

2022年（令和4年） 研究業績

講座名： 小児科

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		Kumagai H, Shimizu T, Iwama I, Hagiwara SI, Kudo T, Takahashi M, Saito T, Kunisaki R, Uchino M, Hiraoka S, Naganuma M, Sugimoto K, Miyoshi J, Shibuya T, Hisamatsu T.	A consensus statement on health-care transition for childhood-onset inflammatory bowel disease patients.	Pediatr Int,2022;64:e15241.	
英文原著	2		Dellon ES, Gonsalves N, Abonia JP, Alexander JA, Arva NC, Atkins D, Attwood SE, Auth MKH, Bailey DD, Biederman L, Blanchard C, Bonis PA, Bose P, Bredenoord AJ, Chang JW, Chehade M, Collins MH, Di Lorenzo C, Dias JA, Dohil R, Dupont C, Falk GW, Ferreira CT, Fox AT, Genta RM, Greuter T, Gupta SK, Hirano I, Hiremath GS, Horsley-Silva JL, Ishihara S, Ishimura N, Jensen ET, Gutiérrez-Junquera C, Katzka DA, Khoury P, Kinoshita Y, Kliewer KL, Koletzko S, Leung J, Liacouras CA, Lucendo AJ, Martin LJ, McGowan EC, Menard-Katcher C, Metz DC, Miller TL, Moawad FJ, Muir AB, Mukkada VA, Murch S, Nhu QM, Nomura I, Nurko S, Ohtsuka Y, Oliva S, Orel R, Papadopoulou A, Patel DA, Pesek RD, Peterson KA, Philpott H, Putnam PE, Richter JE, Rosen R, Ruffner MA, Safroneeva E, Schreiner P, Schoepfer A, Schroeder SR, Shah N, Souza RF, Spechler SJ, Spergel JM, Straumann A, Talley NJ, Thapar N, Vandenplas Y, Venkatesh RD, Vieira MC, von Arnim U, Walker MM, Wechsler JB, Wershil BK, Wright BL, Yamada Y, Yang GY, Zevit N, Rothenberg ME, Furuta GT, Aceves SS	International consensus recommendations for eosinophilic gastrointestinal disease nomenclature.	Clin Gastroenterol Hepatol,2022;20:2474-2484.e3.	○
英文原著	3		Saito M, Nakazawa T, Toriumi S, Takasu M, Yagisawa H, Murano Y, Miyazaki N, Kurahashi H, Okumura A, Shimizu T.	Mild encephalitis with a reversible splenic lesion associated with SARS-CoV-2 infection in a patient with MYRF variant.	Front Pediatr,2022;10:971432.	
英文原著	4		Ishihara J, Arai K, Kudo T, Nambu R, Tajiri H, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Yasuda R, Sakaguchi H, Konishi KI, Obara H, Kakuma T, Yamashita Y, Mizuochi T.	Serum zinc and selenium in children with inflammatory bowel disease: A multicenter study in Japan.	Dig Dis Scit,2022;67:2485-2491.	
英文原著	5		Muramoto Y, Nihira H, Shiokawa M, Izawa K, Hiejima E, Seno H.Japan Pediatric Inflammatory Bowel Disease Working Group.	Japan pediatric inflammatory bowel disease working group: Anti-integrin αvβ6 antibody as a diagnostic marker for pediatric patients with ulcerative colitis.	Gastroenterology,2022;163:1094-1097.e14.	

英文原著	6	Suzuki K, Kakuta Y, Naito T, Takagawa T, Hanai H, Araki H, Sasaki Y, Sakuraba H, Sasaki M, Hisamatsu T, Motoya S, Matsumoto T, Onodera M, Ishiguro Y, Nakase H, Andoh A, Hiraoka S, Shinozaki M, Fujii T, Katsurada T, Kobayashi T, Fujiya M, Otsuka T, Oshima N, Suzuki Y, Sato Y, Hokari R, Noguchi M, Ohta Y, Matsuura M, Kawai Y, Tokunaga K, Nagasaki M, Kudo H, Minegishi N, Okamoto D, Shimoyama Y, Moroi R, Kuroha M, Shiga H, Li D, McGovern DPB, Kinouchi Y, Masamune A; MENDEL study group.	Genetic background of mesalamine-induced fever and diarrhea in Japanese patients with inflammatory bowel disease.	Inflamm Bowel Dis,2022;28:21-31.	
英文原著	7	Kakuta Y, Iwaki H, Umeno J, Kawai Y, Kawahara M, Takagawa T, Shimoyama Y, Naito T, Moroi R, Kuroha M, Shiga H, Watanabe K, Nakamura S, Nakase H, Sasaki M, Hanai H, Fuyuno Y, Hirano A, Matsumoto T, Kudo H, Minegishi N, Nakamura M, Hisamatsu T, Andoh A, Nagasaki M, Tokunaga K, Kinouchi Y, Masamune A; MENDEL Study Group.	Crohn's disease and early exposure to thiopurines are independent risk factors for mosaic chromosomal alterations in patients with inflammatory bowel diseases.	J Crohns Colitis,2022;16:643-655.	
英文原著	8	Tsuchiya M, Hashimoto R, Arai K, Yoshida K.	Psoriasiform dermatitis in a girl with ulcerative colitis receiving vedolizumab.	J Dermatol,2022;49:e191-e192.	
英文原著	9	Nakase H, Hayashi Y, Hirayama D, Matsumoto T, Matsuura M, Iijima H, Matsuoka K, Ohmiya N, Ishihara S, Hirai F, Abukawa D, Hisamatsu T; J-COSMOS group.	Interim analysis of a multicenter registry study of COVID-19 patients with inflammatory bowel disease in Japan (J-COSMOS).	J Gastroenterol,2022;57:174-184.	
英文原著	10	Kishi M, Hirai F, Takatsu N, Hisabe T, Takada Y, Beppu T, Takeuchi K, Naganuma M, Ohtsuka K, Watanabe K, Matsumoto T, Esaki M, Koganei K, Sugita A, Hata K, Futami K, Ajioka Y, Tanabe H, Iwashita A, Shimizu H, Arai K, Suzuki Y, Hisamatsu T.	A review on the current status and definitions of activity indices in inflammatory bowel disease: how to use indices for precise evaluation.	J Gastroenterol,2022;57:246-266.	
英文原著	11	Kobayashi M, Takeuchi I, Kubota M, Ishiguro A, Arai K.	Severe hip arthritis as an initial presenting symptom of pediatric ulcerative colitis.	Pediatr Int,2022;64:e15067.	
英文原著	12	Fujino A, Fuchimoto Y, Baba Y, Isogawa N, Iwata T, Arai K, Abe M, Kanai N, Takagi R, Maeda M, Umezawa A.	First-in-human autologous oral mucosal epithelial sheet transplantation to prevent anastomotic restenosis in congenital esophageal atresia.	Stem Cell Res Ther,2022;13:35.	
英文原著	13	Sakamoto S, Uchida H, Shimizu S, Yanagi Y, Mimori K, Nakao T, Fukuda A, Arai K, Nosaka S, Kasahara M.	Transhepatic coil embolization for ectopic varices after pediatric liver-intestine transplantation.	Transplantation,2022;106:e240-e241.	
英文原著	14	Isshiki K, Kamiya T, Endo A, Okamoto K, Osumi T, Kawai T, Arai K, Tomizawa D, Ohtsuka K, Nagahori M, Imai K, Kato M, Kanegane H.	Vedolizumab therapy for pediatric steroid-refractory gastrointestinal acute graft-versus-host disease.	Int J Hematol,2022;115:590-594.	
英文原著	15	Maeda H, Takahashi K, Ueno Y, Sakata K, Yokoyama A, Yarimizu K, Myouga F, Shinozaki K, Ozawa SI, Takahashi Y, Tanaka A, Ito H, Akimoto S, Takabayashi A, Tanaka R.	Characterization of photosystem II assembly complexes containing ONE-HELIX PROTEIN1 in Arabidopsis thaliana.	J Plant Res,2022;135:361-376.	
英文原著	16	Matsuura K, Bach MBT, Takahashi K, Willesen JL, Koch J, Tanaka R.	Non-invasive assessment of left ventricular relaxation property using color M-mode-derived intraventricular pressure gradients in cats.	J Vet Cardiol,2022;41:236-248.	○

