

2023年（令和5年） 研究業績

講座名： 小児思春期発達・病態学（小児科学講座）

所属長名： 清水俊明

区分	番号	学位論文	全著者名	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		Takeuchi I, Yanagi K, Takada S, Uchiyama T, Igarashi A, Motomura K, Hayashi Y, Nagano N, Matsuoka R, Sugiyama H, Yoshioka T, Saito H, Kawai T, Miyaji Y, Inuzuka Y, Matsubara Y, Ohya Y, Shimizu T, Matsumoto K, Arai K, Nomura I, Kaname T, Morita H.	STAT6 gain-of-function variant exacerbates multiple allergic symptoms.	J Allergy Clin Immunol,2023;151:1402-1409.e6.	
英文原著	2		Ishige T, Shimizu T, Watanabe K, Arai K, Kamei K, Kudo T, Kunisaki R, Tokuhara D, Naganuma M, Mizuochi T, Murashima A, Inoki Y, Iwata N, Iwama I, Koinuma S, Shimizu H, Jimbo K, Takaki Y, Takahashi S, Cho Y, Nambu R, Nishida D, Hagiwara S, Hikita N, Fujikawa H, Hosoi K, Hosomi S, Mikami Y, Miyoshi J, Yagi R, Yokoyama Y, Hisamatsu T.	Correction to: Expert consensus on vaccination in patients with inflammatory bowel disease in Japan.	J Gastroenterol,2023;58:431-432.	
英文原著	3		Sakuma H, Takanashi J, Muramatsu K, Kondo H, Shiihara T, Suzuki M, Okanari K, Kasai M, Mitani O, Nakazawa T, Omata T, Shimoda K, Abe Y, Maegaki Y, Murayama K, Murofushi Y, Nagase H, Okumura A, Sakai Y, Tada H, Mizuguchi M.	Severe pediatric acute encephalopathy syndrome related to SARS-CoV-2.	Front Neurosci,2023;17:1085082.	
英文原著	4		Nagashima S, Yamamoto M, Inuzuka Y, Irahara M, Miyaji Y, Tadaki H, Ito S, Masuda S, Ito Y, Saito Y, Kobayashi S, Morita H, Yoshioka T, Shimizu H, Arai K, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K, Nomura I.	Tolerability and safety of a new elimination diet for pediatric eosinophilic gastritis and duodenitis.	Allergol Int,2023;72:306-315.	
英文原著	5		Ishige T, Shimizu T, Watanabe K, Arai K, Kamei K, Kudo T, Kunisaki R, Tokuhara D, Naganuma M, Mizuochi T, Murashima A, Inoki Y, Iwata N, Iwama I, Koinuma S, Shimizu H, Jimbo K, Takaki Y, Takahashi S, Cho Y, Nambu R, Nishida D, Hagiwara SI, Hikita N, Fujikawa H, Hosoi K, Hosomi S, Mikami Y, Miyoshi J, Yagi R, Yokoyama Y, Hisamatsu T.	Expert consensus on vaccination in patients with inflammatory bowel disease in Japan.	J Gastroenterol,2023;58:135-157.	
英文原著	6		Nambu R, Arai K, Kudo T, Murakoshi T, Kunisaki R, Mizuochi T, Kato S, Kumagai H, Inoue M, Ishige T, Saito T, Noguchi A, Yodoshi T, Hagiwara SI, Iwata N, Nishimata S, Kakuta F, Tajiri H, Hiejima E, Toita N, Mochizuki T, Shimizu H, Iwama I, Hirano Y, Shimizu T; JPIBD-R.	Clinical outcome of ulcerative colitis with severe onset in children: a multicenter prospective cohort study.	J Gastroenterol,2023;58:472-480.	

英文原著	7	Lee WS, Arai K, Alex G, Treepongkaruna S, Kim KM, Choong CL, Mercado KC, Darma A, Srivastava A, Aw MM; APPSPGHAN PIBD Working Group.	Management and monitoring of pediatric inflammatory bowel disease in the Asia-Pacific region: A position paper by the Asian Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (APPSPGHAN) PIBD Working Group. Surgical management, disease monitoring, and special considerations.	J Gastroenterol Hepatol,2023;38:510-522.	○
英文原著	8	Yasuda R, Arai K, Kudo T, Nambu R, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Kato K, Yamashita Y, Mitsuyama K, Mizuochi T.	Serum leucine-rich alpha-2 glycoprotein and calprotectin in children with inflammatory bowel disease: A multicenter study in Japan.	J Gastroenterol Hepatol,2023;38:1131-1139.	
英文原著	9	Nomura S, Hirano Y, Takeuchi I, Shimizu H, Arai K.	Anxiety, Depression, and Quality of Life in Parents of Adolescents with Inflammatory Bowel Disease: A Longitudinal Study.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2023;26:239-248.	
英文原著	10	Darma A, Arai K, Wu JF, Ukarapol N, Hagiwara SI, Oh SH, Treepongkaruna S; on behalf Endoscopy Subcommittee of the Scientific Committee Asian Pan-Pacific Society of Pediatric Gastroenterology; Hepatology and Nutrition (APPSPGHAN): Impact of the Coronavirus Disease 2019 Pandemic on Pediatric Gastrointestinal Endoscopy.	A Questionnaire-based Internet Survey of 162 Institutional Experiences in Asia Pacific.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2023;26:291-300.	○
英文原著	11	Fujino A, Fuchimoto Y, Mori T, Kano M, Yamada Y, Ohno M, Baba Y, Isogawa N, Arai K, Yoshioka T, Abe M, Kanai N, Takagi R, Maeda M, Umezawa A.	Evaluation of safety and efficacy of autologous oral mucosa-derived epithelial cell sheet transplantation for prevention of anastomotic restenosis in congenital esophageal atresia and congenital esophageal stenosis.	Stem Cell Res Ther,2023;14:86.	
英文原著	12	Tanaka K, Hayakawa M, Mori M, Maeda N, Nagata M, Horibe K,.	Medical staff's sense of awareness of informed consent for adolescent cancer patients and the need for decision-making support practiced from the perspective of trauma-informed approach.	BMC Med Ethic,2023;24:28.	
英文原著	13	Tanaka K, Tsujii H, Itoh A, Hirahara K.	Advocate for children receiving medical care: A study on pediatric care and children's rights.	International Journal of Healthcare,2023;9: 2.	
英文原著	14	Nakajima N, Tanaka M, Kanehara A, Morishima R, Kumakura Y, Ohkouchi N, Hamada J, Ogawa T, Tamune H, Nakahara M, Mori,Kayo Ichihashi K, Jinde S, Kano Y, Sakamoto I, Tanaka K, Hirata Y, Ohashi H, Shinohara T, Kasai K.	Relationship between high trait anxiety in 22q11.2 deletion syndrome and the difficulties in medical, welfare, and educational services.	PCN Reports,2023;2:e80.	
英文原著	15	Hirayama T, Fujimori M, Ito Y, Ishida Y, Tsumura A, Ozawa M, Maeda N, Yamamoto, Takita S, Mori M, Tanaka K, Horibe K, Akechi A.	Feasibility and preliminary effectiveness of a psychosocial support program for adolescent and young adult cancer patients in clinical practice: a retrospective observational study.	Supportive Care in Cancer,2023;31:146	

英文原著	16	Kiyohara H, Yamazaki H, Moriya K, Akimoto N, Kawai S, Takenaka K, Fukuda T, Tominaga K, Umeno J, Shinzaki S, Honzawa Y, Takagi T, Ichikawa H, Endo T, Ozaki R, Andoh A, Matsuoka K, Hibi T, Kobayashi T; IBD Terakoya Group (including Kudo T).	White blood cell counts and future relapse in ulcerative colitis under low-dose thiopurine treatment in real-world practice: A 3-year Japanese multi-center retrospective cohort study.	Inflamm Intest Dis,2023;9:1-10.	
英文原著	17	Yokoyama K, Yamamoto Y, Nambu R, Hagiwara SI, Abukawa D, Mizuochi T, Kudo T, Sado T, Iwata N, Ishige T, Iwama I, Kumagai H, Arai K, Shimizu T.	Safety and efficacy of vedolizumab in pediatric patients with ulcerative colitis: multicenter study in Japan.	J Gastroenterol Hepatol,2023;38:1107-1115.	
英文原著	18	Nishimoto S, Kudo T, Horiuchi I, Yabe K, Kurasawa S, Horiuchi A.	Cap-assisted colonoscopy can increase the rate of sessile serrated lesion detection at the left lateral decubitus position: A retrospective case-control study.	Medicine (Baltimore),2023;102:e35264.	
英文原著	19	Nishimoto S, Kudo T, Horiuchi A, Horiuchi I, Yabe K.	A 2-week intensive gastrointestinal endoscopy training program for pediatricians.	Pediatr Int,2023;65:e15632.	
英文原著	20	Kram YE, Sato M, Yamamoto-Hanada K, Toyokuni K, Uematsu S, Kudo T, Yamada Y, Ohtsuka Y, Matsumoto K, Arai K, Fukuie T, Nomura I, Ohya Y.	Development of an action plan for acute food protein-induced enterocolitis syndrome in Japan.	World Allergy Organ J,2023;16:100772.	
英文原著	21	Takahashi N, Shoji H, Arai H, Tanaka K, Kakiuchi S, Yoda H, Shimizu T.	Effect of biotin supplementation in infant formula: A multi-center study in Japan.	Pediatr Int,2023;65:e15359.	
英文原著	22	Miyazawa T, Arahori H, Ohnishi S, Shoji H, Matsumoto A, Wada YS, Takahashi N, Takayanagi T, Toishi S, Nagaya K, Hasegawa H, Hayakawa M, Hida M, Fukuhara R, Yamada Y, Kawai M, Takashi K, Wada K, Morioka I, Mizuno K.	Mortality and morbidity of extremely low birth weight infants in Japan, 2015.	Pediatr Int,2023;65:e15493.	
英文原著	23	Fujinaga S, Sakuraya K.	High prevalence of pathogenic variants in Japanese children with steroid-resistant nephrotic syndrome without edema detected by urine screening program.	Pediatr Nephrol,2023;38:1693-1694.	
英文原著	24	Fujinaga S, Oba D.	Necessity of genetic testing on asymptomatic proteinuria before the progression of nephrotic syndrome in children with focal segmental glomerulosclerosis.	Pediatr Nephrol,2023;38:3199-3200.	
英文原著	25	Miura K, Hattori M, Iwano M, Okamoto T, Hamasaki Y, Gotoh Y, Nishiyama K, Fujinaga S, Hisano M, Hirano D, Narita I.	Medical and psychosocial outcomes in adolescents and young adults with childhood-onset end-stage kidney disease: a multicenter study in Japan.	Clin Exp Nephrol,2023;27:454-464.	
英文原著	26	Ohshima R, Fujinaga S, Sakuraya K, Hirano D, Ito S.	Predictive factors of long-term disease remission after rituximab administration in patients with childhood-onset complicated steroid-dependent nephrotic syndrome: a single-center retrospective study.	Clin Exp Nephrol,2023;27:865-872.	

英文原著	27	Malakasioti G, Iancu D, Milovanova A, Tsygin A, Horinouchi T, Nagano C, Nozu K, Kamei K, Fujinaga S, Iijima K, Sinha R, Basu B, Morello W, Montini G, Waters A, Boyer O, Yildirim ZY, Yel S, Dursun İ, McCarthy HJ, Vivarelli M, Prikhodina L, Besouw MTP, Chan EY, Huang W, Kemper MJ, Loos S, Prestidge C, Wong W, Zlatanova G, Ehren R, Weber LT, Chehade H, Hooman N, Tkaczyk M, Stańczyk M, Miligkos M, Tullus K; CNI in Monogenic SRNS Study Investigators.	A multicenter retrospective study of calcineurin inhibitors in nephrotic syndrome secondary to podocyte gene variants.	Kidney Int,2023;103:962-72.	○
英文原著	28	Onuki Y, Fujinaga S.	Long-term prognosis of rituximab-induced hypogammaglobulinemia in children with complicated steroid-dependent nephrotic syndrome: impact of multiple rituximab courses.	Pediatr Nephrol,2023;38:615-616.	
英文原著	29	Kubo Y, Miura T, Obinata K, Hisata K, Suzuki M, Inage E, Yanagisawa N, Shoji H, Ogata N, Shibata J, Shibata T, Shimizu T.	Relationship between COVID-19 and use of chlorine dioxide gas releasing agents in elementary schools.	Glob J Med Res,2023;23:1-5.	
英文原著	30	Suzuki M, Hirai S, Sakurai Y, Shimizu T.	Does the coexistence of CELA3B variants with other pancreatitis-related genes enhance childhood pancreatitis development?.	J Pediatr Gastroenterol Nutr,2023;77:e62.	
英文原著	31	Hayashi K, Hoshino E, Suzuki M, Sakai K, Obatake M, Takahashi O.	Early identification of biliary atresia using subspace and the bootstrap methods.	Adv Data Anal Classif,2023;17:163-179.	
英文原著	32	Hoshino E, Muto Y, Sakai K, Shimohata M, Urayama KY, Suzuki M.	Age at Surgery and Native Liver Survival in Biliary Atresia: A Systematic Review and Meta-Analysis.	Eur J Pediatr,2023;182:2693-2704.	
英文原著	33	Isayama H, Ishii, S, Suzuki M, Shimizu T.	Editorial Commentary: From Cradle to Grave: seamless management of chronic pancreatitis but consider the special requests for children.	Hepatobiliary Surg Nutr,2023;12:585-589.	
英文原著	34	Hoshino E, Moriwaki K, Morimoto K, Sakai K, Shimohata N, Konomura K, Urayama KY, Suzuki M, Shimosuma K.	Cost-effectiveness analysis of universal screening of biliary atresia in Japan.	J Pediatr,2023;253:101-6.e2.	
英文原著	35	Nishizaki N, Tsuji S, Akagawa S, Hirano D, Takahashi K, Shimizu T, Kaneko K.	Comparison of the characteristics and factors influencing hospital visits among children with nocturnal enuresis in Japan: The Hirakata-Urayasu population-based cohort study.	Int J Urol,2023;30:408-414.	

英文原著	36	Mori H, Sumitomo N, Tsutsui K, Fukunaga H, Hayashi H, Nakajima H, Muraji S, Nabeshima T, Kawano D, Ikeda Y, Asano S, Nitta J, Watanabe S, Hokosaki T, Sato S, Chisaka T, Higaki T, Nakajima T, Tamura S, Kaneko Y, Ikeda K, Okada A, Kobayashi H, Motoki H, Minamiguchi H, Imamura T, Shizuta S, Kawamura M, Munetsugu Y, Suzuki T, Murakami T, Horigome H, Wada T, Takamuro M, Ozawa J, Suzuki H, Izumi D, Otsuki S, Chinushi M, Kato K, Miura M, Maeda J, Fukunaga M, Kondo H, Takahashi N, Tobiume T, Morishima I, Kuraishi K, Nakamura K, Hayashi H, Suzuki H, Yoshida Y, Fukamizu S, Hojo R, Nuruki N, Yoshinaga M, Hayashi K, Fukaya H, Kishihara J, Kobayashi T, Kato R.	Efficacy of Subcutaneous implantable cardioverter-defibrillators in ≤18 year-old CHILDREN: SAVE-CHILDREN registry.	Int J Cardiol,2023;371:204-210.	
英文原著	37	Nakanishi M, Stanyon D, Richards M, Yamasaki S, Ando S, Endo K, Hosozawa M, Miyashita M, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K.	Informal caregiving in adolescents from 10 to 16 years old: A longitudinal study using data from the Tokyo Teen Cohort.	Int J Environ Res Public Health,2023;20:6482.	○
英文原著	38	Jimbo K, Hosoi K, Suzuki M, Kyodo R, Maruyama K, Arai N, Sato M, Miyata E, Hoshino E, Kudo T, Shimizu T.	Accuracy of transperineal ultrasonography for assessing rectal lesions in paediatric ulcerative colitis: A prospective study.	J Crohns Colitis,2023;17:1122-1127.	
英文原著	39	Matsumoto T, Umeno J, Jimbo K, Arai M, Iwama I, Kashida H, Kudo T, Koizumi K, Sato Y, Sekine S, Tanaka S, Tanakaya K, Tamura K, Hirata K, Fukahori S, Esaki M, Ishikawa H, Iwama T, Okazaki Y, Saito Y, Matsuura N, Mutoh M, Tomita N, Akiyama T, Yamamoto T, Ishida H, Nakayama Y.	Clinical guidelines for diagnosis and management of Juvenile polyposis syndrome in children and adults-secondary publication.	J Anus Rectum Colon,2023;7:115-125.	
英文原著	40	Asakura T, Kimura T, Kurotori I, Katabami K, Hori M, Hosozawa M, Saijo M, Nakanishi K, Iso H, Tamakoshi A.	Case-Control Study of Long COVID, Sapporo, Japan.	Emerg Infect Dis,2023;29:956-966.	
英文原著	41	Suto M, Sugiyama T, Imai K, Furuno T, Hosozawa M, Ichinose Y, Ihana-Sugiyama N, Kodama T, Koizumi R, Shimizu-Motohashi Y, Murata S, Nakamura Y, Niino M, Sato M, Taguchi R, Takegami M, Tanaka M, Tsutsumimoto K, Usuda K, Takehara K, Iso H.	Studies of Health Insurance Claims Data in Japan: A Scoping Review.	JMA J,2023;6:233-245.	
英文原著	42	Minowa K, Rodriguez-Agudo D, Suzuki M, Muto Y, Hirai S, Wang Y, Su L, Zhou H, Chen Q, Lsnefsky E, Mitamura K, Ikegawa S, Takei H, Nittono H, Fuchs M, Pandak WM, Kakiyama G.	Insulin dysregulation drives mitochondrial cholesterol metabolite accumulation: Initiating hepatic toxicity in NAFLD.	J Lip Res,2023;64:10063.	○
英文原著	43	Murano Y, Yamahira S, Shoji H, Hisata K, Koshizaka T, Nakazawa T, Shimizu T, Rahman M.	Evaluation of the transmission of SARS-CoV-2 through breast milk: a case series.	Front Pediatr,2023;11:1160790.	
英文原著	44	Yamazaki S, Izawa K, Matsushita M, Moriichi A, Kishida D, Yoshifuji H, Yamaji K, Nishikomori R, Mori M, Miyamae T.	Promoting awareness of terminology related to unmet medical needs in context of rheumatic diseases in Japan: a systematic review for evaluating unmet medical needs.	Rheumatol Int,2023;43:2021-2030.	

英文原著	45		Miyayama C, Morisaki N, Ogawa K, Tanaka H, Shoji H, Shimizu T, Sago H, Horikawa R, Urayama K.	Evaluating the association between caesarean delivery and weight status in early childhood in a Japanese birth cohort study.	Sci Rep,2023;13:19612.	
英文原著	46	*	Tanaka Y, Inage E, Matsumoto M, Murano Y, Endo A, Nakabayashi Y, Yokoya S, Iwata I, Suzuki Y, Oyama S, Baba Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Low billing rates for additional fees for pediatric sedation during MRI imaging.	Pediatr Int,2023;65:e15532.	
英文原著	47		Tamura R, Sabu Y, Mizuno T, Mizuno S, Nakano S, Suzuki M, Abukawa D, Kaji S, Azuma Y, Inui A, Okamoto T, Shimizu S, Fukuda A, Sakamoto S, Kasahara M, Takahashi S, Kusuhara H, Zen Y, Ando T, Hayashi H.	Intestinal Atp8b1 dysfunction causes hepatic choline deficiency and steatohepatitis.	Nature Communications,2023;14:6763.	
英文原著	48	*	Miyata E, Arai K, Takeuchi I, Shimizu H, Shimizu T.	Refractory pediatric ulcerative colitis responding to high dose tofacitinib.	Pediatr Int,2023;65:e15551.	
英文原著	49		Oka I, Funayama R, Shimizu H, Takeuchi I, Nojiri S, Shimizu T, Arai K.	Predictors of small bowel transit time for capsule endoscopy in children with inflammatory bowel disease.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2023;26:181-192.	
英文原著	50		Kyodo R, Kudo T, Ito N, Tokita K, Arai N, Sato M, Ikuse T, Jimbo K, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Modulation of intestinal motility in an adolescent rat model of irritable bowel syndrome.	Digestion,2023;14:1-8.	
英文原著	51	*	Akiya A, Takahash Ki, Akimoto S, Hosono Y, Ifuku M, Takeshi Iso T, Yazaki K, Shigemitsu S, Jimbo K, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Novel findings of early cardiac dysfunction in patients with childhood-onset inflammatory bowel disease using layer-specific strain analysis.	Inflamm Bowel Dis,2023;29:1546-1554.	
英文原著	52		Gonda Y, Fujinaga S, Miyano H.	Combination treatment with vibegron and solifenacin for refractory non-monosymptomatic enuresis.	Pediatr Int,2023;65:e15651	
英文原著	53		Gonda Y, Matsuda A, Adachi K, Ishii C, Suzuki M, Osaki A, Mita M, Nishizaki N, Ohtomo Y, Shimizu T, Yasui M, Hamase K, Sasabe J.	Mammals sustain amino acid homochirality against chiral conversion by symbiotic microbes.	Proc Natl Acad Sci USA,2023;120:e230081720.	
英文原著	54		Yamamoto R, Izawa K, Ando T, Kaitani A, Tanabe A, Yamada H, Uchida S, Yoshikawa A, Kume Y, Toriumi S, Maehara A, Wang H, Nagamine M, Negishi N, Nakano N, Ebihara N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Kitaura J.	Murine model identifies tropomyosin as IgE cross-reactive protein between house dust mite and coho salmon that possibly contributes to the development of salmon allergy.	Front Immunol,2023;14:1238297.	
英文原著	55	*	Hirai S, Suzuki M, Sakurai Y, Nakano S, Minowa K, Shimizu T.	Co-existence of TRPV6 variants with other pancreatitis-associated genes affects early-onset chronic pancreatitis.	J Pediatr Gastroenterol Nutr,2023;76:483-8.	
英文原著	56	*	Yamada H, Kaitani A, Izawa K, Ando T, Kamei A, Uchida S, Maehara A, Kojima M, Yamamoto R, Wang H, Nagamine M, Maeda K, Uchida K, Nakano N, Ohtsuka Y, Ogawa H, Okumura K, Shimizu T, Kitaura J.	Staphylococcus aureus δ -toxin present on skin promotes the development of food allergy in a murine model.	Front Immunol,2023;14:1173069.	
英文原著	57	*	Tokita K, Shoji H, Arai Y, Awata K, Santosa I, Murano Y, Shimizu T.	Skeletal muscle insulin resistance in a novel fetal growth restriction model.	Pediatr Rep,2023;15:45-54.	
英文原著	58	*	Kasai Y, Komatsu M, Toyama Y, Nakano S, Hisata K, Yamada M, Shimizu T.	Effect of probiotics on mother-to-neonate vertical transmission of group B streptococci: A prospective open-label randomized study.	Pediatr Neonatol,2023;29:S1875-9572.	

