



担当教授 清水 俊明

研究

主な研究テーマ

- 1. 小児炎症性腸疾患の多角的検討による病態解明
- 2. 新規胎盤血流低下胎児発育不全モデルを用いた骨格筋インスリン抵抗性の機序解明
- 3. 小児がん生存者における心機能低下機序の解明

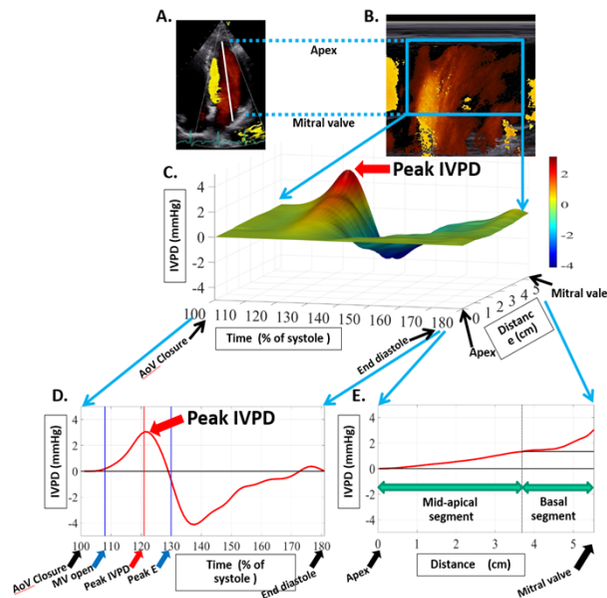
スタッフ

教授	清水俊明
先任准教授	高橋健
准教授	稀代雅彦、田久保憲行、東海林宏道、工藤孝広、久田研、藤村純也、春名英典、鈴木光幸、安部信平、松井こと子
講師	
助教	福永英生、古川岳史、池野充、遠藤周、神保圭佑、幾瀬圭、稲毛英介、齋藤暢知、富田理、石橋武士

2020年9月1日現在

主な研究内容

1. 工藤准教授らは、Crohn病のPeyer板においてTh1細胞の増加が病態に関与していることを報告し、留学中にはIL-17のIBD炎症粘膜での発現増加を報告し、帰国後はGalectinがIBDで発現上昇していることを報告した。神保助教らは、IBDの炎症粘膜でケモカインレセプターCXCR3とMMPの発現増加について報告した。幾瀬助教らは、留学で得たオルガノイドの技術を用いてIBD粘膜上皮と腸内環境とのインタラクションについて研究を進めている。
2. 東海林准教授らは、妊娠17日目の子宮動脈4か所にデバイスを装着して作成した新規FGRラットモデルの骨格筋インスリン抵抗性を評価した。FGRラットでは、生後12週のOGTTで有意にインスリン抵抗性を示し、RT-PCRでヒラメ筋のインスリンシグナル伝達関連分子発現が有意に低下していた。今後FGRにおけるdysbiosisと生活習慣病との関係についても検討を行っていく。
3. 高橋健先任准教授および大学院生らは、小児がん生存者の心機能低下について右の図に示すように、心室壁の伸縮を3層に分けて解析できる心室収縮能評価法と、独自に開発した流体力学を用いた心室拡張能評価法を導入して検討を行っている。本成果は、小児がん生存者の長期フォローにおけるより鋭敏な心機能評価法として、適切な治療介入決定による予後改善に役立つ可能性がある。





Chief Professor **Toshiaki SHIMIZU**

Research

Main Research Subjects

- 1. Investigation of the pathogenesis of pediatric inflammatory bowel disease
- 2. Influence of skeletal muscle insulin resistance in a novel fetal growth restriction model
- 3. In-depth insight into the mechanisms of cardiac dysfunction in patients with childhood cancer survivors

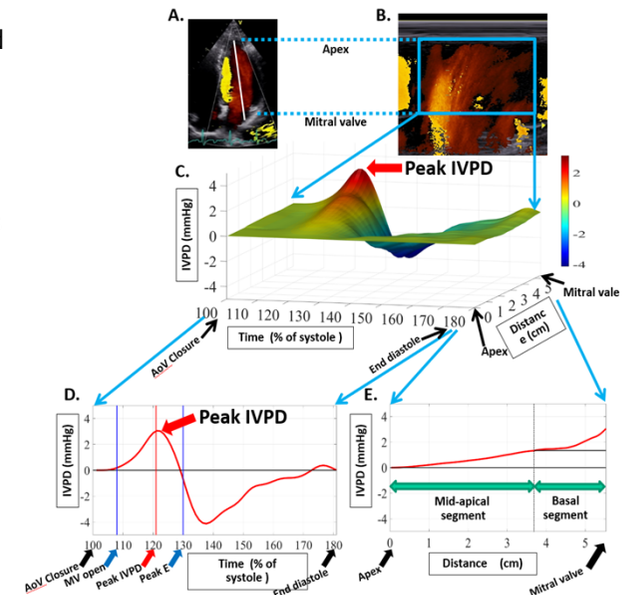
Staff

Professor	Toshiaki SHIMIZU
Senior Associate Professor	Ken TAKAHASHI
Associate Professor	M Kishiro, N Takubo, H Shoji, T Kudo, K Hisata, J Fujimura, H Haruna, M Suzuki, S Abe, K Matsui
Lecturer	
Assistant Professor	H Fukunaga, T Furukawa, M Ikeno, A Endo, K Jimbo, T Ikuse, E Inage, N Saito, O Tomita, T Ishibashi

2020年9月1日現在

Research Highlights

1. Kudo et al. reported that polarized Th1 cells were involved in the pathogenesis of Crohn's disease in the Peyer's patches, increased expression of IL-17 in the IBD mucosa, and Galectin-9 is up-regulated in IBD. Jimbo et al. reported increased expression of CXCR3 and MMPs in IBD mucosa. Assistant Prof. Ikuse et al. are studying the interaction between IBD epithelium and the intestinal environment using organoid technology.
2. Shoji, et al. established a novel FGR rat model by placing devises to uterine arteries of pregnant rats. The mRNA and protein expression of AKT and GLUT4 in soleus muscle were significantly lower in FGR rats at 12 weeks of age. We will investigate the relationship between dysbiosis and development of metabolic syndrome using this model.
3. Associate Prof. Takahashi and his graduate students have been assessing cardiac function in childhood cancer survivors using layer specific strain and intra-ventricular pressure gradient measurements for cardiac dysfunction, which was newly developed with their own code as described in right figures. These results suggested that those new methods could sensitively detect cardiac dysfunction and play an important role to decide therapeutic plan at early stage.



2020年（令和2年） 研究業績

講座名： 小児科

所属長： 清水俊明

区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号) : ページ番号	国際共同
英文原著	1		Izawa K, Kaitani A, Ando T, Maehara A, Nagamine M, Yamada H, Ando T, Ide T, Matsuzawa M, Okamoto Y, Yin E, Fukase S, Wang H, Kamei A, Uchida S, Keiko M, Nakano N, Uchida K, Tamura N, Ikeda K, Ebihara N, Shimizu T, Voehringer D, Roers A, Ogawa H, Okumura K, Kitaura J.	Differential lipid recognition by mouse versus human CD300f, inhibiting passive cutaneous anaphylaxis, depends on a single amino acid substitution in its immunoglobulin-like domain.	J Invest Dermatol, 2020;140:710-713.	
英文原著	2		Mizuno K, Shimizu T, Ida S, Ito S, Inokuchi M, Ohura T, Okumura A, Kawai M, Kikuchi T, Sakurai M, Sugihara S, Suzuki M, Takitani K, Tanaka D, Mushiake S, Yoshiike N, Kodama H, Okada K, Tsutsumi C, Hara M, Hanawa Y, Kawakami K, Inomata H, Oguni T, Bito Y, Uchida K, Sugiyama A.	Policy statement of enteral nutrition for preterm and very low birthweight infants.	Pediatr Int, 2020;62:124-127.	
英文原著	3		Kato S, Shimizu T, Toyoda S, Gold BD, Ida S, Ishige T, Fujimura S, Kamiya S, Konno M, Kuwabara K, Ushijima K, Yoshimura N, Nakayama Y; Japanese Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, Nutrition.	The Updated JSPGHAN Guidelines for the management of helicobacter pylori infection in childhood.	Pediatr Int, 2020;62:1315-1331.	
英文原著	4		Ohnishi T, Mishima Y, Matsuda N, Sato D, Umino D, Yonezawa R, Kinoshita K, Tamura K, Mimura S, Arijji S, Maeda N, Ozaki K, Fukushima H, Arakuma T, Tsuchida S, Nishimoto H, Araki Y, Yoshida M, Tamame T, Suzuki S, Sekijima T, Kowase T, Takahashi K, Kamimaki I.	Clinical characteristics of pediatric febrile urinary tract infection in Japan.	Int J Infect Dis, 2020;104:97-101	
英文原著	5		Kantake M, Ikeda N, Nakaoka H, Ohkawa N, Tanaka T, Miyabayashi K, Shoji H, Shimizu T.	IGF1 gene is epigenetically activated in preterm infants with intrauterine growth restriction.	Clin Epigenetics, 2020;12:108.	
英文原著	6		Kantake M.	Commentary of expertise on the epigenetic program during intrauterine development.	J Data Mining Genomics Proteomics, 2020;11:229	

英文原著	7	Arai K, Kunisaki R, Kakuta F, Hagiwara SI, Murakoshi T, Yanagi T, Shimizu T, Kato S, Ishige T, Aomatsu T, Inoue M, Saito T, Iwama I, Kawashima H, Kumagai H, Tajiri H, Iwata N, Mochizuki T, Noguchi A, Kashiwabara T, Shimizu H, Suzuki Y, Hirano Y, Fujiwara T.	Phenotypic characteristics of pediatric inflammatory bowel disease in Japan: results from a multicenter registry.	Intest Res, 2020;18:412-420.	
英文原著	8	Arai K.	Very early-onset inflammatory bowel disease: A challenging field for pediatric gastroenterologists.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr, 2020;23:411-422.	
英文原著	9	Konishi KI, Mizuochi T, Takeuchi I, Arai K, Yamamoto K.	Congenital chloride diarrhea in a Japanese neonate with a novel SLC26A3 mutation.	Pediatr Int, 2020;62:1294-1296.	
英文原著	10	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, 2020;10:e28.	
英文原著	11	Osumi T, Yoshimura S, Sako M, Uchiyama T, Ishikawa T, Kawai T, Inoue E, Takimoto T, Takeuchi I, Yamada M, Sakamoto K, Yoshida K, Kimura Y, Matsukawa Y, Matsumoto K, Imadome KI, Arai K, Deguchi T, Imai K, Yuza Y, Matsumoto K, Onodera M, Kanegane H, Tomizawa D, Kato M.	A prospective study of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation with post-transplantation cyclophosphamide and anti-thymoglobulin from HLA-mismatched related donors for non-malignant diseases.	Biol Blood Marrow Transplant, 2020;26:e286-e291.	
英文原著	12	Takeuchi I, Kawai T, Nambu M, Migita O, Yoshimura S, Nishimura K, Yoshioka T, Ogura M, Kyodo R, Shimizu H, Ito S, Kato M, Onodera M, Hata K, Matsubara Y, Arai K.	X-linked inhibitor of apoptosis protein deficiency complicated with Crohn's disease-like enterocolitis and Takayasu arteritis: A case report.	Clin Immunol, 2020;217:108495.	
英文原著	13	Sakamoto A, Yamada M, Tsujimoto SI, Osumi T, Arai K, Tomizawa D, Ishiguro A, Matsumoto K, Imadome KI, Kato M.	A Case of human herpesvirus 6 encephalitis following pediatric hematopoietic stem cell transplantation: Early diagnosis and treatment matters.	Int J Hematol, 2020;112:751-754.	
英文原著	14	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, 2020;55:515-522.	
英文原著	15	Watanabe K, Tanida S, Inoue N, Kunisaki R, Kobayashi K, Nagahori M, Arai K, Uchino M, Koganei K, Kobayashi T, Takeno M, Ueno F, Matsumoto T, Mizuki N, Suzuki Y, Hisamatsu T.	Evidence-based diagnosis and clinical practice guidelines for intestinal Behçet's disease 2020 edited by Intractable Diseases, the Health and Labour Sciences Research Grants.	J Gastroenterol, 2020;55:679-700.	

英文原著	16		Takeuchi I, Kaburaki Y, Arai K, Shimizu H, Hirano Y, Nagata S, Shimizu T.	Infliximab for very early-onset inflammatory bowel disease: A tertiary center experience in Japan.	J Gastroenterol Hepatol, 2020;35:593-600.	
英文原著	17		Tahara K, Kanamori Y, Miyake K, Kudo Y, Fujita T, Kutsukake M, Mori T, Yamada Y, Fujino A, Shimizu H, Arai K, Tsutsumi Y, Miyazaki O.	Groove pancreatitis treated by duodenal and biliary bypass.	J Pediatr Surgery Case Reports, 2020;59:101540.	
英文原著	18		Nomura S, Okamitsu M, Yago S, Nagata N, Katsumoto S, Arai K, Kubota M, Tachibana Y, Omori T, Miyao M.	Impact of children's autistic traits on parental depression, parenting stress, and parent-child interaction in Japan.	Journal of Medical and Dental Science, 2020;67:31-39.	
英文原著	19		Yoshida M, Takeuchi I, Shoji K, Miyairi I, Arai K.	Bacillus Calmette-Guérin Cervical lymphadenitis in a 6-year-old boy on infliximab for inflammatory bowel disease.	Pediatr Infect Dis J, 2020;39:e242-e244.	
英文原著	20		Kamei K, Miyairi I, Ishikura K, Ogura M, Shoji K, Arai K, Ito R, Kawai T, Ito S.	Prospective study of live attenuated vaccines for patients receiving immunosuppressive agents.	PLoS One, 2020;15:e0240217.	
英文原著	21		Sakamoto S, Uchida H, Takeuchi I, Irie R, Shimizu S, Yanagi Y, Takeda M, Fukuda A, Yoshioka T, Arai K, Kasahara M.	Sequential deceased donor intestine transplantation followed by living donor liver transplantation, also known as hybrid intestine-liver transplantation.	Transplantation, 2020;104:e42-e43.	
英文原著	22		Kitpipatkun P, Yairo A, Kato K, Matsuura K, Ma D, Goya S, Uemura A, Takahashi K, Tanaka R.	Effects of individual and coexisting diabetes and cardiomyopathy on diastolic function in rats.	Comp Med, 2020;70:499-509.	
英文原著	23		Mandour AS, Samir H, Yoshida T, Matsuura K, Abdelmageed HA, Elbadawy M, Al-Rejaie S, El-Husseiny HM, Elfadadny A, Ma D, Takahashi K, Watanabe G, Tanaka R.	Assessment of the cardiac functions using full conventional echocardiography with tissue doppler imaging before and after xylazine sedation in male shiba goats.	Animals (Basel), 2020;10:2320.	
英文原著	24		Kitpipatkun P, Matsuura K, Shimada K, Uemura A, Goya S, Yoshida T, Ma D, Takahashi K, Tanaka R.	Key factors of diastolic dysfunction and abnormal left ventricular relaxation in diabetic rats.	J Med Ultrason, 2020;47:347-356.	
英文原著	25		Miyoshi Y, Yorifuji T, Shimizu C, Nagasaki K, Kawai M, Ishiguro H, Okada S, Kanno J, Takubo N, Muroya K, Ito J, Horikawa R, Yokoya S, Ozono K.	A nationwide questionnaire survey targeting Japanese pediatric endocrinologists regarding transitional care in childhood, adolescent, and young adult cancer survivors.	Clin Pediatr Endocrinol, 2020;29:55-62.	
英文原著	26		Izumita Y, Nishigaki S, Satoh M, Takubo N, Numakura C, Takahashi I, Soneda S, Abe Y, Kamasaki H, Ohtsu Y, Igaki J, Hasegawa Y, Nagasaki K.	Retrospective study of the renal function using estimated glomerular filtration rate and congenital anomalies of the kidney-urinary tract in pediatric Turner syndrome.	Congenital Anomalies, 2020;60:175-179.	

英文原著	27	Tamune H, Kumakura Y, Morishima R, Kanehara A, Tanaka M, Okochi N, Nakajima N, Hamada J, Ogawa a, Nakahara M, Jinde S, Kano Y, Tanaka K, Hirata Y, Oka A, Kasai K.	Toward co-production of research in 22q11.2 deletion syndrome: Research needs from the caregiver's perspective.	Psychiatry Clin Neurosci, 2020;74:626-627.	
英文原著	28	Niizuma T, Obinata K, Kinoshita K, Shimizu T.	Diagnostic usefulness of loop-mediated isothermal amplification for intrafamilial pertussis infection	Juntendo Medical Journal, 2020;66:233-237.	
英文原著	29	Kudo T, Fujii T, Maisawa S, 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, 2020;18:1-9.	
英文原著	30	Shoji H, Watanabe A, Awaji A, Ikeda N, Hosozawa M, Ohkawa N, Nishizaki N, Hisata K, Kantake M, Obinata K, Shimizu T.	Intrauterine growth restriction affects z-scores of anthropometric parameters during the first 6 years in very low-birth-weight-children born at less than 30 weeks of gestation.	J Dev Orig Health Dis, 2020;11:44-48.	
英文原著	31	Shoji H, Taka H, Kaga N, Ikeda N, Hisata K, Miura Y, Shimizu T.	Choline-related metabolites influenced by feeding patterns in preterm and term infants.	J Matern Fetal Neonatal Med, 2020;33:230-235.	
英文原著	32	Fujinaga S, Tomii Y.	Profound effect of post-rituximab mycophenolate mofetil administration for persistent hypogammaglobulinemia in young children with steroid-dependent nephrotic syndrome.	Clin Exp Nephrol, 2020;24:386-387.	
英文原著	33	Fujinaga S, Umeda C.	Risk factor for persistent proteinuria in adulthood after clinical remission in Japanese children with immunoglobulin A nephropathy: impact of tonsillectomy combined with intravenous pulse methylprednisolone.	Clin Exp Nephrol, 2020;24:734-735.	
英文原著	34	Fujinaga S, Mizutani A.	Should rituximab be administered before cyclophosphamide as a first-line steroid-sparing agent to young children with steroid-dependent nephrotic syndrome?.	Clin Exp Nephrol, 2020;24:1187-1188.	
英文原著	35	Fujinaga S, Watanabe Y, Nakagawa M.	Efficacy of the novel selective β 3-adrenoreceptor agonist vibegron for treatment-resistant monosymptomatic nocturnal enuresis in children.	Int J Urol, 2020;27:693-694.	