英文原著	17	Ma D, Mandour AS, Elfadadny A, Hendawy H, Yoshida T, El-Husseiny HM, Nishifuji K, Takahashi K, Zhou Z, Zhao Y, Tanaka R.	Changes in cardiac function during the development of uremic cardiomyopathy and the effect of salvianolic acid B administration in a rat model.	Front Vet Sci,2022;9:905759.	○
英文原著	18	Hirose M, Mandour AS, Goya S, Hamabe L, Matsuura K, Yoshida T, Watanabe M, Shimada K, Uemura A, Takahashi K, Tanaka R.	Color m-mode echocardiography for non-invasive assessment of the intraventricular pressure in dogs before and after ductus arteriosus occlusion: A retrospective study.	Front Vet Sci,2022;9:908829.	○
英文原著	19	El-Hussein HM, Mady EA, Ma D, Hamabe L, Takahashi K, Tanaka R.	Intraventricular pressure gradient: A novel tool to assess the post-infarction chronic congestive heart failure.	Front Cardiovasc Med,2022;9:944171.	○
英文原著	20	Mandour AS, Samir H, Yoshida T, Matsuura K, Hamabe L, Shimada K, Abdelmageed HA, Elbadawy M, Uemura A, Takahashi K, Watanabe G, Tanaka R.	Novel color M-mode echocardiography for non-invasive assessment of the intraventricular pressure in goats: Feasibility, repeatability, and the effect of sedation.	Front Vet Sci,2022;9:935437.	○
英文原著	21	Kirino S, Suzuki M, Ogawa T, Takasawa K, Adachi E, Gau M, Takahashi K, Ikeno M, Yamada M, Suzuki H, Kosaki K, Moriyama K, Yoshida M, Morio T, Kashimada K.	Clinical report: Chronic liver dysfunction in an individual with an AMOTL1 variant.	Eur J Med Genet,2022;65:104623.	
英文原著	22	Yanase Y, Iwashima S, Takahashi K.	Echocardiographic reference ranges of non-invasive myocardial work indices in newborns.	Circ Rep,2022;4:429-438.	
英文原著	23	Matsuura N, Kaname T, Niikawa N, Ooyama Y, Shinohara O, Yokota Y, Ohtsu S, Takubo N, Kitsuda K, Shibayama K, Takada F, Koike A, Sano H, Ito Y, Ishikura K.	Acrodysostosis and pseudohypoparathyroidism (PHP): adaptation of Japanese patients with a newly proposed classification and expanding the phenotypic spectrum of variants.	Endocr Connec,2022;11:e220151.	
英文原著	24	Tanaka K, Hayakawa M, Noda C, Nakamura A, Akiyama C.	Effects of artificial intelligence aibo intervention on alleviating distress and fear in children.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:87.	
英文原著	25	Goto R, Piedvache A, Hangai M, Yamaoka Y, Sampei M, Sawada N, Okubo Y, Tanaka K, Morisaki N, Hosozawa M.	Time trends in emotional well-being and self-esteem in children and adolescents during the COVID-19 pandemic.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:89.	○
英文原著	26	Yamaguchi A, Hosozawa M, Hasegawa A, Okubo Y, Sampei M, Sawada N, Piedvache A, Morisaki N, Hangai M, Tanaka K, Yamaoka Y.	The coronavirus disease 2019 pandemic and the rights of the child in Japan	Pediatr Int,2022;64:e14913.	○
英文原著	27	Hangai M, Piedvache A, Sawada N, Okubo Y, Sampei M, Yamaoka Y, Tanaka K, Hosozawa M, Morisaki N, Igarashi T.	Children's daily lives and well-being: Findings from the CORONA-CODOMO survey 1st wave.	Pediatr Int,2022;64:e14981.	○
英文原著	28	Morishima R, Kumakura Y, Usami S, Kanehara A, Tanaka M, Okochi N, Nakajima N, Hamada J, Ogawa T, Ando S, Tamune H, Nakahara M, Jinde S, Kano Y, Tanaka K, Hirata Y, Oka A, Kasai K.	Medical, welfare, and educational challenges and psychological distress in parents caring for an individual with 22q11.2 deletion syndrome: A cross-sectional survey in Japan.	Am J Med Genet A,2022;188:37-45.	
英文原著	29	Kudo T, Jimbo K, Shimizu H, Iwama I, Ishige T, Mizuochi T, Arai K, Kumagai H, Uchida K, Abukawa D, Shimizu T.	Qing-Dai for pediatric ulcerative colitis multicenter survey and systematic review.	Pediatr Int,2022;64:e15113.	
英文原著	30	Ohmiya N, Oka S, Nakayama Y, Iwama I, Nakamura M, Shimizu H, Sumioka A, Abe N, Kudo T, Osawa S, Honma H, Okuhira T, Matsufuji S, Imaeda H, Ota K, Matsuoka R, Hotta N, Inoue M, Nakaji K, Takamaru H, Ozeki K, Kobayashi T, Hosoe N, Tajiri H, Tanaka S.	Safety and efficacy of the endoscopic delivery of capsule endoscopes in adult and pediatric patients: A multicenter Japanese study (Advance-J Study).	Dig Endosc,2022;34:543-552.	

英文原著	31	*	Shimizu H, Ebana R, Kudo T, Sato T, Hara T, Hosoi K, Usami M, Yoshida M, Takeuchi I, Nakase H, Iwama I, Arai K, Shimizu T.	Both fecal calprotectin and fecal immunochemical tests are useful in children with inflammatory bowel disease.	J Gastroenterol,2022;57:344-356.	
英文原著	32		Morita A, Kudo T, Horiuchi A, Kajiyama M, Tanaka N, Takada H.	Short-term intensive gastrointestinal endoscopy training program.	Pediatr Int,2022;64:e14721.	
英文原著	33		Shoji H, Murano Y, Nojiri S, Arai Y, Awata K, Ikeda N, Ohkawa N, Nishizaki N, Suganuma H, Hisata K, Kantake M, Obinata K, Shimizu T.	Growth trajectories during the first 6 years in survivors born at less than 25 weeks of gestation compared with those between 25 and 29 weeks.	J Clin Med,2022;11:1418.	
英文原著	34		Shoji H, Murano Y, Saitoh Y, Ikeda N, Nishizaki N, Hisata K, Kantake M, Obinata K, Yoneoka D, Shimizu T.	Use of head and chest circumference ratio as an index of fetal growth retardation in preterm infants.	Nutrients,2022;14:4942.	
英文原著	35		Sakaguchi H, Konishi KI, Yasuda R, Sasaki H, Yoshimaru K, Tainaka T, Fukahori S, Sanada Y, Iwama I, Shoji H, Kinoshita M, Matsuura T, Fujishiro J, Uchida H, Nio M, Yamashita Y, Mizuochi T.	Serum matrix metalloproteinase-7 in biliary atresia: A Japanese multicenter study.	Hepatol Res,2022;52:479-487.	
英文原著	36		Fujinaga S, Onuki Y.	Efficacy of vibegron for refractory enuresis after combination therapy with desmopressin, solifenacin, and wireless alarm.	Pediatr Int,2022;64:e15248.	
英文原著	37		Fujinaga S, Endo S, Morishita T, Takemasa Y, Onuki Y, Sakuraya K, Hirano D.	Predictors of treatment response and long-term outcomes in young children with steroid-dependent nephrotic syndrome treated with high-dose mizoribine as first-line steroid-sparing agent.	Tohoku J Exp Med,2022;256:85-91.	
英文原著	38		Nagano C, Hara S, Yoshikawa N, Takeda A, Gotoh Y, Hamada R, Matsuoka K, Yamamoto M, Fujinaga S, Sakuraya K, Kamei K, Hamasaki Y, Oguchi H, Araki Y, Ogawa Y, Okamoto T, Ito S, Tanaka S, Kaito H, Aoto Y, Ishiko S, Rossanti R, Sakakibara N, Horinouchi T, Yamamura T, Nagase H, Iijima K, Nozu K.	Clinical, pathological, and genetic characteristics in patients with focal segmental glomerulosclerosis.	Kidney360,2022;3:1384-1393.	
英文原著	39		Takemasa Y, Fujinaga S.	Adult chronic kidney disease in childhood-onset nephrotic syndrome	Pediatr Int,2022;64:e14846.	
英文原著	40		Suzuki M, Noguchi A, Shimizu T.	Response to 'AAT deficiency: PI*Mpalermo and PI*Siiyama, current diagnosis and future risk'.	Pediatr Int,2022;64:e15306.	
英文原著	41		Hayashi K, Hoshino E, Suzuki M, Sakai K, Obatake M, Takahashi O.	Clinical, biochemical and genetic characteristics of MOGS-CDG: a rare congenital disorder of glycosylation.	Advances in Data Analysis and Classification,2022; https://doi.org/10.1007/s11634-022-00493-8 .	
英文原著	42		Takei H, Narushima S, Suzuki M, Kakiyama G, Sasaki T, Murai T, Yamashiro Y, Nittono H.	Characterization of long-chain fatty acid-linked bile acids: a major conjugation form of 3β-hydroxy bile acids in feces.	J Lip Res,2022;63:100275.	
英文原著	43		Muto Y, Suzuki M, Kakiyama G, Sasaki T, Murai T, Takei H, Nittono H.	Profiling urine glucuronidated bile acid across the age group.	Metabolites,2022;12:1230.	
英文原著	44		Naritaka N, Sakamoto E, Togawa T, Kusano H, Suzuki M.	Urine bile acid profile of a Japanese patient with bile acid amidation defect.	Pediatr Int,2022;64:e15074.	
英文原著	45		Kim S, Suzuki M, Minowa K, Nittono H, Shimizu T.	Efficacy of tibia counter rotator for the treatment of internal tibial torsion in children.	Children,2022;9:970.	

英文原著	46	Masunaga Y, Nishimura G, Takahashi K, Hishiyama T, Imamura M, Kashimada K, Kadoya M, Wada Y, Okamoto N, Oba D, Ohashi H, Ikeno M, Sakamoto Y, Fukami M, Saitsu H, Ogata T.	Clinical and molecular findings in three Japanese patients with N-acetylneuraminic acid synthetase-congenital disorder of glycosylation (NANS-CDG).	Sci Rep,2022;12:17079.	
英文原著	47	Nishizaki N, Obinata K, Shimizu T.	Polymyxin B-immobilized fiber column direct hemoperfusion for micro-preemie infants: Is extended duration better than early start?.	Blood Purif,2022;51:472-474.	
英文原著	48	Nishizaki N, Hirano D, Oishi K, Shimizu T.	YouTube videos in Japanese as a source of information on nocturnal enuresis: a content-quality and reliability. analysis.	Pediatr Int,2022;64:e15049.	
英文原著	49	Sagawa K, Suzuki T, Takei K, Miura M, Ueda H, Horigome H, Ono H, Ohashi N, Sato S, Fukunaga H, Aoki H, Miyazaki A, Sakaguchi H, Morishima E, Oki K, Sumitomo N.	Control of heart rate in infant and child tachyarrhythmia with reduced cardiac function using landiolol (HEARTFUL) - Results of a prospective, multicenter, uncontrolled clinical study.	Circ J,2022;87:130-138.	
英文原著	50	Matsushita Y, Yokoyama T, Hayakawa K, Matsunaga N, Ohtsu H, Saito S, Terada M, Suzuki S, Morioka S, Kutsuna S, Mizoue T, Hara H, Kimura A, Ohmagari N.	Smoking and severe illness in hospitalized COVID-19 patients in Japan.	Int J Epidemiol,2022;51:1078-1087.	
英文原著	51	Tomiki Y, Nasu M, Endo A, Sekine M, Watanabe M, Wada H, Nishizaki Y, Suzuki T, Okada T.	Risk factors associated with poor computer-based testing (CBT) scores - comparing students' performance "Without/With COVID-19" and backgrounds.	Juntendo Medical Journal,2022;68:131-139.	
英文原著	52	Miyazaki H, Hoshi N, Kohashi M, Tokunaga E, Ku Y, Takenaka H, Ooi M, Yamamoto N, Uemura S, Nishimura N, Iijima K, Jimbo K, Okano T, Hoshino A, Imai K, Kanegane H, Kobayashi I, Kodama Y.	A case of autoimmune enteropathy with CTLA4 haploinsufficiency.	Intest Res,2022;20:144-149.	
英文原著	53	Morita M, Takeuchi I, Kato M, Migita O, Jimbo K, Shimizu H, Yoshimura S, Tomizawa D, Shimizu T, Hata K, Ishiguro A, Arai K.	Intestinal outcome of bone marrow transplantation for monogenic inflammatory bowel disease.	Pediatr Int,2022;64:e14750.	
英文原著	54	Banerjee A, Singh LP, Ikuse T.	Editorial: Cancer of gastrointestinal tract: Novel insight into the molecular mechanisms related to inflammation and therapeutic targets.	Front Pharmacol,2022;13:970491-970491.	○
英文原著	55	Nakanishi M, Yamasaki S, Niimura J, Endo K, Nakajima N, Stanyon D, Baba K, Oikawa N, Hosozawa M, Ando S, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K, Nishida A.	Association between maternal perceived capacity in life and physical punishment of teenage children. a longitudinal analysis of a population-based cohort in Tokyo, Japan.	BMJ Open,2022;12:e058862.	
英文原著	56	Goto R, Piedvache A, Hangai M, Yamaoka Y, Sampei M, Sawada N, Okubo Y, Tanaka K, Morisaki N, Hosozawa M.	Time trends in emotional well-being and self-esteem in children and adolescents during the COVID-19 pandemic.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:89.	○
英文原著	57	Hosozawa M, Cable N, Yamasaki S, Ando S, Endo K, Usami S, Nakanishi M, Niimura J, Nakajima N, Baba K, Oikawa N, Stanyon D, Suzuki K, Miyashita M, Iso H, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K, Nishida A.	Predictors of chronic loneliness during adolescence. a population-based cohort study.	Child Adolesc Psychiatry Ment Health,2022;16:107.	○
英文原著	58	Endo K, Stanyon D, Yamasaki S, Nakanishi M, Niimura J, Kanata S, Fujikawa S, Morimoto Y, Hosozawa M, Baba K, Oikawa N, Nakajima N, Suzuki K, Miyashita M, Ando S, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K, Nishida A.	Self-reported maternal parenting stress from 9 m is longitudinally associated with child ADHD symptoms at age 12: Findings from a population-based birth cohort study.	Front Psychiatry,2022;13:806669.	○