英文原著	59	*	Arai Y, Shoji H, Santosa I, Awata K, Tokita K, Shimizu T	Effects of fetal growth restriction on postnatal gut microbiota in a rat model.	J Pediatr Gastroenterol Nutr,2023;77:e42-47.	
英文原著	60		Arai Y, Shoji H, Awata K, Inage E, Ikuse T, Shimizu T.	Evaluation of the use of non-invasive hemoglobin measurement in early childhood.	Pediatr Res,2023;93:1036-1040.	
英文原著	61	*	Ito N, Kudo T, Eguchi H, Jimbo K, Furuhashi A, Okuno T, Takeuchi I, Arai K, Ishige T, Okazaki Y, Shimizu T.	Attenuated expression of SLCO2A1 caused by DNA methylation in pediatric inflammatory bowel disease.	Inflamm Bowel Dis,2023;29:1920-1928	
英文原著	62		Morishita T, Fujinaga S.	Changes in adverse events after multiple rituximab courses in patients with complicated steroid-dependent nephrotic syndrome.	Clinical and Experimental Nephrology,2023;28:261-262	
英文原著	63		Oishi K, Inage E, Kojima M, Yamada H, Tanaka Y, Yoneyama T, Yamazaki S, Honjo A, Baba Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Endo A, Nakabayashi Y, Oyama S, Shimizu T.	Evidence of off-label inhalation therapy on pediatric asthma practice in Japan.	Pediatr Int,2023;65:e15595.	
英文原著	64		Ogawa Y, Otani Y, Nakamura A, Hayakawa M, Tanaka K.	Urgent need to establish a consultation liaison system in pediatric care.	Pediatr Int,2023;65:e15505.	
英文原著	65	*	Muto Y, Suzuki M, Takei H, Saito N, Sasaki T, Mori J, Sugimoto S, Imagawa K, Nambu R, Oguri S, Itonaga T, Kenji Ihara K, Hayashi H, Murayama K, Kakiyama G, Nittono H. Shimizu T.	Dried blood spot-based newborn screening for bile acid synthesis disorders, Zellweger leukodystrophy, and Niemann-Pick type C1 by detection of bile acid metabolites.	Molecular Genetics and Metabolism,2023;140:107703.	
英文原著	66		Tokuyama K, Kitamura T, Maruyama K, Toriumi S, Murano Y, Yoneoka D, Nakazawa T, Shimizu T.	High number of seizures and unconsciousness in patients with SARSCoV-2 omicron variants: a retrospective study.	Front Pediatr,2023;11:1273464.	
英文原著	67		Takaoka Y, Baba Y, Toriumi S, Ishida S, Ebara T, Ohishi K, Miyabayashi K, Kojima M, Yamada H, Yoneyama T, Yamazaki S, Honjo A, Inage E, Shoji H, Ohtsuka Y, Shimizu T.	A retrospective study of SARS-CoV-2 antibodies in children with allergies.	Pediatr Int,2023;65:e15635.	
英文原著	68		Igami K, Hosozawa M, Ikeda A, Bann D, Shimizu T, Iso H.	Adolescent loneliness in 70 countries across Africa, America, and Asia: A comparison of prevalence and correlates.	J Adolesc Health,2023;72:906-913.	
英文原著	69	+	Santosa I, Shoji H, Arai Y, Awata K, Tokita K, Shimizu T.	Hepatic and skeletal muscle autophagy marker levels in rat models of prenatal and postnatal protein restriction.	Nutrients,2023;15:3058.	
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		Itonaga T, Hasegawa Y, Higuchi S, Satoh M, Sawada H, Shimura K, Takahashi I, Takubo N, Nagasaki K.	Knowns and unknowns about congenital hypothyroidism: 2022 update.	Clinical Pediatric Endocrinology,2023;32:11-25.	
英文総説	2		Kudo T, Shimizu T.	Mucosal immune systems of pediatric inflammatory bowel disease: a review.	Pediatr Int,2023;65:e15511.	
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

英文著書	1	Hayashi K, Hoshino E, Suzuki M, Nakanishi E, Sakai K, Obatake M.	Detection of the biliary atresia using deep convolutional neural networks based on statistical learning weights via optimal similarity and resampling methods.	Classification and Data Science in the Digital Age. Springer, Cham (ISBN: 9783031090349),2023;175-182.	
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	Fujikawa H, Shimizu H, Nambu R, Takeuchi I, Matsui T, Sakamoto K, Gocho Y, Miyamoto T, Yasumi T, Yoshioka T, Arai K.	Monogenic inflammatory bowel disease with STXBP2 mutations is not resolved by hematopoietic stem cell transplantation but can be alleviated via immunosuppressive drug therapy.	Clin Immunol,2023;246:109203.	
英文症例報告	2	Komorizono R, Takeuchi I, Yoshioka T, Yano T, Kumagai H, Ishiguro A, Arai K.	Intestinal polypoid arteriovenous malformation in a 5-year-old boy with recurrent anemia.	Pediatr Int,2023;65:e15564.	
英文症例報告	3	Kobayashi M, Ogawa Y, Sensaki S, Tanaka T.	Biopsychosocial approach implications in suspected long COVID: A case report.	Pediatr Int,2023;65:e15621.	
英文症例報告	4	Fukuda S, Suzuki M, Minowa K, Koga H, Yamataka A, Shimizu T.	Pediatric pancreatic endocrine tumor presenting as acute pancreatitis: A case report.	Children,2023;10:900.	
英文症例報告	5	Fukunaga H, Suzuki M, Sato K, Miyazaki S, Yamashina S, Miyashita M, Takahashi K, Shimizu T.	Young adult case of Fontan associated liver disease with hepatocellular carcinoma.	Juntendo Medical Journal,2023;69:246-251.	
英文症例報告	6	Nakajima S, Murofushi K, Matsuda S, Shimada S, Shimoji K, Nakao Y, Yamamoto T.	A case report of hydrocephalus due to diffuse villous hyperplasia of the choroid plexus: surgical treatment by combination a flexible videoscope with a rigid endoscope.	Childs Nerv Syst,2023;39:2045-205.	
英文症例報告	7	Ikeda N, Shoji H, Ikuse T, Ohkawa N, Kashiwagi K, Saito Y, Shimizu T.	A case of neonatal thrombocytopenia due to maternal Helicobacter pylori-associated immune thrombocytopenia.	Helicobacter,2023;28:e12976.	
英文症例報告	8	Tanaka N, Matsui K, Harada M, Fukunaga H, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T.	Emergency pacing via the umbilical vein of a neonate with congenital complete atrioventricular block: a report of two cases.	Cardiol Young,2023;33:2104-2109.	
英文症例報告	9	Yaguchi A, Fujimura J, Yakabe A, Fujiwara M, Ishibashi T, Tomita O, Shimizu T.	Lactate dehydrogenase reflects the status of ultra-high-risk neuroblastoma in a child under treatment.	Pediatr Blood Cancer,2023;70:e30373.	
英文症例報告	10	Nakamura A, Tanaka K.	A boy with dissociative symptoms who benefited from biopsychosocial assessment.	Pediatrics International,2023;65:e15502.	
英文症例報告	11	Nagata M, Jimbo K, Arai N, Kashiwagi K, Tokushima K, Suzuki M, Kudo T, Shimizu T.	An isolated intestinal juvenile polyp diagnosed by abdominal ultrasonography and resected by double-balloon endoscopy: A case report and literature review.	Diagnostics,2023;13:494.	
英文症例報告	12	Tanimoto R, Ikuse T, Ito N, Sato H, Kasai Y, Yamada H, Saito N, Iwasaki T, Ikeno M, Suganuma H, Hisata K, Shoji H, Kudo T, Sakamoto K, Shimoji K, Kondo A, Shimizu T.	A case of neonate with split cord malformation presenting with hypoplasia of the left lower extremity.	Medicina (Kaunas),2023;59:726.	
英文症例報告	13	Kimura K, Jimbo K, Arai N, Sato M, Suzuki M, Kudo T, Yano T, Shimizu T.	Eosinophilic enteritis requiring differentiation from chronic enteropathy associated with SLCO2A1 gene: A case report.	World J Gastroenterol,2023;29:1757-1764.	

英文症例報告	14	Tomita S, Fujiwara M, Yaguchi A, Ishibashi T, Tomita O, Fujimura J, Shimizu Y, Suzuki M, Kondo A, Shimizu T.	Germinoma with optic nerve involvement: A rare case of progressive vision loss misdiagnosed as psychogenic vision loss.	Pediatr Blood Cancer,2023;70:e30635.	
英文症例報告	15	Narita C, Takubo N, Sammori M, Matsumura Y, Shimura K, Ozaki R, Haruna H, Narumi S, Ishii T, Hasegawa T, Shimizu T.	A case of 46,XY complete gonadal dysgenesis with a novel missense variant in SRY.	Clin Pediatr Endocrinol,2023;32:235-238.	
英文症例報告	16	Narita C, Nishizaki N, Takubo N, Shimura N, Shimizu T.	Graves' disease following nephrotic syndrome treated by prednisolone: A case report.	Pediatr Int,2023;65:e15634.	
英文症例報告	17	Matsumoto M, Yamazaki S, Inage E, Jimbo K, Suzuki M, Mori M, Shimizu T.	TAFRO syndrome in an adolescent with acute hepatitis-like imaging findings.	Pediatr Int,2023;65:e15695.	
英文症例報告	18	Inoue R, Akiba T, Kubota T.	Potential biases in the randomized control study of progressive muscle relaxation exercises for epilepsy.	Seizure,2023;111:227.	
英文症例報告	19	Sato S, Yamazaki S, Suzuki K, Kudo T, Ohtomo Y, Shimizu T.	Cryptogenic organizing pneumonia in an infant.	Pediatr Pulmonol,2023;58:1275-1277.	
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	Ochi T, Takeda M, Asahara T, Kurita A, Ogata Y, Suzuki M, Koga H, Geoffrey JHL, Nittono H, Saiura A, Mizuta K, Kasahara M, Oazaki T, Yamataka A, Yamashiro Y.	Comprehensive analysis of gut microbiota in post-Kasai portoenterostomy biliary atresia: Survivors with native liver versus after liver transplant.	2023 APSA Annual Meeting, Philadelphia, USA. 2023.5.10	
国際学会発表	2	Shimada S, Stephen J, Nampoothiri S, Yesodharan D, Balan S, Oda H, Lundh L, Wolfe L, Adams DR, Gahl WA, Tiffit CJ, Toro C, Malicdan MCV.	IFIH1 gain of function variants: A continuum of multiple facets of type I Interferonopathy.	Human Genetics Asia, Tokyo, Japan. 2023.10.13	○
国際学会発表	3	Shimada S, Stephen J, Nampoothiri S, Yesodharan D, Balan S, Oda H, Lundh L, Wolfe L, Adams DR, Gahl WA, Tiffit CJ, Toro C, Malicdan MCV.	IFIH1 gain of function variants: A continuum of multiple facets of type I Interferonopathy.	The American Society of Human Genetics, Washington, USA. 2023.11.3	○
国際学会発表	4	Kitamura Y, Saito N, Saijyo N, Kikuchi A, Kure S, Katsuoka F, Otsuki A, Tamiya G, Takayama J, Nakamura A, Matsui K, Hosono Y, Miyayama C, Goto K, Arai M, Shimizu T.	Early diagnosis of a case of Bardet-Biedl syndrome with severe obesity using whole-genome sequencing.	The 68th Annual Meeting of the Japan Society of Human Genetics, Tokyo, Japan. 2023.10.13	
国際学会発表	5	Baba Y, Takaoka Y, Hane M, Ishida S, Miyabayashi K, Yamada H, Yoneyama T, Yamazaki S, Inage E, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T,	A retrospective study of food protein-induced enterocolitis caused by hen's egg in Japanese children.	European Association of Allergy & Immunology Congress 2023, Hamburg, Germany. 2023.6.9	
国際学会発表	6	Hosozawa M, Ando S.	Adolescent depression: the impact of the COVID-19 pandemic and help-seeking among the vulnerable population.	The 11th Congress of the Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry. Kyoto, Japan. 2023.5.27	
国際学会発表	7	Murano Y, Shoji H, Gilmour S, Yoneoka D, Shimizu T.	Trends in factors associated with low birth weight infants in Japan.	The 18th Congress of Asian Society for Pediatric Research, Hybrid, Tokyo, Japan. 2023.11.11	
国際学会発表	8	Sakuraya K, Hirano D, Fujinaga S.	Low-dose prednisolone treatment for the relapse of steroid-sensitive nephrotic syndrome in adolescent.	15th Asian Congress of Pediatric Nephrology, Dubai UAE. 2023.11.24	
国際学会発表	9	Nakano S, Imagawa K, Ito S, Togawa T, Mihara Y, Kusano H, Nittono H, Kosaki K, Hayashi H.	Current status of CIRCLe (Comprehensive and Informative Registry system for Childhood Liver disease).	The 16th Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Seoul, Korea. 2023.10.5	

国際学会発表	10		Kago H, Fukunaga H, Akatsuka Y, Nishiyama T, Akiya A, Akimoto S, Ifuku M, Iso T, Hosono Y, Shigemitsu S, Tanaka T, Matsui K, Takahashi K, Shimizu T.	Evaluation of cardiac function using speckle tracking imaging after catheter ablation in WPW syndrome.	The 18th Congress of Asian Society for Pediatric Research, Hybrid, Tokyo, Japan. 2023.11.11	
国際学会発表	11		Tokushima K, Kudo T, Eguchi H, Ito N, Arai N, Jimbo K, Takeuchi I, Arai K, Ishige T, Okazaki Y, Shimizu T.	Investigation of the pathophysiology and differential diagnostic techniques for very early-onset inflammatory bowel disease and monogenic IBD.	The16th Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Seoul, Korea. 2023.10.6	
国際学会発表	12		Takiguchi M, Iida H, Sammori M, Haruna H, Takubo N, Shimizu T, Watada H.	A pharmacological dose of imeglimin activates mitochondrial function and glucose-induced insulin secretion.	IDF-WPR Congress 2023 /15th Scientific Meeting of AASD, Kyoto, Japan. 2023.7.21	
国際学会発表	13		Muto Y, Suzuki M, Takei T, Saito N, Imagawa K, Nambu R, Hayashi H, Nittono H, Shimizu T.	Dried blood spot-based newborn screening for bile acid synthesis disorders, Zellweger spectrum disorder, and Niemann-Pick type C1 by detection of bile acid metabolites.	The16th Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Seoul, Korea. 2023.10.5	
国際学会発表	14		Toda M, Kudo T, Endo Y, Hibio M, Kashiwagi K, Nagata M, Maruyama K, Tokushima K, Ito N, Tokita K, Arai N, Yoshimura R, Oka I, Sekiguchi R, Sato M, Miyata E, Ikuse T, Jimbo K, Simizu T.	A review of pediatric colorectal polyp experienced in our department over the past 10 years.	The 18th Congress of Asian Society for Pediatric Research, Hybrid, Tokyo, Japan. 2023.11.11	
国際学会発表	15		Akiba T, Shimada S, Matsuda S, Okawa N, Baba Y, Ikeno M, Abe S, Saijo N, Kikuchi A, Kure S, Shimizu T.	Global developmental delay with abnormal brain MRI and feeding difficulties in a child with DYRK1A mutation.	Human Genetics Asia 2023 ,Tokyo, Japan. 2023.10.13	
国際学会発表	16		Tanaka H, Toyama Y, Hisata K, Ikuse T, Obinata K.	The molecular epidemiological analysis of methicillin-sensitive staphylococcus aureus in a neonatal intensive care unit.	The 41st Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Diseases, Lisbon, Portugal. 2023.5.10	
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		吉池信男, 川井正信, 井ノ口美香子, 堤ちはる, 猪股弘明, 杉山彰英, 尾藤祐子, 中山和弘, 位田忍, 永田智, 水野克己, 清水俊明.	小児科外来における母親への栄養・食生活支援に関する多施設観察研究～ヘルスリテラシーに着目して～.	日本小児科学会雑誌,2023;127:96-102.	
和文原著	2		高橋達也, 清水泰岳, 義岡孝子, 吉年俊文, 藤田貴子, 山本陽子, 宮田恵理, 藤川皓基, 竹内一朗, 石黒精, 野村伊知郎, 新井勝大.	プロトンポンプ阻害薬による長期治療を要した十二指腸潰瘍合併好酸球性胃腸炎の3例.	日本小児科学会雑誌,2023;127:866-873.	
和文原著	3		水野克己, 飛弾麻里子, 大西聡, 荒堀仁美, 落合正行, 久保井徹, 佐藤義朗, 高橋尚人, 戸石悟司, 長屋建, 福原里恵, 松本敦, 宮沢篤生, 山田恭聖, 山田洋輔, 和田友香, 日下隆, 東海林宏道, 森岡一朗, 日本小児科学会新生児委員会.	小児科研修プログラムにおける新生児研修に関するアンケート調査 2022.	日本小児科学会雑誌,2023;127:783-786.	
和文原著	4		小林正樹, 大城誠, 岩谷壮太, 岡崎薫, 木下大介, 高橋尚人, 田中太平, 戸石悟司, 徳永康行, 野崎昌俊, 久田研, 森岡一朗, 日本新生児成育医学会感染対策予防接種委員会.	新生児治療室におけるロタウイルスワクチン接種の現状 全国調査.	日本新生児成育医学会雑誌,2023;35:104-112.	
和文原著	5		今西洋介, 三牧正和, 永光信一郎, 秋山千枝子, 上原里程, 小川厚, 神園淳司, 齋藤伸治, 阪下和美, 坂本昌彦, 佐藤さくら, 島津智之, 富澤大輔, 西崎直人, 久田研, 日高啓量, 福地成, 藤井智香子, 坊亮輔, 堀内清華, 田中恭子, 岡田賢司, 金子一成, 吉原重美, 井原健二, 日本小児科学会成育基本法推進委員会.	男性の産後うつと育児休業に関するアンケート調査.	日本小児科学会雑誌,2023;127:90-95.	

