics of eosinophilic esophagitis between Western countries and Japan.	<i>Dig Endosc</i>	doi: 10.1111/den.13786.	Online ahead of print.	2020
Kinoshita Y, <u>Ishihara S</u>	Eosinophilic gastroenteritis: epidemiology, diagnosis, and treatment.	<i>Curr Opin Allergy Clin Immunol</i>	20	311-315	2020
Koizumi A, K Maruyama, Ohki Y, Nakayama A, <u>Yamada Y</u> , Kurosawa H, Tsukagoshi H, Fujii T, Takahashi M, Kimura T, Saruki N, Murakami M, Arakawa H	Prevalence and Risk Factor for Antibiotic-resistant Escherichia coli Colonization at Birth in Premature Infants: A Prospective Cohort Study	The Pediatric Infectious Disease Journal	39(6)	546-552	2020
<u>Yamada Y</u>	Unique features of non-immunoglobulin E-mediated gastrointestinal food allergy during infancy in Japan	Allergy & Clinical Immunology	20(3)	299-304	2020
Yoshihara A, Sekine R, <u>Yamada Y</u> , Takai M	Study on Polyethylene Glycol Cross-linker in Peptide-conjugated Antibody on Efficiency of Cell Capture and Release	Analytical Biochemistry	602	113790	2020
Shimizu A, Tsukagoshi H, Sekizuka T, Kuroda M, Koizumi A, Fujita M, <u>Yamada Y</u> , Saruki N	Meningitis and bacteremia by nonhemolytic Group B Streptococcus strain: a whole genome analysis	Microbiology and Immunology	64	630-634	2020

Matsuda S, Kato M, Koike T, Kama Y, Suzuki K, Enseki M, Tabata H, Hirai K, <u>Yamada Y</u> , Mochizuki H	Differences in Virus Detection and Cytokine Profiles between First Wheeze and Childhood Asthma	Tokai J Exp Clin Med.	45(1):	10-17	2020
Shimizu A, Ebara Y, Nomura S, <u>Yamada Y</u>	Chronological Changes of Strawberry Tongue in Toxic Shock Syndrome Toxin-1-mediated Exanthematous Disease	Journal of General and Family Medicine	21(6)	280-281	2020
Yagi H, Takizawa T, Sato K, Inoue T, Nishida Y, Yamada S, Ishige T, Hatori R, Inoue T, Yamada Y, Arakawa H	Interleukin 2 receptor- α expression after lymphocyte stimulation for non-IgE-mediated gastrointestinal food allergies	Allergol Int.	69(2)	287-289	2020
Yamamoto-Hanada K, Pak K, Saito-Abe M, Yang L, Sato M, Irahara M, Mezawa H, Sasaki H, Nishizato M, Ishitsuka K, Ohya Y	Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Allergy and immunology in young children of Japan: The JECS cohort.	World Allergy Organ J.	13	100479	2020
Matsumura S, Kurashima Y, Murasaki S, Morimoto M, Arai F, Saito Y, Katayama N, Kim D, Inagaki Y, Kudo T , Ernst PB, Shimizu T, Kiyono H	Stratified layer analysis reveals intrinsic leptin stimulates cryptal mesenchymal cells for controlling mucosal inflammation	Sci Rep.	10	18351	2020
Mizuochi T, Arai K , Kudo T , Nambu R, Tajiri H, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Takaki Y, Konishi KI, Ishihara J, Obara H, Kakuma T, Kurei S, Yamashita Y, Mitsuyama K.	Diagnostic accuracy of serum proteinase 3 antineutrophil cytoplasmic antibodies in children with ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol.			2020
Mizuochi T, Arai K , Kudo T , Nambu R, Tajiri H, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Takaki Y, Konishi KI, Ishihara J, Obara H, Kakuma T, Kurei S, Yamashita Y, Mitsuyama K.	Antibodies to Crohn's disease peptide 353 as a diagnostic marker for pediatric Crohn's disease: a prospective multicenter study in Japan.	J Gastroenterol.	55	515-522.	2020
鈴木大地、稲垣真一郎、福家辰樹、成田雅美、野村伊知郎、石黒精、大矢幸弘	食物負荷試験時の血圧低下にアドレナリンが無効であった新生児・乳児消化管アレルギーの一例	日本小児臨床アレルギー学会誌	18	27-30	2020
山田佳之	好酸球性消化管疾患	アレルギー	69巻4号	260-266	2020

山田佳之	【小児領域特有の免疫に関わる消化管疾患とはどのようなものか？】小児における好酸球性消化管疾患とは？	消化器病学サイエンス	4巻3号	159-164	2020
浅見雄司、清水彰彦、新井修平、田中健佑、池田健太郎、下山伸哉、林 秀憲、友保貴博、岡 徳彦、山田佳之、小林富男	細菌性髄膜炎を合併したメチシリン感性黄色ブドウ球菌による感染性心内膜炎	日本小児科学会雑誌	第124巻第11号	1614-1620	2020
山田佳之	【小児科専攻医必携 専門検査・治療実施マニュアル】食物アレルギー診断のための食物経口負荷試験	小児科	61巻8号	1110-1117	2020
浅見雄司、清水彰彦、新井修平、田中健佑、池田健太郎、下山伸哉、林 秀憲、友保貴博、岡 徳彦、山田佳之、小林富男	細菌性髄膜炎を合併したメチシリン感性黄色ブドウ球菌による感染性心内膜炎	日本小児科学会雑誌	第124巻第11号	1614-1620	2020
浅見雄司、清水彰彦、新井修平、田中健佑、池田健太郎、下山伸哉、林 秀憲、友保貴博、岡 徳彦、山田佳之、小林富男	細菌性髄膜炎を合併したメチシリン感性黄色ブドウ球菌による感染性心内膜炎	日本小児科学会雑誌	第124巻第11号	1614-1620	2020
山田佳之	【小児科専攻医必携 専門検査・治療実施マニュアル】食物アレルギー診断のための食物経口負荷試験	小児科	61巻8号	1110-1117	2020
山田佳之	好酸球性消化管疾患	アレルギー	69巻4号	260-266	2020
山田佳之	【小児領域特有の免疫に関わる消化管疾患とはどのようなものか？】小児における好酸球性消化管疾患とは？	消化器病学サイエンス	4巻3号	159-164	2020
大塚宜一	消化管から見た新生児消化管アレルギー：症状と診断	日本新生児成育医学会雑誌	32	2-5	2020