英文原著	59		Yamaguchi A, Hosozawa M, Hasegawa A, Okubo Y, Sampei M, Sawada N, Piedvache A, Morisaki N, Hangai M, Tanaka K, Yamaoka Y.	The coronavirus disease 2019 pandemic and the rights of the child in Japan.	Pediatr Int,2022;64:e14913.	○
英文原著	60		Stanyon D, Yamasaki S, Ando S, Endo K, Nakanishi M, Kiyono T, Hosozawa M, Kanata S, Fujikawa S, Morimoto Y, Hiraiwa-Hasegawa M, Kasai K, Nishida A.	The role of bullying victimization in the pathway between autistic traits and psychotic experiences in adolescence. Data from the Tokyo Teen Cohort study,	Schizophr Res,2022;239:111-115.	○
英文原著	61		Watanabe Y, Fujinaga S, Sakuraya K, Ikeda H, Nozu K.	Clinical, pathological, and genetic characteristics of cases with asymptomatic proteinuria not manifesting nephrotic syndrome at onset: a single-center retrospective study.	Clin Exp Nephrol,2022;26:453-459.	
英文原著	62		Yamazaki S, Shimbo A, Kamiya T, Shimizu M, Mori M.	Ankylosing spondylitis, crohn's disease, and myelodysplasia in an adolescent.	Pediatr Int,2022;64:e15215.	
英文原著	63		Hoshi Y, Shimizu M, Shimbo A, Yamazaki S, Mori M.	Overt myositis in a girl with systemic lupus erythematosus.	Pediatr Int,2022;64:e15338.	
英文原著	64		Kaneko S, Shimizu M, Shimbo A, Irabu H, Yamazaki S, Kanamori T, Udagawa T, Morio T, Mori M.	A girl with hearing loss, dizziness, hypertension, and pyelonephritis with ureteral edema: Questions.	Pediatr Nephrol,2022;37:3059-3061.	
英文原著	65	*	Mizutani A, Endo A, Saito M, Hara T, Nakagawa M, Sakuraya K, Murano Y, Nishizaki N, Hirano D, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T.	Hydrogen-rich water reduced oxidative stress and renal fibrosis in rats with unilateral ureteral obstruction.	Pediatr Res,2022;91:1695-1702.	
英文原著	66	*	Miyata E, Jimbo K, Kyodo R, Suzuki M, Kudo T, Shimizu T.	Differentiation of Yersinia enterocolitica enteritis from other bacterial enteritides by ultrasonography: A single-center case-control study.	Pediatr Neonatol,2022;63:262-268.	
英文原著	67		Oka I, Ohtomo Y, Shimizu T.	Granulomatous vasculitis of the esophagus in a girl with odynophagia.	Pediatrics International,2022;64:e15253.	
英文原著	68		Kyodo R, Takeuchi I, Narumi S, Shimizu H, Hata K, Yoshioka T, Tanase-Nakao K, Shimizu T, Arai K.	Novel biallelic mutations in the DUOX2 gene underlying very early-onset inflammatory bowel disease: A case report.	Clin Immunol,2022;238:109015.	
英文原著	69		Usami M, Takeuchi I, Kyodo R, Hirano Y, Kashiwagi K, Fujikawa H, Shimizu H, Kawai T, Arai K.	Clinical features of very early-onset inflammatory bowel disease in Japan: a retrospective single-center study.	Intest Res,2022;20:475-481.	
英文原著	70		Saitoh M, Endo A, Matsuda A, Miyano H, Gonda Y, Mizutani A, Hara T, Nakagawa M, Sakuraya S, Murano Y, Nishizaki N, Fujinaga S, Ohtomo Y, Shimizu T.	The protective effects of hydrogen-rich water intake on renal injury in neonatal rats with high oxygen loading.	Juntendo Medical Journal,2022;68:235-241.	
英文原著	71	*	Sato M, Kudo T, Arai N, Kyodo R, Hosoi K, Sakaguchi K, Ikuse T, Jimbo K, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Evaluating small intestinal motility in a rat model of adolescent irritable bowel syndrome.	Juntendo Medical Journal,2022;68:271-281.	
英文原著	72	*	Arai N, Kudo T, Tokita K, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Ikuse T, Jimbo K, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Expression of oncogenic molecules in pediatric ulcerative colitis.	Digestion,2022;103:150-158.	
英文原著	73		Gonda Y, Ishii C, Mita M, Nishizaki N, Ohtomo Y, Hamase K, Shimizu T, Sasabe J.	Astrocytic D-amino acid oxidase degrades D-serine in the hindbrain.	FEBS Lett,2022;596:2889-2897.	
英文原著	74	*	Fukae T, Miyatsuka T, Himuro M, Wakabayashi Y, Iida H, Aoyama S, Mita T, Ikeda F, Haruna H, Takubo N, Nishida Y, Shimizu T, Watada H.	Genetic ablation of p62/SQSTM1 demonstrates little effect on pancreatic β -cell function under autophagy deficiency.	Biochem Biophys Res Commun,2022;612:99-104.	

英文原著	75	Kamei A, Izawa K, Ando T, Kaitani A, Yamamoto R, Maehara A, Ide T, Yamada H, Kojima M, Wang H, Tokushige K, Nakano N, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Kitauro J.	Development of mouse model for oral allergy syndrome to identify IgE cross-reactive pollen and food allergens: ragweed pollen cross-reacts with fennel and black pepper.	Front Immunol,2022;13:945222.	
英文原著	76	Tokita K, Shimizu H, Takeuchi I, Shimizu T, Arai K.	Long-term efficacy and safety of golimumab for ulcerative colitis at a pediatric inflammatory bowel disease center in Japan.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2022;25:461-472.	
英文原著	77	Awata K, Shoji H, Santosa I, Ikeda N, Murano Y, Ohkawa N, Nishizaki N, Hisata K, Kantake M, Obinata K, Shimizu T.	Associations between size at birth and size at 6 years among preterm infants: a retrospective cohort study.	Pediatr Int,2022;64:e14844.	
英文原著	78	Kasai Y, Komatsu M, Toyama Y, Nakano S, Hisata K, Niizuma T, Obinata K, Shimizu T.	Characteristics and antimicrobial choice of pediatric bacterial enteritis in the Kanto region of Japan: A multicenter retrospective observational study.	J Infect Chemother,2022;28:723-728.	
英文原著	79	Matsuda A, Nishizaki N, Abe H, Mizutani A, Niizuma T, Obinata K, Oguma K, Makino S, Ishitate M, Shimizu T.	An infant of 26 weeks gestation with congenital miliary tuberculosis complicated by chronic lung disease requiring CPAP was diagnosed on Day 104 of life: congenital tuberculosis was confirmed by detection of calcified ovaries in his mother.	Paediatr Int Child Health,2022;42:72-77.	
英文原著	80	Kashiwagi K, Jimbo K, Suzuki M, Arai N, Kudo T, Shimizu T.	Impact of anti-TNF α treatment on the humoral response to the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in pediatric inflammatory bowel disease patients.	Vaccines,2022;10:1618.	
英文原著	81	Nagata M, Sakaguchi K, Kusaba K, Tanaka Y, Shimizu T.	A case of multisystem inflammatory syndrome in children with cardiogenic shock.	Pediatr Int,2022;64:e15304.	
英文原著	82	Miyazaki M, Ohkawa N, Miyabayashi K, Shoji H, Takeichi T, Kantake M, Akiyama M, Shimizu T.	Case of harlequin ichthyosis in preterm infant with a compound heterozygous ABCA12 missense mutation.	J Dermatol,2022;49:137-139.	
英文原著	83	Sakano M, Suzuki M, Nakano S, Noguchi A, Shimizu T.	Alpha1-antitrypsin deficiency recognized by failure to gain weight in infancy.	Pediatr Int,2022;64:e14874.	
英文原著	84	Toda M, Endo A, Hisata K, Kudo T, Shimizu T.	Parechovirus infection in an infant with severe abdominal distention.	Pediatr Int,2022;64:e15075.	
英文原著	85	Endo Y, Jimbo K, Arai N, Ochi T, Suzuki M, Yamataka A, Shimizu T.	A pediatric case of inverted Meckel's diverticulum presenting with cyclic vomiting-like symptoms: A case report and literature review.	Children,2022;9:1817.	
英文原著	86	Yakabe A, Ikuse T, Ito N, Yamada H, Saito N, Kitamura Y, Iwasaki T, Ikeno M, Suganuma H, Abe S, Miyazaki N, Hisata K, Shoji H, Nakazawa T, Eguchi H, Shimizu T.	A COL4A1 variant in a neonate with multiple intracranial hemorrhages and congenital cataracts.	Hum Genome Var,2022;9:24.	
英文原著	87	Kobayashi M, Takeuchi I, Kubota M, Ishiguro A, Arai K.	Severe hip arthritis as an initial presenting symptom of pediatric ulcerative colitis.	Pediatr Int,2022;64:e15067.	
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	Kantake M.	Diabetes and early life IGF1 gene methylation.	Research Futures,2022;140:18-21.	
英文総説	2	Nishizaki N, Shimizu T.	The developmental origins of health and chronic kidney disease: Current status and practices in Japan.	Pediatr Int,2022;64:e15230.	