和文原著	6	近藤宏樹, 多屋馨子, 天羽清子, 乾あやの, 笠原群生, 鈴木光幸, 田中孝明, 津川毅, 別所一彦, 保科隆之, 宮入烈, 虫明聡太郎, 吉川哲史, 齋藤昭彦, 塚原宏一, 森岡一朗, 須磨崎亮, 細矢光亮.	原因不明の小児急性肝炎に関する実態調査(一次調査)報告書.	日本小児科学会雑誌,2023;127:1033-8.	
和文原著	7	由利麻衣子, 堀内裕紀, 山本剛正, 谷口明德, 藤村純也, 山谷琴子, 根木翼, 佐藤尚武, 脇田満, 三井田孝, 田部陽子.	フローサイトメトリー検査実践講座:基礎から応用まで フローサイトメトリーにより白血病細胞に加えてHematogonesが検出されたMLLT3::KMT2A融合遺伝子を有する小児急性骨髄性白血病の1症例.	日本臨床検査医学会誌,2023;71:382-386.	
和文原著	8	荒井美輝, 山本幸一, 村上智彦, 子川和宏, 鍵本聖一.	入所中に腸管気腫症と門脈ガス血症を発症した重症心身障害児例.	日本重症心身障害学会誌,2023;48:255.	
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.	乳児用液体ミルクを上手に使う.	母子保健,2023;770:9.	
和文総説	2	大山昇一.	【エキスパートが教える小児の薬物治療】薬剤の適応外使用の問題点.	小児内科,2023;55(増):74-80.	
和文総説	3	大友義之.	小児の治療指針:夜尿・尿失禁.	小児科診療,2023;86(増):35-38.	
和文総説	4	大友義之.	小児の心身症、診療の実際:排泄障害 尿失禁(夜尿症を含めて)・便失禁.	小児内科,2023;55:1003-1009.	
和文総説	5	寒竹正人.	小児科医が知っておくべきエピジェネティクスの基本知識 周産期・新生児.	小児科,2023;64:506-514.	
和文総説	6	寒竹正人.	子宮内環境と生活習慣病 IGF1からの考察.	練馬医学会誌,2023;29:85-87	
和文総説	7	大塚宜一.	【アレルギー疾患-最新治療と生活からの視点】食物アレルギーとその周辺 消化管免疫から考える食物の摂取方法.	小児科診療,2023;86(増):99-103.	
和文総説	8	大塚宜一.	地域における小児科の診療について.	都薬雑誌,2023;45:43-46.	
和文総説	9	新井勝大.	【臨床に必要な消化管アレルギー疾患】新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症.	臨床消化器内科,2023;38:681-687.	
和文総説	10	竹内一郎, 新井勝大.	【分類不能腸炎(IBDU)の現状と将来展望】希少疾患 monogenic IBDにおける臨床的特徴.	胃と腸,2023;58:761-772.	
和文総説	11	渡辺栄一郎, 川島祐介, 柿原知, 設楽佳彦, 斎藤傑, 香川礼子, 紺野亮, 石川将己, 高見尚平, 清水泰岳, 松本恭明, 福家辰樹, 高澤慎也, 西明, 新井勝大, 野村伊知郎, 岡田賢, 高橋尚人, 小原收, 藤代準.	【腸内細菌を学ぶ】便プロテオーム解析.	小児外科,2023;55:150-157.	
和文総説	12	藤紘彰, 新井勝大.	【どうする?小児の便秘・下痢】便秘・下痢の治療薬 近年使用できるようになった薬を中心に.	小児内科,2023;55:336-343.	
和文総説	13	田中恭子.	【すべての人に適切な医療を-こころの病気がある人に麻酔科医ができること】小児病院のコンサルテーション・リエゾン 周術期の支援で,再トラウマ化を防ぐ.	LiSA,2023;30:888-893.	

和文総説	14	田中恭子.	子どもの声を聴く 支援の現場から「子どもの権利」を考える さまざまな現場から 子どもの医療における共同意思決定.	こころの科学,2023;232:66-72.	
和文総説	15	田中恭子.	特集 小児のCOVID-19とその対策 コロナ禍における子どものメンタルヘルス.	公衆衛生,2023;87:555-562.	
和文総説	16	田中恭子.	【小児科学レビュー-最新主要文献とガイドライン-】児童虐待.	小児科臨床,2023;76:805-815.	
和文総説	17	田中恭子.	こどもの心とからだ トraum・インフォームド・ケアのすすめ.	日本小児心身医学会雑誌,2023;31:603-604.	
和文総説	18	西ヶ野圭祐, 田中恭子.	思春期以降に発達障害が疑われたら.	周産期医学,2023;53:557-560.	
和文総説	19	新妻隆広.	【小児の治療指針】クラミジア感染症.	小児科診療,2023;86(増):173-174.	
和文総説	20	工藤孝広.	【細菌だけじゃない クリニックで注意すべき食中毒】カンピロバクター, サルモネラ.	小児科,2023;64:1242-1245.	
和文総説	21	東海林宏道.	新生児に対するビタミンK製剤予防投与の現状と課題.	小児内科,2023;55:1760-1762.	
和文総説	22	東海林宏道.	腹部膨満.	ペリネイタルケア,2024年冬季増刊:246-249.	
和文総説	23	東海林宏道.	嘔吐.	ペリネイタルケア,2024年冬季増刊:251-254.	
和文総説	24	東海林宏道.	病的新生児の評価 アレルギー・アナフィラキシー.	周産期医学,2023;53:1057-1059.	
和文総説	25	東海林宏道.	【周産期診療のための病態生理】どのような成長が早産児にとって望ましいのか.	周産期医学,2023;53(増):507-509.	
和文総説	26	東海林宏道, 清水俊明.	DOHaDの視点で考える胎児発育不全の現状と問題点.	日本小児科学会雑誌,2023;127:1375-1383.	
和文総説	27	藤永周一郎.	【小児の治療方針】腎・尿路 ネフローゼ症候群.	小児科診療,2023;86(増):733-736.	
和文総説	28	久田研.	今だから聞きたい!Q&A 腸内細菌はどこからきたの?	Microbiome Science,2023;2:61-62.	
和文総説	29	久田研.	新生児において腸内細菌叢の多様性の意義はどこにあるのか.	周産期医学,2023;53(増):521-524.	
和文総説	30	久田研.	Feeding intoleranceの本態は何か.	周産期医学,2023;53(増):525-527.	
和文総説	31	久田研.	新生児の腸内細菌.	小児外科,2023;55:120-124.	
和文総説	32	久田研.	【新しい時代の小児感染症】感染臓器別 皮膚・軟部組織感染症 膿痂疹,ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群.	小児内科,2023;55:561-565.	

和文総説	33	小松充孝.	小児敗血症・各論 救急外来での管理 どのように初期抗菌薬を選択し、開始するか.	小児科診療,2023;86:669-674.	
和文総説	34	小松充孝.	感染臓器別 呼吸器感染症 クループ, 喉頭蓋炎.	小児内科,2023;55:527-530	
和文総説	35	鈴木光幸, 清水俊明.	【小児の治療方針】消化器 急性膵炎・慢性膵炎.	小児科診療,2024;86(増): 686-688.	
和文総説	36	福嶋健志, 鈴木光幸, 清水俊明.	「エキスパートが教える小児の薬物治療」急性・慢性膵炎.	小児内科,2023;55(増):480-405.	
和文総説	37	西崎直人.	子ども達のおもらしとその対応.	病児保育研究,2023;14:30-35.	
和文総説	38	西崎直人.	急性腎傷害 (AKI) に対する治療として血液透析あるいは腹膜透析のどちらを選択すればよいのか.	周産期医学,2023;53(増):499-502.	
和文総説	39	西崎直人, 清水 俊明.	【腎・泌尿器疾患-血尿から移植まで】腎疾患診療に役立つ知識 DOHaDと腎障害.	小児内科,2023;55:1091-1095.	
和文総説	40	西崎直人, 清水俊明.	新生児に対する体外循環を用いた急性血液浄化療法.	日本新生児成育医学会雑誌,2023;35:69-75.	
和文総説	41	福永英生.	【エキスパートが教える 小児の薬物治療】Ⅱ.薬剤別 抗不整脈薬.	小児内科,2023;55:153-158.	
和文総説	42	春田淳志, 安藤崇之, 遠藤周, 金子惇, 鋪野紀好, 長嶺由衣子, 錦織宏, 藤川裕恭, 山梨啓友.	【Making of医学教育モデル・コア・カリキュラム】資質・能力に新設された総合的に患者・生活者をみる姿勢について.	医学教育,2023;54:142-148.	
和文総説	43	神保圭佑.	【知っておきたい小児炎症性腸疾患(IBD)】小児IBDの検査 画像検査(内視鏡検査以外).	小児科診療,2023;86:403-408.	
和文総説	44	幾瀬圭.	【小児の治療指針】消化器 胃・十二指腸潰瘍, Helicobacter pylori感染症.	小児科診療,2023;86(増):626-629.	
和文総説	45	幾瀬圭.	【エキスパートが教える小児の薬物治療】胃炎, 胃十二指腸潰瘍.	小児内科,2023;55(増):466-470.	
和文総説	46	幾瀬圭, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 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, 神保圭佑, 工藤孝広, 清水俊明.	小児期にもH.pylori関連ディスペプシアは存在するか.	日本ヘリコバクター学会誌,2023;24:103-106.	
和文総説	47	櫻谷浩志.	【おなかが痛い、気持ち悪い こどもの腹部疾患】内科的疾患 IgA血管炎 (アナフィラクトイド紫斑) .	小児看護,2023;46:185-190.	
和文総説	48	仲川真由, 西崎直人, 清水俊明.	【数値からみる周産期医療 新生児編】腎泌尿器 腎機能評価.	周産期医学,2023;53:1331-1335.	
和文総説	49	細井賢二.	【知っておきたい小児炎症性腸疾患(IBD)】小児IBDの基本 IBDの病因.	小児科診療,2023;86:367-372.	
和文総説	50	細井賢二.	【小児の治療方針】過敏性腸症候群、反復性腹痛症.	小児科診療,2023;86(増):652-654.	
和文総説	51	杉山洋平.	【小児科学レビュー-最新主要文献とガイドライン-】先天代謝異常.	小児科臨床,2023;76:501-507.	

和文総説	52	中野聡.	「エキスパートが教える小児の薬物治療」食事内容と内服薬の相互作用.	小児内科,2023;55(増):45-50.	
和文総説	53	中野聡, 鈴木光幸.	「小児の集中治療の実践-躬行実践」肝・胆・消化器疾患とその管理(急性肝不全).	小児内科,2023;55(増):1361-1363.	
和文総説	54	丘逸宏.	Ⅲ.消化器疾患(1)消化管疾患-機能性消化管障害,特に過敏性腸症候群について-.	小児科臨床,2023;76:793-798.	
和文総説	55	佐藤真教, 工藤孝広.	【知っておきたい小児炎症性腸疾患(IBD)】IBDにおけるトランジション.	小児科診療,2023;86:469-472.	
和文総説	56	佐藤真教, 清水俊明.	【腸内細菌を学ぶ】経口バイオティクス.	小児外科,2023;55:209-213.	
和文総説	57	権田裕亮, 藤永周一郎.	【周産期診療のための病態生理】非乏尿性高カリウム血症はどのような機序で起こるのか.	周産期医学,2023;53(増):490-493.	
和文総説	58	遠山雄大.	【小児の治療方針】感染症 黄色ブドウ球菌感染症.	小児科診療,2023;86(増):152-154.	
和文総説	59	遠山雄大.	【新しい時代の小児感染症】原因微生物別 細菌 黄色ブドウ球菌.	小児内科,2023;55:585-588.	
和文総説	60	遠山雄大.	【エキスパートが教える 小児の薬物治療】疾患別 B.感染症 MRSA感染症.	小児内科,2023;55(増):353-357.	
和文総説	61	松原知代, 米山俊之.	【アレルギー疾患-最新治療と生活からの視点】アトピー性皮膚炎の成人移行支援.	小児科診療,2023;86(増):85-88.	
和文総説	62	荒井美輝, 清水俊明.	連載/話題の論文をキャッチアップ! 帝王切開で出生した児における母体の便移植は児の正常な腸内細菌叢発達を促す.	Microbiome Science,2023;2:53-55.	
和文総説	63	荒井美輝, 東海林宏道.	【胎児・新生児の消化管機能と消化管疾患】プロバイオティクスの効果.	周産期医学,2023;53:1570-1573.	
和文総説	64	荒井美輝, 東海林宏道.	【研修医として今知りたい新生児の診療に必要な手技】処置手技 栄養チューブ留置.	小児科診療,2023;86:519-22.	
和文総説	65	伊藤夏希, 清水俊明.	Monogenic IBD 原因遺伝子と病態.	胃と腸,2023;58:1633-1640.	
和文総説	66	伊藤夏希, 神保圭佑.	【子どもの検査値の判断に迷ったら】(2章)便検査 病原体検査.	小児科,2023;64:1369-1372.	
和文総説	67	大石賢司, 稲毛英介.	ILC2と食物アレルギー.	アレルギーの臨床,2023;43:26-29.	
和文総説	68	柏木頂介, 神保圭佑.	【子どもの検査値の判断に迷ったら】便潜血検査.	小児科,2023;64(増):1373-1377.	
和文総説	69	柏木頂介, 工藤孝広.	【どうする?小児の便秘・下痢】機能性消化管疾患の診断と長期的な治療戦略 機能性便秘症.	小児内科,2023;55:369-372.	
和文総説	70	永田万純, 神保圭佑.	【小児の治療方針】よくみられる症状・症候への対症療法 腹痛.	小児科診療,2023;86(増):19-22.	

和文総説	71	戸田方紀, 新井勝大.	【消化管出血のすべて】総論 小児の消化管出血.	消化器内視鏡,2023;35:443-448.	
和文総説	72	高岡優里, 馬場洋介, 羽根将之, 江原尚弘, 石田翔二, 宮林和紀, 稲毛英介, 大塚宜一, 清水俊明.	Baked milkを用いた少量食物経口負荷試験施行3年後の後方視的研究.	アレルギーの臨床,2023;43:135-140.	
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.	からだたんけんれっしゃ.	交通新聞社, 2023,1-32.	
和文著書	2	清水俊明, 新生静夏, 田中可奈子.	成長期から思春期のクローン病・潰瘍性大腸炎 まんぷくごはん.	女子栄養大学出版部, 2024,1-119.	
和文著書	3	東海林宏道.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷. コラム 母子接触の意義.	中外医学社, 2023,25-27.	
和文著書	4	東海林宏道.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷. 7. 人工呼吸.	中外医学社, 2023,39-43.	
和文著書	5	東海林宏道.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷. コラム 最も重要とされる「遅延なき有効な人工呼吸」の意味.	中外医学社, 2023,44-46.	
和文著書	6	西崎直人.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷. NCPR2020のアルゴリズム.	中外医学社, 2023,1-5.	
和文著書	7	西崎直人.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷. チームメンバーによるブリーフィング.	中外医学社, 2023,6-9.	
和文著書	8	福永英生, 林英守.	S-ICDのすべて.6.症例 小児.	医学図書出版社, 2023,123-132.	
和文総説	9	幾瀬圭.	新・保育保健の基礎知識.循環器の異常.	社会福祉法人全国社会福祉協議会, 2023,175-176.	
和文総説	10	幾瀬圭.	新・保育保健の基礎知識.呼吸器の異常.	社会福祉法人全国社会福祉協議会, 2023,176-178.	
和文総説	11	幾瀬圭.	新・保育保健の基礎知識.消化器の異常.	社会福祉法人全国社会福祉協議会, 2023,178-180.	
和文著書	12	池田奈帆.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷.蘇生の初期処置、気管内の胎便除去は必要か？.	中外医学社, 2023,28-33.	
和文著書	13	田中登.	JUNTENDOエキスパートによる新生児蘇生ポケットブック 初版1刷.蘇生の初期処置後の評価.	中外医学社, 2023,34-38.	
和文著書	14	仲川真由, 遠藤周.	小児臨床検査ガイド第3版. 尿pH, 尿酸性化能.	文光堂,2023,121-122.	
和文著書	15	中野聡, 鈴木光幸.	小児臨床検査ガイド 第3版. アミラーゼ, リパーゼ, トリプシン, エラスターゼ1.	文光堂,2023,122-125.	
和文著書	16	三森愛美, 春名 英典, 田久保憲行.	小児科ベストプラクティス 外来で見つける先天代謝異常症 シマウマ診断の勧め. 4章各施設への検査依頼の方法 順天堂大学医学部小児科学講座.	中山出版,2023,307.	

和文著書	17		徳島香央里, 工藤孝広, 清水俊明.	成分栄養剤のこれまでとこれから —エビデンスからの期待—. 小児IBD治療における成分栄養療法.	先端医学社,2023,1-7.	
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		坂本優子, 鈴木光幸, 箕輪圭, 清水俊明, 金勝乾, 石島旨章.	高度な脛骨の内旋と近位関節面の後傾によるO脚により歩行障害を呈したSpondylometaphyseal Dysplasia With Cone-Rod Dystrophyの1例.	日本整形外科学会雑誌,2023;97:1045-1049.	
和文症例報告	2		横田俊介, 櫻谷浩志, 遠藤翔太, 権田裕亮, 野津寛大, 藤永周一郎.	軽症の無症候性蛋白尿で発見されたWT1遺伝子異常の11歳女児例.	日本小児腎不全学会雑誌,2023;43:107-110.	
和文症例報告	3		横田俊介, 仲川真由, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 野津寛大, 藤永周一郎.	KLHL3遺伝子の新規ヘテロ接合体変異を認め新生児期に高カリウム血症を呈した偽性低アルドステロン症II型の症例.	日本小児体液研究会誌,2023;15:83-88.	
和文症例報告	4		小貫孝則, 杉山洋平, 田鹿牧子, 市本景子, 村山圭.	当院で経験した5, 10-メチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素(methylenetetrahydrofolate reductase; MTHFR)欠損症の早期乳児発症例.	日本マススクリーニング学会誌,2023;33:83-88.	
和文症例報告	5		権田裕亮, 横田俊介, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	FGF23関連低P血症をきたした重症貧血を伴うループス腎炎.	日本小児体液研究会誌,2023;15:57-61.	
和文症例報告	6		横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	CCPDから4か月後に交通性陰嚢浮腫を発症した18歳男児例.	日本小児PD・HD研究会雑誌,2023;34:56-58.	
和文症例報告	7		遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 森貞直哉, 野津寛大, 藤永周一郎.	著明な高血圧を呈し乳児期に急速に末期腎不全に至ったSenior-Loken症候群.	日本小児PD・HD研究会雑誌,2023;34:83-86.	
和文症例報告	8		青山周平, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	COVID-19感染後に肉眼的血尿が持続し、急性腎障害を呈したIgA腎症の12歳男児.	日本小児腎不全学会雑誌,2023;43:133-137.	
和文症例報告	9		大貫裕太, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	学校検尿を契機に診断されたPAX2遺伝子変異によるOligomeganephroniaの1例.	日本小児腎不全学会雑誌,2023;43:115-119.	
和文症例報告	10		西田江璃子, 渡邊晶子, 淡路敦子, 水谷亮, 西崎直人, 岡崎任晴, 大日方薫, 鏡雅代, 東海林宏道, 清水俊明.	血管輪を合併し呼吸管理に難渋したKagami-Ogata症候群の早産児例.	小児内科,2023;55:867-872.	
和文症例報告	11		梶山輝彦, 福島富士子, 田中竜太, 西村拓朗, 時田万英, 泉維昌, 佐久間啓.	迅速かつ十分な初期治療を遂行できた重症型抗NMDA受容体脳炎の1例.	小児科臨床,2023;76:709-715.	
和文症例報告	12		石田理奈, 米山俊之, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫, 山本麻子, 大橋博文, 清水俊明.	顎癒合症を伴いDobrow症候群と診断した女児例.	日本小児放射線学会雑誌,2023;39:41-46.	
和文症例報告	13		谷本亮輔, 宮野洋希, 戸田方紀, 辻脇篤志, 庄野哲夫, 清水俊明.	腹部超音波検査が器質的疾患の診断に有用であった非単一症候性夜尿症の2例.	日本小児腎不全学会雑誌,2023;43:123-125.	
和文症例報告	14		藤井明日香, 遠山雄大, 丘逸宏, 吉田登, 鈴木恭子, 大友義之, 清水俊明.	外科的処置を要した感染性頭血腫の1例.	日本小児救急医学会雑誌,2023;22:372-375.	
和文症例報告	15		矢賀部彩音, 池田奈帆, 岩原可名人, 齋藤寛貴, 高岡優里, 西田江璃子, 羽根将之, 伊藤夏希, 大川夏紀, 鈴木恭子, 東海林宏道, 清水俊明.	未診断のフィブリノゲン低値母体から出生した異常フィブリノゲン血症の新生児例.	日本周産期・新生児医学会雑誌,2023;59:143-148.	
和文症例報告	16		田畑恭輔, 丘逸宏.	典型的な皮膚病変を呈し膿疱性乾癬と診断した6歳女児.	小児科,2023;64:549-550.	