英文原著	36	Fujinaga S, Nishino T, Endo S, Umeda C, Watanabe Y, Nakagawa M.	Unfavorable impact of anti-rituximab antibodies on clinical outcomes in children with complicated steroid-dependent nephrotic syndrome.	Pediatr Nephrol, 2020;35:2003-2008.	
英文原著	37	Watanabe Y, Fujinaga S, Endo A, Endo S, Nakagawa M, Sakuraya K.	Baseline characteristics and long-term outcomes of steroid-resistant nephrotic syndrome in children: impact of initial kidney histology.	Pediatr Nephrol, 2020;35:2377-2381.	
英文原著	38	Sato S, Ohnishi T, Uejima Y, Furuichi M, Fujinaga S, Imai K, Nakamura K, Kawano Y, Suganuma E.	Induction therapy with rituximab for lupus nephritis due to prolidase deficiency.	Rheumatology (Oxford), 2020;59:e57-e59.	
英文原著	39	Umeda C, Fujinaga S, Endo A, Sakuraya K, Asanuma S, Hirano D.	Preventive effect of tonsillectomy on recurrence of Henoch-Schönlein purpura nephritis after intravenous methylprednisolone pulse therapy.	Tohoku J Exp Med, 2020;250:61-69.	
英文原著	40	Sigurdsson V, Haga Y, Takei H, Mansell E, Okamatsu-Haga C, Suzuki M, Radulovic V, van der Garde M, Koide S, Soboleva S, Gåfvels M, Nittono H, Ohara A, Miharada K.	Induction of blood-circulating bile acids supports recovery from myelosuppressive chemotherapy.	Blood Advance, 2020;12:1833-1843.	
英文原著	41	Zen Y, Kondou H, Nakazawa A, Tanikawa K, Hasegawa Y, Bessho K, Imagawa K, Ishige T, Inui A, Suzuki M, Kasahara M, Yamamoto K, Yoshioka T, Kage M, Hayashi H.	Proposal of a liver histology-based scoring system for bile salt export pump deficiency.	Hepatol Res, 2020;50:754-762.	
英文原著	42	Kakiyama G, Marques D, Martin R, Takei H, Rodriguez-Agudo D, LaSalle SA, Shibasaki Y, Liu X, Green R, Erickson S, Gil G, Fuchs M, Suzuki M, Nittono H, Hylemon PB, Zhou H, Pandak WM.	Insulin resistance mediated Cyp7b1 dysregulation leads to accumulation of cholesterol metabolites that drive NAFL to NASH.	Lipid Res, 2020;61:1629-1644.	
英文原著	43	Sato K, Kakiyam G, Suzuki M, Naritaka N, Takei H, Sato H, Kimura A, Murai T, Kurosawa T, Pandak WM. Nittono H, Shimizu T.	Changes in conjugated urinary bile acids in children across age groups.	Steroids, 2020;164:108730.	
英文原著	44	Suganuma H, Bonney D, Andersen CC, McPhee AJ, Sullivan TR, Gibson RA, Collins CT.	The efficacy and safety of peripheral intravenous parenteral nutrition vs 10% glucose in preterm infants born 30 to 33 weeks' gestation: a randomised controlled trial.	BMC Pediatr, 2020;20:384.	

英文原著	45		Suganuma H, McPhee AJ, Collins CT, Liu G, Leemaqz S, Andersen CC, Ikeda N, Ohkawa N, Taha AY, Gibson RA.	Intravenous fat induces changes in PUFA and their bioactive metabolites: Comparison between Japanese and Australian preterm infants.	Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids, 2020;156:102026.	
英文原著	46		Nishizaki N, Hara T, Obinata K, Nakagawa M, Shimizu T.	Clinical effects and outcomes after polymyxin b-immobilized fiber column direct hemoperfusion treatment for septic shock in preterm neonates.	Pediatr Crit Care Med, 2020;21:156-163.	
英文原著	47		Nishizaki N, Matsuda A, Yoneyama T, Watanabe A, Obinata K, Shimizu T.	The influence on renal function of ibuprofen treatment for patent ductus arteriosus in extremely low birthweight infants.	Pediatr Int, 2020;62:193-199.	
英文原著	48		Ogyu A, Chan O, Littmann J, Pang HH, Lining X, Liu P, Matsunaga N, Ohmagari N, Fukuda K, Wernli D.	National action to combat AMR: A One-Health approach to assess policy priorities in action plans.	BMJ Glob Heal, 2020;5:e002427.	
英文原著	49		Hayakawa K, Kutsuna S, Kawamata T, Sugiki Y, Nonaka C, Tanaka K, Shoji M, Nagai M, Tezuka S, Shinya K, Saito H, Harada T, Moriya N, Tsuboi M, Norizuki M, Sugiura Y, Osanai Y, Sugiyama M, Okuhama J, Kanda K, Wakimoto Y, Ujiie M, Morioka S, Yamamoto K, Kinoshita N, Ishikane M, Saito S, Moriyama Y, Ota M, Nakamura K, Nakamoto T, Ide S, Nomoto H, Akiyama Y, Suzuki T, Miyazato Y, Gu Y, Matsunaga N, Tsuzuki S, Fujitomo Y, Kusama Y, Shichino H, Kaneshige M, Yamanaka J, Saito M, Hojo M, Hashimoto M, Izumi S, Takasaki J, Suzuki M, Sakamoto K, Hiroi Y, Emoto S, Tokuhara M, Kobayashi T, Tomiyama K, Nakamura F, Ohmagari N, Sugiyama H.	SARS-CoV-2 infection among returnees on charter flights to Japan from Hubei, China: a report from National Center for Global Health and Medicine.	Glob Health Med, 2020;2:107-111.	
英文原著	50		Tsuzuki S, Matsunaga N, Ohmagari N.	Road to comprehensive estimation of antimicrobial resistance (AMR) disease burden in Japan.	Glob Health Med, 2020;2:164-167.	
英文原著	51		Tsuzuki S, Matsunaga N, Yahara K, Gu Y, Hayakawa K, Hirabayashi A, Kajihara T, Sugai M, Shibayama K, Ohmagari N.	National trend of blood-stream infection attributable deaths caused by Staphylococcus aureus and Escherichia coli in Japan.	J Infect Chemother, 2020;26:367-371.	
英文原著	52		Takaya S, Hayakawa K, Matsunaga N, Moriyama Y, Katanami Y, Tajima T, Tanaka C, Kimura Y, Saito S, Kusama Y, Morioka S, Fujimoto Y, Ohmagare N.	Surveillance systems for healthcare-associated infection in high and upper-middle income countries: A scoping review.	J Infect Chemother, 2020;26:429-437.	

英文原著	53		Kajihara T, Yahara K, Stelling J, Eremin SR, Tornimbene B, Thamlikittkul V, Hirabayashi A, Anzai E, Wakai S, Matsunaga N, Hayakawa K, Ohmagari N, Sugai M, Shibayama K.	Comparison of de-duplication methods used by WHO Global Antimicrobial Resistance Surveillance System (GLASS) and Japan Nosocomial Infections Surveillance (JANIS) in the surveillance of antimicrobial resistance.	PLoS One, 2020;15:e0228234.	
英文原著	54		Tsuzuk S, Akiyama T, Matsunaga N, Yahara K, Shibayama K, Sugai M, Ohmagari N.	Improved penicillin susceptibility of <i>Streptococcus pneumoniae</i> and increased penicillin consumption in Japan, 2013-18.	PLoS One, 2020;15:e0240655.	
英文原著	55		Jimbo K, Okuno T, Ohgaki R, Nishikubo K, Kitamura Y, Sakurai Y, Quan L, Shoji H, Kanai Y, Shimizu T, Yokomizo T.	A novel mutation in the <i>SLCO2A1</i> gene, encoding a prostaglandin transporter, induces chronic enteropathy.	PLoS One, 2020;15:e0241869.	
英文原著	56		Mikami T, Sueyoshi R, Kosaka S, Yoshida S, Miyano G, Ochi T, Koga H, Okazaki T, Yanai T, Urao M, Lane G, Jimbo K, Suzuki K, Kuwatsuru R, Shimizu T, Yamataka A.	Perforation in pediatric non-complicated appendicitis treated by antibiotics: the real incidence.	Pediatr Surg Int, 2020;36:69-74.	
英文原著	57		Ikuse T, Toda M, Kashiwagi K, Maruyama K, Nagata M, Tokushima K, Ito N, Tokita K, Kyodo R, Hosoi K, Jimbo K, Kudo T, Shimizu T.	Efficacy of <i>Helicobacter pylori</i> eradication therapy on platelet recovery in pediatric immune thrombocytopenic purpura-Case series and a systematic review.	Microorganisms, 2020;23;8:1457.	
英文原著	58		Hosozawa M, Sacker A, Mandy W, Midouhas E, Flouri E, Cable N.	Determinants of an autism spectrum disorder diagnosis in childhood and adolescence: Evidence from the UK Millennium Cohort Study.	Autism, 2020;24:1557-1565.	
英文原著	59		Roy SK, Shah SU, Villa-Lopez E, Murillo M, Arenas N, Oshima K, Chang RK, Lauzon M, Guo X, Pillutla P.	Comparison of electrocardiogram quality and clinical interpretations using prepositioned ECG electrodes and conventional individual electrodes.	J Electrocardiol, 2020;59:126-133.	
英文原著	60	*	Tsujiwaki A, Hisata K, Tohyama Y, Matsunaga N, Uehara Y, Sasaki T, Hiramatsu K, Shimizu T.	Epidemiology of methicillin resistant staphylococcus aureus in a Japanese NICU.	Pediatr Int, 2020;62:811-919.	
英文原著	61	*	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.	Scientific Reports, 2020;10:18351.	

英文原著	62		Sakamoto Y, Ishijima M, Nakano S, Suzuki M, Liu L, Tokita A, Kim SG, Shimizu T, Kaneko K, Nozawa M.	Physiologic leg bowing is not a physiologic condition but instead is associated with vitamin D disorders in toddlers.	Calcif Tissue Int, 2020;106:95-103.	
英文原著	63		Mizutani A, Sabu Y, Naoi S, Ito S, Nakano S, Minowa K, Mizuochi T, Ito K, Abukawa D, Kaji S, Sasaki M, Muroya K, Azuma Y, Watanabe S, Oya Y, Fukuda S, Kasahara M, Inui A, Takikawa H, Kusahara H, Bessho K, Suzuki M, Togawa T, Hayashi H.	Assessment of ATP8B1 function in cholestatic patients with ATP8B1 deficiency using blood monocyte-derived macrophages.	Hepatology Communications, 2020;5:52-62.	
英文原著	64	*	Yazaki K, Takahashi K, Kobayashi M, Yamada M, Iso T, Akimoto S, Shigemitsu S, Matsui K, Akimoto K, Kishiro M, Nakanishi K, Kawasaki S, Shimizu T.	Exercise echocardiography demonstrates potential myocardial damage in patients with repaired tetralogy of Fallot using layer-specific strain analysis.	Cardiol Young, 2020;30:710-716.	
英文原著	65		Matsuura K, Sato K, Shimada K, Goya S, Uemura A, Iso T, Yazaki K, Yilmaz Z, Takahashi K, Tanaka R.	Changes in left ventricular blood flow during diastole due to differences in chamber size in healthy dogs	Sci Rep, 2020;10:1106.	
英文原著	66		Kyodo R, Kudo T, Horiuchi A, Sakamoto T, Shimizu T.	Pureed diets containing a gelling agent to reduce the risk of aspiration in elderly patients with moderate to severe dysphagia: A randomized, crossover trial.	Medicine (Baltimore), 2020;99:e21165.	
英文原著	67		Uchida S, Izawa K, Ando T, Yamada H, Uchida K, Negishi N, Kaitani A, Maehara A, Nagamine M, Kamei A, Takamori A, Maeda K, Nakano N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nagahara A, Watanabe S, Kitaura J.	CD300f is a potential therapeutic target for the treatment of food allergy.	Allergy, 2020;75:471-474.	
英文原著	68		Sato H, Nakao A, Sato K, Otomo Y, Nijima S, Shimizu T.	Comparison of time to positivity of pediatric blood cultures obtained within the first year of life and in later years.	J infect Chemother, 2020;26:813-817.	
英文原著	69		Ishiwa S, Kamei K, Tanase-Nakao K, Shibata S, Matsunami K, Takeuchi I, Sato M, Ishikura K, Narumi S.	A girl with MIRAGE syndrome who developed steroid-resistant nephrotic syndrome: a case report.	BMC Nephrol, 2020;21:340.	
英文原著	70		Kudo K, Maeda M, Suzuki N, Kanegane H, Ohga S, Ishii E, Shioda Y, Imamura T, Imashuku S, Tsunematsu Y, Endo M, Shimada A, Koga Y, Hashii Y, Noguchi M, Inoue M, Tabuchi K, Morimoto A.	Nationwide retrospective review of hematopoietic stem cell transplantation in children with refractory Langerhans cell histiocytosis.	Int J Hematol, 2020;111:137-148.	

区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文総説	1	Ohtsuka Y.	Mechanisms of food allergy/ Intolerance and oral desensitization therapy.	Juntendo Medical Journal, 2020;66:497-506.	
英文総説	2	Suzuki M, Minowa K, Nakano S, Isayama H, Shimizu T.	Genetic abnormalities in pancreatitis: An update on diagnosis, clinical features, and treatment.	Diagnostics, 2020;11:E31.	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Akimoto K, Harada M, Oda H, Furukawa T, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T, Nakanishi K, Kawasaki S, Amano A.	Coronary revascularization of giant aneurysms in children with kawasaki disease: A report of two cases.	Front Pediatr, 2020;8:547369.	
英文症例報告	2	Sato A, Suzuki T, Ikeno M, Takeda J, Yamamoto Y, Shinohara M, Makino S, Takeda S, Shimizu T, Itakura A.	Pure 9p duplication syndrome with aplasia of the middle phalanges of the fifth fingers.	Eur J Med Genet, 2020;63:104005.	
英文症例報告	3	Nishizaki, N., Ueno, R., Nagayama, Y, Abe H, Matsuda A, Mizutani A, Obinata K, Okazaki T, Shimizu T.	Effects of continuous renal replacement therapy with the AN69ST membrane for septic shock and sepsis-induced AKI in an infant: a case report with literature review of cytokine/mediator removal therapy in children.	Ren Replace Ther, 2020;6;34.	
英文症例報告	4	Nishizaki N.	Suggestions and tips regarding polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion of neonates with sepsis.	Acute Crit Care, 2020;35:226-227.	
英文症例報告	5	Nishizaki N, Morishita T.	Re: Efficacy of the novel selective β 3-adrenoreceptor agonist vibegron for treatment-resistant monosymptomatic nocturnal enuresis in children.	Int J Urol, 2020;27:1161.	
英文症例報告	6	Nishizaki N.	The author replies.	Pediatr Crit Care Med, 2020;20:405-406.	

英文症例報告	7		Nishizaki N, Hirano D, Shimizu T.	Is urinary concentration important in desmopressin treatment for enuresis?.	Pediatr Int, 2020;62:1309-1310.	
英文症例報告	8		Sakuraya K, Nozu K, Oka I, Fujinaga S, Nagano C, Ohtomo Y, Iijima K.	A different clinical manifestation in a Japanese family with autosomal dominant distal renal tubular acidosis caused by SLC4A1 mutation	CEN Case Rep, 2020;4:442-445.	
英文症例報告	9		Yamazaki S, Shinbo A, Akutsu Y, Takase H, Morio T, Mori M.	Importance of pediatric rheumatologists and transitional care, for juvenile idiopathic arthritis associated uveitis (JIA-U): Examination of 9 cases of JIA-U.	Pediatr Rheumatol Online J, 2020;18:26.	
英文症例報告	10		Kashiwagi K, Jimbo K, Hosoi K, Miyano G, Kudo T, Yamataka A, Shimizu T.	A novel segmental absence of intestinal musculature with small intestinal stenosis: A case report.	BMC Gastroenterol, 2020;20:272.	
区分	番号		発表者名	発表タイトル (題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国際学会発表	1		Shinohara M, Matsumoto K.	Sex-difference in associations between skin responses to purified protein derivative and family size during infancy in Japan.	2020 American Academy of Allergy, Asthma & Immunology Congress, Pennsylvania, USA. Online. 2020.3.13-16.	
国際学会発表	2		Kumagai H, Kudo T, Uchida K, Kunisaki R, Sugita A, Ohtsuka Y, Arai K, Kubota M, Tajiri H, Suzuki Y, Shimizu T.	Paediatric gastroenterologists' views on transitional care: Results from a Japanese survey.	The 6th World Congress of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition, Copenhagen, Denmark, 誌面発表. 2020.6.2-5.	
国際学会発表	3		Fujimura J, Suzuki T, Watanabe Y, Niizuma H, Saito R, Kanamori M, Sonoda Y, Watanabe A, Tanaka R, Fujiwara M, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Kondo A, Shimizu T, Yanagisawa T, Tominaga T, Nishikawa R, Arai H.	Outcomes of treatment based on the St. Jude medulloblastoma-96 regimen for Japanese children with medulloblastoma.	The 19th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, Karuizawa, Japan, Online. 2020.12.13-16.	
国際学会発表	4		Kawashima S, Shimatsu M, Niikuni N, Suzuki M, Peltomäki T.	Sex differences in soft palate fetures in young children with obstructive sleep apnea.	9th International Orthodontic Congress, Yokohama. 2020.10.4	