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	Tajiri H, Bessho K, Nakayama Y, Abukawa D, Iizuka Y, Ito Y, Inui A, Etani Y, Kudo T, Suzuki M, Takano T, Tanaka A, Mizuochi T, Miyoshi Y, Murakami J.	Practice guidelines for management of children with hepatitis C virus infection.	Pediatr Int,2022;64:e14962.	
英文症例報告	2	Fujinaga S, Takemasa Y.	Impact of methylprednisolone pulse therapy on anthropometric outcomes in children with immunoglobulin A nephropathy and Henoch-Schönlein purpura nephritis.	Pediatr Int,2022;64:e15025.	
英文症例報告	3	Fujinaga S, Endo S.	Anti-B cell strategy for complicated steroid-dependent nephrotic syndrome in children with antiriximab antibodies.	Pediatr Nephrol,2022;37:2521-2522.	
英文症例報告	4	Endo S, Fujinaga S, Takemasa Y, Oonuki Y, Sakuraya K.	Thrombotic thrombocytopenic purpura as initial presentation of systemic lupus erythematosus.	Pediatr Int,2022;64:e15297.	
英文症例報告	5	Itai T, Wang Z, Nishimura G, Ohashi H, Guo L, Wakano Y, Sugiura T, Hayakawa H, Okada M, Saisu T, Kitta A, Doi H, Kurosawa K, Hotta Y, Hosono K, Sato M, Shimizu K, Takikawa K, Watanabe S, Ikeda N, Suzuki M, Fujita A, Uchiyama Y, Tsuchida N, Miyatake S, Miyake N, Matsumoto N, Ikegawa S.	De novo heterozygous variants in KIF5B cause kyphomelic dysplasia.	Clinical Genetics,2022;102:3-11.	
英文症例報告	6	Kirino S, Suzuki M, Ogawa T, Takasawa K, Adachi E, Gau M, Takahashi K, Ikeno M, Yamada M, Suzuki H, Kosaki K, Moriyama K, Yoshida M, Morio T, Kashimada K.	Clinical report: Chronic liver dysfunction in an individual with an AMOTL1 variant.	Eur J Med Genet,2022;65:104623.	
英文症例報告	7	Kanno M, Suzuki M, Tanikawa K, Numakura C, Matsuzawa S, Hayasaka K.	A heterozygous calcyclin binding protein/Siah1-interacting protein (CACYP/SIP) gene mutation in a dominant family with paucity of interlobular bile duct.	J Hum Gene,2022;67:393-397.	
英文症例報告	8	Tajiri H, Suzuki M, Bessho K, Ito Y, Murakami J, Hatori R, Takano T, Brooks S.	The role of serum Mac-2 binding protein glycosylation isomer (M2BPGi) in the assessment of fibrosis due to chronic hepatitis C in childhood.	Scientific Reports,2022;12:11205.	
英文症例報告	9	Mandy W, Midouhas E, Hosozawa M, Cable N, Sacker A, Flouri E.	Mental health and social difficulties of late-diagnosed autistic children, across childhood and adolescence.	J Child Psychol Psychiatry,2022;63:1405-1414.	○
英文症例報告	10	Kakiyama G, Minowa K, Rodriguez-Agudo D, Martin R, Takei H, Mitamura K, Ikegawa S, Suzuki M, Nittono N, Fuchs M, Heuman DM, Zhou H, Pandak WM.	Coffee modulates insulin responsive HNF-4a-Cyp7b1 signaling pathway and reduces oxysterol driven liver inflammation in a NAFLD mouse model.	Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol,2022;323:G488-G500.	○
英文症例報告	11	Inage E, Tanaka Y, Matsui K, Yamada H, Kojima M, Toriumi S, Kudo T, Baba Y, Shimizu T.	Gender disparities in the pediatric allergy-related guidelines in Japan.	Pediatr Int,2022;64:e14941.	
英文症例報告	12	Hosoi K, Minowa K, Suzuki M, Kudo T, Ohtsuka Y, Tomomasa T, Tajiri H, Ishige T, Yamada H, Arai K, Yoden A, Ushijima K, Aomatsu T, Nagata S, Uchida K, Takeuchi K, Shimizu T.	Characteristics and frequency of pediatric inflammatory bowel disease-associated pancreatitis: A Japanese nationwide survey.	JPGN Reports,2022;3:e162.	
英文症例報告	13	Yamazaki S, Shimizu M, Akutsu Y, Shimbo A, Mori M.	Tacrolimus as an alternative treatment for patients with juvenile idiopathic arthritis.	Mod Rheumatol,2022;32:783-791.	
英文症例報告	14	Shimizu M, Shimbo A, Yamazaki S, Segawa Y, Mori M.	Septic arthritis of the pubic symphysis in a patient with SLE.	Pediatr Int,2022;64:e14875.	

英文症例報告	15	Fukumori K, Yoshida N, Sugano H. Nakajima M, Tanaka T.	Epileptic spike detection using neural networks with linear-phase convolutions.	IEEE J Biomed Health Inform,2022;26:1045-1056.	
英文症例報告	16	Toyama Y, Hisata K, Kasai Y, Nakano S, Komatsu M, Shimizu T.	Molecular epidemiology of meticillin-susceptible Staphylococcus aureus in the neonatal intensive care unit.	J Hosp Infect,2022;129:75-81.	
英文症例報告	17	Hayashi T, Murano Y, Muto Y, Takasu M, Sato H, Yagisawa H, Oshima K, Miyazaki N, Adachi T, Hisata K, Nakazawa T, Rahman M, Gilmour S, Shimizu T.	Clinical features of children with COVID-19 in initial time of pandemic.	Juntendo Medical Journal,2022;68:622-626.	
英文症例報告	18	Santosa I, Shoji H, Awata K, Arai Y, Sukanuma H, Shimizu T.	Resistin in urine and breast milk: Relation to type of feeding and anthropometry at 1-month.	Pediatr Rep,2022;14:86-92.	
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	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 S, 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 course of pediatric severe ulcerative colitis in the real world: Multicentered prospective cohort study in Japan.	10th Annual Meeting of the Asian Organization for Crohn's and Colitis, Web開催.2022.6.18	
国際学会発表	2	Nishizawa T, Ishige T, Arai K, Shimizu H, Iwama I, Nambu R, Kunisaki R, Mizuochi T, Murakoshi T, Saito T, Kato S, Kudo T, Iwata N, Inoue M, Yodoshi T, Hagiwara S, Toita N, Tajiri H, Mochizuki T, Kakuta F, Kumagai H, Noguchi A, Sasaki M, Nishimata S, Aomatsu T, Hirano Y, Shimizu T.	Analysis of the actual use of enteral nutrition therapy for childhood-onset Crohn's disease using the Japanese paediatric inflammatory bowel disease registry: Final report.	6th International Symposium on Pediatric Inflammatory Bowel Disease, Edinburgh, Scotland.2022.9.9	
国際学会発表	3	Ishige T, Arai K, Shimizu H, Iwama I, Nambu R, Kunisaki R, Mizuochi T, Murakoshi T, Saito T, Kato S, Kudo T, Iwata N, Inoue M, Yodoshi T, Hagiwara S, Toita N, Tajiri H, Mochizuki T, Kakuta F, Kumagai H, Noguchi A, Sasaki M, Nishimata S, Aomatsu T, Hirano Y, Shimizu T.	Treatments received within 6 months after diagnosis of pediatric crohn's disease: Analysis of the Japanese pediatric inflammatory bowel disease registry.	6th International Symposium on Pediatric Inflammatory Bowel Disease, Edinburgh, Scotland.2022.9.9	
国際学会発表	4	Miura M, Shimizu H, Saito D, Miyoshi J, Matsuura M, Kudo T, Hirayama D, Yoshida M, Arai K, Iwama I, Nakase H, Shimizu T, Hisamatsu T.	Observational study on epstein-barr viral infection status and thiopurine use by age group in patients with inflammatory bowel disease in Japan.	17th Congress of European Crohn's and Colitis Organisation, Web開催.2022.2.16	
国際学会発表	5	Endo KY, Sato M, Inuzuka Y, Kabashima S, Fukuie T, Uematsu S, Kudo T, Yamada Y, Ohtsuka Y, Matsumoto K, Yamamoto-Hanada K, Nomura I, Ohya Y.	Development of an action plan for acute food protein-induced enterocolitis syndrome in Japan.	Phoenix, AZ, USA. Web開催.2022.2.25-28	
国際学会発表	6	Muto Y, Suzuki M, Takei H, Kakiyama G, Sasaki T, Murai T, Nittono H, Shimizu T.	Profiling of urinary glucuronidated bile acids across age groups.	The European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) 54 th Annual Meeting, Copenhagen, Denmark.2022.6.23	
国際学会発表	7	Minowa K, LaSalle A S, Su L, Suzuki M, Ikegawa S, Nittono H, Zhou H, Heuman D, Pandak WM, Kakiyama G.	Mitochondria-derived cholesterol metabolites initiate liver inflammation in NAFLD: lessons from a dietary study in CYP7B1 knockout mouse.	Digestive Disease Week (DDW) 2022, San Diego, CA, USA.2022.5.24	○
国際学会発表	8	Minowa K, Rodriguez-Agudo D, Suzuki M, TakeiH, Nittono H, Mitamura K, Ikegawa S, Zhou H, Pandak WM, Kakiyama G.	An alternative mechanism of mitochondria-derived oxysterol metabolism in Cyp7b1 knockout mice; Preventing oxysterol driven liver inflammation as occurs in NASH.	XXVI International Bile Acid Meeting, Amsterdam, Neterlands.2022.7.9	○