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	竹内一朗, 柳久美子, 高田修治, 内山徹, 五十嵐ありさ, 本村健一郎, 林優佳, 長野直子, 松岡諒, 杉山弘樹, 義岡孝子, 斎藤博久, 河合利尚, 大矢幸弘, 清水俊明, 松本健治, 野村伊知郎, 要匡, 森田英明, 新井勝大.	リンパ濾胞過形成を伴う好酸球性消化管疾患の発症に関する新規STAT6機能獲得型変異.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	2	大山昇一, 千葉礼子, 小川太志, 佐藤千晶, 佐々木知子, 守谷能和, 吉田智恵子, 松永保, 山口美由紀, 幸田清子.	埼玉県南部医療圏における感染対策地域連携の取り組み.	第16回川口市医学会総会, 川口.2023.5.27	
国内学会発表	3	有井直人, 有井みのる, 平出由宇.	予防接種におけるFileMaker Pro®を用いたスケジュールミス防止の試み.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	4	有井直人, 川本健太, 藤井理香子, 中橋匠, 乃木田正俊, 中道伸彰, 西崎淑美, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症(OTC欠損症)の成人例.	川口市医師会小児科部会症例検討会, Web開催.2023.11.29	
国内学会発表	5	森禎三郎, 金森豊, 橋詰直樹, 狩野元宏, 渡辺栄一郎, 高橋正貴, 藤野明浩, 米田光宏, 竹内一朗, 清水泰岳, 新井勝大.	最近5年間に当院で施行した炎症性腸疾患患者への外科治療のまとめ.	第52回日本小児消化管機能研究会, 東京.2023.2.11	
国内学会発表	6	仁平寛士, 日衛嶋栄太郎, 村本雄哉, 塩川雅広, 新井勝大, 工藤孝広, 岩間達, 水落建輝, 十河剛, 梶恵美里, 河合利尚, 笹原洋二, 大西秀典, 岡田賢, 金兼弘和, 西小森隆太, 本田吉孝, 滝田順子, 井澤和司, 八角高祐.	抗integrin $\alpha\beta6$ 抗体の小児IBDにおける多施設検討.	第6回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会, 東京.2023.2.11	
国内学会発表	7	竹内一朗, 新井勝大.	小児炎症性腸疾患センターにおける monogenic IBDの臨床と研究.	第6回日本免疫不全・自己炎症学会総会・学術集会, 東京.2023.2.12	
国内学会発表	8	西田大恭, 石毛崇, 新井勝大, 清水泰岳, 岩間達, 南部隆亮, 国崎玲子, 水落建輝, 村越孝次, 齋藤武, 加藤沢子, 工藤孝広, 岩田直美, 井上幹大, 吉年俊文, 萩原真一郎, 戸板成昭, 田尻仁, 望月貴博, 角田文彦.	小児クローン病患者における生物学的製剤の継続率の比較(日本小児IBDレジストリ研究).	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	9	石毛崇, 新井勝大, 清水泰岳, 岩間達, 南部隆亮, 国崎玲子, 水落建輝, 村越孝次, 齋藤武, 加藤沢子, 工藤孝広, 岩田直美, 井上幹大, 吉年俊文, 萩原真一郎, 戸板成昭, 田尻仁, 望月貴博, 角田文彦, 清水俊明.	小児クローン病患者に対する診断後早期の治療内容 小児IBDレジストリ解析.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	10	安田亮輔, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 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, 加藤健, 山下裕史朗, 光山慶一, 水落建輝.	小児炎症性腸疾患の活動性評価における血清LRGと血清カルプロテクチンの有用性の比較 多施設共同研究.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	11	日衛嶋栄太郎, 仁平寛士, 村本雄哉, 新井勝大, 工藤孝広, 岩間達, 水落建輝, 十河剛, 梶恵美里, 清水泰岳, 竹内一朗, 伊藤夏希, 安田亮輔, 乾あやの, 恵谷ゆり, 西小森隆太, 八角高祐, 井澤和司, 塩川雅広, 滝田順子.	小児潰瘍性大腸炎の診断におけるIntegrin $\alpha\beta6$ 自己抗体の有用性に関する多施設共同研究.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	12	野村智実, 横尾実華子, 竹内一朗, 清水泰岳, 遠藤数江, 来生奈巳子, 新井勝大.	超早期発症型炎症性腸疾患の5幼児例における両親のメンタルヘルスとQOLの検討.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	13	亀井宏一, 小椋雅夫, 新井勝大, 清水泰岳, 竹内一朗, 河合利尚, 庄司健介, 村島温子, 宮入烈, 大宜見力.	TNF α 阻害薬使用下での水痘ワクチンの免疫原性と安全性.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	14	野村智実, 竹内一朗, 清水泰岳, 新井勝大.	思春期の炎症性腸疾患児と親の抑うつ・不安・生活の質(QOL)に関する縦断的調査.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	

国内学会発表	15	清水泰岳, 新井勝大, 水落建輝, 虻川大樹, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患の診断と治療Update 小児クローン病の治療指針と今後の課題.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	16	水落建輝, 虻川大樹, 清水泰岳, 新井勝大, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患の診断と治療Update 小児潰瘍性大腸炎の最新治療指針と今後の課題.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	17	日衛嶋栄太郎, 仁平寛士, 新井勝大, 工藤孝広, 岩間達, 水落建輝, 十河剛, 梶恵美里, 清水泰岳, 竹内一朗, 伊藤夏希, 安田亮輔, 乾あやの, 恵谷ゆり, 西小森隆太, 八角高裕, 井澤和司, 滝田順子.	小児潰瘍性大腸炎の診断におけるIntegrin $\alpha\text{v}\beta\text{6}$ 自己抗体の有用性に関する多施設共同研究.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	18	安田亮輔, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 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, 加藤健, 山下裕史朗, 水落建輝.	小児炎症性腸疾患の活動性評価における血清LRGと血清カルプロテクチンの有用性 多施設共同研究.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	19	淵本康史, 藤野明浩, 山本裕輝, 狩野元宏, 五十川伸崇, 新井勝大, 安部真, 梅澤明弘.	再生医療のup to date 先天性食道閉鎖症・先天性食道狭窄症術後吻合部狭窄への細胞シート移植による臨床研究.	第60回日本小児外科学会学術集会, 大阪.2023.6.2	
国内学会発表	20	柳佑典, 出口晴教, 中尾俊雅, 兒玉匡, 小峰竜二, 清水誠一, 内田孟, 福田晃也, 阪本靖介, 山田全毅, 新井勝大, 笠原群生.	肝・小腸異時移植を行うも救命できなかった進行性家族性肝内胆汁鬱滞症1型の1例.	第59回日本移植学会総会, 京都.2023.9.22	
国内学会発表	21	清水誠一, 阪本靖介, 内田孟, 柳佑典, 中尾俊雅, 兒玉匡, 小峰竜二, 竹内一朗, 新井勝大, 山田全毅, 福田晃也, 笠原群生.	多臓器移植への課題と解決方法 小腸移植後の難治性拒絶反応に対しベドリズマブを使用した1例.	第59回日本移植学会総会, 京都.2023.9.22	
国内学会発表	22	清水泰岳, 内田孟, 阪本靖介, 竹内一朗, 福田晃也, 新井勝大, 笠原群生.	腸管不全治療の現状と課題 新規にテデュグルチドを導入した短腸症候群の2例.	第59回日本移植学会総会, 京都.2023.9.22	
国内学会発表	23	福田理紗, 田中諒, 橋本玲奈, 持丸奈央子, 清水泰岳, 新井勝大, 吉田和恵.	アナフィラキシー・薬物アレルギー・薬剤性臓器障害1 TNF- α 阻害薬によるびまん性脱毛を伴う乾癬様皮疹の一例.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.20	
国内学会発表	24	宮沢絢子, 南部隆亮, 新井勝大, 工藤孝広, 石毛崇, 熊谷秀規, 萩原真一郎, 梶英美里, 水落建輝, 倉沢伸吾, 角田文彦, 岩間達.	小児潰瘍性大腸炎直腸炎型の自然歴と治療法の検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	25	宮沢絢子, 南部隆亮, 新井勝大, 工藤孝広, 石毛崇, 熊谷秀規, 萩原真一郎, 梶恵美里, 水落建輝, 倉沢伸吾, 角田文彦, 岩間達.	小児IBDの探究-その奥へ- 小児潰瘍性大腸炎直腸炎型の自然歴と治療法の検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	26	水落建輝, 清水泰岳, 新井勝大, 虻川大樹, 清水俊明, 長沼誠, 渡辺憲治, 中村志郎, 久松理一.	小児IBD治療指針の作成.	第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 神戸.2023.12.1	
国内学会発表	27	原田理恵子, 赤塚整, 清水俊明.	当院での3歳児検尿精密検査における超音波診断の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	28	原光彦, 花木啓一, 長野伸彦, 田久保憲行, 堤ちはる, 太田百合子, 長谷川智子, 青木真智子, 野津あきこ.	我が国の小児肥満 肥満症に対する指導や診療実態解明のためのアンケート調査結果.	第70回日本小児保健協会学術集会, 神奈川.2023.6.18	
国内学会発表	29	上芝香穂, 西元淳司, 森本貴之, 大林茂, 守田憲崇, 田久保憲行, 横山美佐子.	運動発達過程における四つ這い移動の経験が学童期の運動能力に及ぼす影響.	第10回日本小児理学療法学会学術大会, 小樽.2023.10.21	
国内学会発表	30	田中恭子, 深山はるか, 小川悠, 小林まどか, 千先園子.	子どもアドボカシーとして小児科医は何ができるのか.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.17	
国内学会発表	31	新妻隆広, 大日方薫.	LAMP検査にて確認された帯状疱疹髄膜炎症例.	第14回LAMP研究会, 東京.2023.2.25	

国内学会発表	32	新妻隆広, 大日方薫, 福田茂孝, 遠山雄大, 久田研, 木下恵司, 清水俊明, 吉川哲史.	水痘帯状疱疹ウイルス髄膜炎の4例.	第55回小児感染症学会総会・学術集会, 名古屋.2023.11.25	
国内学会発表	33	井上幹大, 工藤孝広, 岩間達, 角田文彦, 萩原真一郎, 中山佳子.	小児に対するバルーン小腸内視鏡の実態調査: 腹部術後内視鏡の安全性と有効性.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	34	友政弾, 鈴木資, 竹内一郎, 後藤公寿, 萩原真一郎, 慶野大, 才田聡, 石毛崇, 工藤孝広, 石村匡崇, 加藤元博, 笹原洋二, 森尾友宏, 新井勝大, 金兼弘和.	IL 10RA欠損症に対する造血細胞移植.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	35	清水泰岳, 南部隆亮, 村越孝次, 国崎玲子, 工藤孝広, 加藤沢子, 水落建輝, 熊谷秀規, 井上幹大, 後藤友梨[平野], 新井勝大, 清水俊明.	日本小児IBDレジストリにおける小児期発症IBD患者における成長障害の検討.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.5	
国内学会発表	36	吉田正司, 南部隆亮, 清水泰岳, 工藤孝広, 立花奈緒, 水落建輝, 加藤沢子, 岩田直美, 熊谷秀規, 岩間達, 清水俊明, 新井勝大.	小児炎症性腸疾患におけるチオプリン製剤の副作用 日本小児IBDレジストリ研究.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	37	南部隆亮, 石毛崇, 井上幹大, 角田文彦, 加藤沢子, 工藤孝広, 齋藤武, 清水泰岳, 清水俊明, 新井勝大.	日本小児炎症性腸疾患レジストリ研究: 小児潰瘍性大腸炎の治療経過と予後.	第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 神戸.2023.12.1	
国内学会発表	38	井上幹大, 齋藤武, 石毛崇, 角田文彦, 加藤沢子, 工藤孝広, 清水泰岳, 南部隆亮, 清水俊明, 新井勝大.	日本小児炎症性腸疾患レジストリ研究: 腹部手術症例の検討結果と課題.	第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 神戸.2023.12.1	
国内学会発表	39	藤永周一郎, 権田裕亮, 遠藤翔太, 横田俊介, 櫻谷浩志.	ソラフェニン抵抗性の昼間尿失禁患児に対するビベグロン追加投与の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	40	藤永周一郎, 斎藤佳奈子, 青山周平, 横田俊介, 櫻谷浩志.	発症時に浮腫を伴うステロイド抵抗性ネフローゼ症候群は免疫抑制療法が有効である.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	41	横田俊介, 亀井宏一, 藤永周一郎, 濱田陸, 稲葉彩, 伊藤秀一.	リツキシマブ療法を行った難治性SRNS症例における治療効果および長期予後の多施設検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	42	中川昌, 藤村純也, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 富田理, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田木ト, 清水俊明.	パゾパニブおよび陽子線治療が奏功した鎖骨上窩デスマイド腫瘍の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	43	鈴木恭子, 相原久人, 佐藤望, 日比生武蔵, 矢賀部彩音, 服部万里子, 宮野洋希, 吉田登, 宮田恵理, 柳崎紀子, 大友義之, 坪谷ひなの, 室田直紀, 上野梨子, 秋本智史, 遠山雄大, 山崎晋, 岩崎友弘, 寒竹正人.	小児期における先天性凝固異常症の診療.	第30回練馬医学会, 東京.2023.6.1	
国内学会発表	44	鈴木恭子, 藤井明日香, 宮平憲, 牛牧史子, 嶋大樹, 藤村純也, 高橋健, 清水俊明.	免疫性血小板減少性紫斑病の経過中に全身性エリテマトーデスを発症した1例.	第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 札幌.2024.9.30	
国内学会発表	45	深田彩加, 田中奈々, 矢崎悠太, 浦尾正彦, 鈴木恭子, 大友義之.	腸閉塞加療中に低カルニチン血症によると考えられる横紋筋融解を来した1例.	第57回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 埼玉.2023.10.5	
国内学会発表	46	鈴木光幸, 永田万純.	胆道閉鎖症との鑑別を要した原発性免疫不全症の1例: GvHDとしての病態.	第16回母児間免疫病研究会, 鹿児島.2023.7.29	
国内学会発表	47	早坂清, 鈴木光幸, 簡野美弥子, 沼倉周彦, 谷川健, 中野聡, 新堀哲也, 青木洋子, 松原洋一, 田宮元, 三井哲夫.	CACYBP/SIP遺伝子のヘテロ接合病的バリエントは, 優性遺伝を示す肝内胆管減少症の病因である.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	48	羽鳥麗子, 鈴木光幸, 田尻仁, 中野聡, 龍城真衣子, 鈴木高子, 伊藤嘉規, 恵谷ゆり.	小児B型肝炎ウイルス感染の臨床経過に関する縦断的観察研究.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	49	金成彌, 鈴木光幸, 齋藤寛貴, 平井沙依子, 清水俊明.	小児期のうちわ歩行治療は寛骨臼形成不全を改善させる可能性がある.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	

国内学会発表	50	星野絵里, 森脇健介, 森本航輔, 堺琴美, 下畑宣行, 此村恵子, 浦山ケビン, 鈴木光幸, 下妻晃二郎.	胆道閉鎖症スクリーニングの費用効果分析.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	51	金子浩太郎, 越智崇徳, 須田一人, 鈴木光幸, 山田舜介, 武田昌寛, 澁谷聡一, 古賀寛之, 山高篤行.	閉塞性黄疸を呈し胆道閉鎖症との鑑別を要したX連鎖重症複合免疫不全症の一例.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.9	
国内学会発表	52	福嶋健志, 鈴木光幸, 越智崇徳, 三原勇太郎, 星野顕宏, 福田晃也, 阪本靖介, 笠原群生, 金兼弘和, 清水俊明.	小葉間胆管消失による閉塞性黄疸をきたしたX連鎖重症複合免疫不全症の乳児例—母児間マイクロキメリズムの関与—.	第39回日本小児肝臓研究会, 横浜.2023.7.15	
国内学会発表	53	森潤, 鈴木光幸, 武藤大和, 齋藤暢知, 杉本哲, 今川和生, 武井一, 入戸野博, 清水俊明.	乾燥濾紙血による先天性胆汁酸代謝異常症のスクリーニングの検討.	第50回日本マスキング学会学術集会, 新潟.2023.8.25	
国内学会発表	54	近藤宏樹, 多屋馨子, 乾あやの, 鈴木光幸, 別所一彦, 虫明聡太郎, 笠原群生, 須磨崎亮, 細矢光亮.	原因不明の小児急性肝炎に関する実態調査（一次調査）に関する報告.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	55	福嶋健志, 鈴木光幸, 平井沙依子, 櫻井由美子, 中野聡, 神保圭佑, 箕輪圭, 清水俊明.	小児期反復性・慢性膵炎患者におけるCELA3Bバリエーションの検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	56	武井一, 成島聖子, 鈴木光幸, 神保圭佑, 日比生武蔵, 佐々木隆浩, 村井毅, 山下ユキコ, 小川祥二, 宇根瑞穂, 入戸野博.	胆汁酸・脂肪酸胆汁酸エステルの同時測定法を用いた小児潰瘍性大腸炎患者の便中分析.	第44回胆汁酸研究会, 名古屋.2023.11.25	
国内学会発表	57	田尻仁, 恵谷ゆり, 田中英夫, 細野寛代, 鈴木光幸, 羽鳥麗子, 伊藤嘉規.	B型肝炎感染予防によって小児HBV感染者はどれくらい減少しているか?.	第55回日本小児感染症学会, 名古屋.2023.11.25	
国内学会発表	58	武田昌寛, 武井一, 鈴木光幸, 津久井崇文, 坪井浩一, 清陽寛子, 越智崇徳, 澁谷聡一, 古賀寛之, 入戸野博, 山高篤行.	胆道閉鎖症,完全減黄成人症例における胆汁酸分析.	第50回胆道閉鎖症研究会, 東京.2023.12.2	
国内学会発表	59	藤本隆士, 後藤宏希, 鈴木光幸, 宮野剛, 岡崎任晴, 矢崎悠太, 田中奈々, 浦尾正彦, 矢内俊裕, 山高篤行, 古賀寛之, 須田一人.	胆道閉鎖症肝におけるミトコンドリア機能障害の臨床的意義.	第50回胆道閉鎖症研究会, 東京.2023.12.2	
国内学会発表	60	越智崇徳, 金子浩太郎, 須田一人, 鈴木光幸, 山田舜介, 武田昌寛, 澁谷聡一, 古賀寛之, 山高篤行.	閉塞性黄疸を呈し胆道閉鎖症との鑑別を要したX連鎖重症複合免疫不全症の一例.	第50回胆道閉鎖症研究会, 東京.2023.12.2	
国内学会発表	61	田尻仁, 恵谷ゆり, 鈴木光幸, 伊藤嘉規, 木村武司, 田中靖人, 羽鳥麗子, 水落建輝, 村上潤.	小児HBVキャリアにおけるバイオマーカーの意義: M2BPGiと一般検査データとの比較検討.	第45回日本肝臓学会西部会, 京都.2023.12.7	
国内学会発表	62	池野充, 秋庭崇人, 安部信平, 江口英孝, 清水俊明.	不随意運動に対してガバペンチンが有効であったSCN8A関連てんかん性発達性脳症の1例.	第65回日本小児神経学会学術集会, 岡山.2023.5.25	
国内学会発表	63	菅沼広樹, 東海林宏道, 清水俊明.	新生児低酸素性虚血性脳症における脂質栄養の役割 脂肪酸代謝産物の網羅的解析による検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	64	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明.	早産児母体における母乳中オキシピンの経時的変化.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.9	
国内学会発表	65	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明.	母乳が早産児の脂肪酸代謝産物に与える影響.	日本脂質栄養学会第32回大会, 川越.2023.9.9	
国内学会発表	66	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明.	母乳中における多価不飽和脂肪酸代謝産物の経時的変化.	第37回日本母乳哺育学会学術集会, 東京.2023.9.17	
国内学会発表	67	西崎直人, 平野大志, 赤川翔平, 辻章志, 高橋健, 金子一成, 清水俊明.	小児夜尿症患者の受診行動に 影響を与える因子の検討: 浦安市コホート研究.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	

国内学会発表	68	四條かおり, 西崎直人, 西田江璃子, 阿部華子, 真弓怜奈, 齊藤真人, 岡崎任晴, 高橋健, 清水俊明.	それぞれの児に多嚢胞性異形成腎を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎の早産児例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	69	Shiozawa T, Sekita G, Takano S, Tomita S, Fujita W, Fukunaga H, Suwa S.	Case report: A 14-year-old junior high school student recovered from CPA whose orthodromic AVRT was thought to trigger VF during running.	第69回日本不整脈心電学会学術大会, 札幌.2023.7.7	
国内学会発表	70	中川詩穂, 福永英生, 林英守, 大澤翔太, 浅見陽介, 高島滉平, 木村友紀, 黒田俊介, 松本紘毅, 飯嶋賢一, 関田学, 南野徹.	slow pathway area焼灼により右冠状動脈の完全閉塞を認めた房室結節リエントリー性頻拍(AVNRT)の1例.	カテーテルアブレーション関連秋季大会2023, 福岡.2023.11.18	
国内学会発表	71	Shimada S, Ng B, White A, Nickander K, Lam C, Font-Montgomery E, Lourenco C, He M, Umana L, Haynes D, Byers H, Sachdev R, Malone S, Scheffer I, Adams D, Gahl W, Malicdan M, Raymond K, Freeze H, Wolfe L.	MOGS-CDGの臨床的、生化学的および遺伝学的特徴.	第45回日本小児遺伝学会学術集会, 東京.2023.1.29	
国内学会発表	72	Shimada S, Tambe MA, Ng BG, Wolfe LA, Adams DR, Gahl WA, Malicdan MCV, Freeze HH.	Glycan analysis reveals neurodevelopmental disorders with intractable epilepsy: GET4 associated disorder.	第65回日本小児神経学会学術集会, 岡山.2023.5.25	
国内学会発表	73	Shimada S, Tambe MA, Ng BG, White A, Nickander KK, Adams DA, Gahl WA, Freeze HH, Raymond KM, Malicdan MCV.	Glycan analysis reveals neurodevelopmental disorders with intractable epilepsy.	第56回日本てんかん学会学術集会, 東京.2023.10.20	
国内学会発表	74	神保圭佑, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 柏木項介, 丸山起三子, 徳島香央里, 新井喜康, 宮田恵理, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児IBDの探究-その奥へ- 経会陰的superb micro-vascular imagingによる潰瘍性大腸炎と非炎症性腸疾患の鑑別.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	75	神保圭佑, 徳島香央里, 新井喜康, 鈴木光幸, 工藤孝広, 清水俊明.	Superb micro-vascular imagingによるUCと非IBD腸炎の直腸病変の鑑別.	第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 神戸.2023.12.2	
国内学会発表	76	福嶋健志, 神保圭佑, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 丸山起三子, 伊藤夏希,, 徳島香央里, 新井喜康, 吉村良子, 宮田恵理, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	炎症性腸疾患に合併した尿路結石症における検討.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.4	
国内学会発表	77	萩原真一郎, 神保圭佑, 南部隆亮, 水落建輝, 梶恵美里, 垣内俊彦, 肥塚慶之助, 前山隆智, 大沼真輔, 川井正信, 恵谷ゆり.	小児炎症性腸疾患におけるレミチェックQを用いた血中インフリキシマブトラフ濃度の検討 多施設共同研究.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.4	
国内学会発表	78	萩原真一郎, 神保圭佑, 南部隆亮, 水落建輝, 梶恵美里, 垣内俊彦, 肥塚慶之助, 前山隆智, 大沼真輔, 川井正信, 恵谷ゆり.	小児炎症性腸疾患におけるレミチェックQを用いた血中インフリキシマブトラフ濃度の検討 多施設共同研究.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	79	幾瀬圭, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 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, 神保圭佑, 工藤孝広, 清水俊明.	小児期のH. pylori関連ディスペプシアに関する検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	80	大塚彩加, 幾瀬圭, 武藤大和, 佐藤恵也, 山田啓迪, 齋藤暢知, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	卵巣嚢腫の切除を要した早産児卵巣過剰刺激症候群の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	81	大塚彩加, 幾瀬圭, 武藤大和, 山田啓迪, 齋藤暢知, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	卵巣嚢腫の摘出術を行った早産児卵巣過剰刺激症候群の1例.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.10	