国際学会発表	5	Tajima T, Tsuzuk S, Asai Y, Endo M, Matsunaga N, Hayakawa K, Ohmagari N.	Evaluation of Blood Culture Submission Rates in Japan.	IDWeek 2020. Online. 2020.10.21	
国際学会発表	6	Endo M, Tsuzuki S, Asai Y, Tajima T, Matsunaga N, Hayakawa K, Ohmagari N.	Difference in carbapenem use by ASP intervention in Japanese Healthcare Facilities.	IDWeek 2020. Online. 2020.10.21	
国際学会発表	7	Tsuzuki S, Akiyama T, Matsunagari N Yahara K, Shibayama K, Sugai M, Ohmagari N.	Improved penicillin susceptibility of Streptococcus pneumoniae and increased penicillin consumption in Japan, 2013-18.	IDWeek 2020. Online. 2020.10.21	
国際学会発表	8	Jimbo K, Arai N, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	The effectiveness of transperineal ultrasonography on the evaluation of paediatric ulcerative colitis.	The 6th World Congress of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition, Copenhagen, Denmark, 誌面発表. 2020.6.2-5.	
国際学会発表	9	Baba Y, Miyabayashi K, Ishida S, Ebara T, Kojima M, Yamada H, Yoneyama T, Yokokura T, Yamazaki S, Honjo A, Inage E, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	A role of basophil activation and antigen specific antibody in sublingual immunotherapy for seasonal allergic rhinitis.	JSA WAO Joint Congress 2020, Kyoto, Japan. Online. 2020.9.17	
国際学会発表	10	Igarashi A, Sakuma H, Hayashi M, Noto D, Miyake S, Okumura A, Shimizu T.	Cytokine-induced differentiation of hematopoietic cells into microglia-like cells in vitro.	16th International Child Neurology Congress, San Diego, USA. Vurtual. 2020.10.12.	
国際学会発表	11	Sato M, Jimbo K, Ito N, Tokita K, Arai N, Yoshimura R, Kyodo R, Miyata E, Hosoi K, Ikuse T, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	A study of colonoscopy based lesional progression in Japanese paediatric patients with ulcerative colitis.	The 6th World Congress of the Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition, Copenhagen, Denmark, 誌面発表. 2020.6.2-5.	
国際学会発表	12	Toyama Y, Hisata K, Kasai Y, Nakano S, Igarashi N, Matsunaga N, Komatsu M, Shimizu T.	Molecular epidemiology of methicillin-sensitive staphylococcus aureus in neonatal intensive care unit.	Virtual meeting of The European Society for Paediatric Infectious Diseases. Rotterdam, The Netherlands. 2020.10.26-29.	
国際学会発表	13	Nakano N, Yoneyama T, Hara M, Yamada H, Izawa K, Uchida K, Kaitani A, Ando T, Kitaura J, Ohtsuka Y, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K.	Establishment of sustained unresponsiveness to food allergens by oral immunotherapy is prevented by inhibition of Notch signaling.	JSA WAO Joint Congress 2020, Kyoto, Japan. Online. 2020.9.17	

国際学会発表	14		Kaitani A, Izawa K, Ando T, Maehara A, Yin E, Matsuzawa M, Ando T, Ide T, Okamoto Y, Fukase S, Kojima M, Kamei A, Wang H, Okumura K, Kitaura J.	Differential lipid recognition by mouse versus human CD300f, inhibiting IgE- and mast cell-dependent anaphylaxis, depends on a single amino acid substitution in its immunoglobulin-like domain.	JSA WAO Joint Congress 2020, Kyoto, Japan. Online. 2020.9.17	
国際学会発表	15		Kasai Y, Hisata K, Toyama Y, Nakano S, Igarashi N, Matsunaga N, Okawa N, Nishizaki N, Komatsu M, Kantake M, Obinata K, Shimizu T.	The prophylactic antimicrobial therapy criteria for very-low-birth-weight infants promote appropriate antimicrobial therapy.	Virtual meeting of The European Society for Paediatric Infectious Diseases. Rotterdam, The Netherlands. 2020.10.26-29.	
国際学会発表	16		Kusano S, Fujimura J, Fujiwara M, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Tamaichi H, Kondo A, Shimizu T.	Use of high-dose chemotherapy for two children with embryonal tumor with multilayered rosettes (ETMR).	The 19th International Symposium on Pediatric Neuro-Oncology, Karuizawa, Japan, Online. 2020.12.13-16.	
区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		沖本忠義, 安藤貴志, 佐々木誠人, 阿部寿徳, 前田慎, 杉本光繁, 下立雄一, 田邊裕貴, 南條宗八, 下山克, 中島滋美, 伊藤慎芳, 池澤和人, 青山伸郎, 大崎敬子, 清水俊明, 古田隆久, 小林寅哲, 村上和成.	わが国における薬剤耐性Helicobacter pyloriの現状 2015~2016年度耐性菌サーベイランスの集計報告.	日本ヘリコバクター学会誌, 2020;21:142-145.	
和文原著	2		藤村友美, 竹内一朗, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水泰岳, 窪田満, 石黒精, 新井勝大.	ポリエチレングリコール製剤による小児便秘症患児と養育者のQOL改善効果.	日本小児科学会雑誌, 2020;124:1713-1720.	
和文原著	3		松本主之, 新井正美, 岩間達, 櫻田博史, 工藤孝広, 小泉浩一, 佐藤康史, 関根茂樹, 田中信治, 田中屋宏爾, 田村和朗, 平田敬治, 深堀優, 江崎幹宏, 石川秀樹, 岩間毅夫, 岡崎康司, 斎藤豊, 松浦成昭, 武藤倫弘, 富田尚裕, 秋山卓士, 山本敏樹, 石田秀行, 中山佳子.	小児・成人のための若年性ポリポース症候群診療ガイドライン(2020年版).	遺伝性腫瘍, 2020;20:79-92.	
和文原著	4		水野克己, 日下隆, 河井昌彦, 荒堀仁美, 大西聡, 高柳俊光, 東海林宏道, 長屋建, 長谷川久弥, 松本敦, 宮沢篤生, 森岡一朗, 山田恭聖, 和田友香, 高橋尚人, 和田和子, 早川昌弘, 日本小児科学会新生児委員会.	2019年度研修開始専攻医プログラムに関するアンケート調査.	日本小児科学会雑誌, 2020;124:806-809.	

和文原著	5	赤司 俊二, 藤永 周一郎.	小児難治性夜尿症に対するVibegron投与の有用性と安全性の検討 A retrospective observation study.	夜尿症研究, 2020;25:27-34.	
和文原著	6	西野智彦, 仲川真由, 藤永周一郎.	頻回の夜尿症患児に対する初回三者併用療法向こうの予測因子および追加治療に対する検討.	夜尿症研究, 2020;25:35-40.	
和文原著	7	武井悠, 小松充孝, 児玉祐一, 本村良知, 田村大輔.	WS-2 おたふくかぜワクチン株は国内株を使用すべきである (Cons).	小児科臨床, 2020;73:1207-1210.	
和文原著	8	馬場洋介, 宮林和紀, 寒竹正人, 清水俊明.	早産・低出生体重児の食物アレルギー発症に関する検討.	アレルギーの臨床, 2020;40:321-326.	
和文原著	9	櫻谷浩志, 遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 渡邊佳孝, 仲川真由, 藤永周一郎.	腹膜透析は不登校を助長するのか?.	日本小児PD・HD研究会雑誌, 2020;32:37-39.	
和文原著	10	富井祐治, 梅田千里, 西野智彦, 渡邊佳孝, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	難治性ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与後の低IgG血症と感染症.	日本小児腎臓病学会雑誌, 2020;33:17-21.	
和文原著	11	陣内博之, 豊田真史, 山本章人, 坂口慶太, 片岡明美, 奥山幸子, 松村文子, 安藤恵.	注射用メトロニダゾール製剤の採用がメロペネムおよびタゾバクタム/ピペラシリンの使用量に与える影響.	医療薬学誌, 2020;46:119-125.	
和文原著	12	遠山雄大, 小松充孝, 田中悠平, 中村晴奈, 松永展明, 山田健太.	WS-2 抗インフルエンザ薬を基礎疾患のない乳児のインフルエンザ患者さんに投与するか否か (Cons).	小児科臨床, 2020;73:368-370.	
和文原著	13	羽根将之, 馬場陽介, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 横倉友諒, 稲毛英介, 大塚宜一, 清水俊明.	鶏卵摂取前に監査を認めた児の経過に関する検討.	アレルギーの臨床, 2020;40:35-41.	
和文原著	14	丸山起三子, 吉田登, 辻脇篤志, 徳川城治, 大友義之, 新島新一, 清水俊明.	発熱による脳卒中発作を反復したもやもや病の1例.	小児内科, 2020;52:854-857.	
和文原著	15	松下理恵, 長崎啓祐, 綾部匡之, 三善陽子, 金城さおり, 春名英典, 井原健二, 長谷川奉延, 位田忍, 大園恵一, 南谷幹史.	多発性内分泌腫瘍2型小児患者の甲状腺髄様癌と医療状況について 日本小児内分泌学会全国調査からみえた本邦における小児期予防的甲状腺全摘術/極早期摘出の現状.	遺伝性腫瘍, 2020;20:117-123.	

区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文総説	1	清水俊明.	炎症性腸疾患の特性－小児の炎症性腸疾患はどのように疑って診断するのか、そしてどのような特徴があるのか？－.	Medical Practice, 2020;37:1867-1872.	
和文総説	2	清水俊明.	小児の便秘の特徴と治療法.	medicina, 2020;57:1523-1527.	
和文総説	3	清水俊明.	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 痔炎 (小児) .	週刊日本医事新報, 2020;5010:51.	
和文総説	4	清水俊明.	特集 たかが便秘、されど便秘-小児の便秘を科学する I . そもそも便秘って何？ (総論) 子どもの便秘は多いのか.	小児科診療, 2020;83:711-714.	
和文総説	5	清水俊明.	視点 授乳と離乳の新支援ガイドの解説.	東京小児科医会報, 2020;38:84-91.	
和文総説	6	大山昇一.	【周産期の薬】総論 周産期医療における薬物療法の課題 新生児における支払基金への対応.	周産期医学, 2020;50 (増) :28-32.	
和文総説	7	大山昇一.	小児科医が普段使う薬の多くが保険適応外.	日本小児臨床薬理学会雑誌, 2020;33:118-124.	
和文総説	8	大友義之.	夜尿症の治療 薬物治療 その他の薬剤.	小児内科, 2020;52:1662-1663.	
和文総説	9	大友義之.	【夜尿症】夜尿症が患者や家族に及ぼすインパクト.	小児内科, 2020;52:1664-1665.	
和文総説	10	大友義之.	【小児診療ガイドラインのダイジェスト解説 & プロGRESS】夜尿症診療ガイドライン 2016.	小児科, 2020;61:775-780.	
和文総説	11	大日方薫.	子ども虐待の画像検査.	日本小児放射線学会雑誌, 2020;36:83.	

和文総説	12	大塚宜一.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】消化器疾患 潰瘍性大腸炎.	小児内科, 2020;52 (増) :562-568.	
和文総説	13	大塚宜一.	小児の炎症性疾患 III. トピックス 4. 一般診療で注意すべき炎症性腸疾患の管理.	小児内科, 2020;52:1288-1291.	
和文総説	14	大塚宜一.	特集: 新生児消化器疾患. 消化管から見た新生児消化管アレルギー: 症状と診断.	日本新生児学会雑誌, 2020;32: 2-5.	
和文総説	15	新井勝大.	【小児の炎症性腸疾患】炎症性腸疾患の診断基準・治療指針 小児Crohn病.	小児内科, 2020;52:1223-1229.	
和文総説	16	竹内一郎, 新井勝大.	【今押さえておくべき小腸疾患】Monogenic IBDと小腸病変.	Medical Science Digest, 2020;46:391-394.	
和文総説	17	竹内一郎, 新井勝大.	【すべてがわかるIBDの内視鏡】Inborn errors of immunity関連腸炎(monogenic IBD)の内視鏡診断.	消化器内視鏡, 2020;32:282-285.	
和文総説	18	竹内一郎, 新井勝大.	【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?】超早期発症型炎症性腸疾患(VEO-IBD)とはどのようなものか?.	消化器病学サイエンス, 2020;4:149-154.	
和文総説	19	久松理一, 石原俊治, 新井勝大, 今枝博之.	日本人における好酸球性食道炎・好酸球性胃腸炎の動向(座談会).	消化器病学サイエンス, 2020;4:65-74.	
和文総説	20	宇佐美雅章, 竹内一郎, 新井勝大.	【消化管症候群(第3版)-その他の消化管疾患を含めて-】空腸、回腸、盲腸、結腸、直腸(下) 機能障害、運動異常 急性下痢症(新生児、乳児).	日本臨牀, 2020;別冊消化管症候群IV:395-399.	
和文総説	21	高橋健.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】循環器疾患 房室中隔欠損症.	小児内科, 2020;52 (増) :193-197.	
和文総説	22	田中恭子.	【思春期を再考する】思春期のメンタルヘルス.	HORMONE FRONTIER IN GYNECOLOGY, 2020;27:205-210.	
和文総説	23	田中恭子.	【不登校】不登校児の現実 分離不安.	小児内科, 2020;52:801-803.	

和文総説	24		田中恭子.	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 吃音(小児期発症流暢症).	日本医事新報, 2020;5006:50-51.	
和文総説	25		田中恭子.	【標準治療をまるごと解説!小児疾患の薬物治療ガイドライン総まとめ】(第9章)精神疾患、血液・悪性腫瘍、他 精神疾患.	薬事, 2020;62:1464-1472.	
和文総説	26		平井ゆり, 田中恭子.	新型コロナウイルス感染症と子供のメンタルヘルス.	健康教室, 2020;11(増):28-30.	
和文総説	27		大谷ゆい, 平井ゆり, 田中恭子.	【COVID-19と小児医療(Part1)】COVID-19流行下での子どもへのケア.	東京小児科医会報, 2020;39:45-50.	
和文総説	28		新妻隆広.	感染症による肝障害.	小児科, 2020;61:359-362.	
和文総説	29		新妻隆広.	腸管感染症.	臨床と微生物, 2020;47:53-58.	
和文総説	30		工藤孝広.	【小児の炎症性腸疾患】漢方治療の有効性と安全性.	小児内科, 2020;52:1277-1279.	
和文総説	31		東海林宏道.	【周産期医療と細菌叢】新生児編 母乳栄養児と人工栄養児の腸内細菌叢.	周産期医学, 2020;50:342-344.	
和文総説	32		東海林宏道.	【産婦人科医に最低限必要な正期産新生児管理の最新知識(I)-どんなときに小児科の応援を呼ぶ?】新生児でよく見る症状とその対応 新生児嘔吐・便通の異常.	臨床婦人科産科, 2020;74:798-803.	
和文総説	33		藤永周一郎.	【小児の夜尿症はいま】次の夜尿症診療ガイドライン改訂に期待すること 小児腎臓科医の立場から.	小児科臨床, 2020;73:5-10.	
和文総説	34		藤永周一郎.	【知っておきたい小児分野の医療機器】各論 医療機器の仕組みと効果 治療機器 血液浄化療法機器 腹膜透析、血液吸着療法を含めて.	小児内科, 2020;52:568-572.	

和文総説	35	藤永周一郎.	夜尿症の治療 薬物療法 抗コリン薬と選択的β3受容体作動薬.	小児内科, 2020; 52:1650-1653.	
和文総説	36	久田研.	【周産期医療と細菌叢】新生児編 正期産児、早産児の腸内細菌叢の生後変化.	周産期医学, 2020;50:337-341.	
和文総説	37	久田研.	【抗菌薬の「なぜ?」に答える】抗菌薬による下痢症に対するプロバイオティクスの使い方.	小児内科, 2020;52:1509-1515.	
和文総説	38	田尻仁, 別所和彦, 鈴木光幸.	小児C型肝炎の現状とDAA治療のインパクト.	肝胆膵, 2020;81:39-41.	
和文総説	39	西崎直人.	【輸液ドリル 実践に役立つ基本がわかる問題集】小児の輸液 コツとピットフォール.	レジデントノート, 2020;22:539-546.	
和文総説	40	西崎直人, 清水俊明	【小児の夜尿症はいま】教育関係者に対する夜尿症啓発の必要性.	小児科臨床, 2020;73:17-22.	
和文総説	41	西崎直人.	【夜尿症】夜尿症の分類と基礎疾患の鑑別.	小児内科, 2020;52:1575-1579.	
和文総説	42	西崎直人.	【腎臓内科医に必要な泌尿器疾患へのアプローチ】夜尿症.	腎と透析, 2020;89:49-54.	
和文総説	43	西崎直人.	デスマプレシンによる夜尿症治療 コツとピットフォール.	夜尿症研究, 2020;25:19-25.	
和文総説	44	西崎直人, 大谷清孝.	溶連菌感染後の尿検査の必要性について A群溶連菌感染後のスクリーニング目的の尿検査の効果にエビデンスは乏しく、有症状者にのみ施行するのが適切(Q&A).	日本医事新報, 2020;4996:53-54.	
和文総説	45	池田裕一, 西崎直人.	夜尿症のアラーム療法について デスマプレシン製剤とともに積極治療の第一選択として位置づけられる(Q&A).	日本医事新報, 2020;4998:47-48.	
和文総説	46	大川夏紀.	【専攻医と指導医のための新生児診療到達目標】酸素療法.	周産期医学, 2020;50 (増) :437-439.	

和文総説	47	神保圭佑.	【知っておきたい小児分野の医療機器】各論 医療機器の仕組みと効果 検査機器 携帯可能な超音波検査機器.	小児内科, 2020;52:522-525.	
和文総説	48	神保圭佑.	【小児の炎症性腸疾患】炎症性腸疾患の検査・診断 内視鏡以外の画像検査 X線、CT、超音波検査、MRI.	小児内科, 2020;52 (増) :1204-9.	
和文総説	49	神保圭佑.	【小児のPOCUS】腹痛・嘔吐の鑑別 肥厚性幽門狭窄症.	治療, 2020;102:386-389.	
和文総説	50	幾瀬圭, 清水俊明.	Helicobacter研究の小児領域の新知見.	Helicobacter Research, 2020;24:70-76.	
和文総説	51	幾瀬圭.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】消化器疾患 胃炎、消化性潰瘍 H.pylori感染を含めて.	小児内科, 2020;52 (増) :503-510.	
和文総説	52	北村裕梨.	重症心身障害児に対するSDM (Shared Decision Making) .	小児科, 2020;61:405-411.	
和文総説	53	馬場洋介, 宮林和紀, 寒竹正人, 清水俊明.	早産・低出生体重児の食物アレルギー発症に関する検討.	アレルギーの臨床, 2020;40:73-78.	
和文総説	54	馬場洋介.	小児における深頸部膿瘍の病態と免疫学的考察.	小児科, 2020;61:193-200.	
和文総説	55	細澤麻里子, 田中恭子.	新型コロナウイルスと子どものこころ: 子どものメンタルヘルスへの影響と支援策について.	小児科臨床, 2020;73:1688-1692.	
和文総説	56	箕輪圭, 鈴木光幸, 清水俊明.	【最新のリスク・重症度分類に応じた治療】急性膵炎.	小児外科, 2020;52:613-617.	
和文総説	57	櫻谷浩志, 大友義之.	【[[必携]専攻医と指導医のための新生児診療到達目標]検査 臨床検査 尿一般検査.	周産期医学, 2020;50:481-483.	
和文総説	58	山崎晋, 森雅亮.	IgA血管炎の病態, 診断と治療.	リウマチ科, 2020;64:736-743.	