国際学会発表	9		Minowa K, Rodriguez-Agudo D, Suzuki M, Hirai S, Muto Y, Su L, Mitamura K, Ikegawa S, Heuman DM, Zhou H, Pandak WM, Kakiyama G.	Modulation of mitochondrial cholesterol metabolites in CYP7B1 deficiency: A new insight into a mechanism of initiating NASH.	American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD) 2022, Washington, USA.2022.11.4	○
国際学会発表	10		Yamazaki S, Izawa K, Matsushita M, Moriichi A, Kishida D, Yoshifuji H, Yamaji K, Nishikomori R, Mori M, Miyamae T.	Unmet medical needs in rheumatic diseases in Japan: A literature review.	Asia-Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2022), Wan Chai, HongKong.2022.12.6-9	
国際学会発表	11		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.	The European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) 54 th Annual Meeting, Copenhagen, Denmark.2022.6.23	
国際学会発表	12		Miyano H, Fujinaga S, Ohtomo Y.	Vibegron, a novel beta-3-adrenoceptor agonist, for children with refractory monosymptomatic nocturnal enuresis.	The 5th Korea-Japan Enuresis Society Joint Meeting, Web開催 (Korea) .2022.11.19	
国際学会発表	13		Sato M, Yoshida K, Yanagi K, Tanaka R, Miyabayashi K, Baba Y, Kantake M, Fukuie T, Nomura I, Kaname T, Ohya Y.	Whole genome sequencing resolved a whole exome negative infant with Netherton syndrome.	APAAACI 2022 Congress PSAAI@50, Manila, Philippines.2022.12.5	
国際学会発表	14		Matsuda A, Gonda Y, Ishii C, Hamase K, Mita M, Yasui M, Sasabe J.	Gastric microbes actively produce D-amino acids in breast milk during infancy.	The 5th International Conference of D-Amino Acids Research, Urbana, USA.2022.7.27	
国際学会発表	15		Ito N, Kudo T, Eguchi H, Sekiguchi R, Jimbo K, Takeuchi I, Arai K, Ishige T, Okazaki Y, Shimizu T.	Elucidation of the pathogenesis of very early onset IBD with genetic analysis for the establishment of differential diagnosis techniques.	The 10th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis, Web開催.2022.6.18	
国際学会発表	16		Ito N, Kudo T, Eguchi H, Sekiguchi R, Jimbo K, Takeuchi I, Arai K, Ishige T, Okazaki Y, Shimizu T.	Elucidation of the pathogenesis of monogenic IBD with genetic analysis for the establishment of differential diagnosis techniques.	6th International Symposium on Paediatric Inflammatory Bowel Disease, Edinburgh, Scotland.2022.9.8	
国際学会発表	17		Takeuchi I, Yamamoto Y, Shimizu H, To H, Toda M, Arai K.	Long-term outcome of ustekinumab for pediatric-onset inflammatory bowel disease at a tertiary children's hospital in Japan.	15th Congress of APPSPGHAN, Sabah, Malaysian.2022.10.13	
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		鈴木康之, 宮入烈, 足立壯一, 清水俊明, 高村昭輝, 土井庄三郎, 西屋克己, 松原知代, 三浦健一郎, 吉川哲史, 大田千晴, 嶋岡鋼, 森尾友宏, 森岡一朗, 和田和子, 高橋尚人.	小児科専門医の職責・貢献・勤務実態に関する調査研究報告 第1報: ウェブアンケート集計結果.	日本小児科学会雑誌, 2022; 126: 1557-1569.	
和文原著	2		鈴木康之, 宮入烈, 足立壯一, 清水俊明, 高村昭輝, 土井庄三郎, 西屋克己, 松原知代, 三浦健一郎, 吉川哲史, 大田千晴, 嶋岡鋼, 森尾友宏, 森岡一朗, 和田和子, 高橋尚人.	小児科専門医の職責・貢献・勤務実態に関する調査研究報告 第2報: 小児科専門医の全国動態.	日本小児科学会雑誌, 2022; 126: 1570-1580.	
和文原著	3		荻田博也, 野村伊知郎, 宮城俊雅, 木口智之, 犬塚祐介, 豊國賢治, 苛原誠, 石川史, 佐藤未織, 齋藤麻耶子, 宮地裕美子, 樺島重憲, 山本貴和子, 福家辰樹, 竹内一朗, 新井勝大, 大矢幸弘.	プロトンポンプ阻害薬にステロイド局所療法を追加し奏功した小児好酸球性食道炎の2症例.	日本小児アレルギー学会誌, 2022; 36: 224-233.	
和文原著	4		田中恭子, 小川悠, 平井ゆり, 塙佳生, 伊藤隆一, 澤田雅子, 林泉彦, 松本勉, 大戸秀恭, 鈴木育夫, 作田亮一, 永光信一郎.	コロナ禍を機に生物心理社会的視点で考える子どもアドボカシーと心の診療連携.	小児保健研究, 2022; 81: 447-454.	
和文原著	5		宮沢篤生, 荒堀仁美, 大西聡, 東海林宏道, 松本敦, 和田友香, 高橋尚人, 高柳俊光, 戸石悟司, 長屋建, 長谷川久弥, 早川昌弘, 飛弾麻里子, 福原里恵, 山田恭聖, 河井昌彦, 日下隆, 和田和子, 森岡一朗, 水野克己, 日本小児科学会新生児委員会.	2015年に出生した超低出生体重児の死亡率および合併症罹患率.	日本小児科学会雑誌, 2022; 126: 1215-1222.	

和文原著	6	渡部誠一, 種市尋宙, 大山昇一, 伊藤英介, 伊藤秀一, 祝原賢幸, 神園淳司, 鎌崎穂高, 小松充孝, 在津正文, 杉浦至郎, 鈴木博, 田中文子, 土井庄三郎, 西内律雄, 林泉彦, 坂東由紀, 江原朗, 淵向透, 竹島泰弘, 平山雅浩, 日本小児科学会小児医療提供体制委員会.	小児医療提供体制調査報告2019/2020(小児医療提供体制調査2019と地域振興小児科B調査2020の総括).	日本小児科学会雑誌,2022;126:868-884.	
和文原著	7	今井健太, 三瓶舞紀子, Piedvache Aurelie, 大久保祐輔, 澤田なおみ, 細澤麻里子, 山岡祐衣, 田中恭子, 石黒精, 半谷まゆみ, 森崎菜穂.	緊急事態宣言下における子どもの受診控えと保護者の心理社会的因子の関連.	日本小児科学会雑誌,2022;126:53-63.	○
和文原著	8	村野弥生, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	COVID-19 新型コロナウイルス陽性母体の母乳中のウイルス検出について.	日本周産期・新生児医学会雑誌,2022;57:836-838.	
和文原著	9	櫻谷浩志, 遠藤周, 松田明奈, 宮野洋希, 権田裕亮, 齊藤真人, 水谷亮, 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小児腎検査手技の教育.	日本小児腎臓病学会雑誌,2022;35:13-18.	
和文原著	10	岩丸良子, 中村明雄, 西崎淑美, 萩尾真理, 井上久美子, 大山昇一.	2週間健診時に評価した母親の産後うつ傾向リスク因子.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1011-1017.	
和文原著	11	権田裕亮, 西崎直人, 大日方薫, 清水俊明.	新生児集中治療室における尿路感染症の臨床的検討.	日本小児泌尿器科学会雑誌,2022;31:56-61.	
和文原著	12	宮野洋希, 仲川真由, 藤永周一郎.	多尿型の単一症候性夜尿症における高Ca尿症とデスマプレシンの反応性の検討.	日本夜尿症学会雑誌,2022;27:61-68.	
和文原著	13	日比生武蔵, 丘逸宏, 櫻谷浩志, 鈴木恭子, 大友義之, 清水俊明.	当院における過去11年間の小児異物誤飲症例の検討.	小児内科,2022;63:1396-1402.	
和文原著	14	井神健太, 丘逸宏, 佐藤望, 日比生武蔵, 藤井明日香, 松田慎平, 加藤芽美, 大石賢司, 遠山雄大, 新井喜康, 吉田登, 辻脇篤志, 櫻谷浩志, 池田奈帆, 鈴木恭子, 大友義之.	川崎病による環軸椎回旋位固定.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1298-1303.	
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.	IV炎症性腸疾患の治療 炎症性腸疾患のマネージメント-Special situation- 小児から成人への移行期治療.	日本臨床,2022;80:487-491.	
和文総説	2	清水俊明.	【慢性便秘症診療の最前線】小児の便秘診療.	診断と治療,2022;110:93-96.	
和文総説	3	大山昇一.	在宅医療に関する診療報酬 小児在宅医療を進めるために.	小児科診療 特大号,2022;8:908-913.	
和文総説	4	大山昇一.	小児科医の知っておくべき保険診療の知識 update.	日本小児科学会雑誌,2022;126:1371-1380.	
和文総説	5	大山昇一, 遠藤明史.	移行期支援における診療報酬のありかた 今考える、移行期医療.	小児科診療,2022;秋増刊号85:132-137.	
和文総説	6	大友義之.	学校検尿異常者と夜尿症患者への対応.	地域医学,2022;36:15-19.	
和文総説	7	大友義之, 藪田敬次郎.	Carbonic anhydrase II欠損症.	日本臨床,2022;別冊腎臓症候群I:247-250.	
和文総説	8	大友義之.	小児腎臓病医としての35年.	腎と透析,2022;93:153-154.	