国内学会発表	82	大塚彩加, 幾瀬圭, 永田万純, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 加護祐久, 井福真友美, 田中登, 松井こと子, 福永英生, 工藤孝広, 清水俊明.	便中カルプロテクチン値の測定が壊死性腸炎の病勢把握に有用であった複雑先天性心疾患の1例.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	83	大塚彩加, 幾瀬圭, 荒井美輝, 山田啓迪, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	卵巣嚢腫に対する外科的治療を要した早産児卵巣過剰刺激症候群の1例.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2023.11.3	
国内学会発表	84	箕輪圭, 鈴木光幸, 平井沙依子, 武藤大和, 武井一, 入野博, 清水俊明, William M. Pandak, 柿山玄太.	インスリン抵抗性によるミトコンドリアコレステロール酸化物の蓄積が脂肪肝から非アルコール性脂肪性肝炎を惹起する.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	85	田中登, 佐藤浩之, 西山樹, 井福真友美, 磯武史, 松井こと子, 福永英生, 高橋健, 稀代雅彦, 清水俊明.	XXLバルーンカテーテルを用いた経皮的血管形成術の経験.	第33回JCIC学術集会, 東京.2023.1.19	
国内学会発表	86	村野弥生, 米岡大輔, 坂巻健, 東海林宏道, Stuart Gilmour, 清水俊明.	本邦における低出生体重児の年次推移についての検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	87	村野弥生, 米岡大輔, 東海林宏道, 清水俊明.	本邦における出生数および低出生体重児とHoliday effectの関係について.	第11回DOHaD学会学術集会, 福島.2023.8.5	
国内学会発表	88	村野弥生, 佐藤俊介, 東海林宏道, 清水俊明.	本邦のlate pretermやearly term出生の推移.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2023.11.2	
国内学会発表	89	五十嵐鮎子, 本庄明日香, 中野沙季, 草野晋平, 関口早紀, 成田知聡, 志村直人.	COVID脳症の1例.	第37回城東神経懇話会, 東京.2023.1.20	
国内学会発表	90	五十嵐鮎子, 秋谷梓, 草野晋平, 平井沙依子, 中野聡, 稲毛英介, 松井こと子, 池野充, 清水俊明.	小児科医の当直明け帰宅制度の整備に関する多施設アンケート調査.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	91	竹内ふづき, 五十嵐鮎子, 成田知聡, 藤井明日香, 宮脇華子, 草野晋平, 関口玲子, 志村直人.	けいれん発作を契機に診断されたLandau-Kleffner症候群の1例.	第38回城東神経懇話会, 東京.2023.6.30	
国内学会発表	92	櫻谷浩志, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 森麻希子, 村上仁彦, 康勝好, 藤永周一郎.	造血細胞移植後に膜性腎症による二次性ネフローゼ症候群を発症した2例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	93	櫻谷浩志, 平野大志, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 藤永周一郎.	初発時ステロイド感受性ネフローゼ症候群患者におけるステロイド抵抗性再発の危険因子.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪.2023.6.29	
国内学会発表	94	櫻谷浩志, 横田俊介, 藤永周一郎.	COVID-19感染が発症契機となったC3 p.1157T遺伝子変異による非典型溶血性尿毒症症候群の7歳男児例.	第53回日本腎臓病学会東部学術集会, 仙台.2023.9.15	
国内学会発表	95	青山周平, 櫻谷浩志, 齋藤佳奈子, 坂口晴英, 横田俊介, 野津寛大, 藤永周一郎.	新生児期に偽性低アルドステロン症と診断された1型Bartter症候群の男児例.	第44回日本小児体液研究会, Web開催.2023.9.9	
国内学会発表	96	齋藤佳奈子, 青山周平, 坂口晴英, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	新生児期より遷延する高血圧により心不全治療を要した常染色体潜性多発性嚢胞腎.	第29回日本小児高血圧研究会, Web開催.2023.9.10	
国内学会発表	97	坂口晴英, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ネフローゼ症候群で発症した膜性増殖型PGNMIDの小児例.	第53回日本腎臓病学会東部学術集会, 仙台.2023.9.15	
国内学会発表	98	横田俊介, 坂口晴英, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	無症候性蛋白尿からCUBN遺伝子異常と診断した2小児例.	第53回日本腎臓病学会東部学術集会, 仙台.2023.9.15	
国内学会発表	99	齋藤佳奈子, 青山周平, 坂口晴英, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	オビヌツズマブを投与したステロイド依存性ネフローゼ症候群の7歳男児.	第18回埼玉腎膠原病研究会, さいたま.2023.11.10	
国内学会発表	100	青山周平, 横田俊介, 齋藤佳奈子, 坂口晴英, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	CCPD開始後に交通性陰嚢浮腫を来した18歳男児.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.11.30	

国内学会発表	101	坂口晴英, 青山周平, 齋藤佳奈子, 横田俊介, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 森貞直哉, 野津寛大, 藤永周一郎.	腎外症状を認めず腹腔鏡下腎生検で診断した若年性ネフロン癆の14歳男児.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.11.30	
国内学会発表	102	横田俊介, 青山周平, 齋藤佳奈子, 坂口晴英, 櫻谷浩志, 尾田高志, 藤永周一郎.	ネフローゼ症候群を呈した感染関連糸球体腎炎の4歳女児.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.11.30	
国内学会発表	103	齋藤佳奈子, 青山周平, 坂口晴英, 横田俊介, 櫻谷浩志, 野津寛大, 藤永周一郎.	ステロイド薬開始前に早期診断し得たACTN4遺伝子異常による遺伝性巣状分節性糸球体硬化症の3歳男児.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.12.1	
国内学会発表	104	青山周平, 齋藤佳奈子, 坂口晴英, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	長期の血液透析を要したgarland patternの溶連菌感染後急性糸球体腎炎.	第36回小児PD/HD研究会, 東京.2023.12.2	
国内学会発表	105	富田理, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田朮, 藤村純也, 清水俊明.	Wilms腫瘍治療後に重度の胸郭変形および呼吸・循環不全をきたした1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	106	富田理, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田朮, 藤村純也, 清水俊明.	二次性急性骨髄性白血病の心筋病変により死亡したDown症女児の1例.	第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 札幌.2023.9.30	
国内学会発表	107	石橋武士, 藤原恵, 谷口明德, 富田理, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田朮, 藤村純也, 清水俊明.	パーキットリンパ腫再発治療中にセフェピム脳症を発症した8歳男児例.	第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 札幌.2023.9.29	
国内学会発表	108	井上久美子, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 西崎淑美, 萩尾真理, 岩丸良子, 内藤朋巳, 有井直人, 大山昇一, 染谷克枝, 酒井明美, 大園あゆみ, 園田綾子, 藤川由紀子, 橋本亜友子.	二次病院における地域カンファレンスの現状と今後の課題.	第190回日本小児科学会埼玉地方会, 川口.2023.2.19	
国内学会発表	109	大島華倫, 稲毛英介, 山田啓迪, 田中裕子, 松本恵, 山崎晋, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 富沢雄二, 清水俊明.	長期経過中に進行性多巣性白質脳症を呈したNFkB2異常症の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	110	坂口陽平, 石田理奈, 関口早紀, 杉山恵一郎, 原田祥子, 中澤美賀, 入鹿山佳代, 高京愛, 醍醐政樹, 小松充孝.	イヌ咬傷にて発症した新生児パストゥレラ症.	第36回日本小児救急医学会学術集会, 松戸.2023.7.22	
国内学会発表	111	土屋ひかる, 仲川真由, 遠藤周, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 山崎晋, 稲毛英介, 神保圭佑, 安部信平, 鈴木光幸, 清水俊明.	紫斑と汎血球減少を契機に診断した血栓性微小血管症を伴う全身性エリテマトーデスの13歳女子例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	112	山崎晋, 石川仁太郎, 佐藤俊介, 佐藤望, 矢賀部彩音, 武田翔, 宮野洋希, 遠山雄大, 宮田恵理, 丘逸宏, 吉田登, 鈴木恭子, 清水正樹, 森雅亮, 大友義之, 清水俊明.	若年性皮膚筋炎と全身型若年性特発性関節炎の鑑別に サイトカインプロファイル解析が有用であった1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	113	山崎晋, 稲毛英介, 神保圭佑, 鈴木光幸, 宮岡双葉, 金子修也, 伊良部仁, 真保麻実, 阿久津裕子, 清水正樹, 森雅亮, 鈴木恭子, 大友義之.	トファチニブが奏効した若年性皮膚筋炎の2例.	第12回東日本リウマチ研究会, 千葉.2023.5.13	
国内学会発表	114	山崎晋, 脇口宏之, 伊藤尚弘, 石森真吾, 大西卓磨, 八代将登, 大友義之, 岡藤郁夫, 小林一郎.	「小児の臓器移植および免疫不全状態における予防接種ガイドライン」改訂に向けて: システムレビュー報告.	第32回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 大宮.2023.10.14	
国内学会発表	115	石川有希美, 嶋泰樹, 田久保憲行, 高橋健, 清水俊明.	経過中に可逆性脳梁膨大部病変を認めた甲状腺クリーゼの1例.	第33回臨床内分泌Update, 横浜.2023.11.4	
国内学会発表	116	小野馨子, 嶋泰樹, 池野充, 安部信平, 高橋健, 清水俊明.	甲状腺クリーゼに合併した可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症 (MERS) の1例.	第65回日本小児神経学会学術集会, 岡山.2023.5.26	
国内学会発表	117	宮山千春, 東海林宏道, 村野弥生, 清水俊明.	当大学職員を対象とした生後早期と成人期の体格測定値の関連についての検討.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.11	

国内学会発表	118	宮山千春, 東海林宏道, 村野弥生, 清水俊明.	成人健診時のアンケート調査を用いた生後早期と成人期における体格測定値の関連についての検討 (第2報) .	第11回DOHaD学会学術集会, 福島.2023.8.4	
国内学会発表	119	宮山千春, 田中慎一郎, 新田晃久.	当院で出生し次世代シーケンサーによる遺伝子解析で診断し得た Bryant-Li-Bhoj neurodevelopmental syndrome 1(BRYLIB1)の1例.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2023.11.3	
国内学会発表	120	宮山千春, 東海林宏道, 村野弥生, 清水俊明.	乳幼児期の BMI が成人期の体格に及ぼす影響についての検討.	第6回臨床DOHaDセミナー, Web開催.2023.1.21	
国内学会発表	121	杉山洋平, 鈴木光幸, 恵谷ゆり, 村山圭, 岡崎康司, 清水俊明.	ミトコンドリアカクテル療法により慢性下痢が改善した毛髪肝腸症候群 (TTC37変異) の1例.	第64回日本先天代謝異常学会学術集会, 第19回アジア先天代謝異常症シンポジウム, 大阪.2023.10.6	
国内学会発表	122	杉山洋平, 鈴木光幸, 恵谷ゆり, 村山圭, 岡崎康司, 清水俊明.	ミトコンドリアカクテル療法により慢性下痢が改善した毛髪肝腸症候群 (TTC37変異) の1例.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	123	田中裕子, 松本恵, 稲毛英介, 遠藤明史, 中林洋介, 横谷進, 岩間達, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	国内診療報酬データベースを用いた小児鎮静下MRI撮影加算の全国算定状況とその経時変化.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	124	田中裕子, 石川仁太郎, 山田啓迪, 大島華倫, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	慢性呼吸不全により死亡したX連鎖無ガンマグロブリン血症の成人例.	第60回日本小児アレルギー学術集会, 京都.2023.11.18	
国内学会発表	125	田中裕子, 山崎晋, 稲毛英介, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 星野顕宏, 金兼弘和, 清水俊明.	Maternal T-cell engraftmentで胆汁うっ滞を呈したX連鎖重症複合免疫不全症の1例.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.21	
国内学会発表	126	中野聡, 戸川貴夫, 今川和生, 伊藤彰悟, 三原勇太郎, 草野弘宣, 鹿毛政義, 入戸野博, 林久允.	小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象とした多施設前向きレジストリ (CIRCLE) の現況.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	127	近藤宏樹, 中野聡, 水野忠快, 別所一彦, 長谷川泰浩, 中澤温子, 谷川健, 東良紘, 岡本竜弥, 乾あやの, 今川和生, 笠原群生, 全陽, 鈴木光幸, 林久允.	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症2型の自己肝自然歴についての疫学調査.	第39回日本小児肝臓研究会, 横浜.2023.7.15	
国内学会発表	128	中野聡, 入戸野博, 鈴木光幸, 乾あやの, 林久允.	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症 (PFIC) における肝逸脱酵素値による病型鑑別.	第38回神奈川県小児肝・消化器疾患研究会, 横浜.2023.8.26	
国内学会発表	129	中野聡, 鈴木光幸, 水落建輝, 別所一彦, 恵谷ゆり, 田尻仁.	C型肝炎母子感染例の自然歴に関する検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	130	中野聡, 今川和生, 伊藤彰悟, 戸川貴夫, 三原勇太郎, 草野弘宣, 入戸野博, 林久允.	小児期発症胆汁うっ滞疾患レジストリCIRCLE報告1: 現在までの進捗状況.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	131	大塚茜, 大槻美穂, 宮内久珠子, 橋本雅子, 大塚宏子, 中野聡, 吉田千賀子.	おむつ皮膚炎の創部処置に恐怖や不安がある母親への看護介入.	日本小児看護学会第33改学術集会, 横浜.2023.7.16	
国内学会発表	132	宮田恵理, 神保圭佑, 遠藤佳子, 福田茂孝, 日比生武蔵, 柏木頂介, 永田万純, 丸山起三子, 徳島香央里, 伊藤夏希, 新井喜康, 関口玲子, 佐藤真教, 工藤孝広, 清水俊明.	食物蛋白誘発胃腸症のクラスター分類と超音波画像における責任病変の比較.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	133	谷口明德, 丸山和隆, 藤原恵, 石橋武士, 富田理, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	集学的治療により歩行可能となった脊髄AT/RTの女児例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	134	谷口明德, 丸山和隆, 藤原恵, 石橋武士, 富田理, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	永続的なインスリン治療を要したBCP-ALL思春期女子例.	第85回日本血液学会学術集会, 東京.2023.10.15	
国内学会発表	135	芳沢杏美, 一色美和, 由利麻衣子, 堀内裕紀, 谷口明德, 藤村純也, 田部陽子, 佐藤尚武, 三井田孝.	TAF15::ZNF384融合遺伝子陽性B-ALLの1症例.	第33回日本サイトメトリ学会学術集会, Web開催.2023.7.22	

国内学会発表	136	芳井あかり, 岩橋智史, 山崎優太, 北原エリ子, 藤原俊之, 谷口明徳, 藤村純也.	就学に向けた多職種アプローチにおいて理学療法を行った非定型奇形腫様/ラブドイド腫瘍の一症例.	第10回日本小児理学療法学会学術集会, 小樽.2023.10.21	
国内学会発表	137	井福真友美.	腎不全を合併し心不全管理に難渋したPA,DORVの低出生体重児例.	第34回東京循環器小児科治療Agora, 東京.2023.3.18	
国内学会発表	138	丘逸宏, 細井賢二, 矢部清晃, 佐藤真教.	小児患者における血清LRGおよび便中カルプロテクチンと内視鏡所見の検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	139	齊藤真人, 西崎直人, 平野大志, 高橋健, 大石公彦, 清水俊明.	夜尿症に関連する日本語版YouTube動画の信頼性と妥当性.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	140	齊藤真人, 林昂彦, 権田裕亮, 西崎直人.	大学病院を紹介受診した夜尿症患者の受診前後の特徴に関する検討.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.16	
国内学会発表	141	吉田登, 川戸千明, 新島新一, 大友義之, 清水俊明.	亜鉛欠乏が思春期学生に与える影響.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	142	吉田登, 清水俊明.	COVID-19流行が小児神経患者受診に与える影響.	第65回日本小児神経学会学術集会, 岡山.2023.5.25	
国内学会発表	143	秋本智史, 高橋健, 佐藤望, 服部万里子, 室田直樹, 上野梨子, 吉田登, 山崎晋, 岩崎友弘, 寒竹正人, 清水俊明.	ベッドサイドモニタ心電図を用いた早産児・正期産児の心拍変動解析とその経時的変化.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	144	秋本智史, 高橋健, 岩原可名人, 赤塚祐介, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 西山樹, 福永英生, 清水俊明.	ベッドサイドモニタ心電図を用いた心拍変動解析により早産児・正期産児の自律神経機能の特徴を明らかにする.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.8	
国内学会発表	145	秋本智史, 高橋健, 室田直紀, 上野梨子, 山崎晋, 岩崎友弘, 寒竹正人, 清水俊明.	ベッドサイドモニタ心電図を用いた心拍変動解析により早産児・正期産児の自律神経機能の特徴を明らかにする.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.9	
国内学会発表	146	新井喜康, 神保圭佑, 柏木項介, 永田万純, 徳島香央里, 福嶋健志, 宮田恵理, 島村勇人, 工藤孝広, 井上晴洋, 清水俊明.	好酸球浸潤のみられた食道アカラシアに対し経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) による治療が有用であった1例.	第50回日本小児内視鏡研究会, 横浜.2023.6.24	
国内学会発表	147	新井喜康, 神保圭佑, 福田茂孝, 柏木項介, 徳島香央里, 吉村良子, 福嶋健志, 関口玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	乳幼児期発症の腸リンパ管拡張症による蛋白漏出性胃腸症に対しソマトスタチンアナログ持続静注法が有効であった1例.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	148	権田裕亮, 横田俊介, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 佐藤智, 菅沼栄介, 藤永周一郎.	小児全身性エリテマトーデスにおける初発時低リン血症合併の危険因子と臨床経過の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	149	権田裕亮, 青山周平, 齋藤佳奈子, 藤永周一郎.	難治性非単一症候性夜尿症に対する膀胱尿道内視鏡検査の適応.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.15	
国内学会発表	150	権田裕亮, 西崎直人, 林昂彦, 加藤春輝, 宮野剛, 岡崎任晴.	尿路感染症の既往のない先天性腎尿路異常による慢性腎臓病の5歳男児例.	第32回日本小児泌尿器科学会学術集会, 神戸.2023.7.19	
国内学会発表	151	武政洋一, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	シクロスポリン投与後の小児特発性ネフローゼ症候群における成人期CKD移行の危険因子.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	152	青山周平, 齋藤佳奈子, 横田俊介, 権田裕亮, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	小児膜性ループス腎炎の臨床的特徴.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	153	横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ステロイド薬開始前に早期診断し得た遺伝性巣状分節性糸球体硬化症の幼児.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	154	齋藤佳奈子, 青山周平, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	扁桃パルスが療法が行われた小児紫斑病性腎炎の長期予後.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	