和文総説	59	水谷歩, 中野聡, 林久允.	特集 診断可能な遺伝性疾患を見逃さないために 家族性肝内胆汁うっ滞症.	小児科臨床, 2020;73:772-776.	
和文総説	60	丘逸宏, 清水俊明.	便通異常をきたす病態 小児の便通異常.	内科, 2020;126:47-51.	
和文総説	61	京戸玲子, 工藤孝広.	【知っておきたい小児分野の医療機器】各論 医療機器の仕組みと効果 検査機器 消化器内視鏡.	小児内科, 2020;52:526-530.	
和文総説	62	佐藤真教.	【小児消化器疾患-最近の話題】炎症性腸疾患に対する内視鏡検査	小児科, 2020;61:125-132.	
和文総説	63	佐藤真教.	【小児の炎症性腸疾患】炎症性腸疾患の治療 ステロイド薬	小児内科, 2020;52:1241-1244.	
和文総説	64	新井喜康, 工藤孝広.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】感染症カンピロバクター腸炎.	小児内科, 2020;52 (増):910-913.	
和文総説	65	時田万英.	特集: 小児消化器疾患—最近の話題 4. 炎症性腸疾患に対する生物学的製剤.	小児科, 2020;61:133-140.	
和文総説	66	平井沙依子, 鈴木光幸, 清水俊明.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】消化器疾患 急性膵炎.	小児内科, 2020;52 (増):703-708.	
和文総説	67	平井沙依子, 鈴木光幸.	【症候・疾患からみる小児の検査】疾患からみる臨床検査の進めかた 膵疾患が疑われるとき.	小児科診療, 2020;83 (増):287-293.	
和文総説	68	伊藤夏希, 工藤孝広.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】消化器疾患 下血.	小児内科, 2020;52 (増):469-474.	
和文総説	69	伊藤夏希, 新井勝大.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】消化器疾患 Crohn病.	小児内科, 2020;52 (増):556-561.	
和文総説	70	伊藤夏希, 竹内一郎, 新井勝大.	【たかが便秘、されど便秘-小児の便秘を科学する】薬を使った治療(薬物治療) 治療薬の種類と特徴とは.	小児科診療, 2020;83:791-798.	

和文総説	71	伊藤夏希, 竹内一朗, 新井勝大.	【何をしている好酸球?好酸球性消化管疾患のメカニズム】 新生児・乳児消化管アレルギー.	消化器病学サイエンス, 2020;4:103-106.	
和文総説	72	清水泰岳.	【小児疾患診療のための病態生理1 改訂第6版】消化器疾患 好酸球性胃腸炎・好酸球性食道炎.	小児内科, 2020;52(増):569-576.	
和文総説	73	清水泰岳.	【小児外科医が習得すべき検査-手技と診断】小腸出血・小腸ポリープ.	小児外科, 2020;52:824-829.	
和文総説	74	清水泰岳.	【小児の炎症性腸疾患】糞便移植の実際.	小児内科, 2020;52:1281-1284.	
和文総説	75	清水泰岳.	【標準治療をまるごと解説!小児疾患の薬物治療ガイドライン総まとめ】(第3章)消化器・栄養疾患 カルニチン欠乏症.	薬事, 2020;62:1318-1327.	
和文総説	76	前本篤男, 横山薫, 内野基, 齊藤詠子, 清水泰岳, 新崎信一郎, 高津典孝, 長堀正和, 山田哲弘, 日比紀文.	【皆で診る!IBD:多職種連携と地域医療】多職種連携の現状と今後の課題 チーム医療の現状に関する全国アンケートの調査結果をふまえて.	IBD Research, 2020;14:87-94.	
和文総説	77	宇佐美雅章, 清水泰岳.	【小児の炎症性腸疾患】治療と予防接種.	小児内科, 2020;52:1285-1287.	
和文総説	78	竹内一朗.	【小児の炎症性腸疾患】超早期発症型炎症性腸疾患 遺伝子解析を含めて.	小児内科, 2020;52:1188-1193.	
和文総説	79	竹内一朗.	【標準治療をまるごと解説!小児疾患の薬物治療ガイドライン総まとめ】(第3章)消化器・栄養疾患 潰瘍性大腸炎・クローン病.	薬事, 2020;62:1299-1306.	
区分	番号	著者名	書籍名	出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	清水俊明.	胃・十二指腸潰瘍.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか(総編集). 医学書院, 東京. 2020, 438-440.	

和文著書	2	大友義之.	夜尿症.	今日の治療指針2020 福井次夫ほか（総編集）医学書院, 東京. 2020, 1526-1528.
和文著書	3	大友義之.	膀胱直腸機能障害.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 640-641.
和文著書	4	大友義之.	検尿システムと腎疾患管理.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 758-760.
和文著書	5	大友義之.	夜尿症.	診療ガイドラインUP-TO-DATE 2020-2021. 門脇孝ほか（監修）, メディカルレビュー社, 大阪. 2020, 975-978.
和文著書	6	大塚宜一.	吸収不全症候群.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 451-453.
和文著書	7	稀代雅彦.	心嚢穿刺.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 56-57.
和文著書	8	新井勝大.	潰瘍性大腸炎.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 455-456.
和文著書	9	新妻隆広.	長引く咳嗽.	症候から入る 小児の身体診察. 稲毛康司（編）. 文光堂, 東京. 2020, 88-90.
和文著書	10	新妻隆広.	下痢・下血（1）.	症候から入る 小児の身体診察. 稲毛康司（編）. 文光堂, 東京. 2020, 114-117.
和文著書	11	東海林宏道, 板橋家頭夫.	新生児期, 乳児期.	応用栄養学改訂第6版. 渡邊令子ほか（編）. 南江堂, 東京. 2020, 103-132.
和文著書	12	東海林宏道.	新生児の静脈栄養.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 100-104.
和文著書	13	東海林宏道.	早産児の栄養管理.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 1424-1426.
和文著書	14	藤永周一郎.	急速進行性糸球体腎炎.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院, 東京. 2020, 606-607.

和文著書	15	小松充孝.	小児のACP.	まるっと！アドバンス・ケア・プランニング. 宇井睦人（編）南山堂，東京. 2020，80-82.	
和文著書	16	小松充孝.	発熱.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院，東京. 2020，6-8.	
和文著書	17	小松充孝.	網膜炎.	小児感染免疫学. 日本小児感染症学会（編）. 朝倉書店，東京. 2020，367-373.	
和文著書	18	小松充孝.	眼内炎.	小児感染免疫学. 日本小児感染症学会（編），朝倉書店，東京. 2020，373-378.	
和文著書	19	小松充孝.	黄色ブドウ球菌（MRSAとMSSA）.	小児救命救急・ICUピックアップ④ 感染症. 日本小児集中治療研究会（編）. メディカルサイエンスインターナショナル，東京. 2020，99-106.	
和文著書	20	西崎直人.	腹膜透析.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院，東京. 2020，73-75.	
和文著書	21	箕輪圭.	膵外分泌不全症、慢性膵炎.	今日の小児治療指針第17版. 水口雅ほか（総編集）. 医学書院，東京. 2020，483-484.	
和文著書	22	春名英典.	先天性高インスリン血症.	特殊ミルク治療ガイドブック. 日本小児医療保健協議会（四者協）治療用ミルク安定供給委員会（編）. 診断と治療社. 東京. 2020，80-81.	
区分	番号	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年 ; 巻 (号) : ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	猪野木雄太, 阪下和美, 田中恭子, 窪田満, 石黒精, 永井章.	摂食障害を契機に自閉スペクトラム症の診断に至った7症例.	子どもの心とからだ 日本小児心身医学会雑誌, 2020;29:131-140.	
和文症例報告	2	工藤孝広, 岩間達, 清水泰岳.	IBDクリニカルカンファレンス(第6回) E2からE4へと罹患範囲が進展し合併症により治療が難渋したUCの13歳男児.	IBDクリニカルカンファレンス, 2020;2:41-51.	

和文症例報告	3	大山里恵, 藤永周一郎, 遠藤翔太, 宮野洋希, 西野智彦, 梅田千里, 渡邊佳孝, 仲川真由, 村上仁彦, 伊藤秀一.	発症早期のARB,ACE-I併用療法により長期完全寛解を保っているWT1遺伝子異常による巣状分節性糸球体硬化症 (FSGS)の女兒例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:305-308	
和文症例報告	4	松本恵, 村野弥生, 手島名帆子, 真弓怜奈, 中尾彰裕, 中澤友幸, 清水俊明.	ステロイド忌避により成長障害と発達遅滞を来たした重症アトピー性皮膚炎の1例.	日本小児皮膚科学会雑誌, 2020;39:53-58.	
和文症例報告	5	櫻谷浩志, 梅田千里, 渡邊佳孝, 村上仁彦, 藤永周一郎.	高度蛋白尿に対してtelmisartanが有効であったO103による溶血性尿毒症症候群の5歳女兒例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:176-179.	
和文症例報告	6	宮野洋希, 遠藤翔太, 大山里恵, 西野智彦, 梅田千里, 渡邊佳孝, 仲川真由, 藤永周一郎.	消化器症状が軽度だったが早期診断しえたO121によるSTEC-HUSの1歳女兒例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:235-238.	
和文症例報告	7	西野智彦, 遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 渡邊佳孝, 仲川真由, 藤永周一郎.	末期腎不全で発見された顕微鏡的多発血管炎の学童例.	埼玉県立小児医療センター医学誌, 2020;36:24-28.	
和文症例報告	8	渡邊佳孝, 遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 西野智彦, 仲川真由, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	ステロイド治療を施行した重症溶連菌感染後糸球体腎炎の6歳男児例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:169-172.	
和文症例報告	9	遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 西野智彦, 渡邊佳孝, 仲川真由, 藤永周一郎.	抗リツキシマブ抗体陽性の難治性ネフローゼ症候群に対してオファツマブが有効であった男児例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:226-229.	
和文症例報告	10	武政洋一, 遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 西野智彦, 仲川真由, 渡邊佳孝, 尾田高志, 藤永周一郎.	マイコプラズマ肺炎に合併した重症関連糸球体腎炎の6歳男児例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:252-256.	
和文症例報告	11	栗田健太郎, 齋藤暢知, 宮林和紀, 秋本智史, 淡路敦子, 池田奈帆, 大川夏紀, 福永英生, 東海林宏道, 寒竹正人, 清水俊明.	乳児期に遺伝子診断された遺伝性QT延長症候群(2型)の新生児2例.	日本新生児成育医学会雑誌, 2020;32:91-97.	
和文症例報告	12	阿部華子, 渡邊晶子, 西崎直人, 東海林宏道, 岡崎任晴, 大日方薫, 清水俊明.	間質性肺気腫と遷延性気胸の治療に難渋した胎便吸引症候群の1例.	小児科臨床, 2020;73:1053-1058.	

和文症例報告	13	上野梨子, 石田翔二, 松田明奈, 権田裕亮, 岩崎卓朗, 海老原慎介, 木下恵司, 清水俊明.	頸部造影CTで咽頭周囲膿瘍と咽後浮腫を認めた川崎病の1例.	日本小児放射線学会雑誌, 2020;36:52-58.	
和文症例報告	14	佐藤恵也, 福永英生, 若月寿子, 井福真友美, 田中登, 松井こと子, 原田真菜, 古川岳史, 秋元かつみ, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	失神を繰り返した川崎病冠動脈瘤既往の1例.	小児科臨床, 2020;73:1159-1163.	
和文症例報告	15	徳島香央里, 庄野哲夫, 織田久之, 鈴木恭子, 新妻隆広, 大日方薫, 志村直人.	成長障害を契機に診断に至った高安動脈炎の1例.	小児科臨床, 2020;73:1031-1035.	
和文症例報告	16	徳島香央里, 安部信平, 北村裕梨, 箕輪圭, 神保圭佑, 遠藤周, 青柳陽, 春名英典, 中村明雄, 高橋利幸, 金子仁彦, 清水俊明.	視神経炎を反復し、ステロイド治療が奏功した抗myelin oligodendrocyte glycoprotein抗体陽性視神経炎の1例.	小児内科, 2020;52:1849-1853.	
和文症例報告	17	宮平憲, 谷口明德, 中村裕樹, 降田喜昭, 石橋武士, 富田理, 玉一博之, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	発作性寒冷ヘモグロビン尿症が疑われた重症溶血性貧血の1歳男児例.	小児科臨床, 2020;73:1305-1310.	
和文症例報告	18	森下俊真, 渡邊佳孝, 遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 西野智彦, 仲川真由, 村上仁彦, 藤永周一郎, 長野智那, 野津寛大, 飯島一誠.	無症候性蛋白尿で発見されたTRPC6遺伝子異常による家族歴のない巣状分節性糸球体硬化症の6歳男児例.	日本小児腎不全学会雑誌, 2020;40:261-264.	
和文症例報告	19	森下俊真, 原太一, 嶋泰樹, 庄野哲夫, 西崎直人, 織田久之, 鈴木恭子, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽度脳炎・脳症を合併した急性巣状細菌性腎炎の8歳男児例.	日本小児救急医学会雑誌, 2020;19:73-76.	
和文症例報告	20	大石賢司, 笠井悠里葉, 西崎直人, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	<i>Haemophilus influenzae</i> による急性腎盂腎炎を契機に慢性腎臓病が判明した7歳男児例.	小児科診療, 2020;83:1239-1242.	
和文症例報告	21	滝口真未, 鈴木恭子, 笠井悠里葉, 原太一, 庄野哲夫, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の13歳女子例.	日本小児放射線学会雑誌, 2020;36:164-169.	

区分	番号	発表者名	発表タイトル(題目・演題・課題等)	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	清水俊明, 穂苅量太.	IBDの特殊系.	厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和元年度第2回総会, 東京. 2020.1.23.	
国内学会発表	2	清水俊明, 虻川大樹, 新井勝大, 水落建輝, 清水泰岳, 熊谷秀規, 内田恵一, 井上幹大, 工藤孝広, 石毛崇, 岩間達, 国崎玲子, 渡辺憲治, 長沼誠, 中村志郎, 久松理一.	小児IBD治療指針の改訂.	厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和2年度 第1回総会, Web開催. 2020.7.9.	
国内学会発表	3	熊谷秀規, 清水俊明, 工藤孝広, 内田恵一, 国崎玲子, 杉田昭, 大塚宜一, 新井勝大, 窪田満, 田尻仁, 鈴木康夫.	「炎症性腸疾患:シームレスなアプローチを目指して」- Special situationにおけるこれからの課題:疾病負荷(Disease burden)を含めて- 小児期発症炎症性腸疾患患者のトランジション.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	
国内学会発表	4	内田恵一, 熊谷秀規, 清水俊明, 工藤孝広, 国崎玲子, 杉田昭, 大塚宜一, 新井勝大, 窪田満, 田尻仁, 鈴木康夫.	小児IBD患者のトランジションについてのアンケート調査.	第57回日本小児外科学会学術集会, 東京 (Web開催). 2020.9.19-21.	
国内学会発表	5	大友義之, 櫻谷浩志.	家庭用ポータブル低周波治療器を用いた難治性尿失禁の治療.	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	
国内学会発表	6	寒竹正人, 池田奈帆, 大川夏紀, 宮林和紀, 粟田健太郎, 加護祐久, 斎藤雪香, 東海林宏道, 清水俊明.	在胎32週未満出生児におけるIGF1遺伝子P2プロモーター領域メチル化の解析.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	7	五十嵐健康, 中野玲二, 大木茂, 寒竹正人.	小さく生まれた赤ちゃんのご家族に対する支援 じずおかリトルベビーハンドブック.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	8	中澤友幸, 高須倫彦.	激しい頭痛で発症し、蝶形骨洞炎の所見を認めた3例.	第48回日本頭痛学会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	9	新井勝大, 清水俊明, 工藤孝広, 清水泰岳, 細井賢二, 大塚宜一, 石毛崇, 内田恵一, 田尻仁, 鈴木康夫.	本邦における腸早期発症型炎症性腸疾患 (VEO-IBD) の実態解明と診断基準の作成.	厚生労働科学研究費 難治性疾患政策研究事業「難治性炎症性腸管障害に関する調査研究」令和元年度 第2回総会, 東京. 2020.1.23.	

国内学会発表	10	新井勝大, 田中正則, 清水泰岳, 明本由衣, 竹内一朗, 義岡孝子.	超早期発症型炎症性腸疾患の病理組織所見の検討.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	11	木原祐希, 鍋木陽一郎, 下村里奈, 谷諭美, 千葉幸英, 新井勝大, 永田智.	血便、低アルブミン血症が持続し、消化管感染症の関連が鑑別にあがった不明熱の1歳女児.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	
国内学会発表	12	石毛崇, 新井勝大, 工藤孝広, 江口英孝, 竹内一朗, 西澤拓哉, 神保圭佑, 岡崎康司, 清水俊明.	国内における遺伝性炎症性腸疾患疑い症例の診断体制構築のための研究.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	13	平野友梨, 板橋道朗, 斎藤武, 内田恵一, 井上幹大, 新井勝大, 平山敦大, 木村英明, 国崎玲子.	思春期に大腸全摘術を受けた潰瘍性大腸炎患者の手術に対する心理的受容の検討.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	14	水落建輝, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 田尻仁, 青松友槻, 阿部直紀, 垣内俊彦, 橋本邦生, 十河剛, 高橋美智子, 恵谷ゆり, 高木祐吾, 小西健一郎, 石原潤, 樽井俊介, 光山慶一.	小児潰瘍性大腸炎の診断における血清PR3-ANCAの有用性 前方視的多施設研究.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	15	石毛崇, 村越孝次, 国崎玲子, 萩原真一郎, 清水泰岳, 斎藤武, 中山佳子, 柳忠宏, 井上幹大, 熊谷秀規, 岩間達, 望月貴博, 田尻仁, 平野友梨, 新井勝大.	日本小児IBDレジストリ報告2020 小児クローン病治療の経時的変化.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	16	石原潤, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 田尻仁, 青松友槻, 阿部直紀, 垣内俊彦, 橋本邦生, 十河剛, 高橋美智子, 恵谷ゆり, 坂口廣高, 小西健一郎, 水落建輝.	本邦の小児炎症性腸疾患における血清亜鉛・セレンの検討 後方視的多施設研究.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	17	石毛崇, 新井勝大, 工藤孝広, 神保圭佑, 竹内一朗, 西澤拓哉, 清水俊明.	「炎症性腸疾患:シームレスなアプローチを目指して」- Special situationにおけるこれからの課題:疾病負荷(Disease burden)を含めて- VEO-IBD(早期発症型炎症性腸疾患)における遺伝子解析を通じたIBD病態解明と新規治療の開発.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	
国内学会発表	18	苛原誠, 野村伊知郎, 荻田博也, 木口智之, 宮城俊雅, 犬塚祐介, 豊國賢治, 西村幸士, 石川史, 竹内一朗, 佐藤美織, 齋藤麻耶子, 樺島重憲, 宮地裕美子, 山本貴和子, 福家辰樹, 新井勝大, 大矢幸弘.	Pollen-food allergy syndromeと好酸球性食道炎を合併した男児例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	