和文総説	9	大友義之.	排尿機能の発達とその異常	チャイルドヘルス,2022;25:326-328.	
和文総説	10	寒竹正人.	【周産期の栄養】新生児乳児の栄養 栄養と神経発達.	周産期医学,2022;52(増):569-573.	
和文総説	11	大塚宜一.	アレルギー疾患と消化吸収 特集1:消化吸収と臓器相関.	消化器・肝臓内科,2022;11:420-424.	
和文総説	12	大塚宜一.	新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症診療ガイドライン 特集:好酸球性消化管疾患.	消化器内科,2022;4:35-45.	
和文総説	13	新井勝大.	【小児医療の最先端】臨床編 小児消化器疾患の診断・治療に用いる消化器内視鏡.	医学のあゆみ,2022;282:456-462.	
和文総説	14	新井勝大.	【好酸球性消化管疾患のすべて】好酸球性食道炎と好酸球性胃腸炎 小児における好酸球性消化管疾患.	消化器内視鏡,2022;34:1412-1418.	
和文総説	15	山本陽子, 新井勝大.	【ここまで進歩した生物学的製剤と分子標的薬】消化器疾患.	小児科,2022;63:175-182.	
和文総説	16	田久保憲行, 清水俊明.	小児2型糖尿病へのアプローチ.	脂質栄養,2022;31:55-68.	
和文総説	17	田中恭子.	特集:子どもと新型コロナウイルス感染症「子どもの心のケア」.	東京都小児科医会報特集,2022;41:57-63.	
和文総説	18	田中恭子.	子どもの権利とコロナ禍の子どもたち~今こそ、子どもアドボカシーの実践を~特集 COVID-19.	小児内科,2022;54:148-153.	
和文総説	19	田中恭子.	発達障害 特集「脳神経内科医に求められる移行医療」.	BRAIN and NERVE,2022;74:783-787.	
和文総説	20	田中恭子.	子どもの療養体験が成長発達に及ぼす影響 特集テーマ:子どもと家族が安心して過ごせる入院環境をつくる.	小児看護,2022;45:655-661.	
和文総説	21	田中恭子.	コロナ禍の子どものメンタルヘルス 特集 メンタルヘルスの視点からみた COVID-19感染.	周産期医学,2022;52:916-919.	
和文総説	22	田中恭子.	機能性消化管疾患と心理的アプローチ.	小児科診療,2022;85:1227-1232.	
和文総説	23	田中恭子.	小児虐待 企画【小児科学 最新文献レビュー】.	小児科臨床,2022;75:941-950.	
和文総説	24	田中恭子.	【今考える,移行期医療】実は知らなかった,自立支援の様々な見方,あり方 多職種の観点 リエゾン 自立支援においてリエゾンが果たす役割について.	小児科診療,2022;85巻秋増刊:173-178	
和文総説	25	新妻隆広.	ここまで進歩した生物学的製剤と分子標的薬5 感染症.	小児科,2022;63:155-159.	
和文総説	26	工藤孝広.	【就学前の排尿・排便 お悩み解決】排便機能の発達とその異常.	チャイルドヘルス,2022;25:329-331.	
和文総説	27	東海林宏道.	壊死性腸炎(NEC).	with NEO,2022;35:661-661.	
和文総説	28	東海林宏道.	便の異常 色や性状・におい.	周産期医学,2022;52:1413-1415.	

和文総説	29	荒井美輝, 東海林宏道.	健康な新生児の便の性状を教えてください。下痢との区別の仕方も教えてください。.	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:352-353.	
和文総説	30	東海林宏道.	壊死性腸炎のリスク因子は何ですか?.	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:491-492.	
和文総説	31	東海林宏道.	乳児期の食事摂取基準.	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:546-549.	
和文総説	32	東海林宏道.	消化管機能の発達.	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:550-553.	
和文総説	33	東海林宏道.	壊死性腸炎の予防戦略.	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:695-697.	
和文総説	34	東海林宏道.	0~5ヵ月 赤ちゃんのおへそが気になったときの対応は?.	小児内科,2022;54:888-889.	
和文総説	35	早川昌弘, 森岡一朗, 東海林宏道, 日下隆, 日本小児科学会新生児委員会ビタミンK製剤投与ワーキンググループ.	新生児・乳児ビタミンK欠乏性出血症に対するビタミンK製剤投与の現状調査についての補足.	日本小児科学会雑誌,2022;126:122.	
和文総説	36	藤永周一郎.	【就学前の排尿・排便 お悩み解決】夜尿症 (おねしょ) への対応薬物療法.	チャイルドヘルス,2022;25:348-351.	
和文総説	37	久田研.	【191の疑問に答える 周産期の栄養】小児科編Q&A ハイリスク (Question 66) 早産児にプロバイオティクスは有効ですか?(Q&A).	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:480-483.	
和文総説	38	久田研.	【191の疑問に答える 周産期の栄養】新生児・乳児の栄養 乳児の栄養 腸内細菌.	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:581-584.	
和文総説	39	久田研.	【COVID-19】各論:COVID-19に対する感染対策 医療機関における感染対策.	小児内科,2022;54:130-136.	
和文総説	40	小松充孝.	小児患者でよくある症候の対応 子どもの発熱.	レジデントノート,2022;23:2518-2526.	
和文総説	41	小松充孝.	感染症診療に用いられる検査技術とその原理 遺伝子増幅検査.	小児科診療,2022;85:1409-1416.	
和文総説	42	小松充孝.	信頼できる医療情報の提供に向けて.	小児内科,2022;54:229-230.	
和文総説	43	鈴木光幸.	ライソソーム病:疾患概念と在宅酵素補充療法.	難病とケア,2022;28:27-30.	
和文総説	44	時田章史, 鈴木光幸, 宮澤正顕.	感染免疫から考えるCOVID-19検査の使い方.	外来小児科,2022;25:24-32.	
和文総説	45	西崎直人.	おねしょ・おもらしについて『夜尿症診療ガイドライン2021』の紹介を中心に.	学校保健研究,2022;64:104-110.	
和文総説	46	西崎直人.	【就学前の排尿・排便 お悩み解決】昼間のおもらし(昼間尿失禁)への対応.	チャイルドヘルス,2022;25:336-340.	
和文総説	47	西崎直人, 辻章志, 内藤泰行.	【2022年なにあった?】Catch Up!診療ガイドライン 夜尿症診療ガイドライン, 改訂!.	薬局,2022;73:3023-3028.	
和文総説	48	西崎直人.	小児のおねしょ・おもらしについて『夜尿症診療ガイドライン2021』の紹介.	小児保健研究,2022;81:100-103.	

和文総説	49	西崎直人, 清水俊明.	【多臓器不全と急性腎障害(AKI)】新生児AKI.	腎と透析,2022;93:53-58.	
和文総説	50	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.	日本小児腎臓病学会雑誌,2022;35:79-86.	
和文総説	51	西崎直人, 清水俊明.	夜尿症診療ガイドライン2021 ～単一症候性夜尿症の診療アルゴリズム～.	夜尿症研究,2022;27:7-14.	
和文総説	52	中西啓介, 川崎志保理, 山本祐華, 福永英生, 田端実.	胎児・新生児をめぐる臨床倫理 胎児期に動脈管血流管理を行った患児に対するエプスタイン奇形手術の経験.	臨床倫理,2022;10:36.	
和文総説	53	遠藤周.	【小児科研修のエッセンスがまるごとわかる 乳児の診察・薬の使い方から主要な症候の診かた、保護者対応まで救急や日常診療で役立つ基本を身につけよう!】どの科でも役立つ小児診療の基本 小児の病歴聴取・身体診察.	レジデントノート,2022;23:2481-2488.	
和文総説	54	遠藤周.	【研修医・専攻医・指導医のための小児科研修指南】研修医・専攻医研修のポイント 外来診療(一般外来・救急外来) 研修医・専攻医に必要とされる小児科外来診療での知識・技術・注意点と、指導医としての指導のポイント.	小児科診療,2022;85:555-560.	
和文総説	55	神保圭佑, 宮田恵理.	【苦手克服!小児エコーの基本マスター】症状から診る 小児腹部エコー.	Medical Technology,2022;50:936-948.	
和文総説	56	神保圭佑.	【くわしく知ろう小児の機能性消化管疾患】機能性消化管疾患の総論 警告徴候と消化管精査.	小児科診療,2022;85:1159-1163.	
和文総説	57	神保圭佑, 清水俊明.	【プライマリケアにおける単純X線検査-ここまで読影することができる】腹部 腸管ガス分布を異常.	小児内科,2022;54:479-482.	
和文総説	58	神保圭佑.	【臨床症例画像報告集(画論29th The Best Imageより)】腹部超音波検査で同定し得た臍胆管合流異常による先天性胆道拡張症と急性膵炎の1例.	日本放射線技術学会雑誌,2022;78:43.	
和文総説	59	幾瀬圭, 佐藤真教, 新井喜康, 神保圭佑, 工藤孝広, 清水俊明.	小児のディスペプシア症状に対するH.pylori除菌療法の有効性.	Progress of Digestive Endoscopy,2022;100:22-26.	
和文総説	60	馬場洋介.	【小児患者でよくある症候の対応】子どもの発疹 -重要な疾患を見逃さないためのアプローチ-.	レジデントノート,2022;23:2549-2557.	
和文総説	61	細澤麻里子, 田中恭子.	ヒトの研究 視線計測.	Clinical Neuroscience,2022;40:326-329.	
和文総説	62	細澤麻里子.	COVID-19の流行がもたらした子どもたちへの影響 子どもへの心への影響.	小児内科,2022;54:154-158.	
和文総説	63	箕輪圭, 鈴木光幸, 清水俊明.	【血液・腫瘍疾患、急ぐべきときは「今」-oncologic emergencyを知ろう】血液・腫瘍疾患治療中の症状とその対応 膵炎.	小児科診療,2022;85:857-862.	
和文総説	64	田中登, 福島理文.	【小児科医に求められるスポーツ医学の知識】循環器疾患をもつ子どものスポーツ参加.	小児科,2022;63:1117-1123.	
和文総説	65	齋藤暢知, 鈴木光幸, 清水俊明.	【急性膵炎をめぐる諸問題】小児の急性膵炎の特徴.	消化器・肝臓内科,2022;12:469-475.	
和文総説	66	櫻谷浩志.	腎・泌尿器疾患 溶血性尿毒症症候群.	小児内科,2022; 53 (増)【小児疾患診療のための病態生理2改訂第6版】:500-504.	