国内学会発表	155	青山周平, 齋藤佳奈子, 横田俊介, 権田裕亮, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	小児膜性ループス腎炎の臨床的特徴.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	156	齋藤佳奈子, 青山周平, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	扁桃パルス療法が行われた小児紫斑病性腎炎の長期予後.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	157	武政洋一, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 平野大志, 藤永周一郎.	シクロスポリン投与後の小児特発性ネフローゼ症候群における成人期CKD移行の危険因子.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	158	青山周平, 齋藤佳奈子, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	蛋白尿の軽度なIgA腎症に対する初回扁桃パルス療法の有効性と安全性の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	159	武政洋一, 権田裕亮, 遠藤翔太, 横田俊介, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎, 緒方謙太郎.	ネフローゼ症候群で発症した膜性増殖性糸球体腎炎様full-house nephropathyの1例.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	160	齋藤佳奈子, 青山周平, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ネフローゼ発症の重症紫斑病性腎炎に対する早期ステロイドパルス療法の有効性の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	161	青山周平, 齋藤佳奈子, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	蛋白尿の軽度なIgA腎症に対する初回扁桃パルス療法の有効性と安全性の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	162	権田裕亮, 横田俊介, 遠藤翔太, 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の年長児に対するリツキシマブ予防投与の有効性の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	163	齋藤佳奈子, 青山周平, 横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ネフローゼ発症の重症紫斑病性腎炎に対する早期ステロイドパルス療法の有効性の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.30	
国内学会発表	164	青山周平, 齋藤佳奈子, 権田裕亮, 藤永周一郎.	ソリフェナシン抵抗性の非単一症候性夜尿症に対するビベグロン追加投与の検討.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.16	
国内学会発表	165	齋藤佳奈子, 青山周平, 権田裕亮, 藤永周一郎.	難治性単一症候性夜尿症に対するビベグロン・ソリフェナシン併用療法の有効性と安全性の検討.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.16	
国内学会発表	166	中村明雄, 稲毛英介, 井上久美子, 三友聡美, 岩崎友弘, 清水俊明, 藤井由里, 柳本嘉時, 石崎優子, 米山明.	児童精神・発達外来におけるカウンセリング診療の時間的負担－質問紙調査による定量解析.	第130回日本小児精神神経学会学術集会, 香川.2023.11.26	
国内学会発表	167	深江俊愛, 池川環, 上原健史, 滝崎奈穂, 籾生なおみ, 花川純子, 井澤雅子, 後藤知英, 室谷浩二.	運動発達障害と不随意運動を主訴に受診しBrain-Lung-Thyroid Syndromeと診断した1例.	第56回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮.2023.10.20	
国内学会発表	168	山田啓迪, 亀井杏菜, 貝谷綾子, 小嶋まゆき, 米山俊之, 田中裕子, 山崎晋, 稲毛英介, 馬場洋介, 前原明絵, 安藤智暁, 伊沢久未, 工藤孝広, 大塚宜一, 北浦次郎, 清水俊明.	皮膚の黄色ブドウ球菌デルタトキシンは経皮感作による食物アレルギーの発症を促進する.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	169	山田啓迪, 石上順平, 藤崎満里奈, 小嶋まゆき, 中村明雄, 米山俊之, 田中裕子, 山崎晋, 大島華倫, 稲毛英介, 馬場洋介, 大塚宜一, 清水俊明.	スキンケア指導入院に合わせて発達特性への介入を行ったアトピー性皮膚炎患児の1例.	第39回日本小児臨床アレルギー学会学術大会, 福岡.2023.7.15	
国内学会発表	170	山田啓迪, 亀井杏菜, 貝谷綾子, 小嶋まゆき, 米山俊之, 田中裕子, 山崎晋, 稲毛英介, 馬場洋介, 前原明絵, 安藤智暁, 伊沢久未, 工藤孝広, 大塚宜一, 北浦次郎, 清水俊明.	皮膚の黄色ブドウ球菌デルタトキシンは経皮感作による食物アレルギーの発症を促進する.	第47回日本小児皮膚科学会学術集会, 大阪.2023.7.16	
国内学会発表	171	Yamada H, Kaitani A, Izawa K, Ando T, Uchida S, Maehara A, Kojima M, Yamamoto R, Wang H, Nakano N, Ohtsuka Y, Okumura K, Shimizu T, Kitaura J.	Staphylococcus aureus δ -toxin present on skin promotes the development of food allergy in a murine model.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.20	

国内学会発表	172	山田啓迪, 鳥海俊, 大石賢司, 永田万純, 小嶋まゆき, 米山俊之, 田中裕子, 大島華倫, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	卵黄に対する食物蛋白誘発胃腸症では微量卵白負荷試験を先行させられるか?.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.21	
国内学会発表	173	山田啓迪, 鳥海俊, 大石賢司, 永田万純, 小嶋まゆき, 米山俊之, 田中裕子, 大島華倫, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	卵黄Solid FPIES患者での微量卵白負荷試験の経験例.	第60回日本小児アレルギー学会学術集会, 京都.2023.11.19	
国内学会発表	174	山田啓迪.	皮膚の黄色ブドウ球菌デルタトキシンは経皮感作による食物アレルギーを誘導する.	アレルギー・好酸球研究会2023, 東京.2023.11.23	
国内学会発表	175	吉村良子, 工藤孝広, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 関口玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明.	小児期発症炎症性腸疾患の疾患活動性評価における便中バイオマーカーの有用性の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	176	米山俊之, 尾野花純, 森田翼, 元木京子, 清水俊明, 松原知代.	アトピー性皮膚炎小児の成人移行支援の現状と課題.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	177	米山俊之, 尾野花純, 森田翼, 元木京子, 松原知代.	小児アトピー性皮膚炎の成人移行支援について - アンケート調査結果 -.	第17回埼玉小児アレルギー疾患懇話会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2023.2.18	
国内学会発表	178	尾野花純, 米山俊之, 高橋健, 松原知代.	ワクチン接種後に反応性血小板増多症を呈した若年性特発性関節炎の1例.	第32回日本小児リウマチ学会総会・学術集会, 大宮.2023.10.13	
国内学会発表	179	小嶋まゆき, 坂口慶太, 日比生武蔵, 瀧栄志郎, 草場香菜子, 松本孝子.	二次救急病院における小児救急搬送状況の推移から考察するCOVID-19の第6波と第7波が与えた影響.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	180	小嶋まゆき, 安藤智暁, 伊沢久未, 前田啓子, 貝谷綾子, 大石賢司, 山田啓迪, 稲毛英介, 工藤孝広, 前原明絵, 中野信浩, 大塚宜一, 奥村康, 清水俊明, 北浦次郎.	食物アレルギーにおける可溶性ST2の生理的役割.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.22	
国内学会発表	181	藤紘彰, 竹内一朗, 大植啓史, 時田万英, 清水泰岳, 新井勝大.	ウステキヌマブが著効した小児回腸囊炎の2症例.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	182	宮野洋希, 大友義之.	夜尿症ガイドライン2021発刊後の夜尿症診療の変化～アンケート調査を通して次回ガイドラインに期待したいこと～.	第6回PNE研究会, Web開催.2023.3.11	
国内学会発表	183	宮野洋希, 佐藤望, 水谷亮, 仲川真由, 浦尾正彦, 寒竹正人, 大友義之, 清水俊明.	高度膀胱尿管逆流症に対する複数回のDeflux®注入によって腎機能障害の進展を抑制することができた乳児例.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.30	
国内学会発表	184	宮野洋希, 佐藤望, 林昴彦, 松田明奈, 権田裕亮, 原太一, 仲川真由, 櫻谷浩志, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之.	ガイドライン改訂後の一般診療における夜尿症診療の変化 専門グループ対象のアンケート調査.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.15	
国内学会発表	185	宮野洋希, 佐藤望, 水谷亮, 大友義之, 野津寛大, 清水俊明.	学校検尿の重要性が示されたCOQ8B遺伝子異常の6歳男児例.	第53回日本腎臓病学会東部学術集会, 仙台.2023.9.16	
国内学会発表	186	武田りほ, 宮野洋希, 坪谷ひなの, 相久人, 福田茂孝, 日比生武蔵, 飯坂建太, 矢賀部彩音, 佐藤望, 服部万里子, 吉田登, 宮田恵理, 鈴木恭子, 寒竹正人, 大友義之, 清水俊明.	意識障害を呈した大麻中毒の15歳の1例.	第693回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.10.14	
国内学会発表	187	宮野洋希, 佐藤望, 水谷亮, 大友義之, 野津寛大, 清水俊明.	学校検尿の重要性が示されたCOQ8B遺伝子異常の6歳男児例.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.11.30	
国内学会発表	188	鈴木絵美子, 宮野洋希, 坪谷ひなの, 相原久人, 福田茂孝, 日比生武蔵, 飯坂建太, 矢賀部彩音, 佐藤望, 服部万里子, 吉田登, 宮田恵理, 鈴木恭子, 寒竹正人, 大友義之, 清水俊明.	梅毒スクリーニング検査が陰性の母体から出生した早期先天梅毒の乳児例.	第694回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.12.9	

国内学会発表	189	宮林和紀, 島田姿野, 馬場洋介, 清水俊明.	RUNX2新規ミスセンス変異を認めた鎖骨頭蓋異形成症の日本人一家系.	第45回日本小児遺伝学会学術集会, 東京.2023.1.28	
国内学会発表	190	宮林和紀, 馬場洋介, 高岡優里, 羽根将之, 石田翔二, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚直一, 清水俊明	静岡県東部地域における小学校給食における食物アレルギー対応と総負荷量の調査.	第60回日本小児アレルギー学術集会, 京都.2023.11.18	
国内学会発表	191	加護祐久, 福永英生, 高橋健, 赤塚祐介, 西山樹, 秋谷梓, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 重光幸栄, 田中登, 松井こと子, 稀代雅彦, 清水俊明.	Speckle tracking echocardiographyを用いた小児WPW患者における左房機能低下と非同期についての検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	192	加護祐久, 福永英生, 高橋健, 赤塚祐介, 西山樹, 秋谷梓, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 重光幸栄, 田中登, 松井こと子, 清水俊明.	潜在性WPW症候群は左室・左房非同期を来し左室・左房機能低下を来すのか?.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.7	
国内学会発表	193	草野晋平, 石橋武士, 上野瞳, 堀李香, 藤村純也, 清水俊明, 大木健太郎, 清河信敬.	TCF3::ZNF384融合蛋白はB前駆細胞性急性リンパ芽球性白血病にステロイド抵抗性を誘導する.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	194	門倉椋, 森谷千尋, 佐藤淳子, 城戸優花, 熊谷麻子, 三森愛美, 後藤広昌, 田久保憲行, 板倉敦夫, 清水俊明, 綿田裕孝.	臍帯静脈血評価を行った妊娠合併Cushing症候群の一例.	第33回臨床内分泌Update, 横浜.2023.11.3	
国内学会発表	195	中道伸彰, 乃木田正俊, 西崎淑美, 萩尾真理, 岩丸良子, 井上久美子, 内藤朋巳, 有井直人, 大山昇一.	Transglutaminase1 (TGM1)遺伝子異常を認めた常染色体潜性先天性魚鱗癬の双胎例.	第191回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま.2023.5.14	
国内学会発表	196	松田明奈, 木村寛太郎, 高橋誉弘, 岩原可名人, 高岡優里, 谷本亮輔, 粟田健太郎, 磯武史, 渡邊晶子, 大川夏紀.	当院で入院管理を行ったCOVID-19母体から出生した児における後方視的検討.	第46回静岡県周産期新生児研究会, Web開催.2023.2.18	
国内学会発表	197	松田明奈, 阿部華子, 西崎直人, 松永綾子, 杉山洋平, 村山圭, 高橋健, 清水俊明.	新生児期に持続的血液透析を要したプロピオン酸血症の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	198	荒井美輝, 東海林宏道, 清水俊明.	胎児発育不全が生後の腸内細菌叢形成に及ぼす影響.	第3回新生児基礎トランスレーショナルリサーチ研究会, 福島.2023.3.4	
国内学会発表	199	荒井美輝, 山本幸一, 村上智彦, 子川和宏, 鍵本聖一.	入所中に腸管気腫症と門脈ガス血症を発症した重症心身障害児例.	第48回日本重症心身障害学会学術集会, 幕張.2023.10.26	
国内学会発表	200	伊藤夏希, 工藤孝広, 南部隆亮, 石毛崇, 加藤沢子, 井上幹大, 齋藤武, 角田文彦, 佐々木美香, 清水泰岳, 新井勝大, 清水俊明.	日本小児IBDレジストリ研究におけるvery early onset IBDとmonogenic IBDの実態.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	201	佐藤恵也, 福永英生, 井福真友美, 磯武史, 田中登, 原田真菜, 松井こと子, 稀代雅彦, 清水俊明.	体肺動脈側副血行により術中体外循環離脱困難であったが血管塞栓術により改善した肺動脈閉鎖兼心室中隔欠損の乳児例.	第33回JCIC学術集会, 東京.2023.1.19	
国内学会発表	202	佐藤恵也, 高橋健, 赤塚祐介, 加護祐久, 秋谷梓, 秋本智史, 井福真友美, 細野優, 重光幸栄, 中西啓介, 川崎志保理, 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評価.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	203	篁悠太, 金子智洋, 大塚隆弘, 加藤隆生, 清水逸平, 宮崎彩記子, 岩田洋, 南野徹, 渡邊直紀, 筒井深雪, 高久智生, 安藤美樹, 中西啓介, 佐藤恵也, 田中登, 福永英生, 宮上泰樹, 内藤俊夫, 横塚典子.	Rastelli術後遠隔期に導管機能不全に加え、慢性心筋炎による低左心機能をきたした1例.	第24回日本成人先天性心疾患学会 総会・学術集会, 愛媛.2023.1.13	
国内学会発表	204	佐藤浩之, 田中登, 赤塚祐介, 西山樹, 佐藤恵也, 加護祐久, 秋谷梓, 井福真友美, 原田真菜, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 清水俊明.	心臓カテーテル検査中に肺高血圧クレーゼを発症した重症特発性肺高血圧症の幼児例.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.7	

国内学会発表	205	徳島香央里, 神保圭佑, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 丸山起三子, 伊藤夏希, 新井喜康, 中村明雄, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患 (IBD) における機能性消化管障害 (FGIDs) の合併に関する検討; 単施設後方視的観察研究.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2024.4.15	
国内学会発表	206	徳島香央里, 神保圭佑, 日比生武蔵, 戸田方紀, 伊藤夏希, 新井喜康, 中村明雄, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患 (IBD) における機能性消化管障害 (FGIDs) の合併に関する検討; 単施設後方視的観察研究.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	207	西山樹, 福永英生, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 井福真友美, 磯武史, 田中登, 松井こと子, 林英守, 清水俊明.	小児カテーテルインターベンション症例におけるPerclose ProGlideを用いた止血の有効性および安全性.	第33回JCIC学術集会, 東京.2023.1.19	
国内学会発表	208	西山樹, 福永英生, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 井福真友美, 磯武史, 田中登, 原田真菜, 松井こと子, 稀代雅彦, 高橋健, 大澤翔太, 鈴木まどか, 林英守, 関田学, 清水俊明.	小児失神に対する植込み型心臓モニタ植込み症例の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	209	西山樹, 田中登, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 井福真友美, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 中西啓介, 山本祐華, 清水俊明.	当院で経験したUnguarded mitral valve orificeの1例.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.6	
国内学会発表	210	西山樹, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤浩之, 加護祐久, 秋本智史, 秋谷梓, 井福真友美, 細野優, 重光幸栄, 福永英生, 清水俊明.	高周波カテーテル心筋焼灼術による副伝導路離断はWPW症候群の心機能を改善するか?.	第32回心筋会, 東京.2023.8.5	
国内学会発表	211	西山樹, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 加護祐久, 秋本智史, 秋谷梓, 井福真友美, 細野優, 重光幸栄, 福永英生, 清水俊明.	高周波カテーテル心筋焼灼術による副伝導路離断はWPW症候群の心機能を改善するか?.	第32回日本小児心筋疾患学会・第42回日本小児循環動態研究会 合同学術集会, 札幌.2023.10.28	
国内学会発表	212	西山樹, 福永英生, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤浩之, 加護祐久, 秋本智史, 秋谷梓, 井福真友美, 細野優, 重光幸栄, 林英守, 清水俊明.	高周波カテーテル心筋焼灼術による副伝導路離断はWPW症候群の心機能を改善するか?.	第27回日本小児心電学会学術集会, 広島.2023.12.8	
国内学会発表	213	宮平憲, 松下裕子, 阿部佳澄, 鈴木絢子, 藤井隆司, 福岡講平, 義岡孝子, 平戸純子, 鈴木稯, 市村幸一.	Nanoporeシーケンシングによるテント上上衣腫の融合遺伝子解析.	第41回日本脳腫瘍学会学術集会, 新潟.2023.12.3	
国内学会発表	214	森下俊真, 遠藤翔太, 権田裕亮, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	初発時に一過性寛解した微小変化型・ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	215	森下俊真, 遠藤翔太, 権田裕亮, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ベリムマブにより免疫抑制療法を減量し得た小児ループス腎炎の2例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	216	森下俊真, 笹部潤平.	発達期マウスの腎機能と血中D-Serの相関の検討.	第17回Dアミノ酸学会学術集会, 新潟.2023.9.7	
国内学会発表	217	森下俊真, 木村友則, 三田真史, 西崎直人, 大友義之, 清水俊明, 安井正人, 笹部潤平.	血中D-アスパラギン及びD-セリンは小児の腎機能の新たなマーカーになりえる.	第17回Dアミノ酸学会学術集会, 新潟.2023.9.8	
国内学会発表	218	森下俊真, 木村友則, 三田真史, 西崎直人, 大友義之, 清水俊明, 笹部潤平, 安井正人.	小児期腎機能における血漿中Dアミノ酸の検討.	第74回北日本小児科学会, 新潟.2023.9.9	
国内学会発表	219	森下俊真, 笹部潤平.	8週齢未満の腎機能障害モデルマウスにおける血漿中D-Serと既存腎機能マーカーとの相関.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.12.1	
国内学会発表	220	森下俊真, 西崎直人, 木村友則, 三田真史, 大友義之, 清水俊明, 安井正人, 笹部潤平.	血中D-アミノ酸の小児腎機能測定における有用性の検討.	第13回腎不全研究会, 東京.2023.12.11	
国内学会発表	221	森下俊真, 西崎直人, 仲川真由, 遠藤周, 木村友則, 三田真史, 大友義之, 清水俊明, 安井正人, 笹部潤平.	D-asparagineとD-/L-serine比は体格に関係なく慢性腎臓病を反映する.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.12.1	

国内学会発表	222	赤塚祐介, 高橋健, 加護祐久, 秋谷梓, 秋本智史, 細野優, 井福真友美, 磯武史, 矢崎香奈, 重光幸栄, 谷口明德, 富田理, 藤村純也, 斎藤正博, 清水俊明.	小児がん経験者における左室ストレインの経時的変化 - pilot studyの報告 -.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	223	大石賢司, 稲毛英介, 松本恵, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 田中裕子, 本庄明日香, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 遠藤明史, 中村洋介, 大山昇一, 清水俊明.	NDBオープンデータベースを用いた小児喘息診療における適応外吸入製剤処方の変遷.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	224	大石賢司, 米山俊之, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 中野信浩, 北浦次郎, 奥村康, 清水俊明.	粘膜型マスト細胞がもつ抗原提示細胞様の表現型が食物アレルギーに与える影響.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2024.10.20	
国内学会発表	225	小川悠, 田中恭子.	慢性疾患により長期療養を要する児への心理社会的支援システムの現状と課題.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	226	小川悠, 牧野仁, 大谷ゆい, 中村明雄, 早川真桜子, 野田千尋, 田中恭子.	長期入院児に対するaiiboを用いた個別介在遊びのAIにおける課題.	第70回日本小児保健協会学術集会, 神奈川.2023.6.18	
国内学会発表	227	小川悠, 田中恭子.	我が国の小児医療における心理社会的支援の課題.	第41回日本小児心身医学会学術集会, 和歌山.2023.9.15	
国内学会発表	228	柏木頂介, 神保圭佑, 鈴木光幸, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 永田万純, 丸山起三子, 徳島香央里, 伊藤夏希, 新井喜康, 関口玲子, 宮田恵里, 工藤孝広, 清水俊明.	小児IBD患者における新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体獲得能に抗TNF α 製剤の投与が及ぼす影響 単施設前方視的観察研究.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	229	柏木頂介, 安藤智暁, 戸田方紀, 貝谷綾子, 伊沢久未, 神保圭佑, 北浦次郎, 工藤孝広, 清水俊明.	小児IBDの探究-その奥へ- 日本人小児潰瘍性大腸炎の直腸粘膜における網羅的遺伝子発現・ムチン・組織像の同時解析.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	230	柏木頂介, 安藤智暁, 戸田方紀, 貝谷綾子, 伊沢久未, 神保圭佑, 北浦次郎, 工藤孝広, 清水俊明.	日本人小児潰瘍性大腸炎の直腸粘膜における網羅的遺伝子発現・ムチン・組織像の同時解析.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	231	齋藤雪香, 東海林宏道, 宮山千春, 村野弥生, 池田奈帆, 大川夏紀, 西崎直人, 久田研, 寒竹直人, 大日方薫, 清水俊明.	早産児における出生時頭囲/胸囲比と体格予後と関連についての検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	232	齋藤雪香, 西田江璃子, 西崎直人, 高橋健, 東海林宏道, 清水俊明.	臨床的にカルバペネムが奏功した早発型リステリア敗血症の正期産児例.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.10	
国内学会発表	233	滝口真未, 飯田雅, 三森愛美, 春名英典, 田久保憲行, 綿田裕孝, 清水俊明.	糖・脂肪毒性はV-ATPaseの機能を阻害し、分泌顆粒内酸性化を障害することでプロインスリンプロセッシングを抑制する.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	234	鳥海俊, 稲毛英介, 大石賢司, 松本恵, 山田啓迪, 田中裕子, 大島華倫, 藤崎満里奈, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 馬場洋介, 大塚宜一, 工藤孝広, 清水俊明.	小児期に発症した遺伝性血管性浮腫患者に対する小児適応承認後のイカチバント製剤の処方状況.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	235	Toriumi S, Inage E, Takagishi N, Matsuyama M, Saito T, Yamamoto BA, Shimizu T.	Pediatric Hereditary Angioedema in Japan - nationwide questionnaire-based surveillance -.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.21	
国内学会発表	236	鳥海俊, 稲毛英介, 大石賢司, 松本恵, 小嶋まゆき, 田中裕子, 藤崎満里奈, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児期に発症した遺伝性血管性浮腫患者に対する、小児適用承認後のイカチバント製剤の処方状況と留意すべき事項.	第60回日本小児アレルギー学術集会, 京都.2023.11.18	
国内学会発表	237	永田万純, 幾瀬圭, 工藤孝広, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木頂介, 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, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	小児期のH. pylori感染胃粘膜における炎症抑制系レクチンの発現.	第19回日本小児消化管感染症研究会, 東京.2023.2.19	