国内学会発表	19	虻川大樹, 新井勝大, 日本小児栄養消化器肝臓学会 小児IBD治療指針2019改訂ワーキンググループ.	小児の診療ガイドライン-Up To Date- 小児炎症性腸疾患治療指針(2019年).	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	20	石原潤, 水落建輝, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 田尻仁, 青松友槻, 阿部直紀, 垣内俊彦, 橋本邦生, 十河剛, 坂口廣高, 小西健一郎, 山下裕史朗.	小児炎症性腸疾患における血清亜鉛およびセレン値の検討 後方視的多施設研究.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	21	水落建輝, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 田尻仁, 青松友槻, 阿部直紀, 垣内俊彦, 橋本邦生, 十河剛, 高木祐吾, 小西健一郎, 石原潤, 山下裕史朗.	小児潰瘍性大腸炎の診断における血清PR3-ANCAの有 用性 前方視的多施設研究.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	22	亀井宏一, 庄司健介, 河合利尚, 新井勝大, 小椋雅夫, 佐古まゆみ, 中村秀文, 石倉健司, 宮入烈.	免疫抑制薬下での弱毒生ワクチン接種 全国実態調査および多施設共同前向き研究.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	23	藤村友美, 竹内一朗, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水泰岳, 窪田満, 新井勝大.	マクロゴール4000+電解質による小児慢性便秘症患児と養育者のQOL改善効果の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	24	福嶋健志, 倉信奈緒美, 村上潤, 竹内一朗, 新井勝大.	リンパ球性汎下垂体炎とIgA腎症を発症した超早期発症型炎症性腸疾患の一例.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	25	平野友梨, 清水泰岳, 竹内一朗, 新井勝大.	思春期の炎症性腸疾患患者におけるQOLおよびメンタルヘルスの縦断的調査研究.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	26	石毛崇, 新井勝大, 工藤孝広, 江口英孝, 竹内一朗, 西澤拓哉, 神保圭佑, 岡崎康司, 清水俊明.	遺伝子学的情報と結びついた早期発症型炎症性腸疾患レジストリシステムの構築.	第28回日本消化器関連学会週間 JDDW 2020 KOBE, Web開催. 2020.11.5-8.	
国内学会発表	27	平野友梨, 板橋道朗, 斎藤武, 内田恵一, 井上幹大, 新井勝大, 石原寛子, 鬼澤理沙, 水口恵美子, 平山敦大, 荒木謙太郎, 木村英明, 国崎玲子.	大腸全摘出を受けた潰瘍性大腸炎患者の手術に対する心理的受容の検討.	第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会, Web開催. 2020.12.5.	
国内学会発表	28	原田理恵子, 赤塚整, 清水彩加, 高山純奈, 大友義之, 清水俊明.	当院における小児尿路感染症の起炎菌と治療薬の検討.	第50回日本腎臓学会東部学術大会, つくば (Web開催). 2020.9.26-27.	

国内学会発表	29	三善陽子, 依藤亨, 横谷進, 長崎啓祐, 川井正信, 石黒寛之, 岡田賢, 菅野潤子, 田久保憲行, 室谷浩二, 伊藤純子, 堀川玲子, 清水千佳子, 大藪恵一.	小児・AYA世代がん患者の内分泌診療における移行期医療の現状(日本小児内分泌学会全国調査).	第10回 日本がん・生殖医療学会 学術集会, さいたま. 2020.2.15.	
国内学会発表	30	三善陽子, 依藤亨, 清水千佳子, 長崎啓祐, 川井正信, 石黒寛之, 岡田賢, 菅野潤子, 田久保憲行, 室谷浩二, 伊藤純子, 堀川玲子, 横谷進, 大藪恵一.	小児・AYA世代がん患者の内分泌診療における成人診療科への移行の現状と問題点.	第93回日本内分泌学会学術総会, Web開催. 2020.7.20-8.31.	
国内学会発表	31	滝口真未, 三森愛美, 深江俊愛, 石川有希美, 八木澤裕美, 庄野哲夫, 春名英典, 岩橋めぐみ, 鳴海寛志, 田久保憲行, 清水俊明.	便秘を契機に診断に至ったIGSF1異常症の1男児例.	第93回日本内分泌学会学術総会, Web開催. 2020.7.20-8.31.	
国内学会発表	32	三善陽子, 依藤亨, 長崎啓祐, 川井正信, 石黒寛之, 岡田賢, 菅野潤子, 田久保憲行, 室谷浩二, 伊藤純子, 堀川玲子, 横谷進, 大藪恵一, 日本小児内分泌学会CCS委員会.	小児・AYA世代がん患者の内分泌診療における移行期医療 全国調査結果.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	33	齋藤雪香, 大川夏紀, 宮崎萌香, 粟田健太郎, 加護祐久, 宮林和紀, 東海林宏道, 田久保憲行, 寒竹正人, 清水俊明.	日齢0より酵素補充療法を開始出来た周産期重症型低ホスファターゼ症の1例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	34	平野友梨, 野村智実, 清水泰岳, 竹内一郎, 田中恭子, 新井勝大.	「炎症性腸疾患:シームレスなアプローチを目指して」- Special situationにおけるこれからの課題:疾病負荷 (Disease burden)を含めて- 思春期IBD患者におけるQOLの低下とメンタルヘルスの阻害について調査研究.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	
国内学会発表	35	新妻隆広, 大日方薫.	当院における2018-2019年シーズンの百日咳症例; LAMPを含めた臨床的検討.	第12回LAMP研究会, 東京. 2020.1.18.	
国内学会発表	36	新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	大腸菌性髄膜炎を反復した乳児例における腸内細菌叢の経時的検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	37	新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	大腸菌性髄膜炎を3回反復した乳児例.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	38	新妻隆広, 大日方薫.	ムンプスウイルスワクチン株ならびにエンテロウイルス属が咽頭より同時に検出された急性脳症の1例.	第24回日本ワクチン学会学術集会, Web開催. 2020.12.20.	

国内学会発表	39	工藤孝広, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明.	当院における小児科医による小児消化器内視鏡.	第3回小児消化器内視鏡医育成のための研究会, 誌面発表. 2020.5.24.	
国内学会発表	40	工藤孝広, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 丘逸広, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	迅速便中カルプロテクチン検査の有用性の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	41	工藤孝広, 神保圭佑, 清水泰岳, 岩間達, 石毛崇, 水落建輝, 新井勝大, 熊谷秀規, 内田恵一, 虻川大樹, 清水俊明.	小児潰瘍性大腸炎に対する青黛を含有する漢方薬の使用実態調査.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	42	工藤孝広, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	迅速便中カルプロテクチン検査の有用性の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	43	工藤孝広, 神保圭佑, 清水泰岳, 岩間達, 石毛崇, 水落建輝, 新井勝大, 熊谷秀規, 内田恵一, 虻川大樹, 清水俊明.	小児期発症炎症性腸疾患に対する青黛の使用調査.	第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会, Web開催. 2020.12.5.	
国内学会発表	44	東海林宏道, 垣内五月, 高橋尚人, 荒井博子, 与田仁志, 清水俊明.	新生児期の栄養法がパルミチン酸の吸収に及ぼす影響について検討.	日本脂質栄養学会第29回大会, Web開催. 2020.9.11-12.	
国内学会発表	45	坂口廣高, 小西健一郎, 深堀優, 松浦俊治, 岩間達, 眞田幸弘, 東海林宏道, 藤代準, 田井中貴久, 佐々木英之, 仁尾正記, 水落建輝.	本邦の胆道閉鎖症診断における血清MMP-7の有用性 全国多施設研究.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	46	鈴木恭子, 新妻隆広, 海老原伸介, 大日方薫, 清水俊明.	二酸化塩素による感染性胃腸炎の院内感染予防対策.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	
国内学会発表	47	鈴木恭子, 新妻隆広, 海老原伸介, 大日方薫, 清水俊明.	低濃度二酸化塩素による感染性胃腸炎の院内感染予防対策.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	48	Iwata M, Fujimura J, Wakita M, Misawa S, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Shimizu T, Tabe Y, Miida T.	Bootstrap法を用いた小児がん経験者の血液検査データ分布範囲設定の試みとその臨床的意義.	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	

国内学会発表	49	鈴木光幸, 箕輪 圭, 武藤大和, 平井沙依子, 中野聡, 齋藤暢知, 清水俊明.	小児特発性肺炎患者における肺炎関連遺伝子の関与と臨床像の解析.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	50	坂本優子, 本田由佳, 櫻井夏子, 中島英彰, 荻島大貴, 松岡正造, 鈴木光幸, 時田章史, 清水俊明, 金子和夫, 金勝乾.	28週妊婦のビタミンD不足は紫外線からの生成量不足である Baby LAB studyから.	第93回日本整形外科学会学術集会, Web開催. 2020.6.11-8.31.	
国内学会発表	51	金成彌, 鈴木光幸, 箕輪圭, 入戸野博, 清水俊明.	うちわ歩行児における乳幼児期の四つ這い移動と下肢アライメントとの関連性の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	52	安部信平, 池野充, 五十嵐鮎子, 清水俊明, 高橋利幸, 金子仁彦.	抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体陽性の炎症性脱髄疾患の2例.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	53	池野充, 安部信平, 乃木田正俊, 堀正明, 青木茂樹, 清水俊明.	結節性硬化症4例のマルチモダリティMRI解析.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	54	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 輿石太郎, 東海林宏道, 寒竹正人, 清水俊明.	早産児と正常産児における臍帯血の多価不飽和脂肪酸とオキシリピンとの比較.	日本脂質栄養学会第29回大会, Web開催. 2020.9.11-12.	
国内学会発表	55	菅沼広樹, 東海林宏道, 輿石太郎, 清水俊明.	母乳栄養が乳児期早期における児の多価不飽和脂肪酸とオキシリピンに与える影響.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	56	西崎直人, 岩原可名人, 阿部華子, 上野梨子, 小川悠, 松田明奈, 水谷亮, 大日方薫.	早産児敗血症性ショックに対するメディエーター (endotoxin/cytokine) 除去療法の有効性と転帰に関する検討.	第217回 千葉県合同地方会, Web開催. 2020.9.13.	
国内学会発表	57	西崎直人, 松田明奈, 水谷亮, 仲川真由, 大日方薫, 清水俊明.	早産児敗血症性ショックに対するメディエーター (endotoxin/cytokine) 除去療法の有効性と転帰に関する検討.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	58	福永英生, 林英守, 古川岳史, 田淵晴名, 高橋健, 関田学, 稀代雅彦, 浅見陽介, 大澤翔太, 高野明日香, 清水俊明.	完全皮下植込み型除細動器 (S-ICD) 植込みを施行した2小児例の経過とその管理.	第12回植込みデバイス関連冬季大会, 名古屋. 2020.2.8.	
国内学会発表	59	福永英生, 真弓怜奈, 磯 武史, 松井こと子, 古川岳史, 高橋健, 稀代雅彦, 田淵晴名, 林英守, 関田学, 中西啓介, 清水俊明.	小児に対する皮下植込み型除細動器(S-ICD)の適応と管理の検討.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	

国内学会発表	60	遠藤美緒, 早川佳代子, 田島太一, 鈴木哲也, 都築慎也, 松永展明, 大曲貴夫.	感染対策連携共通プラットフォーム (J-SIPHE) 試行施設における特定抗菌薬適正使用の取組および抗菌薬使用状況の報告.	第69回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第67回日本化学療法学会東日本支部総会 合同学会, Web開催. 2020.10.23.	
国内学会発表	61	遠藤美緒, 早川佳代子, 田島太一, 藤井直樹, 坂口みきよ, 浅井雄介, 都築慎也, 松永展明, 大曲貴夫.	抗菌薬使用状況調査における感染対策連携共通プラットフォーム (J-SIPHE) の有用性.	第30回日本医療薬学会年会, Web開催. 2020.10.24.	
国内学会発表	62	神保圭佑, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	当科における潰瘍性大腸炎様の内視鏡像を呈したVEO-IBD (VEO-UC)に関する検討.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	
国内学会発表	63	神保圭佑, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 丘逸宏, 吉村良子, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児潰瘍性大腸炎に対する経会陰式超音波検査の有効性に関する検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	64	神保圭佑, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	当科における潰瘍性大腸炎の内視鏡像を呈したVEO-IBD (VEO-UC) に関する検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	65	神保圭佑, 時田万英, 新井喜康, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明.	Monogenic IBD患者の実際.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Live配信). 2020.10.24	
国内学会発表	66	幾瀬圭, 柏木項介, 永田万純, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	加齢および <i>H. pylori</i> 感染症に伴う抗酸化能とDNA修復能の変化.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	
国内学会発表	67	幾瀬圭, 柏木項介, 永田万純, 丸山起三子, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 大塚宜一, 浅岡大介, 北條麻理子, 永原章仁, 清水俊明.	加齢および <i>H. pylori</i> 感染症が引き起こす酸化ストレス耐性の変化.	日本消化器病学会関東支部第361回例会, 東京 (ハイブリッド開催). 2020.9.12.	

国内学会発表	68	細澤麻里子, 馬場幸子, 磯博康.	Bullying victimization among adolescents and risk factors across 71 countries.	第79回日本公衆衛生学会総会, 京都. Web開催. 2020.10.20-22.	
国内学会発表	69	松井こと子, 真弓怜奈, 磯武史, 若月寿子, 古川岳史, 福永英生, 高橋健, 稀代雅彦, 中西啓介, 川崎志保理, 清水俊明.	心内修復術を経て在宅診療へ移行しえた13トリソミーの1例.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	70	坂口廣高, 小西健一郎, 安田亮輔, 木下正啓, 橋詰直樹, 深堀 優, 吉丸耕一郎, 松浦俊治, 岩間 達, 眞田幸弘, 箕輪 圭, 東海林宏道, 藤代 準, 田井中貴久, 内田広夫, 佐々木英之, 仁尾正記, 水落建輝.	本邦の胆道閉鎖症診断における血清MMP-7の有用性: 全国多施設研究.	第47回胆道閉鎖症研究会, 仙台. 2020.12.5.	
国内学会発表	71	稲毛英介, 加藤芽美, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 横倉友諒, 山崎晋, 本庄明日香, 馬場洋介, 森真理, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	好酸球性食道炎のTGF-β1介在性食道バリア機能障害に対する転写因子SNAI1の関与.	第69回日本アレルギー学会学術大会, 京都 (Web開催). 2020.9.17-20.	
国内学会発表	72	稲毛英介, 加藤芽美, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 横倉友諒, 山崎晋, 本庄明日香, 馬場洋介, 森真理, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児好酸球性食道炎のTGF-β1介在性食道バリア機能障害には、転写因子SNAI1が関与している.	第57回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜 (Web開催). 2020.10.31-11.1.	
国内学会発表	73	田中登, 安河内聡, 沼田隆佑, 米原恒介, 大日方春香, 小山智史, 武井黄太, 瀧間浄宏.	TCPC術後遠隔期における心機能~2DSTEと2D-FT-MRIとの比較~.	一般社団法人日本心エコー図学会第31回学術集会, 島根, (Web開催). 2020.8.14-15.	
国内学会発表	74	田中登, 安河内聡, 沼田隆佑, 米原恒介, 大日方春香, 小山智史, 武井黄太, 瀧間浄宏.	2 Dimensional feature tracking MRIによるTCPC術後遠隔期における体心室心機能評価.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	75	田中登, 安河内聡, 沼田隆佑, 米原恒介, 大日方春香, 小山智史, 武井黄太, 瀧間浄宏, 清水俊明.	先天性心疾患患者におけるBIA法を用いた体組成評価.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	76	Murano Y, Saito H, Hayashi K, Nakazawa T, Okumura, Shimizu T.	Factors of the recurrence seizure in children with multiple seizure in a single episode of fever.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	77	近藤千尋, 村野弥生, 望月幹彦, 石川恵美, 能勢瞳.	当院における小児頸部リンパ節腫脹の検討.	第93回日本超音波医学会学術集会, Web開催. 2020.12.1-3.	

