

別添5

研究成果の観光に関する一覧表

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
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&プログ्रेस	金原出版株式会社	東京	2020	487-491 4月号臨時 増刊号Vol.6 1 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 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
Yamamoto-Hanada K, Pak K, Saito-Abe M, Yang L, Sato M, Irahara M, Mezawa H, Samasaki 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
Suzuki H, Tsutsumi Y, Morita H, Motomura K, Umehara N, Sagito 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
Miyagi Y, Yamamoto-Hanada K, Ogita H, Kiguchi T, Inuzuka Y, Toyokuni K, Nishimura K, Irahara M, Ishikawa F, Sato M, Saito-Abe M, Miyaji Y, Kabashima S, Fukuie T, Nomura I , Ohya Y .	Avoidance of Hen's Egg Based on IgE Levels Should Be Avoided for Children With Hen's Egg Allergy.	Front Pediatr.	8	583224	2021

Irahara M, Nomura I , Takeuchi I, Yamamoto-Hanada K, Shimizu H, Fukuie T, Yoshioka T, Arai K , Ohya Y .	Pediatric patient with eosinophilic esophagitis and pollen-food allergy syndrome.	Asia Pac Allergy	10	e28	2020
Anna Nowak-Wegryzn, Antonella Cianferoni, J A Bird, Alessandro Fiocchi, Jean Christophh Caubet, Stefania Aras, Ashis V Barad, Theresa Bingemann, 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-Aben 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
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
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

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
Koizumi A, K Maruyama, Ohki Y, Nakayama A, Yamada Y, Kurosawa H, Tsukagoshi H, Fujiu 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, Yamada Y, 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, Yamada Y, 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, Yamada Y, 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 Erythematous Disease	Journal of General and Family Medicine	21(6)	280-281	2020
Yagi H, Sato K, Arakawa N, Inoue T, Nishida Y, Yamada S, Ishige T, <u>Yamada Y</u> , Arakawa H, Takizawa T	Expression of Leucine-rich Repeat-containing Protein 32 Following Lymphocyte Stimulation in Patients with Non-IgE-mediated Gastrointestinal Food Allergies	Yale J Biol Med.	93(5)	645-655	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、 <u>山田佳之</u> 、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
<u>山田佳之</u>	【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
<u>山田佳之</u>	【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

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
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
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	183-1887	2021

Matsumura S, Kurashima Y, Murasaki S, Morimoto M, Arai F, Satoh Y, Katayama N, Kichim 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
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, Maizawa SI, 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
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