国内学会発表	238	永田万純, 幾瀬圭, 工藤孝広, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木項介, 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, 関口玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	小児Helicobacter pylori 感染胃粘膜におけるガレクチンの発現.	第29回日本ヘリコバクター学会学術集会, 東京.2023.7.1	
国内学会発表	239	永田万純, 稲毛英介, 山田啓迪, 田中裕子, 鳥海俊, 坂口慶太, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	Solid FPIESにおける便中バイオマーカーの有用性および経時的変化の検討.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.21	
国内学会発表	240	中島奈於, 目黒麻里子, 曾根健太, 乃木田正俊, 中道伸彰, 西崎淑美, 伊藤正範, 岩丸良子, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 有井直人, 大山昇一.	血清型15Aが検出された肺炎球菌菌血症の一例.	川口市医師会小児科部会症例検討会, Web開催.2023.3.8	
国内学会発表	241	萩尾真理, 乃木田正俊, 中道伸彰, 西崎淑美, 伊藤正範, 岩丸良子, 井上久美子, 内藤朋巳, 有井直人, 大山昇一.	乳児院で医療的ケア児を受け入れる際の課題についての検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	242	萬木文佳, 川本健太, 藤井理香子, 乃木田正俊, 中道伸彰, 西崎淑美, 岩丸良子, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 有井直人, 大山昇一.	乳様突起炎を契機に脳静脈洞血栓症をきたした1例.	川口市医師会小児科部会症例検討会, 川口.2023.7.13	
国内学会発表	243	乃木田正俊, 中道伸彰, 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, 有井直人, 染谷克枝, 増田裕子, 藤川由紀子, 橋本亜友子, 宮澤有希子, 森山茜, 神原正志.	COVID-19流行下で医療的ケアが必要な先天性神経疾患がある乳児の看取りに至った1例.	第12回日本小児在宅医療支援研究会学術集会, さいたま.2023.9.23	
国内学会発表	244	川本健太, 藤井理香子, 乃木田正俊, 中道伸彰, 西崎淑美, 岩丸良子, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 有井直人, 大山昇一.	Morganella morganiiによる菌血症を生じた1例.	第192回日本小児科学会埼玉地方会, 川越.2023.9.10	
国内学会発表	245	内藤朋巳, 川本健太, 藤井理香子, 乃木田正俊, 中道伸彰, 西崎淑美, 萩尾真理, 井上久美子, 有井直人, 大山昇一.	外科的介入についての判断が困難であった一過性の視力低下を伴った眼窩蜂窩織炎の1例.	第193回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま.2023.12.3	
国内学会発表	246	羽根将之, 高岡優里, 石田翔二, 宮林和紀, 馬場洋介.	静岡県東部地域における小児気管支喘息の学校生活管理指導表の実態調査.	第84回東海小児アレルギー懇話会, 静岡.2023.10.14	
国内学会発表	247	羽根将之, 馬場洋介, 高岡優里, 大石賢司, 鳥海俊, 松本恵, 石田翔二, 宮林和紀, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	静岡県伊豆の国市の小児における気管支喘息の有病率と生活管理指導表に関する調査.	第60回日本小児アレルギー学術集会, 京都.2023.11.19	
国内学会発表	248	武藤大和, 鈴木光幸, 齋藤暢知, 今川和生, 南部隆亮, 糸永知代, 森潤, 林久允, 村山圭, 武井一, 入戸野博, 清水俊明.	乾燥濾紙血による先天性胆汁酸代謝異常症, Niemann-Pick 病 C1型, Zellweger症候群の新生児マススクリーニングの検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	249	武田翔, 瀧栄志郎, 小嶋まゆき, 草場香菜子, 松本孝子, 坂口慶太.	Film Array髄膜炎・脳炎パネルが迅速診断に有用であった単純ヘルペス脳炎の乳児例.	令和5年度東京医師アカデミー小児科シニアレジデント発表会, 東京.2023.7.25	
国内学会発表	250	武田翔, 池野充, 秋庭崇人, 中澤美賀, 安部信平, 中澤友幸, 清水俊明.	難治性てんかんを合併した筋拘縮型Ehlers-Danlos症候群の1例.	第56回日本てんかん学会学術集会, 東京.2023.10.20	
国内学会発表	251	瀧栄志郎, 武田翔, 小嶋まゆき, 草場香菜子, 松本孝子, 坂口慶太.	二次救急病院での小児救急搬送状況から考察するCOVID-19流行が小児救急外来の受療行動へ与えた影響.	第36回日本小児救急医学会学術集会, 松戸.2023.7.22	
国内学会発表	252	戸田方紀, 神保圭佑, 永田万純, 徳島香央里, 新井喜康, 工藤孝広, 清水俊明.	学童期に発症した難治性下痢症の1例.	第17回日本小児小腸内視鏡検討会, 神戸.2023.12.9	

国内学会発表	253	奈須恵里佳, 稲毛英介, 木下恵司, 大石賢司, 鳥海俊, 松本恵, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 田中裕子, 山崎晋, 馬場洋介, 松井こと子, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	日本のアレルギー関連診療ガイドラインの作成委員におけるジェンダー不均衡の経時変化.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	254	西田江璃子, 阿部華子, 嶋泰樹, 織田久之, 西崎直人, 高橋健, 清水俊明.	新生児骨髄炎の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	255	奈須恵里佳, 大石賢司, 鳥海俊, 松本恵, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 田中裕子, 山崎晋, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	多様な果物で運動誘発性を呈したGRP関連果物アレルギーの学童例.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.20	
国内学会発表	256	西田江璃子, 西崎直人.	帽状腱膜下血腫を契機に重症血友病Aと診断した新生児の1例.	第3回市川浦安3病院小児科症例検討会, 千葉.2023.10.4	
国内学会発表	257	西田江璃子, 西崎直人, 斎藤雪香, 高橋健, 清水俊明.	吸引分娩で出生し出生後に頭蓋骨欠損が判明した正期産児の1例.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2024.11.3	
国内学会発表	258	服部万里子, 宮野洋希, 佐藤望, 矢賀部彩音, 丘逸宏, 吉田登, 宮田恵理, 鈴木恭子, 大友義之, 清水俊明.	意識障害を呈した大麻中毒の15歳男子例.	第36回日本小児救急医学会学術集会, 幕張.2023.7.22	
国内学会発表	259	林昴彦, 齊藤真人, 石川有希美, 嶋泰樹, 西崎直人, 高橋健, 近藤淳, 野津寛大, 清水俊明.	術後総部位痛の精査中に判明した低カリウム血症を契機にGitelman症候群と判断した1例.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	260	丸山和隆, 齊藤みずほ, 田畑恭輔, 鳥海俊, 八木澤裕美, 大島華倫, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 清水俊明.	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)にけいれん/意識障害を合併した小児例の特徴.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	261	丸山和隆, 藤原恵, 石橋武士, 栗原朋子, 寺尾梨江子, 富田理, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	急性前骨髄球性白血病に対する分化誘導療法中に急性心筋炎を発症した11歳男児例.	第65回日本小児血液・がん学会学術集会, 札幌.2023.9.30	
国内学会発表	262	丸山和隆, 中村果歩, 若盛ゆき音, 齊藤寛貴, 遠藤佳子, 宮山千春, 木下恵司.	乳様突起炎の一例.	第193回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま.2023.12.3	
国内学会発表	263	丸山和隆, 齊藤みずほ, 田畑恭輔, 鳥海俊, 八木澤裕美, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 清水俊明.	新型コロナウイルス感染症にけいれん/意識障害を合併した小児例の特徴.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	264	丸山和隆, 田畑恭輔, 徳間紀大, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸.	嘔吐・体重増加不良を契機に診断に至った乳児白血病の一例.	令和5年度第2回都立公社小児科オンラインカンファ, Web開催.2023.7.25	
国内学会発表	265	飯坂建太, 高橋健, 秋谷梓, 赤塚祐介, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 加護祐久, 重光幸栄, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明.	複雑先天性心疾患術後患者における心拍変動の概日リズムに関して.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.6	
国内学会発表	266	石田翔二, 馬場洋介, 高岡優里, 大石賢司, 鳥海俊, 羽根将之, 松本恵, 宮林和紀, 江原尚弘, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児における加熱卵黄による食物蛋白誘発胃腸炎の自然歴に関する後方視的検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	267	岩原可名人, 松田明奈, 栗田健太郎, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明.	頭部に限局する胎児水腫を合併した線条脂腺母斑症候群(Schimmelpenning症候群)の1例.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2023.11.3	
国内学会発表	268	遠藤佳子, 神保圭佑, 柏木項介, 永田万純, 徳島香央里, 新井喜康, 福嶋健志, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	Mosaic Turner症候群(TS)に合併した小腸型Crohn病(CD)の1例.	第23回日本小児IBD研究会, 久留米.2023.3.4	
国内学会発表	269	遠藤佳子, 神保圭佑, 福田茂孝, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 徳島香央里, 新井喜康, 宮田恵理, 鈴木光幸, 工藤孝広, 清水俊明.	シロリムス単剤により寛解維持が得られている難治性腸リンパ管拡張症による蛋白漏出性胃腸症の1例(続報).	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	

国内学会発表	270	齊藤寛貴, 金成彌, 鈴木光幸, 平井沙依子, 長尾梓, 山崎崇志, 清水俊明.	下肢矯正装具による内股歩行の治療中に異なる基礎疾患が判明した2例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	271	齊藤寛貴, 中野聡, 武藤大和, 平井沙依子, 箕輪圭, 谷川健, 阪本靖介, 福田晃也, 笠原群生, 林久允, 鈴木光幸, 清水俊明.	生体肝移植後に脂肪肝をきたしたPFIC5の1例.	第39回日本小児肝臓研究会, 横浜.2023.7.15	
国内学会発表	272	齊藤寛貴, 中野聡, 佐藤恵也, 福永英生, 鈴木光幸, 今川和生, 林久允, 武井一, 入戸野博, 清水俊明.	新生児ろ紙血検体を用いた先天性胆汁酸代謝異常症のスクリーニング: Zellweger症候群の自験例を踏まえて.	第44回胆汁酸研究会, 名古屋.2023.11.25	
国内学会発表	273	齊藤寛貴, 中野聡, 武藤大, 平井沙依子, 箕輪圭, 鈴木光幸, 三原勇太郎, 草野弘宜, 福田晃也, 阪本靖介, 笠原群生, 清水俊明.	2年の経過で肝硬変に至った原発性硬化性胆管炎の1例.	第55回武蔵野小児肝臓病懇話会, 東京.2023.12.5	
国内学会発表	274	佐藤望, 宮野洋希, 服部万里子, 武田翔, 室田直紀, 上野梨子, 遠山雄大, 丘逸弘, 吉田登, 宮田恵理, 水谷亮, 山崎晋, 辻脇篤志, 岩崎友弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 仲川真由, 大友義之, 清水俊明.	多彩な合併症を呈したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群に対してリツキシマブ反復投与が有効であった1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	275	佐藤望, 遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	高度蛋白尿を呈した小児IgA腎症重症例に対する初回扁桃摘パルス療法の有効性と安全性の検討.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.29	
国内学会発表	276	佐藤望, 宮野洋希, 松田明奈, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之.	大学病院研修プログラムにおける小児科若手医師に対する夜尿症診療の実情調査.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.15	
国内学会発表	277	佐藤望, 宮野洋希, 水谷亮, 仲川真由, 大友義之.	再発時の寛解導入にあたって多彩な合併症への対応を要したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の1例.	第53回日本腎臓病学会東部学術集会, 仙台.2023.9.17	
国内学会発表	278	水谷亮, 佐藤望, 宮野洋希, 仲川真由, 大友義之, 清水俊明.	SARS-CoV-2感染を契機に高血圧を呈したANCA関連腎炎の小児例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	279	高岡優里, 稲毛英介, 儘田光和, 中林洋介, 遠藤明史, 大野拓郎, 祝原賢幸, 大山昇一, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	新型コロナウイルス感染症に伴う2020年度小児医療機関への影響-アンケート調査とNDBオープンデータを使った調査の比較-.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	280	高岡優里, 馬場洋介, 羽根将之, 江原尚弘, 石田翔二, 宮林和紀, 田中裕子, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	5-11歳の小児食物アレルギーの有病率と集団生活における対応; アンケート調査結果より.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.22	
国内学会発表	281	谷本亮輔, 仲川真由, 田中登, 福永英生, 遠藤周, 鈴木光幸, 大友義之, 清水俊明.	尿路感染症を契機に診断された常染色体潜性多発性嚢胞腎に伴う高血圧性心筋症の乳児例.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.06.30	
国内学会発表	282	日比生武蔵, 神保圭佑, 柏木項介, 永田万純, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	消化管内視鏡検査において前投薬としてのヒドロキシジン(HYZ)が鎮静に及ぼす効果に関する検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	283	日比生武蔵, 坂口慶太, 小嶋まゆき, 瀧栄志郎, 草場香菜子, 松井こと子, 坂口慶太, 中西啓介, 清水俊明.	Fontan術後5年で吸気時喘鳴を契機に診断に至った感染性仮性動脈瘤の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	284	日比生武蔵, 神保圭佑, 柏木項介, 永田万純, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	ヒドロキシジン (HYZ) の前投薬が消化管内視鏡検査の鎮静に及ぼす効果に関する検討.	第50回日本小児内視鏡研究会, 横浜.2023.6.24	
国内学会発表	285	日比生武蔵, 神保圭佑, 柏木項介, 永田万純, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	消化管内視鏡検査におけるヒドロキシジンの前投薬と鎮静への影響に関する検討; 単施設前後方視的検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.23	
国内学会発表	286	松田慎平, 島田姿野, 谷本亮輔, 中嶋伸太郎, 室伏敬介, 下地一彰, 馬場洋介, 山本拓史, 清水俊明.	びまん性脈絡叢過形成による水頭症を合併した9pテラソミーモザイクの1例.	第45回日本小児遺伝学会学術集会, 東京.2023.1.28	

国内学会発表	287	松田慎平, 島田姿野, 富田紗也佳, 秋庭崇人, 谷本亮輔, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 馬場洋介.	急性期治療中に疼痛を認めたMOGADの一女兒例.	第78回日本小児神経学会関東地方会, Web開催.2023.3.4	
国内学会発表	288	松田慎平, 島田姿野, 谷本亮輔, 中嶋伸太郎, 室伏敬介, 下地一彰, 馬場洋介, 山本拓史, 清水俊明.	び慢性脈絡叢過形成による水頭症を合併した9pテトラソミーモザイクの1例.	第65回日本小児神経学会学術集会, 岡山.2023.5.25	
国内学会発表	289	矢賀部彩音, 秋本智史, 石川仁太郎, 佐藤俊介, 服部万里子, 武田翔, 室田直紀, 上野梨子, 宮野洋希, 遠山雄大, 丘逸宏, 吉田登, 宮田恵理, 水谷亮, 山崎晋, 岩崎友弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 大友義之, 清水俊明.	早発黄疸の治療後に遷延する貧血から遺伝性球状赤血球症の診断に至った1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	290	井神健太, 草場香菜子, 日比生武蔵, 小嶋まゆき, 瀧栄志郎, 松本孝子, 坂口慶太, 中村明雄, 清水俊明.	やせ願望を伴わない摂食障害の学童4症例の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	291	井神健太, 細澤麻里子, 小川悠, 中道伸彰, 中村明雄, 岩丸良子, 井上久美子, 三友聡美, 及川奈央, 岩崎友弘, 寺尾梨江子, 吉川尚美, 清水俊明.	低・中所得国を中心とした世界68か国における思春期世代の孤独感の頻度と関連要因の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	292	井神健太, 細澤麻里子, 池田愛, 磯博康.	アフリカ、中南米、アジアにおける思春期世代の孤独感の頻度と関連要因の検討.	第37回日本国際保健医療学会東日本地方会, 東京.2023.7.1	
国内学会発表	293	井神健太, 熊坂栄, 岩田はる香, 猪狩直之, 島義雄, 清水俊明.	劇症I型糖尿病性ケトアシドーシスを発症した妊婦から出生した新生児例.	第692回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.9.9	
国内学会発表	294	井神健太, 細澤麻里子, Hadrien Charvat, 池田愛, 磯博康.	世界79か国における過去20年間の思春期世代の孤独感の推移.	グローバルヘルス合同大会2023, 東京.2023.11.24	
国内学会発表	295	木村寛太郎, 真弓怜奈, 権田裕亮, 西崎直人, 福永英生, 織田久之, 中西啓介, 高橋健, 清水俊明.	総肺静脈還流異常症の診断における3D-CTの有用性と注意点.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	296	高橋誉弘, 新妻隆広, 八木澤裕美, 原田理恵子.	PFAPA症候群が疑われる一例.	江東区症例検討会, 東京.2023.11.20	
国内学会発表	297	田畑恭輔, 日根幸太郎, 原田匠, 荒井裕香, 緒方公平, 斉藤敬子, 荒井博子, 増本健一, 与田仁志.	羊水除去を要する羊水過多を合併し出生後に診断された先天性筋緊張性ジストロフィーの1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	298	田畑恭輔, 仲川真由, 遠藤周, 森下俊真, 松田明奈, 鈴木光幸, 清水俊明.	二次性血栓性微小血管症を合併し血漿交換療法を行った全身性エリテマトーデスの13歳女子.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 大阪.2023.6.29	
国内学会発表	299	田畑恭輔, 仲川真由, 遠藤周.	血栓性微小血管症の腎病理所見を呈した無症候性蛋白尿の1例.	第14回御茶ノ水小児腎カンファレンス, 東京.2023.9.15	
国内学会発表	300	田畑恭輔, 仲川真由, 谷口明德, 遠藤周, 藤村純也, 大友義之, 清水俊明	急性腎障害を合併した発作性寒冷ヘモグロビン尿症の一例.	第44回日本小児腎不全学会学術集会, 佐賀.2023.11.30	
国内学会発表	301	富田紗也佳, 福永英生, 西山樹, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 重光幸栄, 田中登, 原田真菜, 松井こと子, 藤村純也, 稀代雅彦, 清水俊明.	小児における直接作用型経口抗凝固薬 (DOAC) の有効性と安全性の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	302	富田紗也佳, 福永英生, 塩澤知之, 高野信太郎, 関田学, 馬場洋介, 清水俊明.	Orthodromic AVRTが原因と考えられた心室細動による心肺停止蘇生後のWPW症候群の小児症例.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.10	
国内学会発表	303	富田紗也佳, 柏木項介, 平松直子, 橋本わかば, 岩原可名人, 谷本亮輔, 栗田健太郎, 松田明奈, 大川夏紀.	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症を発症した一絨毛膜二羊膜性双胎早産児例.	第157回日本小児科学会静岡地方会, 静岡.2023.11.26	
国内学会発表	304	成田知聡, 西崎直人, 田久保憲行, 志村直人, 清水俊明	A case of Graves' disease diagnosed after treatment of idiopathic nephrotic syndrome in childhood.	第56回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮.2023.10.21	