国内学会発表	78	五十嵐鮎子, 安部信平, 池野充, 清水俊明.	熱性けいれん児における脳波の施行状況.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	79	櫻谷浩志, 平野大志, 海野大輔, 大友義之.	急性期DMSAは急性巣状細菌性腎炎の早期診断スクリーニングに有用か?.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	80	西野枝里子, 櫻谷浩志, 丸山和隆, 武田翔, 大石賢司, 西山樹, 秋谷梓, 丘逸宏, 佐藤真教, 吉田登, 辻脇篤志, 海野大輔, 鈴木恭子, 大友義之.	IgA腎症治療中にITPを合併した14歳女児例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	81	村越由佳, 櫻谷浩志, 丸山和隆, 武田翔, 西山樹, 丘逸宏, 佐藤真教, 吉田登, 辻脇篤志, 鈴木恭子, 田中奈々, 浦尾正彦, 山高篤行, 大友義之.	早期に診断し得た胆嚢捻転症の12歳女児例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	82	富田理, 藤村純也.	腎腫瘍.	第11回TCCSG勉強会, Web開催. 2020.9.2.	
国内学会発表	83	富田理, 藤村純也.	腎腫瘍.	第11回TCCSG勉強会, Web開催. 2020.9.9.	
国内学会発表	84	富田理, 草野晋平, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	当院で過去10年間に経験したWilms腫瘍17例の検討.	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	
国内学会発表	85	仲川真由, 西野智彦, 藤永周一郎.	アラーム療法に対する保護者の印象と患児の特徴: 使用後アンケート調査より.	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	
国内学会発表	86	西野智彦, 仲川真由, 藤永周一郎.	夜尿症患児の通院中断の危険因子の検討.	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	
国内学会発表	87	中澤美賀, 奥村彰久, 安部信平, 池野充, 嶋泰樹, 清水俊明.	アデノウイルス関連脳炎・脳症の臨床像: 中間報告.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	88	細井賢二, 神保圭佑, 工藤孝広, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀬圭, 大塚直一, 清水俊明.	小児期発症好酸球性消化管疾患5例の上部消化管内視鏡像に関する検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	

国内学会発表	89	細井賢二, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 箕輪圭, 幾瀬圭, 神保圭佑, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患関連膵炎の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	90	細井賢二, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀬圭, 神保圭佑, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	当科の小児炎症性疾患患者におけるメサラジン不耐症の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	91	細井賢二, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香中里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 箕輪圭, 幾瀬圭, 神保圭佑, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患関連膵炎の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	92	山崎 晋, 真保麻美, 阿久津裕子, 毛利真里子, 森尾友宏, 森雅亮.	若年性特発性関節炎関連ぶどう膜炎に対する移行期医療と小児リウマチ医の重要性.	第64回日本リウマチ学会総会・学術集会, Web開催. 2020.8.15-9.15.	
国内学会発表	93	山崎晋, 真保麻美, 阿久津裕子, 岡本圭祐, 清水正樹, 今井耕輔, 森尾友宏, 森雅亮.	カナキヌマブが著効し投与中止が可能となったTRAPSの一男児例.	第48回日本臨床免疫学会, Web開催. 2020.10.15-11.30.	
国内学会発表	94	水谷亮, 大谷良子, 越野由紀, 松島奈穂, 松原直己, 北島 翼, 荒川明里, 井上建, 白石昌久, 松原知代, 作田亮一.	摂食障害児の腎機能に関する検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	95	水谷亮, 松田明奈, 西崎直人.	夜尿を主訴に来院し、異なる疾患の診断に至った3例..	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	
国内学会発表	96	島崎聡一, 水谷亮, 深谷悠太, 森田翼, 尾野花純, 永井爽, 田中慎一郎, 小野裕子, 大戸佑二, 板橋尚, 神津享, 白石昌久, 中尾朋平, 新田晃久, 村上信行, 作田亮一, 松原知代.	特発性側彎症の脊柱矯正固定術後に発症した上腸間膜動脈症候群の小児例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	97	田代直子, 八木澤裕美, 武藤大和, 矢澤里絵子, 大島華倫, 加藤幸恵, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 清水俊明.	ロタウイルス腸炎に尿路結石を来し、腎後性急性腎障害を発症した一例.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	

国内学会発表	98	細野優, 高橋健, 重光幸恵, 井福真由美, 秋本智史, 秋谷梓, 佐藤恵也, 加護浩之, 板谷慶一, 清水俊明.	小児がん生存者における年代別拡張早期左室内圧較差の検討.	第13回血流量会, 東京. 2020.2.1.	
国内学会発表	99	細野優, 高橋健, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 矢崎香奈, 重光幸栄, 秋元かつみ, 中西啓介, 川崎志保理, 稀代雅彦, 清水俊明.	フォロー四徴症術後患者におけるストレイン解析を用いた左房機能の年代別評価.	一般社団法人日本心エコー図学会第31回学術集会, 島根, (Web開催). 2020.8.14-15.	
国内学会発表	100	細野優, 高橋健, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 矢崎香奈, 重光幸栄, 秋元かつみ, 中西啓介, 川崎志保理, 稀代雅彦, 清水俊明.	フォロー四徴症術後患者におけるストレイン解析を用いた左房機能の年代別評価.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	101	細野優, 高橋健, 重光幸栄, 井福真友美, 磯武史, 矢崎香奈, 玉一博之, 藤村純也, 齋藤正博, 板谷慶一, 清水俊明.	心臓超音波検査を用いた小児がん生存者における心機能低下の発生機序の解明.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	102	宮田恵理, 工藤孝広, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明	当科の小児IBD患者におけるEBウイルス抗体保有率の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	103	谷口明德, 草野普平, 石橋武士, 玉一博之, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田ト, 藤村純也, 清水俊明.	発作性寒性ヘモグロビン尿症 (PCH)が疑われた重症溶血性貧血の1歳男児例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	104	磯武史, 福永英生, 真弓怜奈, 若月寿子, 松井こと子, 古川岳史, 高橋健, 稀代雅彦, 神保圭祐, 清水俊明.	スピロラクソン大量療法が有用と考えられたFontan術後蛋白漏出性胃腸症の1例.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	105	丘逸宏, 宮寄治, 竹内一朗, 清水泰岳, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水俊明, 新井勝大.	小児IBD患者のMR-enterographyにおける拡散強調画像とADC mapの臨床的有用性の検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	
国内学会発表	106	丘逸宏, 竹内一朗, 清水泰岳, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水俊明, 新井勝大.	学童期の小児IBD患者におけるカプセル内視鏡の小腸通過時間に影響を与える因子の検討.	第13回日本カプセル内視鏡学会学術集会, 姫路. 2020.2.9.	
国内学会発表	107	京戸玲子, 工藤孝広, 柏木頂介, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 吉村良子, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	小児における小腸カプセル内視鏡検査の有用性・安全性の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	

国内学会発表	108	京戸玲子, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 新井喜康, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 工藤孝広, 清水俊明.	潰瘍性大腸炎に対する経会陰超音波検査の有効性に関する検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	109	京戸玲子, 竹内一朗, 清水泰岳, 秦健一郎, 中尾佳奈子, 鳴海覚志, 新井勝大.	Dual Oxidase 2遺伝子の新規変異が同定された超早期発症型炎症性腸疾患の一例.	第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会, Web開催. 2020.12.5.	
国内学会発表	110	宇佐美雅章, 竹内一朗, 京戸玲子, 平野友梨, 伊藤夏希, 佐藤琢郎, 清水泰岳, 新井勝大.	「炎症性腸疾患:シームレスなアプローチを目指して」- Special situationにおけるこれからの課題:疾病負荷 (Disease burden)を含めて- 当センターにおける小児期発症クローン病に合併する成長障害のリスク因子と治療の検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	
国内学会発表	111	宇佐美雅章, 竹内一朗, 京戸玲子, 平野友梨, 柏木項介, 藤川皓基, 清水泰岳, 新井勝大.	国立成育医療研究センターにおける超早期発症型炎症性腸疾患の臨床的検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	112	竹内一朗, 京戸玲子, 清水泰岳, 宇佐美雅章, 藤川皓基, 柏木項介, 新井勝大.	全エクソーム解析では診断に至らなかったIL-10シグナル異常を呈する超早期発症型炎症性腸疾患の女児2例.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	113	佐藤真教, 神保圭佑, 工藤孝広, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 松村成一, 幾瀬圭, 大塚亘一, 清水俊明.	当科における小児期発症の潰瘍性大腸炎 (UC)の病型進行に関する検討.	第16回日本消化管学会総会学術集会, 姫路. 2020.2.7.	
国内学会発表	114	吉田登, 中澤友幸, 新島新一, 大友義之, 清水俊明.	熱性けいれん既往児の発熱時ジアゼパム予防投与の解析.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	115	秋本智史, 高橋健, 井福真由美, 磯武史, 細野優, 矢崎香奈, 重光幸栄, 福永英生, 清水俊明.	Speckle tracking法によるWPW症候群の心室非同期と心機能評価の検討.	第26回心筋会, 東京. 2020.2.15.	
国内学会発表	116	秋本智史, 福永英生, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 重光幸栄, 古川岳史, 秋元かつみ, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	Speckle tracking法によるWPW症候群の心室非同期と心機能評価の検討.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	117	秋谷梓, 高橋健, 秋本智史, 細野優, 井福真由美, 磯武史, 矢崎香奈, 神保圭佑, 工藤孝広, 大塚亘一, 清水俊明.	層別ストレイン解析を用いた小児から若年成人までの炎症性腸疾患患者の左室機能評価.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	

国内学会発表	118	新井喜康, 工藤孝広, 柏木項介, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	小児潰瘍性大腸炎における癌関連分子発現についての検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	119	新井喜康, 工藤孝広, 堀内朗, 戸田方紀, 永田万純, 柏木項介, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 梶山雅史, 大塚宜一, 清水俊明.	当科における短期集中型研修 (駒ヶ根プログラム) 前後の内視鏡技術に関する検討.	第99回日本消化器内視鏡学会総会 (第3回小児消化器内視鏡医育成のための研究会), 京都 (ハイブリッド開催). 2020.9.2-3.	
国内学会発表	120	新井喜康, 工藤孝広, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 澁谷智義, 永原章仁, 清水俊明	小児期発症の潰瘍性大腸炎における癌関連分子の粘膜内発現について.	日本消化器病学会関東支部第361回例会, 東京 (ハイブリッド開催). 2020.9.12.	
国内学会発表	121	新井喜康, 工藤孝広, 時田万英, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	小児期発症の潰瘍性大腸炎における粘膜内癌関連分子の発現について.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	122	遠山雄大, 久田研, 笠井悠里, 中野沙季, 五十嵐成, 松永典明, 小松充孝, 清水俊明.	新生児集中治療室 (NICU) におけるメチシリン感受性黄色ブドウ球菌 (MSSA) の分子疫学解析.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	123	山田来夢, 萩尾真理, 三橋克之, 井上眞太郎, 中道伸彰, 乃木田正俊, 中村明雄, 宮澤陽美, 西崎淑美, 岩丸良子, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	乳房腫大、不正性器出血を主訴に来院したMcCune-Albright症候群の1例.	第181回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま (Web開催). 2020.12.6.	
国内学会発表	124	米山俊之, 松原知代, 原太一, 織田久之, 鈴木恭子, 新妻隆広, 大塚宜一, 大日方薫, 清水俊明.	難治性気管支喘息に対してメボリスマブが奏効した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の1例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	125	米山俊之, 山崎晋, 長谷川恵理, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 横倉友諒, 本庄明日香, 稲毛英介, 馬場洋介, 森真理, 工藤孝広, 大塚宜一, 大日方薫, 清水俊明.	学童期まで遷延する重症鶏卵アレルギーのリスク因子の検討.	第57回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜 (Web開催). 2020.10.31-11.1.	
国内学会発表	126	米山俊之, 森田翼, 滝口真未, 森下俊真, 海老原慎介, 織田久之, 木下恵司, 志村直人, 大日方薫, 清水俊明, 松原知代.	リウマチ熱と溶連菌感染後反応性関節炎の鑑別を要した4例.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	

国内学会発表	127	Kojima M, Inage E, Yamada H, Yoneyama T, Yamazaki S, Baba Y, Yokokura T, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Changes in acute phase inhalation therapy at pediatric facilities in eastern Japan during the COVID-19 epidemic.	第57回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜 (Web開催). 2020.10.31-11.1.	
国内学会発表	128	時田万英, 工藤孝広, 伊藤夏希, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	当科で採取した便中カルプロテクチン125症例1613検体の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	129	時田万英, 工藤孝広, 伊藤夏希, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	当科で採取した便中カルプロテクチン129症例1677検体の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	130	平井沙依子, 鈴木光幸, 箕輪圭, 中野聡, 武藤大和, 櫻井由美子, 虻川大樹, 清水俊明.	小児期に発症した遺伝性膵炎患者の生活および医療に関する実態調査.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	131	宮野洋希, 西野智彦, 仲川真由, 藤永周一郎.	難治性の単一症候性夜尿症に対する新規β3作動薬、ビヘグロン追加治療の検討.	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	
国内学会発表	132	遠藤翔太, 宮野洋希, 梅田千里, 西野智彦, 渡邊佳孝, 仲川真由, 藤永周一郎.	リツキシマブ投与後の同一枯渇期間中に遅発性好中球減少症を2回発症した難治性ネフローゼ症候群の男児例.	第11回御茶ノ水小児腎カンファレンス, 東京. 2020.2.14.	
国内学会発表	133	宮林和紀, 馬場洋介, 長谷川恵理, 横倉友諒, 稲毛英介, 大塚宜一, 寒竹正人, 清水俊明.	小児アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法の検討-特異的抗体と好塩基球活性化の推移-.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	134	Miyabayashi K, Baba Y, Ishida S, Yoneyama T, Yamazaki S, Inage E, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Non-randomised controlled trial of systemic steroids for acute bronchial asthma attack in children.	第57回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜 (Web開催). 2020.10.31-11.1.	
国内学会発表	135	栗田健太郎, 東海林宏道, 池田奈帆, 菅沼広樹, 清水俊明.	生後1か月児の尿中、母乳中レジスチンに関する検討.	第17回日本小児栄養研究会, 東京 (Web開催). 2020.6.17	
国内学会発表	136	栗田健太郎, 東海林宏道, 池田奈帆, 大川夏紀, 寒竹正人, 清水俊明.	生後1か月児における尿中レジスチン排泄に関する検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	137	笠井悠里葉, 小松充孝, 遠山雄大, 中野沙季, 五十嵐成, 松永展明, 久田研, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明	Campylobacter腸炎の抗菌薬投与は再考の余地が大きい.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	

国内学会発表	138	笠井悠里葉, 小松充孝, 遠山雄大, 中野沙季, 五十嵐成, 松永展明, 久田研, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	当科外来における5年間のホスホマイシン投与例の検討.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	
国内学会発表	139	笠井悠里葉, 久田研, 遠山雄大, 中野沙季, 五十嵐成, 大川夏紀, 西崎直人, 小松充孝, 寒竹正人, 大日方薫, 清水俊明.	関連3施設における極低出生体重児の遅発型敗血症の傾向.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	140	草野晋平, 藤村純也, 藤原恵, 谷口明徳, 石橋武士, 富田理, 鈴木まりお, 近藤聡英.	Embryonal tumor with multilayered rosettes(ETMR)2例の治療経験.	第18回関東小児脳腫瘍カンファレンス, Web開催. 2020.10.18.	
国内学会発表	141	草野晋平, 藤村純也, 藤原恵, 谷口明徳, 石橋武士, 富田理, 玉一博之, 近藤聡英, 清水俊明.	大量化学療法を行ったembryonal tumor with multilayered resettesの2例.	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	
国内学会発表	142	Kusano S, Fujimura J, Fujiwara M, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Tamaichi H, Kondo A, Shimizu T.	Use of high-dose chemotherapy for two children with embryonal tumor with multilayered rosettes (ETMR).	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	
国内学会発表	143	松田明奈, 水谷亮, 原太一, 西崎直人, 大日方薫, 清水俊明.	尿閉による腎後性腎不全を契機に神経因性膀胱と診断された線維筋性異形成の女兒例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	144	真弓怜奈, 磯武史, 若月寿子, 松井こと子, 神保圭佑, 古川岳史, 福永英生, 工藤孝広, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	漢方薬治療により肺高血圧を呈した潰瘍性大腸炎の1例.	第661回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京. 2020.2.8.	
国内学会発表	145	真弓怜奈, 福永英生, 磯武史, 若月寿子, 松井こと子, 池野充, 古川岳史, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	新生児心横紋筋腫に対するEverolimsの投与方法の検討.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	146	荒井美輝, 室田直紀, 瀧栄志郎, 草場香菜子, 坂口慶太, 齋藤俊.	背部痛を主訴に来院した10歳女兒の1例.	第165回東部地域病院症例検討会, 東京. 2020.1.20.	
国内学会発表	147	荒井美輝, 大川夏紀.	早産児の周産期予後.	第43回東部周産期研究会, Web開催. 2020.11.26.	

国内学会発表	148	石田翔二, 馬場洋介, 宮林和紀, 横倉友諒, 稲毛英介, 大塚宜一, 寒竹正人, 清水俊明.	加熱卵黄による食物蛋白誘発性胃腸症の症状経過と好塩基球活性化の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	149	石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 横倉友諒, 馬場洋介.	加熱卵黄による食物蛋白誘発性胃腸炎の症状経過と好塩基球活性化の検討.	第76回静岡小児アレルギー研究会, 静岡. 2020.11.14.	
国内学会発表	150	伊藤夏希, 工藤孝広, 時田万英, 新井喜康, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司.	低身長を合併したXIAP欠損症の兄弟例.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	151	伊藤夏希, 神保圭佑, 遠藤佳子, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 丸山紀三子, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 佐藤真教, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司.	当科におけるmonogenic IBD症例の経過について.	第11回日本炎症性腸疾患学会学術集会, Web開催. 2020.12.5.	
国内学会発表	152	藤村友美, 竹内一郎, 伊藤夏希, 宇佐美雅章, 佐藤琢郎, 清水泰岳, 窪田満, 石黒精, 新井勝大.	モビコール®配合内用液が小児慢性便秘症患者と養育者にもたらすQOLの変化.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	153	佐藤恵也, 日根幸太郎, 豊田理奈, 緒方公平, 森谷菜央, 田中章太, 石嶺里枝, 水書教雄, 荒井博子, 与田仁志.	異所性であったため診断に難渋した胎児腎病変の2例.	第56回日本小児放射線学会学術集会, Web開催. 2020.8.28-9.11.	
国内学会発表	154	佐藤恵也, 古川岳史, 真弓怜奈, 磯武史, 若月寿子, 松井こと子, 原田真菜, 福永英生, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	Amplatzer vascular plugによる治療後に再治療を要した肺動静脈瘻の1例.	第56回日本小児循環器学会総会・学術集会, 京都 (ハイブリッド開催). 2020.11.22-24.	
国内学会発表	155	徳島香央里, 永田万純, 伊藤夏希, 新井喜康, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀬圭, 神保圭佑, 福永英生, 工藤孝広, 清水俊明.	スピロラクトン大量療法とオクトレオチドの併用が有用であったFontan術後蛋白漏出性胃腸症の1例.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	156	西山樹, 丘逸宏, 武田翔, 丸山和隆, 大石賢司, 秋谷梓, 佐藤真教, 吉田登, 辻脇篤志, 櫻谷浩志, 鈴木恭子, 大友義之.	体重増加不良を契機に発見された常染色体優性遠位尿管性アシドーシス (dRTA) の一例.	第660回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京. 2020.1.11.	

国内学会発表	157	小川悠, 米山俊之, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫.	顎癒合症を伴う多発骨奇形の一女児例.	第56回日本小児放射線学会学術集会, Web開催. 2020.8.28-9.11.	
国内学会発表	158	柏木項介, 藤川皓基, 宇佐美雅章, 竹内一郎, 清水泰岳, 新井勝大.	慢性肉芽腫症関連消化管病変の内視鏡検査所見の検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	159	宇佐美雅章, 竹内一郎, 柏木項介, 佐藤琢郎, 清水泰岳, 新井勝大.	当院における消化管内視鏡的止血術の現状.	第3回小児消化器内視鏡医育成のための研究会, 誌面発表. 2020.5.24.	
国内学会発表	160	宇佐美雅章, 清水泰岳, 柏木項介, 佐藤琢郎, 竹内一郎, 新井勝大, 内田孟, 小林めぐみ, 武田昌宏, 清水誠一, 柳佑典, 福田晃也, 坂本靖介, 笠原群生.	肝・小腸移植を検討している進行性家族性肝内胆汁うっ滞症1型 (PFIC1) の1例.	第32回日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会, 大阪. 2020.8.8.	
国内学会発表	161	齋藤雪香, 大川夏紀, 宮崎萌香, 粟田健太郎, 加護祐久, 宮林和紀, 東海林宏道, 田久保憲行, 寒竹正人, 清水俊明.	日齢0より酵素補充療法を開始出来た周産期重症型低ホスファターゼ血症の1例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	162	関口早紀, 丘逸宏, 室田直紀, 赤塚祐介, 西山樹, 佐藤真教, 吉田登, 辻脇篤志, 櫻谷浩志, 幾瀬圭, 春名英典, 田久保憲行, 大友義之, 新島新一, 新井田要, 清水俊明.	低身長を主訴に受診し新規ミスセンス変異を有する低ホスファターゼ症と診断された1例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	163	関口早紀, 丘逸宏, 坂本優子.	新規ミスセンス変異を有する低ホスファターゼ症と診断された一例.	第31回日本小児整形外科学会学術集会, Web開催. 2020.12.3-5.	
国内学会発表	164	滝口真未, 石田翔二, 中道伸彰, 宮山千春, 岩崎卓朗, 海老原慎介, 菅沼広樹, 木下恵司.	ヒトパレコウイルス3型 (HPEV3) が検出された新生児・乳児敗血症の2例.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	
国内学会発表	165	滝口真未, 徳島香央里, 中道伸彰, 宮山千春, 岩崎卓朗, 海老原慎介, 菅沼広樹, 木下恵司.	環軸椎回旋位固定を発症した生物学的製剤使用後川崎病の1例.	第5回彩の国川崎病セミナー, 川越. 2020.2.13.	
国内学会発表	166	滝口真未, 三森愛美, 深江俊愛, 石川有希美, 八木澤裕美, 庄野哲夫, 春名英典, 岩橋めぐみ, 鳴海寛志, 田久保憲行, 清水俊明.	便秘の精査を契機に診断に至ったIGSF1 異常症の1男児例.	第93回日本内分泌学会学術総会, Web開催. 2020.7.20-8.31.	