和文総説	67	藤永周一郎, 櫻谷浩志, 大友義之.	【小児の腎疾患を見つめ直す・基礎と臨床】頻回再発型・ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対する免疫抑制薬と生物学的製剤.	小児科,2022;63:630-636.	
和文総説	68	中野沙季.	百日咳・レジオネラ.	小児科診療,2022;85:1455-1459.	
和文総説	69	中野聡, 平井沙依子, 鈴木光幸.	小児慢性膵炎の特徴と遺伝子異常.	消化器・肝臓内科,2022;12:384-291.	
和文総説	70	宮田恵理, 新井勝大.	【就学前の排尿・排便 お悩み解決】便失禁への対応.	チャイルドヘルス,2022;25:341-343.	
和文総説	71	丘逸宏.	Ⅲ. 消化器疾患 (1) 消化器疾患-特に、潰瘍性大腸炎の診断・治療・ワクチン接種について.	小児科臨床,2022;75:927-933.	
和文総説	72	齊藤翠, 齊藤真人, 鈴木仁.	【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-】各種病態にみられる腎障害 膠原病,血管炎 紫斑病性腎炎(IgA血管炎).	日本臨床,2022;別冊腎臓症候群III:228-231.	
和文総説	73	佐藤真教, 工藤孝広.	【くわしく知ろう小児の機能性消化管疾患】機能性消化管疾患の総論 基礎研究.	小児科診療,2022;85:1169-1174.	
和文総説	74	中野信浩, 米山俊之, 北浦次郎.	経口免疫療法による食物アレルギー症状の発生抑制のメカニズム.	アロス エルゴン,2022;2:729-735.	
和文総説	75	荒井美輝, 東海林宏道.	【191の疑問に答える 周産期の栄養】小児科編Q&A 一般 (Question 8) 健康な新生児の便の性状を教えてください。下痢との区別の仕方教えてください。(Q&A).	周産期医学,2022;52(増)【周産期の栄養】:352-353.	
和文総説	76	荒井美輝, 東海林宏道.	【Late preterm・Early termを展望する】新生児編 Late preterm・Early term児の生理学的特徴と疾患と管理法 栄養.	周産期医学,2022;52:575-578.	
和文総説	77	荒井美輝, 東海林宏道.	【育児相談Q&A】0～5か月 便の性状・回数は?血便がときどきあるが大丈夫?.	小児内科,2022;54:885-887.	
和文総説	78	戸田方紀, 新井勝大	【成人患者における小児期発症慢性疾患】成人期における主な小児期発症疾患の病態・管理 消化器疾患 Crohn病・潰瘍性大腸炎.	小児内科,2022;54:1590-1593.	
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	大友義之.	夜尿症の治療は小学1年生から.	学校保健の動向 (令和4年度版). 交易財団法人日本学校保健会. 丸善出版, 東京. 35-36.2022	
和文著書	2	東海林宏道.	早産児の生後早期に経静脈栄養に脂肪乳剤は必要か?.	小児科診療Controversy. 金子一成 (監・編). 中外医学社, 東京. 20-23.2022	
和文著書	3	東海林宏道.	母乳育児の利点と留意点.	母乳育児ハンドブック. 水野克己ほか (監), 日本小児医療保健協議会 (編). 東京医学社, 東京. 102-109.2022	
和文著書	4	安部信平.	Ⅱ てんかん各論 Q38 中心側頭部棘波を示す小児てんかんについて教えてください.	Q&Aでわかる初心者のための小児のてんかん・けいれん. 奥村彰久・白石秀明 (編). 中外医学社, 東京. 203-208.2022	
和文著書	5	西崎直人.	夜尿症診療リアルメソッド.	夜尿症診療リアルメソッド. 西崎直人 (著). 中外医学社. 東京. 1-150.2022	
和文著書	6	西崎直人.	小児の夜尿症に対して三環系抗うつ薬の適応はあるか?.	小児科診療Controversy. 金子一成 (監編). 中外医学社. 東京. 346-351.2022	

和文著書	7	幾瀬圭.	中学生のヘリコバクター・ピロリ感染に対するtest & treatは有効か？.	小児科診療のControversy. 金子一成ほか(編). 中外医学社. 東京. 300-304.2022	
和文著書	8	五十嵐鮎子.	II てんかん各論 Q39 Panayiotopoulos症候群について教えてください.	Q&Aでわかる初心者のための小児のてんかん・けいれん. 奥村彰久, 白石秀明 (編), 中外医学社, 東京. 209.2022	
和文著書	9	山崎晋.	1. 血球貪食症性リンパ組織球症の歴史.	サイトカインストーム症候群 メカニズムと治療. Randy Q. Cron, Edward M. Behrens. 森雅亮、清水正樹 (監訳). 朝倉書店, 東京. 2-9.2022	
和文著書	10	山崎晋.	2. 自己免疫疾患におけるマクロファージ活性化症候群の歴史.	サイトカインストーム症候群. メカニズムと治療. Randy Q. Cron, Edward M. Behrens. 森雅亮、清水正樹 (監訳). 朝倉書店, 東京. 10-17.2022	
和文著書	11	山崎晋.	11. サイトカインストーム症候群における免疫学的病因としての骨髄系細胞の役割.	サイトカインストーム症候群. メカニズムと治療. Randy Q. Cron, Edward M. Behrens. 森雅亮、清水正樹 (監訳). 朝倉書店, 東京. 99-105.2022	
和文著書	12	戸田方紀, 新井勝大.	蛋白漏出胃腸症.	小児科診療ガイドライン-最新の診療指針-(第5版). 加藤元博 (編). 総合医学社, 東京. 309-312.2022	
和文著書	13	黒澤礼子.	不登校・暴力行為に向き合う 小中学校で 発達障害に気づいて・育てる支援・ガイド.	不登校・暴力行為に向き合う 小中学校で 発達障害に気づいて・育てる支援・ガイド. 黒澤礼子 (著). 講談社, 東京.1-176.2022	
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	恵畑優, 宮野剛, 三上敬文, 石井惇也, 加藤春輝, 西崎直人, 大日方薫, 牧野真太郎, 吉田幸洋, 岡崎任晴.	【短腸症候群の診療における問題点】短腸症候群の原因となった腹壁破裂の1例.	小児外科,2022;54:218-221.	
和文症例報告	2	仲川真由, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	少量IVCY療法中に症候性低ナトリウム血症をきたした膜性ループス腎炎の14歳女子例.	日本小児体液研究会誌,2022;14:35-38.	
和文症例報告	3	武政洋一, 仲川真由, 森下俊真, 遠藤翔太, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	高K血症を契機にKLHL3新規遺伝子変異を同定した偽性低アルドステロン症II型の新生児男児例.	日本小児体液研究会誌,2022;14:25-29.	
和文症例報告	4	大山里恵, 仲川真由, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群で発症し1年後に重症ループス腎炎と診断した3歳男児.	日本小児腎臓病学会雑誌,2022;35:141-147.	
和文症例報告	5	渡邊浩太郎, 宇田川智宏, 奥津美夏, 真保麻実, 阿久津裕子, 山崎晋, 森雅亮, 田中絵里子, 富井翔平, 三浦健一郎, 服部元史, 森尾友宏.	混合性結合組織病の診断に先行した膜性腎症の1例.	日本小児腎臓病学会雑誌,2022;35:117-123.	
和文症例報告	6	石川有希美, 沼沢慶太, 土岐真智子, 花川純子, 朝倉由美, 安達昌功, 室谷浩二.	亜急性甲状腺炎と急性化膿性甲状腺炎の鑑別困難例.	こども医療センター医学誌,2022;51:82-87.	
和文症例報告	7	堀内裕紀, 一色美和, 山谷琴子, 谷口明德, 藤村純也, 佐藤尚武, 三井田孝, 田部陽子.	フローサイトメトリー検査実践講座:基礎から分かる結果解釈 フローサイトメトリー検査でリンパ球領域に腫瘍細胞が出現したT Lymphoblastic Leukemia(T-ALL)の1例.	日本臨床検査医学会誌,2022;70:739-745.	
和文症例報告	8	徳島香央里, 永山雄貴, 西田江璃子, 滝口真未, 岩崎卓朗, 海老原慎介, 菅沼広樹, 木下恵司, 瀬尾尚吾, 山高篤行.	肝門部嚢胞性病変を契機に早期診断に至った胆道閉鎖症の1例.	埼玉県医学会雑誌,2022;56:277-281.	
和文症例報告	9	森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	肉眼的血尿が長期間持続したがAKI / CKDを合併しなかったIgA腎症の12歳女児.	日本小児腎不全学会雑誌,2022;42:185-188.	
和文症例報告	10	大貫裕太, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 渡邊佳孝, 仲川真由, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	ネフローゼ症候群を呈しメサンギウムにIgA沈着を認めたCockayne症候群・色素性乾皮症複合型 (CS/XP) の1歳女児.	日本小児腎不全学会雑誌,2022;42:189-193.	