国内学会発表	305	成田知聡, 西崎直人, 田久保憲行, 志村直人, 清水俊明.	特発性ネフローゼ症候群の治療後にバセドウ病が判明した1例.	第33回臨床内分泌Update, 横浜.2023.11.3	
国内学会発表	306	橋本わかば, 福永英生, 井福真友美, 西山樹, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 田中登, 松井こと子, 稀代雅彦, 清水俊明.	孤立性先天性片側肺動脈欠損に合併した肺高血圧症に対する内科的治療の検討.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.7	
国内学会発表	307	福田茂孝, 緒方公平, 原田匠, 荒井裕香, 森谷菜央, 平林将明, 斉藤敬子, 日根幸太郎, 増本健一, 与田仁志.	出生前診断に胎児CTが有用であった軟骨低発生症の1例.	第59回日本小児放射線学会学術集会, 東京. 2023.6.9	
国内学会発表	308	秋庭崇人, 安部信平, 池野充, 藤村純也, 清水俊明.	臭覚の感覚発作を呈した低悪性度グリオーマの1例.	第78回日本小児神経学会関東地方会, Web開催.2023.3.4	
国内学会発表	309	秋庭崇人, 安部信平, 中澤美賀, 池野充, 清水俊明.	特発性全般てんかんの女性患者における薬剤抵抗性の予測因子に関する検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	310	秋庭崇人, 安部信平, 池野充, 鈴木浩晴, 飯村康司, 中島円, 菅野秀宣, 清水俊明.	ACTH療法を複数回行ったWest症候群の発作予後についての検討.	第65回日本小児神経学会学術集会, 岡山.2023.5.25	
国内学会発表	311	秋庭崇人, 島田姿野, 松田慎平, 富田紗也佳, 石田翔二, 宮林和紀, 飯村康司, 馬場洋介, 清水俊明.	急性脳症を合併した年長児川崎病の1例.	第156回日本小児科学会静岡地方会, 静岡.2023.6.4	
国内学会発表	312	秋庭崇人, 島田姿野, 松田慎平, 馬場洋介.	当院における抗MOG抗体関連疾患の再発予防治療.	第79回静岡小児神経研究会, Web開催.2023.7.22	
国内学会発表	313	秋庭崇人, 今井克美, 矢部友奈, 井口晃宏, 宮下光洋, 水谷聡志, 山口解冬, 大谷英之, 福田冬季子.	新規ミスセンス変異を有するGABRG2遺伝子関連てんかんの家族例.	第56回日本てんかん学会学術集会, 東京.2023.10.19	
国内学会発表	314	秋庭崇人, 池野充, 武田翔, 中澤友幸, 鎌形康司, 江口英孝, 清水俊明, 青木茂樹.	CEP85L遺伝子バリエーションの頭部滑脳症に対するMR拡散画像による検討.	第17回小児神経放射線研究会, 京都.2023.10.28	
国内学会発表	315	秋庭崇人, 島田姿野, 木村寛太郎, 馬場洋介, 芳本潤.	てんかん発作と失神の鑑別に難渋したカテコラミン誘発性多型性心室頻拍の1例.	第80回静岡小児神経研究会, 静岡.2023.11.18	
国内学会発表	316	秋庭崇人, 島田姿野, 松田慎平, 馬場洋介.	静岡県東部地域におけるミダゾラム口腔溶液の普及の現状.	第48回静岡県保健協会学術集会, 静岡.2023.12.10	
国内学会発表	317	石上順平, 林昂彦, 牛牧史子, 眞弓怜奈, 米山俊之, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 高橋健.	意識消失・けいれん精査中に心室細動をきたしたカテコラミン誘発性多形性心室頻拍(CPVT)の13歳女児例.	第226回日本小児科学会千葉地方会, 千葉.2023.9.10	
国内学会発表	318	石川仁太郎, 稲毛英介, 福嶋健志, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 仲川真由, 田中裕子, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 清水俊明.	COVID-19 罹患中に四肢浮腫をきたした遺伝性血管性浮腫の1例.	第687回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.1.14	
国内学会発表	319	石川仁太郎, 稲毛英介, 福嶋健志, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 仲川真由, 田中裕子, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 清水俊明.	当院におけるCOVID-19 入院患児のストレス要因の検討.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	320	石川仁太郎, 福永英生, 西山樹, 井福真友美, 田中登, 松井こと子, 黒田俊介, 飯島健一, 林英守, 関田学, 清水俊明.	冠静脈洞憩室を合併した潜在性WPW症候群の4歳男児例.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.8	
国内学会発表	321	石川仁太郎, 稲毛英介, 島海俊, 大石賢司, 山田啓迪, 田中裕子, 馬場洋介, 工藤孝広, 清水俊明.	COVID-19罹患中に四肢浮腫をきたした遺伝性血管性浮腫の1例.	第60回日本小児アレルギー学術集会, 京都.2023.11.18	
国内学会発表	322	佐藤俊介, 丘逸宏, 石川仁太郎, 佐藤望, 矢賀部彩音, 武田翔, 服部万里子, 室田直紀, 上野梨子, 宮野洋希, 秋本智史, 遠山雄大, 吉田登, 宮田恵理, 山崎晋, 岩崎友弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 大友義之, 清水俊明.	成長曲線の記録が診断の一助となり異なる経過を辿った体重減少の3例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	

国内学会発表	323	佐藤俊介, 菅沼広樹, 武藤大和, 山田啓迪, 齋藤暢知, 幾瀬圭, 池野充, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	薬剤耐性大腸菌の胎内感染により異なる経過をたどった早発型新生児敗血症の2例.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.10	
国内学会発表	324	佐藤俊介, 菅沼広樹, 荒井美輝, 山田啓迪, 幾瀬圭, 池野充, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症をきたした早産児8例の検討.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	325	佐藤俊介, 東海林宏道, 村野弥生, 荒井美輝, 菅沼広樹, 清水俊明.	Late pretermが幼児期のメンタルヘルスに及ぼす影響についての検討.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2023.11.2	
国内学会発表	326	田中寛顕, 田中登, 西山樹, 佐藤浩之, 井福 真友美, 磯武史, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 清水俊明.	コロナ禍による管理途絶中に重度大動脈弁逆流を合併した心室中隔欠損症の1例.	第688回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.2.18	
国内学会発表	327	田中寛顕, 鈴木光幸, 平井沙依子, 中野聡, 箕輪圭, 石井重登, 藤澤聡郎, 伊佐山浩通, 清水俊明.	臍管狭窄を有する小児急性反復性膵炎および慢性膵炎に対する臍管ステント留置術の短・長期成績.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.21	
国内学会発表	328	中村果歩, 神保圭佑, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木項介, 新井喜康, 宮田恵理, 鈴木光幸, 工藤孝広, 清水俊明.	腹部超音波検査により診断と薬剤用量調整を行ったIgA血管炎に伴う急性十二指腸潰瘍の1例.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	329	平松直子, 鈴木恭子.	出生前の梅毒検査で陰性の母体から出生した早期梅毒の一例.	第47回日本小児皮膚科学会学術集会, 大阪.2023.7.16	
国内学会発表	330	町元菜紗, 織田久之, 石川有希美, 藤井明日香, 高橋健.	絶叫系アトラクション乗車中に心原性心停止をきたしCPRに難渋した6歳男児例.	第36回日本小児救急医学会学術集会, 幕張.2023.7.22	
国内学会発表	331	相原久人, 宮野洋希, 石川仁太郎, 佐藤俊介, 矢賀部彩音, 武田翔, 遠山雄大, 吉田登, 宮田恵理, 水谷亮, 鈴木恭子, 大友義之, 清水俊明.	内分泌疾患の治療によって夜尿が消失した2例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16	
国内学会発表	332	相原久人, 宮野洋希, 佐藤望, 大友義之.	内分泌疾患の治療によって夜尿が消失した2例.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.16	
国内学会発表	333	大塚真理子, 幾瀬圭, 伊藤夏希, 北村裕梨, 大塚宜一, 江口英孝, 清水俊明.	遺伝学的診断にMLPA法を要したFGF23関連低リン血症性くる病の1例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	334	大塚真理子, 齋藤雪香, 西田江璃子, 眞弓怜奈, 齋藤真人, 西崎直人, 高橋健.	早発型リステリア敗血症の正期産児例.	第225回日本小児科学会千葉地方会 第1486回千葉医学会分科会, 千葉.2023.6.18	
国内学会発表	335	大塚真理子, 秋谷 梓, 赤塚祐介, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 加護祐久, 井福 真友美, 田中 登, 福永英生, 稀代雅彦, 清水俊明.	外科的動脈管切離術後に左反回神経不全麻痺をきたした乳児例.	第694回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.12.9	
国内学会発表	336	杉山茉莉香, 山田啓迪, 幾瀬圭, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	カルニチン、セレンおよびビオチン欠乏を来した新生児乳児消化管アレルギーの超早産児例.	第20回日本小児栄養研究会, 徳島.2023.3.11	
国内学会発表	337	杉山茉莉香, 幾瀬圭, 武藤大和, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 山田啓迪, 齋藤暢知, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	異所性頸部胸腺の診断における画像検査の有用性.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
国内学会発表	338	杉山茉莉香, 幾瀬圭, 赤塚祐介, 武藤大和, 佐藤浩之, 山田啓迪, 齋藤暢知, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	画像検査によって診断した異所性胸腺の新生児例.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.8	
国内学会発表	339	杉山茉莉香, 山田啓迪, 幾瀬圭, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	複合的な要因により微量元素・カルニチン欠乏を来した新生児乳児食物蛋白誘発胃腸症の超早産児例.	第50回日本小児栄養消化器肝臓学会, 仙台.2023.10.22	
国内学会発表	340	杉山茉莉香, 幾瀬圭, 荒井美輝, 山田啓迪, 松井こと子, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	非侵襲的に診断し得た異所性頸部胸腺の一例.	第67回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2023.11.4	

国内学会発表	341	田中智秀, 神保圭佑, 新井喜康, 中村明雄, 三森愛美, 福嶋健志, 田中裕子, 仲川真由, 稲毛英介, 安部信平, 鈴木光幸, 工藤孝広, 清水俊明.	腹部超音波検査による診断と経過観察を行った IgA 血管炎に伴う十二指腸潰瘍の 1 例.	第691回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.7.8	
国内学会発表	342	坪谷ひなの, 吉田登, 石川仁太郎, 佐藤俊介, 矢賀部彩音, 武田翔, 宮野洋希, 遠山雄大, 丘逸宏, 水谷亮, 宮田恵理, 大友義之, 清水俊明.	コロナ禍で経験したけいれん重積型急性脳症の2例.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
国内学会発表	343	坪谷ひなの, 宮田恵理, 平松直子, 矢賀部彩音, 武田翔, 宮野洋希, 遠山雄大, 丘逸宏, 吉田登, 鈴木恭子, 大友義之, 浦尾正彦.	当院で経験した小児尿道脱の5例.	第688回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.2.18	
国内学会発表	344	坪谷ひなの, 宮田恵理, 宮野洋希, 矢崎悠太, 田中奈々, 大友義之, 浦尾正彦.	当院で経験した小児尿道脱6例の検討.	第32回日本小児泌尿器科学会学術集会, 神戸.2023.7.20	
国内学会発表	345	蜂須康亮, 池野充, 武藤大和, 山田啓迪, 幾瀬圭, 菅沼広樹, 久田研, 清水俊明.	生後早期の不随意運動から診断されたSCN8A関連てんかん性運動障害性脳症の1例.	第692回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.9.9	
国内学会発表	346	平岡由衣, 神保圭佑, 新井喜康, 福嶋健志, 安部信平, 鈴木光幸, 工藤孝広, 島村勇人, 井上晴洋, 清水俊明.	食道アカラシアに対し経口内視鏡的筋層的切開術(POEM)による治療が有用であった 1 例.	第693回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.10.14	
国内学会発表	347	Santosa Irena, 東海林宏道, 荒井美輝, 清水俊明.	タンパク質制限による胎児発育不全のラットモデルにおける肝および骨格筋のオートファジーマーカー.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15	
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	Ohtomo Y.	Nocturnal Enuresis: Pathophysiology, Definition, Terminology and Evaluation of Patients.	International Children's Continence Society Educational Course 2023, Halifax, Canada.2023.6.16	
特別講演・招待講演	2	Ohtomo Y.	Enuresis: When all fail, what to do?	International Children's Continence Society Annual Meeting 2023, Salvador, Brazil.2023.11.16	
特別講演・招待講演	3	Arai K.	Changing landscape in pediatric Crohn's disease with biologics: What's new?.	25th Annual Meeting of aiwan Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Taipei, Taiwan.2023.9.2	
特別講演・招待講演	4	Arai K.	The current and future perspectives of pediatric endoscopy in Asia-Pacific area.	25th Annual Meeting of aiwan Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Taipei, Taiwan.2023.9.3	
特別講演・招待講演	5	Arai K.	Therapeutic drug monitoring of biologic in pediatric IBD.	The16th Pan-Pacific Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Seoul,Korea.2023.10.7	
特別講演・招待講演	6	Hosozawa M.	The impact of the COVID-19 pandemic on mental health of Japanese adolescents: finding from a population-based cohort.	The 18th Congress of Asian Society for Pediatric Research, Online, Japan.2023.11.11	
特別講演・招待講演	7	清水俊明.	小児の炎症性腸疾患 Past and Future.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14	
特別講演・招待講演	8	清水俊明.	小児の炎症性腸疾患 -Past and Future-.	第14回北海道小児消化器病フォーラム, 札幌.2023.8.26	
特別講演・招待講演	9	清水俊明.	母乳哺育の七不思議.	第37回日本母乳哺育学会学術集会, 東京.2023.9.17	

特別講演・招待講演	10	大山昇一.	医師の働き方改革 ー小児科医の働き方はどう変わる.	第193回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま.2023.12.3
特別講演・招待講演	11	大友義之.	夜尿症診療ガイドライン.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14
特別講演・招待講演	12	大友義之.	夜尿症診療におけるガイドラインと実際の診療について.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会学術集会, 軽井沢.2023.7.16
特別講演・招待講演	13	寒竹正人.	エピジェネティクスの臨床応用について.	第136回東京新生児研究会, 東京.2023.9.12
特別講演・招待講演	14	寒竹正人.	ストレス反応性の評価と疾患との関連について ー心拍変動解析とグルココルチコイドレセプター遺伝子メチル化解析を通してー.	第48回東日本小児科学会, 東京.2023.11.23
特別講演・招待講演	15	新井勝大.	小児科と小児外科の連携を目指して ~ 小児IBDの診療と治療 Update ~.	第52回日本小児消化管機能研究会, 東京.2023.2.11
特別講演・招待講演	16	新井勝大.	小児科診療における低亜鉛血症の治療: 顆粒製剤が広げる可能性.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.16
特別講演・招待講演	17	新井勝大.	超早期発症型炎症性腸疾患の臨床と研究.	The 18th Congress of Asian Society for Pediatric Research, Web開催.2023.11.12
特別講演・招待講演	18	新井勝大, 石毛崇, 井上幹大, 角田文彦, 加藤沢子, 工藤孝広, 齋藤武, 清水泰岳, 南部隆亮, 清水俊明.	日本小児炎症性腸疾患レジストリ研究の成果と課題.	第14回日本炎症性腸疾患学会学術集会, 神戸.2023.12.1
特別講演・招待講演	19	田久保憲行.	【思春期に問題となる小児疾患】思春期の I 型糖尿病 - 小児期のライフステージの特性からみた1型糖尿病の治療、療養支援について -.	第42回日本思春期学会総会・学術集会, 東京.2023.8.26
特別講演・招待講演	20	田中恭子.	子どもの臨床におけるバイオサイコソーシャルアセスメントのコツ.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.15
特別講演・招待講演	21	田中恭子.	性的虐待に立ち向かう.	第70回日本小児保健協会学術集会, 川崎.2023.6.16
特別講演・招待講演	22	田中恭子.	子どもの同意能力評価と意思決定支援に必要なトラウマの理解.	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜.2023.7.7
特別講演・招待講演	23	田中恭子.	コロナ禍と特別支援教育~これまでとこれから~	日本特殊教育学会第61回大会, 横浜.2023.8.26
特別講演・招待講演	24	田中恭子.	発達科学研究について.	発達科学研究選考, 横浜.2023.8.30
特別講演・招待講演	25	田中恭子.	子どもの心身相関をどのようにアセスメントし伝えるか.	第41回日本小児心身医学会学術集会, 和歌山.2023.9.15
特別講演・招待講演	26	田中恭子.	症例で学ぶ! Biology・Psychology・Sociologyで診ることのススメ.	第56回日本小児内分泌学会学術集会, 大宮.2023.10.20
特別講演・招待講演	27	田中恭子.	子どもの権利ワーキンググループ報告.	日本虐待防止学会, 滋賀.2023.11.25
特別講演・招待講演	28	田中恭子.	子どもの権利を基盤とする子ども虐待対応について考える.	日本虐待防止学会, 滋賀.2023.11.26

特別講演・招待講演	29	工藤孝広, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患の診断指針作成.	第126回日本小児科学会学術集会, 東京.2023.4.14
特別講演・招待講演	30	工藤孝広.	小児の好酸球性消化管疾患の内視鏡所見.	第6回アレルギー-消化器疾患研究会, Web開催.2023.8.26
特別講演・招待講演	31	藤永周一郎	ネフローゼ症候群の治療の進歩.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.30
特別講演・招待講演	32	久田研.	周産期・小児期における腸内細菌と健康.	第31回日本医学会総会, 東京.2023.4.23
特別講演・招待講演	33	久田研.	子供の腸内細菌叢と健康 The 1st 1000daysを中心に.	第55回小児感染症学会総会, 名古屋.2023.11.26
特別講演・招待講演	34	鈴木恭子.	早期からの関節症対策の重要性とその課題.	第6回小児血友病研究会, Web開催.2023.3.27
特別講演・招待講演	35	鈴木恭子.	小児血友病性関節症の評価とその課題.	第7回小児血友病研究会, Web開催.2023.12.8
特別講演・招待講演	36	藤村純也.	子どもの声から考えよう～子どもまんなか医療とは～.	第10回子ども療養支援研究会, Web開催.2023.6.24
特別講演・招待講演	37	鈴木光幸.	先天性胆汁酸代謝異常症の治療アップデート2023.	第64回日本先天代謝異常学会学術集会, 大阪.2023.10.6
特別講演・招待講演	38	西崎直人, 清水俊明.	新生児への輸液の実践～ 知っておきたい tips & pitfalls ～.	第6回日本VADコンソーシアム研究集会, 東京.2023.1.29
特別講演・招待講演	39	西崎直人.	プライマリケアで診る「夜尿症診療」のコツ.	第688回日本小児科学会東京都地方会講話会, 東京.2023.2.18
特別講演・招待講演	40	西崎直人.	キャリア形成, どんな自分でありたいか.	第58回日本小児腎臓病学会学術集会, 高槻.2023.6.30
特別講演・招待講演	41	西崎直人.	夜尿症・尿失禁を診る.	第34回日本夜尿症・尿失禁学会 学術集会, 軽井沢.2023.7.15
特別講演・招待講演	42	西崎直人.	おねしょに薬ですか? 薬物療法のコツ.	第32回日本小児泌尿器科学会学術集会, 神戸.2023.7.21
特別講演・招待講演	43	福永英生.	小児カテーテルアブレーション治療時の留意点と合併症:AVNRT治療に合併したST上昇型急性心筋梗塞の経験.	第5回 Bunkyo Arrhythmia Conference, 東京.2023.6.1
特別講演・招待講演	44	遠藤周.	小児科医のための臨床研修指導医講習会について.	第22回日本小児医学教育研究会, 川崎.2023.12.16
特別講演・招待講演	45	幾瀬圭, 永田万純, 伊藤夏希, 徳島香央里, 新井喜康, 佐藤真教, 宮田恵理, 神保圭佑, 工藤孝広, 清水俊明.	小児期にもH. pylori関連ディスペプシアは存在するか.	第29回日本ヘリコバクター学会学術集会, 東京.2023.6.30
特別講演・招待講演	46	馬場洋介.	牛乳アレルギーと小児の発達、静岡東部小児発達セミナー2023.	静岡東部小児発達セミナー2023, 三島.2023.7.5
特別講演・招待講演	47	馬場洋介.	小児期から思春期における アトピー性皮膚炎治療、沼津医師会学術講演会.	アトピー性皮膚炎治療、沼津医師会学術講演会, 沼津.2023.7.24

特別講演・招待講演	48	馬場洋介.	順天堂大学静岡病院でのアレルギー拠点病院活動について.	静岡アレルギーカンファレンス, 静岡.2023.9.5	
特別講演・招待講演	49	馬場洋介.	食物蛋白質誘発胃腸炎の免疫学的知見、第84回東海小児アレルギー談話会.	第84回東海小児アレルギー談話会, 名古屋.2023.10.14	
特別講演・招待講演	50	馬場洋介.	当科における在宅自己注射療法と指導の変化.	第6回GHプリパレーション全国web講演会, Web開催.2023.11.24	
特別講演・招待講演	51	稲毛英介.	小児HAEの基礎知識とペロトラルスタットの位置づけ.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.20	
特別講演・招待講演	52	稲毛英介.	ここまで進化した小児HAE治療 患者・家族とどう迎えるか.	第72回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2023.10.21	
特別講演・招待講演	53	村野弥生, 東海林宏道, 坂巻健, 佐々美穂, Stuart Gilmour, 米岡大輔, 清水俊明.	本邦におけるFGRの現状について.	第59回日本周産期・新生児医学会学術集会, 名古屋.2023.7.11	
特別講演・招待講演	54	杉山洋平.	Basic core lecture マルチプルカルボキシラーゼ欠損症.	第50回日本マススクリーニング学会, 新潟.2023.8.25	
特別講演・招待講演	55	吉田登.	熱性けいれん(熱性発作)ガイドライン2023 改訂のポイント.	第124回東京小児科医会学術講演会, Web開催.2023.12.8	
特別講演・招待講演	56	本田涼子, 秋庭崇人, 竹田里可子.	多職種エキスパートとともに学ぶ: 明日から役立つ実践てんかん診療 医師の病歴聴取 小児科.	第56回日本てんかん学会学術集会, 東京.2023.10.21	