国内学会発表	167	富田晃史, 乃木田正俊, 西崎淑美, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	無呼吸発作を契機に診断した左脛骨骨髓炎の1例.	第179回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま. 2020.2.9.	
国内学会発表	168	滝口真未, 永山雄貴, 西田江璃子, 徳島香央里, 岩崎卓朗, 海老原慎介, 松原知代, 木下恵司.	リウマチ熱と診断した1例.	第181回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま (Web開催). 2020.12.6.	
国内学会発表	169	乃木田正俊, 宮澤陽美, 西崎淑美, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	インフルエンザによる鑄型気管支炎の3例.	第180回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま (Web開催). 2020.9.13.	
国内学会発表	170	岡本航, 加藤有紀, 白木諒, 乃木田正俊, 中道伸彰, 中村明雄, 宮澤陽美, 西崎淑美, 岩丸良子, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	小児特発性ネフローゼ症候群の治療中にステロイド緑内障をきたした1例.	第63回川口医師会小児科部会症例検討会, 川口. 2020.11.25.	
国内学会発表	171	加藤芽美, 稲毛英介, 神保圭佑, 森真理, 工藤孝広, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 馬場洋介, 横倉友諒, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 大塚宜一, 清水俊明.	肝機能障害から結節性再生性過形成が疑われたX連鎖無ガンマグロブリン血症の成人例.	第69回日本アレルギー学会学術大会, 京都 (Web開催). 2020.9.17-20.	
国内学会発表	172	神山恵里佳, 笠井悠里葉, 齋藤暢知, 幾瀬圭, 岩崎友弘, 池野充, 久田研, 清水俊明.	<i>Streptococcus gallolyticus</i> subsp. <i>pasteurianus</i> による細菌性髄膜炎を発症した新生児の1例.	第661回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京. 2020.2.8.	
国内学会発表	173	神山恵里佳, 草野普平, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 富田理, 藤村純也, 鈴木恭子, 古賀寛之, 清水俊明.	巨大肝腫瘤性病変として発見された肝細胞腺腫の8歳女児例.	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	
国内学会発表	174	武田翔, 稲毛英介, 加藤芽美, 神保圭佑, 細井賢二, 工藤孝広, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 山崎晋, 春名英典, 大塚宜一, 清水俊明.	肝機能障害から結節性再生性過形成が疑われたX連鎖無ガンマグロブリン血症の35歳男性例.	第57回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜 (Web開催). 2020.10.31-11.1.	
国内学会発表	175	戸田方紀, 三森愛美, 細井賢二, 稲毛英介, 箕輪圭, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 春名英典, 久田研, 工藤孝広, 清水俊明.	著明な腹部膨満を認め、外科疾患との鑑別を要したパレコウイルス感染症の乳児例.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	

国内学会発表	176	永山雄貴, 嶋泰樹, 小川悠, 米山俊之, 石川有希美, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫.	片側胸水を認めた胸膜炎の一例.	第215回日本小児科学会千葉地方会, 千葉. 2020.2.16.	
国内学会発表	177	西村拓朗, 米山俊之, 阿部華子, 上野梨子, 松田明奈, 渡邊晶子, 水谷亮, 西崎直人, 新妻隆広, 大日方薫.	静脈栄養関連胆汁うっ滞に対してω3系脂肪酸製剤を使用した特発性胃破裂の超低出生体重児の一例.	第215回日本小児科学会千葉地方会, 千葉. 2020.2.16.	
国内学会発表	178	丸山和隆, 藤村純也, 草野普平, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 富田理, 玉一博之, 清水俊明.	乳房原発B細胞性リンパ芽球性リンパ腫の14歳女児例.	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	
国内学会発表	179	遠藤佳子, 清水俊明, 工藤孝広, 神保圭佑, 幾瀬圭, 細井賢二, 京戸玲子, 新井喜康, 時田万英, 伊藤夏希.	腹部超音波検査と小腸ダブルバルーン内視鏡により診断に至った内翻Meckel憩室の1例.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	180	齋藤寛貴, 村野弥生, 近藤千尋, 田原真琴, 手島名帆子, 石川恵美, 神保圭佑, 中澤友幸, 望月幹彦, 清水俊明.	菊池病のリンパ節所見の検討.	第93回日本超音波医学会学術集会, Web開催. 2020.12.1-3.	
国内学会発表	181	佐藤望, 櫻谷浩志, 戸田方紀, 神山恵里佳, 大石賢司, 西山樹, 新井喜康, 遠山雄大, 丘宏逸, 吉田登, 辻脇篤志, 鈴木恭子, 篠原示和, 大友義之.	胸水による呼吸困難感が初発症状であった胸水による呼吸困難が初発症状であった腎外症候性糸球体腎炎の1例.	第667回日本小児科学会東京都地方会講話会, Web開催. 2020.10.17.	
国内学会発表	182	佐藤望, 櫻谷浩志, 遠山雄大, 辻脇篤志, 五十嵐成, 鈴木恭子, 大友義之.	川崎病に尿路感染を合併した5例の検討.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	183	佐藤望, 櫻谷浩志, 遠山雄大, 辻脇篤志, 五十嵐成, 鈴木恭子, 大友義之.	川崎病に尿路感染を合併した5例の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	184	荘光優里, 古川岳史, 加護祐久, 磯 武史, 田中登, 原田真菜, 松井こと子, 福永英生, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	Fallot四徴症に化膿性関節炎・骨髄炎を発症した新生児例.	第668回日本小児科学会東京都地方会講話会, Web開催. 2020.12.12.	

国内学会発表	185		谷本亮輔, 幾瀬圭, 池野充, 伊藤夏希, 笠井悠里葉, 山田啓迪, 齋藤暢知, 岩崎友弘, 久田研, 清水俊明.	左下肢の低形成を呈した脊髄分離奇形の1例.	第668回日本小児科学会東京都地方会講話会, Web開催. 2020.12.12.	
国内学会発表	186		日比生武蔵, 丘逸宏, 武田翔, 丸山和隆, 大石賢司, 西山樹, 佐藤真教, 吉田登, 辻脇篤志, 櫻谷浩志, 鈴木恭子, 大友義之, 清水俊明.	大学附属病院における過去10年間の異物誤飲の検討.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	187		藤井明日香, 遠山雄大, 佐藤望, 日比生武蔵, 神山恵里佳, 松田慎平, 大石賢司, 新井喜康, 吉田登, 辻脇篤志, 五十嵐成, 櫻谷浩志, 村野弥生, 稲毛英介, 鈴木恭子, 大友義之, 清水俊明.	感染性頭血腫に対し抗菌薬治療及び外科的処置を実施した1例.	第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, Web開催. 2020.11.7-8.	
国内学会発表	188		松田慎平, 池野充, 安部信平, 下地一彰, 清水俊明.	第三脳室底開窓術を施行した水頭症患者の長期成績.	第62回日本小児神経学会学術集会, Web開催. 2020.8.18-20.	
国内学会発表	189		矢賀部彩音, 鈴木恭子, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	インビター非保有の小児重症血友病A患者にエミズマブを開始した3例.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
国内学会発表	190		矢賀部彩音, 鈴木恭子, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	インビター非保有の小児重症血友病A患者にエミズマブを開始した4例.	第62回日本小児血液・がん学会学術集会, Web開催. 2020.11.20-22.	
国内学会発表	191		サントサ・イレナ, 東海林宏道, 大川夏紀, 菅沼広樹, 北村知宏, 清水俊明.	乳児期早期の尿中および母乳中レジスチンに関する検討.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Web開催). 2020.10.23-25.	
国内学会発表	192		竹内一朗.	Monogenic IBDを疑うとき.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Live配信). 2020.10.24	
国内学会発表	193		竹内一朗, 清水泰岳, 京戸玲子, 佐藤琢郎, 宇佐美雅章, 伊藤夏希, 平野友梨, 新井勝大.	小児期発症クローン病患者に対するウステキマブの使用経験.	第20回日本小児IBD研究会, 東京. 2020.2.2.	

国内学会発表	194	加藤元博, 大隅朋生, 富澤大輔, 内山徹, 佐古まゆみ, 井上永介, 瀧本哲也, 石川尊士, 河合利尚, 竹内一郎, 山田全毅, 出口隆生, 今井耕輔, 湯坐有希, 新井勝大, 今留謙一, 金兼弘和, 小野寺雅史, 松本公一.	非悪性疾患を対象とした移植後シクロホスファミドと抗胸腺グロブリンを併用したGVHD予防法によるHLA不一致血縁者間造血幹細胞移植の多施設共同前方視的臨床試験: Haplo-NM.	第3回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会, 東京. 2020.2.15.	
国内学会発表	195	小西健一郎, 水落建輝, 柳忠宏, 渡邊順子, 大久保一宏, 大賀正一, 丸山秀彦, 竹内一郎, 関根裕司, 増田敬, 菊池信行, 四本由郁, 大塚泰史, 田中秀典, 位田忍, 山下裕史朗.	本邦における先天性クロール下痢症の遺伝子像 全国多施設研究.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.21-23.	
区分	番号	講演者名	講演タイトル	学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	Arai K.	Endoscopy in PIBD.	APPSPGHAN PIBD Masterclass, Web開催, 2020.11.6.	
特別講演・招待講演	2	Arai K.	Personalized Treatment in Pediatric IBD.	AOCC 2020, Web開催, 2020.12.17.	
特別講演・招待講演	3	清水俊明.	新しい授乳・離乳の支援ガイドー改定のポイントー.	第14回子どもの食育を考えるフォーラム, 東京. 2020.1.25.	
特別講演・招待講演	4	清水俊明.	小児・思春期発症IBDの診断と治療.	IBD移行期医療を考える, Web開催. 2020.11.17.	
特別講演・招待講演	5	大山昇一.	小児在宅医療における診療報酬.	令和元年度厚生労働省委託事業 在宅医療関連講師人材育成事業 小児を対象とした在宅医療分野 小児在宅医療に関する人材養成講習会, 東京. 2020.1.19.	
特別講演・招待講演	6	大山昇一.	小児在宅医療における診療報酬請求.	第5回成人在宅医、訪問看護師、訪問薬剤師向け小児在宅医療支援講習会, 川越. 2020.2.11.	
特別講演・招待講演	7	大山昇一.	小児在宅医療における診療報酬請求.	2019年度小児在宅医療実技講習会, 大宮. 2020.3.22.	
特別講演・招待講演	8	大山昇一.	あなたの処方内容は保険適応ですか？.	第31回静岡小児臨床研究ネットワーク勉強会, 静岡. 2020.7.18.	

特別講演・招待講演	9	大山昇一, 千葉礼子.	患者受け入れのための感染管理 小規模施設での院内感染対策.	埼玉県看護協会新型コロナウイルス感染症対策セミナー, 西大宮. 2020.8.4.	
特別講演・招待講演	10	大山昇一.	医療費の仕組みと診療報酬、解説します.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸, Live配信. 2020.8.22.	
特別講演・招待講演	11	大山昇一.	埼玉県の小児の新型コロナウイルス感染症への対応.	埼玉県小児在宅医療支援研究会, Web開催. 2020.9.11.	
特別講演・招待講演	12	大山昇一.	「成育基本法その先へ～地域総合小児医療を考える～」小児保健医療体制2.0.	日本小児科医会地域総合小児医療検討委員会企画シンポジウム, Live配信. 2020.10.4.	
特別講演・招待講演	13	大塚宜一.	食物アレルギーの発症機序と経口免疫療法.	第45回順天堂大学都民公開講座 アトピー性皮膚炎：最新の知見と治療法, 東京. 2020.2.15.	
特別講演・招待講演	14	大塚宜一.	託児所におけるアレルギー対処法.	足立区アレルギー研修会, 東京. 2020.10.22.	
特別講演・招待講演	15	中澤友幸, 武藤大和, 矢澤里絵子, 八木澤裕美, 加藤幸恵, 村野弥生, 宮崎菜穂.	慢性便秘症に対するポリエチレングリコール製剤の使用経験.	重症心身障害児診療Update in池袋, 東京. 2020.2.6.	
特別講演・招待講演	16	有井直人.	重症心身障害児者の医療と支援について.	在宅重症心身障害児者対応多職種連携研修会, 伊東. 2020.2.8.	
特別講演・招待講演	17	有井直人.	様々な疾患とてんかんの鑑別.	静岡東部 Epilepsy Education Seminar online, Web開催. 2020.11.10.	
特別講演・招待講演	18	新井勝大.	IBD領域での診断と治療の向上診断と治療の向上.	第22回炎症性腸疾患検討会, 東京. 2020.1.8.	
特別講演・招待講演	19	新井勝大.	Biologic for Pediatric IBD in 2020.	第15回日本小児栄養消化器肝臓学会卒後教育セミナー, 福岡. 2020.1.25.	

特別講演・招待講演	20		新井勝大.	小児消化器医からみた炎症性腸疾患～早期診断と治療の適正化を目指して～.	第3回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会, 東京. 2020.2.16.
特別講演・招待講演	21		新井勝大.	globalに学ぶー小児IBDの診療と研究.	日本小児栄養消化器肝臓学会 第16回卒後教育セミナー, 東京. 2020.10.23.
特別講演・招待講演	22		新井勝大.	小児における低亜鉛血症の病態と治療.	低亜鉛血症オンライン講演会, Web開催. 2020.11.12.
特別講演・招待講演	23		新井勝大.	【小児潰瘍性大腸炎における便中カルプロテクチンの役割】 便中カルプロテクチン 潰瘍性大腸炎診療を支えるバイオマーカー.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Live配信). 2020.10.24.
特別講演・招待講演	24		新井勝大.	子どもの血便の診かたー裂肛から炎症性腸疾患までー.	広島小児消化器疾患セミナー, Web開催. 2020.12.1.
特別講演・招待講演	25		新井勝大.	「他人事ではないSpecial situation」小児.	2020年度日本炎症性腸疾患学会 教育セミナー, Web conference. 2020.12.7.
特別講演・招待講演	26		高橋健.	血流解析 左室内圧較差.	エコウインターセミナー, Web開催. 2020.2.8.
特別講演・招待講演	27		高橋健.	心房中隔欠損症.	心エコー図学会周期講習会, Web開催. 2020.10.25.
特別講演・招待講演	28		田久保憲行.	肥満・メタボの外來指導小児肥満に伴う健康障害と長期予後.	2020年日本小児内分泌学会特別学術集会, Web開催. 2020.10.1-31.
特別講演・招待講演	29		田中恭子.	将来について考えよう.	小児慢性特定疾病自立支援フォーラム, 海老名. 2020.2.11.
特別講演・招待講演	30		田中恭子.	A世代の意思決定支援を考える.	第10回日本がん・生殖医療学会学術集会, 大宮. 2020.2.15.
特別講演・招待講演	31		田中恭子.	子どものこころとAI.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸, Live配信. 2020.8.21.

特別講演・招待講演	32	田中恭子.	子どもの権利と療養.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸, Live配信. 2020.8.22.
特別講演・招待講演	33	田中恭子.	乳児健診.	日本小児保健協会第5回多職種のための乳児健診講習会, Web開催. 2020.9.6.
特別講演・招待講演	34	田中恭子.	子どものこころと療養.	マックハウス講演会, Web開催. 2020.9.18.
特別講演・招待講演	35	田中恭子.	新型コロナウイルスと子どものメンタルヘルス.	世田谷区教育委員会研修, 東京. 2020.9.25.
特別講演・招待講演	36	田中恭子.	小児がんと子どもの心理発達.	小児がん拠点病院相談員研修, Web開催. 2020.9.26.
特別講演・招待講演	37	田中恭子.	発達障害の早期発見とその支援.	第1回発達障害者支援研修 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 知的・発達障害研究部, 東京. 2020.11.11.
特別講演・招待講演	38	田中恭子.	子どもの高次脳機能障害のアセスメントとその支援.	第18回日本小児がん看護学会学術集会, Web開催. 2020.11.21.
特別講演・招待講演	39	田中恭子.	子どもの自律支援 ヘルスリテラシーの獲得.	小児がん拠点病院事業 相談員継続研修, Web開催. 2020.11.28.
特別講演・招待講演	40	田中恭子.	with コロナにおける子どもの心のケア.	第115回 東京小児科医会 学術講演会, Web開催. 2020.11.29.
特別講演・招待講演	41	田中恭子.	体験をばねに 新型コロナウイルスと子どものメンタルヘルス.	鎌倉市思春期保健研修, Web開催. 2020.12.4.
特別講演・招待講演	42	田中恭子.	体験をばねに 新型コロナウイルスと子どものメンタルヘルス.	静岡県医師会学校保健研修, Web開催. 2020.12.12.
特別講演・招待講演	43	田中恭子.	with コロナと子どものこころ.	東京都小児慢性特定疾病自動等自立支援事業, Web開催. 2020.12.26.

特別講演・招待講演	44	新妻隆広.	小児目線の新型コロナウイルス感染症への対応について.	江戸川区医師会学術講演会, 東京. 2020.10.29.	
特別講演・招待講演	45	工藤孝広.	小児潰瘍性大腸炎における便中カルプロテクチンの役割.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Live配信). 2020.10.24.	
特別講演・招待講演	46	工藤孝広.	小児領域におけるカプセル内視鏡検査の実際－適用症例と検査運用Tips－.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会, 東京 (Live配信). 2020.10.25.	
特別講演・招待講演	47	東海林宏道.	母乳栄養～最近の話題～.	関東新生児教育セミナー 2020, 東京. 2020.2.15.	
特別講演・招待講演	48	東海林宏道.	The first 1000 days 乳児栄養と生活習慣病.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸, Live配信. 2020.8.21.	
特別講演・招待講演	49	藤永周一郎.	デスマプレシンおよびアラーム療法に対する抵抗性の予測因子と初回三者併用療法.	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	
特別講演・招待講演	50	藤永周一郎.	英文の症例報告、Letterの書き方.	第130回日本消化器病学会北陸支部例会, 福井. 2020.11.1.	
特別講演・招待講演	51	小松充孝.	「救急外来での小児敗血症診療」小児敗血症の認知.	小児敗血症Webセミナー2020, Web開催. 2020.10.10.	
特別講演・招待講演	52	安部信平.	抗MOG抗体陽性炎症性脱髄疾患.	第20回常総セミナー, 筑波. 2020.2.2.	
特別講演・招待講演	53	池野充.	てんかんの診断 ～てんかんを鑑別するポイント～.	これからのてんかん診療を考えるWebセミナー, 東京. 2020.10.21.	
特別講演・招待講演	54	西崎直人.	夜尿症診療, アナタのギモンにお答えします!.	第123回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web開催). 2020.8.22.	
特別講演・招待講演	55	西崎直人.	夜間多尿と低膀胱容量.	第31回日本夜尿症学会学術集会. 大宮. 2020.10.3.	

特別講演・招待講演	56		西崎直人.	デスマプレシン製剤あなたはどう使ってますか？～夜尿症を診る“小児科医”の立場から～.	夜尿症Web セミナー, 東京. 2020.12.15.	
特別講演・招待講演	57		西崎直人.	デスマプレシン製剤あなたはどう使ってますか？～小児排尿障害を診る“小児科医”の立場から～.	第108回日本泌尿器科学会総会, Web開催. 2020.12.23.	
特別講演・招待講演	58		庄野哲夫.	身体的虐待を疑った1例.	小児虐待検討会北総分科会, Web開催. 2020.10.16.	
特別講演・招待講演	59		松永展明.	日本の薬剤耐性に関するナショナルサーベイランス.	第31回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 金沢. 2020.2.2.	
特別講演・招待講演	60		松永展明.	日本のAMR対策の現状～J-SIPHEの今後の展開を含めて～.	令和元年度第2回三重県感染対策支援ネットワーク研修会, 津. 2020.2.9.	
特別講演・招待講演	61		松永展明.	J-SIPHEの概要説明.	J-SIPHE活用Webセミナー, 東京. 2020.11.26.	
特別講演・招待講演	62		松永展明.	AMR対策リファレンスセンターでの薬剤耐性菌対策の普及啓発.	第12回日本医師会・日本獣医師会による連携シンポジウム, 東京. 2020.12.3.	
特別講演・招待講演	63		幾瀬圭.	ロタウイルス胃腸炎の臨床像と合併症について.	横浜市医師会ロタウイルスワクチン予防接種研修会, 横浜. 2020.9.9.	
特別講演・招待講演	64		馬場洋介.	食物アレルギーに対する経口免疫療法の実際.	順天堂大学第45回都民公開講座, 東京. 2020.2.15.	
特別講演・招待講演	65		馬場洋介.	小児における炎症と免疫応答のメカニズム.	静岡小児炎症免疫研究会, Web開催. 2020.12.18.	
特別講演・招待講演	66		五十嵐鮎子.	ミクログリアの働き.	第20回常総セミナー, つくば. 2020.2.2.	
特別講演・招待講演	67		井上久美子.	子どもの心の発達とペアレント・トレーニングについて.	済生会川口総合病院小児健康教室, 川口. 2020.2.12.	

特別講演・招待講演	68	八木澤裕美, 田代直子, 武藤大和, 矢澤里絵子, 大島華倫, 加藤幸恵, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸.	ロタウイルス腸炎に尿路結石を来し、腎後性急性腎障害を発症した一例.	第16回日本小児消化管感染症研究会, 東京. 2020.2.1.	
特別講演・招待講演	69	吉田登.	てんかんをとりまく環境.	第2回小児神経超入門, 東京. 2020.1.15.	
特別講演・招待講演	70	吉田登, 田中聡久.	人工知能によるてんかん脳波自動解析の展望.	第9回茨城小児神経懇話会, つくば. 2020.2.16.	
特別講演・招待講演	71	竹内一朗.	潰瘍性大腸炎で治療に難渋した経験について.	IBD skill up seminar in 城南, 東京. 2020.11.11.	
区分	番号	研究者名	活動の名称 (執筆、出演、受賞等)	執筆や出演の媒体 (賞の主催者等) ,年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	清水俊明.	生活習慣病の予防は子どもの時から.	文京区教育委員会第8回家庭教育講座, 東京. 2020.1.17.	
その他 (広報活動を含む)	2	清水俊明.	小児の炎症性腸疾患の特徴.	Abbvie勉強会, Web開催. 2020.7.7.	
その他 (広報活動を含む)	3	清水俊明.	小児・思春期発症IBDの診断と治療.	IBD移行期医療を考える, Web開催. 2020.11.17.	
その他 (広報活動を含む)	4	清水俊明.	小児栄養における魚食の重要性.	【子供たちに贈る記念シンポジウム】～子供たちの健康と、コロナを超えて宇宙から学ぶ～, 東京 (Web開催) . 2020.11.28.	
その他 (広報活動を含む)	5	清水俊明.	トピックスQ&A 小児慢性便秘症の診断と治療について、注意すべきポイントを教えてください.	コロナエキスパート 2020.2:12.	
その他 (広報活動を含む)	6	清水俊明.	Art in Hospital 順天堂医院小児医療センター 各科横断・シームレスな小児医療を目指す.	集中 7月:2-3. 2020.	
その他 (広報活動を含む)	7	清水俊明.	乳幼児期のうんちの悩み.	母子保健,2020;733:1-4.	

その他 (広報活動を含む)	8	清水俊明.	序.	小児内科,2020:52 (増) :9.
その他 (広報活動を含む)	9	清水俊明.	あとがき.	小児内科, 2020;52:1304.
その他 (広報活動を含む)	10	清水俊明.	理事長就任のご挨拶.	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌, 2020;34:69.
その他 (広報活動を含む)	11	清水俊明.	わたしのまちの教育委員.	文京区教育だより「きあら」2020年1月12日.
その他 (広報活動を含む)	12	清水俊明.	どうしました「臍炎で成長期に食事制限」.	朝日新聞 2020年1月22日.
その他 (広報活動を含む)	13	清水俊明.	広告特集 企画 朝日新聞Reライフプロジェクト 低体重児の命の支え ビフィズス菌で.	朝日新聞 (朝刊) 令和2年10月26日.
その他 (広報活動を含む)	14	清水俊明.	<連載> 大腸最前線 小さく生まれた赤ちゃんの命の支え ビフィズス菌の直接投与で.	朝日新聞Reライフ.net https://www.asahi.com/relife/article/13859021 . 2020.10.23.
その他 (広報活動を含む)	15	清水俊明.	<連載> 大腸最前線 ビフィズス菌優位の腸内環境で、感染症から命を守る.	朝日新聞Reライフ.net https://www.asahi.com/relife/article/13892763 . 2020.11.9.
その他 (広報活動を含む)	16	清水俊明.	【医師監修】母乳性黄疸とは？黄疸の原因、受診の目安は？.	MAMADAYS (株) エプリー. https://mamadays.tv/articles/3334 . 2020.6.13.
その他 (広報活動を含む)	17	清水俊明.	【医師監修】赤ちゃんの水分補給はミルクだけでOK？ベビー麦茶はいつから？.	MAMADAYS (株) エプリー. https://mamadays.tv/articles/3352 . 2020.6.16.
その他 (広報活動を含む)	18	清水俊明.	【医師監修】赤ちゃんに母乳を与えていたら乳首に白斑が… …これって大丈夫？.	MAMADAYS (株) エプリー. https://mamadays.tv/articles/3359 . 2020.6.18.
その他 (広報活動を含む)	19	清水俊明.	【医師監修】母乳を与えていたらおっぱいにしこりが！原因・ほぐし方は？.	MAMADAYS (株) エプリー. https://mamadays.tv/articles/3390 . 2020.6.26.

その他 (広報活動を含む)	20	清水俊明.	【医師監修】授乳中、お酒を飲んでは大丈夫？母乳へのアルコールの影響は？.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/3398 . 2020.6.25.	
その他 (広報活動を含む)	21	清水俊明.	【医師監修】子どものカフェイン摂取はいつから大丈夫？気になる影響と量の目安.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/3474 . 2020.7.9.	
その他 (広報活動を含む)	22	清水俊明.	【医師監修】母乳が臭い？赤ちゃんが飲んでも大丈夫？.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/3483 . 2020.7.11.	
その他 (広報活動を含む)	23	清水俊明.	【医師監修】赤ちゃんのカフェイン摂取を避けたい理由は？お茶は大丈夫？.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/3495 . 2020.7.12.	
その他 (広報活動を含む)	24	清水俊明.	【医師監修】子どものインフルエンザ予防接種は何歳から受けられる？.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/4134 . 2020.11.27.	
その他 (広報活動を含む)	25	清水俊明.	【医師監修】授乳中に赤ちゃんが寝たら？ゲップさせなくていい？.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/4146 . 2020.11.29.	
その他 (広報活動を含む)	26	清水俊明.	【医師監修】生後1ヶ月の赤ちゃんが寝ないときどうしたらいい？.	MAMADAYS (株) エブリー. https://mamadays.tv/articles/4263 . 2020.12.21.	
その他 (広報活動を含む)	27	猿田雅之, 清水俊明, 新井勝大, 金兼弘和.	座談会：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？.	消化器病学サイエンス, 2020;4:121-133.	
その他 (広報活動を含む)	28	大山昇一.	がんについて考えよう.	【学校公開授業】川口市立本町小学校, 川口. 2020.2.1.	
その他 (広報活動を含む)	29	大山昇一.	COVID-19状況下における受診患者の感染対策.	塩野義製薬COVID-19・Influenzae Web Seminar, Web開催. 2020.9.24.	
その他 (広報活動を含む)	30	大山昇一.	感染症の予防のお話.	上青木南小学校令和2年度第1回学校保健委員会, 川口. 2020.11.4.	
その他 (広報活動を含む)	31	大山昇一.	小児在宅医療における診療報酬.	令和元年度小児等在宅医療地域コア人材養成講習会・研修資料, 国立成育医療研究センター. 223-236. 2020	

その他 (広報活動を含む)	32	大山昇一, 赤嶺陽, 福原里恵, 荒堀仁美, 石毛崇, 石崎優子, 伊藤友弥, 江原朗, 日下隆, 種市尋宙, 濱田洋通, 平本龍吾, 儘田光和, 道端伸明, 坂東由紀, 金城紀子, 松原知代, 平山雅浩.	日本小児科学会働き方改革検討ワーキンググループ報告 これからの小児科医がめざす小児保健・医療の方向性.	日本小児科学会. https://www.jpeds.or.jp/modules/news_m/index.php?content_id=368 . 2020.12.21.	
その他 (広報活動を含む)	33	秋山千枝子, 尾内一信, 大山昇一, 越田理恵, 鈴木陽, 多屋馨子, 津川毅, 森 雅亮, 横山忠史, 吉川哲史, 和田泰三.	通所型児童福祉施設における新型コロナウイルス感染症に関するQ&A.	令和2年度厚生労働省行政推進調査事業費補助金 (厚生労働科学研究事業) 新型コロナウイルス感染症 領域別感染予防策. 2020.	
その他 (広報活動を含む)	34	大友義之.	Bladder Bowel Dysfunction : 排尿障害と尿路感染症.	土屋小児病院・医療連携勉強会, 埼玉. 2020.1.23.	
その他 (広報活動を含む)	35	大友義之.	小児の夜尿症の診療: 睡眠障害の観点から.	株式会社ノーベル・ファーマWeb講演会, Web開催. 2020.12.7.	
その他 (広報活動を含む)	36	篠原示和	2020-21CohortBook-Climate Leadership Program for Professional Students at Harvard.	Harvard Medical School. 2020.8.	
その他 (広報活動を含む)	37	新井勝大.	小児便秘治療の新時代へ! ~新しい便秘薬がもたらす治療パラダイムシフト~.	モビコール配合内用剤発売1周年記念講演, 東京. 2020.1.23.	
その他 (広報活動を含む)	38	新井勝大.	腸管病変.	ベーチェット病診療ガイドライン2020. 厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)ベーチェット病に関する調査研究班、厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患政策研究事業)難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班(編集), 診断と治療社, 東京. 2020.1.23.	
その他 (広報活動を含む)	39	新井勝大.	小児潰瘍性大腸炎における便中カルプロテクチンの役割.	第47回日本小児栄養消化器肝臓学会 共催セミナー1 記録集. 2020.	
その他 (広報活動を含む)	40	新井勝大.	クローン病の生徒のための手引き.	患者さま向け説明用資料(EAファーマ株式会社). 2020.	
その他 (広報活動を含む)	41	新井勝大.	IBDを理解してもらうために.	患者さま向け情報サイトIBD-INFO (http://ibd-info.jp/)内コンテンツ. 2020.	

その他 (広報活動を含む)	42	新井勝大.	MEDI QUIZ 小児 14歳男児。食べ物が飲み込みにくい。	日経メディカル, 2020;1:15-16.	
その他 (広報活動を含む)	43	新井勝大.	子どもの消化器疾患.	腸から始まる健康ライフ, TBSラジオ. 2020.4.6放送.	
その他 (広報活動を含む)	44	新井勝大.	子どもの便秘.	腸から始まる健康ライフ, TBSラジオ. 2020.4.13放送.	
その他 (広報活動を含む)	45	新井勝大.	子どもの成長と炎症性腸疾患.	腸から始まる健康ライフ, TBSラジオ. 2020.4.20放送.	
その他 (広報活動を含む)	46	新井勝大.	炎症性腸疾患とのつきあい方.	腸から始まる健康ライフ, TBSラジオ. 2020.4.27放送.	
その他 (広報活動を含む)	47	田中恭子.	連携職種 17 Hospital play specialist/Child Life Specialist (子ども療養支援士).	親子の心の診療に関する多職種連携マニュアル. 令和元年度厚生労働科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業 (健やか次世代育成総合研究事業) 「親子の心の診療を実施するための人材育成方法と診療ガイドライン・保健指導プログラムの作成に関する研究班」(研究代表者 永光信一郎). 2020.	
その他 (広報活動を含む)	48	工藤孝広, 岩間達, 清水泰岳.	IBDクリニカルカンファレンス(第6回) E2からE4へと罹患範囲が進展し合併症により治療が難渋したUCの13歳男児.	IBDクリニカルカンファレンス, 2020;2:41-51.	
その他 (広報活動を含む)	49	工藤孝広.	冷たいおやつを食べすぎに注意しましょう!.	たのしくたべようニュース 2020年8月8日号. 2020.	
その他 (広報活動を含む)	50	工藤孝広.	小児の腹痛 -症候からみた消化器疾患-.	Clinical Cloud by medipal. https://clinicalcloud.jp/contents/category/c02_02_03 . 2020.	
その他 (広報活動を含む)	51	鈴木恭子.	小児慢性疾患患者における旅行時の注意喚起.	レフィキシアWeb講演会, Web開催. 2020.12.1.	
その他 (広報活動を含む)	52	藤村純也.	小児がんの特性とトータルケア.	上智大学グリーンケア人材育成講座, 東京. 2020.1.8.	

その他 (広報活動を含む)	53	小松充孝.	小児の新型コロナウイルス感染症と冬の感染症への対応.	【子供たちに贈る記念シンポジウム】～子供たちの健康と、コロナを超えて宇宙から学ぶ～, 東京 (Web開催). 2020.11.28.	
その他 (広報活動を含む)	54	西崎直人.	夜尿症診療, アナタのギモンにお答えします!.	フェリング・ファームおねしょWeb セミナー, 東京. 2020.4.21.	
その他 (広報活動を含む)	55	庄野哲夫.	お子さんが小さいと感じたら～治せる低身長を中心に～.	子どもの成長オンラインセミナー, 神栖. 2020.10.3.	
その他 (広報活動を含む)	56	庄野哲夫.	小児の身体発育と病気.	鹿嶋市ファミリーサポートセンター講習会, 鹿島. 2020.12.18.	
その他 (広報活動を含む)	57	松永展明.	我が子がコロナ感染、抱っこや添い寝はダメ? 迷う親は.	朝日新聞デジタル. 2020年4月10日.	
その他 (広報活動を含む)	58	松永展明.	【監修】どうして しんがたコロナになるの?.	「やさしくわかる びょうきの えほん」シリーズ. 金の星社, 東京.全30頁. 2020.	
その他 (広報活動を含む)	59	松永展明.	新型コロナウイルスが心配!子どもの感染症対策.	すくすく子育て, Eテレ.2020.5.9放送.	
その他 (広報活動を含む)	60	松永展明.	コロナだけじゃない!感染症対策.	すくすく子育て, Eテレ. 2020.11.7放送.	
その他 (広報活動を含む)	61	松永展明.	もっと知りたい!予防接種.	すくすく子育て, Eテレ. 2020.11.28放送.	
その他 (広報活動を含む)	62	松井こと子, 福永英生、清水俊明.	研修医のためのクリニカルクイズ 症例:14歳男子 主訴:背部から聴取される心雑音.	小児内科, 2020;52:725-726.	
その他 (広報活動を含む)	63	五十嵐鮎子.	神経発達症と睡眠障害.	ノーベルファーム社内研修会, 東京. 2020.9.9.	
その他 (広報活動を含む)	64	京戸玲子, 工藤孝広.	子どもの消化管出血 学童期の児童に起こりやすい消化管出血とは.	小学保健ニュース 2020年9月28日発行.	
その他 (広報活動を含む)	65	京戸玲子, 工藤孝広.	子どもの消化管出血 消化管出血への対応.	小学保健ニュース 2020年10月28日発行.	

その他 (広報活動を含む)	66		吉田登.	ビバンセへの期待.	塩野義製薬株式会社 社内研修会, 東京. 2020.7.16.	
その他 (広報活動を含む)	67		吉田登.	当院でのカルニチン使用経験.	大塚製薬株式会社 社内研修会, 東京. 2020.11.19.	
その他 (広報活動を含む)	68		吉田登.	一般小児病院における視神経脊髄炎.	中外製薬株式会社 社内研修会, 東京. 2020.12.3.	
その他 (広報活動を含む)	69		米山俊之.	小児気管支喘息について.	杏林製薬社内勉強会, 東京. 2020.8.18.	