和文症例報告	11	武政洋一, 森下俊真, 遠藤翔太, 大貫裕太, 仲川真由, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	高K血症を契機にKLHL3新規遺伝子変異を同定した偽性低アルドステロン症Ⅱ型の新生児男児例.	日本小児体液研究会誌,2022;14:25-29.	
和文症例報告	12	武田翔, 吉田登, 丸山和隆, 櫻谷浩志, 大友義之, 浦尾正彦, 山高篤行, 清水俊明.	早期に発見し得た胆嚢捻転症の女児例.	小児科,2022;63:347-350.	
和文症例報告	13	永山雄貴, 田久保憲行, 村野弥生, 真弓怜奈, 矢澤里絵子, 川村隆貴, 藤波竜也, 伊藝孔明, 岩嶋富美子, 鄭子文, 深江俊愛, 石川有希美, 庄野哲夫, 春名英典, 東海林宏道, 中澤友幸, 清水俊明.	糖尿病性ケトアシドーシスに非閉塞性腸間膜虚血を合併した思春期2型糖尿病.	日本小児科学会雑誌,2022;126:667-673.	
和文症例報告	14	西村拓朗, 米山俊之, 大日方薫, 清水俊明, 松原知代.	広範囲の皮疹が先行したリウマチ熱の1例.	日本小児皮膚科学会雑誌,2022;41:57-62.	
和文症例報告	15	林昂彦, 権田裕亮, 宮野洋希, 水谷亮, 西崎直人, 志村直人, 大日方薫, 清水俊明.	二次性夜尿症を契機にBasedow病の診断に至った1例.	日本小児泌尿器科学会雑誌,2022;31:89-93.	
和文症例報告	16	丸山和隆, 草野晋平, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 富田理, 藤村純也, 鈴木まりお, 近藤聡英, 清水俊明.	大量化学療法と放射線治療後の再発に,再手術および再照射とBevacizumab投与を行ったEmbryonal tumor with Multilayered Rosettesの2例.	日本小児血液・がん学会雑誌,2022;59:304-308.	
和文症例報告	17	飯坂建太, 神保圭佑, 細井賢二, 越智崇徳, 山高篤行, 清水俊明.	急性消化管出血を合併し腸管切除により止血し得た小腸型Crohn病の1例.	小児科臨床,2022;75:90-94.	
和文症例報告	18	岩原可名人, 西崎直人, 織田敦子, 鈴木光幸, 草野弘宣, 谷川健, 鹿毛政義, 大日方薫, 岡崎任晴, 清水俊明.	胆汁うっ滞型肝障害を契機に肝内胆管低形成および膵・胆管合流異常症と診断した超低出生体重児の1例.	小児科臨床,2022;75:365-370.	
和文症例報告	19	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.	小児科臨床,2022;75:1-5.	
和文症例報告	20	佐藤望, 櫻谷浩志, 遠藤周, 宮野洋希, 齊藤真人, 神保圭佑, 大友義之, 清水俊明.	両側低形成腎と共にPR3-ANCA陽性を認め治療により腎機能悪化を防ぎえた一例.	日本小児腎不全学会雑誌,2022;42:155-158.	
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	井上幹大, 齋藤武, 村越孝次, 水落健輝, 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報告 手術症例の検討.	第59回日本小児外科学会学術集会, 東京. 2022.5.20	
国内学会発表	2	大山昇一, 峯真人, 長嶋完二, 高橋昭彦, 渡辺章充, 山本重則, 鈴木隆久, 小寺浩司, 小林敏宏, 豊川達記.	小児科診療所に小児在宅医療への参加を促すための日本小児科医会の取り組み.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17	
国内学会発表	3	内藤朋巳, 大山昇一, 井上久美子, 萩尾真理, 岩丸良子, 西崎淑美, 宮澤陽美, 伊藤正範, 齊藤真人, 中道伸彰, 乃木田正俊.	2019年から2021年の当院におけるRSウイルス感染症入院患者の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	4	志村直人, 関口早紀, 五十嵐鮎子, 赤塚祐介, 中野沙季, 本庄明日香, 成田知聡.	多職種連携・病診連携が奏効した8歳高度肥満児.	江戸川区医師会小児育成保健委員会 症例報告会, 東京.2022.11.25	
国内学会発表	5	Yanagi K, Sato M, Hidai T, Omata M, Satou K, Yamamori M, Igarashi A, Aoki T, Iida T, Tanaka R, Kantake M, Baba Y, Miyabayashi K, Nomura I, Yoshida K, Ohya Y, Matsubara Y, Kaname T.	Whole genome sequencing resolved a whole exome negative patient with congenital ichthyosis and severe atopic dermatitis.	日本人類遺伝学会第67回大会, 横浜.2022.12.17	
国内学会発表	6	中澤友幸, 丸山和隆, 鳥海俊, 八木澤裕美, 村野弥生, 宮崎菜穂.	豊島病院小児科におけるCOVID-19対応のまとめ.	第26回板橋区医師会医学会, 東京.2022.12.3	

国内学会発表	7	南部隆亮, 新井勝大, 工藤孝広, 村越孝次, 国崎玲子, 水落建輝, 加藤沢子, 熊谷秀規, 井上幹大, 石毛崇, 齋藤武, 野口篤子, 吉年俊文, 萩原真一郎, 岩田直美, 西亦繁雄, 角田文彦, 田尻仁, 日衛嶋栄太郎, 戸板成昭, 望月貴博, 清水泰岳, 岩間達, 平野友梨, 清水俊明, 日本小児IBDレジストリ研究グループ.	日本小児IBDレジストリ研究2022 重症小児UCの治療と予後.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6	
国内学会発表	8	金兼弘和, 小野真太郎, 加藤元博, 神谷尚宏, 星野顕宏, 柳町昌克, 新井勝大, 竹内一朗, 森尾友宏.	XIAP欠損症に合併した炎症性腸疾患は同種造血細胞移植によって根治しうる.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6	
国内学会発表	9	西田大恭, 国崎玲子, 東大輔, 角田翔太郎, 谷口勝城, 藤井紘大, 木村英明, 竹内一朗, 新井勝大, 明本由衣, 前田慎.	ウステキヌマブで改善がえられたIL-10受容体遺伝子異常症疑い例.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6	
国内学会発表	10	横尾実華子, 野村智実, 竹内一朗, 清水泰岳, 福井里江, 新井勝大.	超早期発症型炎症性腸疾患児を育てる母親の体験およびエンパワメントされていく過程に関するインタビュー研究.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6	
国内学会発表	11	土屋茉里絵, 橋本玲奈, 新井勝大, 吉田和恵.	潰瘍性大腸炎に対してベドリズマブ投与中の女兒に生じた乾癬様皮疹の1例.	第121回日本皮膚科学会総会, 京都.2022.6.2	
国内学会発表	12	清水泰岳, 新井勝大, 水落建輝, 虻川大樹, 清水俊明.	小児栄養消化器肝臓領域のガイドライン・診療指針の現状 小児クローン病の治療指針改訂.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	13	水落建輝, 虻川大樹, 清水泰岳, 新井勝大, 清水俊明.	小児栄養消化器肝臓領域のガイドライン・診療指針の現状 小児潰瘍性大腸炎の治療指針 最新改訂版のポイント.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	14	南部隆亮, 新井勝大, 工藤孝広, 立花奈緒, 水落建輝, 加藤沢子, 熊谷秀規, 井上幹大, 石毛崇, 齋藤武, 岩間達, 清水俊明.	小児潰瘍性大腸炎におけるインフリキシマブ中止症例の予後 日本小児IBDレジストリ研究.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	15	虫明聡太郎, 虻川大樹, 新井勝大, 幾瀬圭, 工藤孝広, 水落建輝.	小児栄養消化器肝臓領域のガイドライン・診療指針の現状 難治性下痢症診断アルゴリズムとその解説.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	16	安田亮輔, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 青松友規, 阿部直紀, 垣内俊彦, 十河剛, 高橋美智子, 恵谷ゆり, 加藤健, 水落建輝.	小児炎症性腸疾患における血清LRGと血清カルプロテクチンの有用性:多施設共同研究.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	17	西澤拓哉, 石毛崇, 新井勝大, 井上幹大, 加藤沢子, 角田文彦, 工藤孝広, 齋藤武, 佐々木美香, 清水泰岳, 南部隆亮, 清水俊明.	日本小児IBDレジストリにおける小児期発症クローン病に対する栄養療法の使用実態 最終報告.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.2	
国内学会発表	18	豊國賢治, 山本貴和子, 佐藤未織, 樺島重憲, 福家辰樹, 新井勝大, 野村伊知郎, 大矢幸弘.	好酸球増多疾患・好酸球性肺炎 粉碎した腸溶性ブデソニドが有効であった好酸球性胃十二指腸炎の2例.	第71回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリット開催(東京).2022.10.8	
国内学会発表	19	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, 熊谷秀規, 野口篤子, 佐々木美香, 西亦繁雄, 青松友規, 平野友梨, 清水俊明.	小児クローン病における生物学的製剤の長期継続率:日本小児IBDレジストリ研究.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリット(大阪).2022.11.25	
国内学会発表	20	南部隆亮, 新井勝大, 工藤孝広, 立花奈緒, 国崎玲子, 水落建輝, 加藤沢子, 熊谷秀規, 井上幹大, 石毛崇, 齋藤武, 野口篤子, 吉年俊文, 萩原真一郎, 岩田直美, 西亦繁雄, 角田文彦, 田尻仁, 日衛嶋栄太郎, 戸板成昭, 望月貴博, 清水泰岳, 岩間達, 平野友梨, 清水俊明.	小児潰瘍性大腸炎におけるインフリキシマブ中止症例の経過と予後:日本小児IBDレジストリ研究.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリット(大阪).2022.11.25	
国内学会発表	21	安田亮輔, 新井勝大, 工藤孝広, 南部隆亮, 青松友規, 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検討.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリット(大阪).2022.11.25	

国内学会発表	22	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, 熊谷秀規, 野口篤子, 佐々木美香, 西亦繁雄, 青松友規, 平野友梨, 清水俊明.	小児クローン病患者に対する診断後半年以内の治療内容:小児IBDレジストリ解析.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリット(大阪).2022.11.26	
国内学会発表	23	長崎啓祐, 高桑聖, ハツ賀秀一, 鈴木滋, 岡田賢, 田久保憲行, 澤田浩武, 長谷川行洋.	小児バセドウ病を対象とした抗甲状腺剤単独療法とコレステロール吸収阻害剤併用療法のランダム化比較試験.	第55回日本小児内分泌学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.11.2	
国内学会発表	24	田中恭子.	メディカルトラウマの実態調査に基づく小児リエゾンの重要性の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.14	
国内学会発表	25	田中恭子.	コロナ禍で再考する子どものメンタルヘルス~子どもアドボカシーの視点から~ 分野別シンポジウム COVID-19 : Year Note 2022.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	26	田中恭子.	コロナ禍をチャンスにレジリエンス育成を目指した子どもアドボカシーの実践を考える Withコロナ、Postコロナ時代の子どもの育成環境の整備~「健やか親子21」の取り組みから何ができるのか?.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	27	田中恭子.	小児医療における子どもと親のメディカルトラウマの実態とリエゾンの重要性.	第63回日本児童青年精神医学会学術集会, 松本.2022.11.10	
国内学会発表	28	田中恭子, 田中哲.	医療従事者の結果 子どもの権利ワーキンググループ報告.	第28回日本虐待防止学会, 福岡.2022.12.10	
国内学会発表	29	新妻隆広, 米山俊之, 嶋泰樹, 織田久之, 高橋健, 大日方薫, 清水俊明.	Clostridium difficile 関連腸炎の乳児例.	第18回日本小児消化管感染症研究会, Web開催.2022.2.5	
国内学会発表	30	新妻隆広, 米山俊之, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 高橋健, 大日方薫.	マイコプラズマ感染症診断: LAMP検査と血清抗体検査の比較.	第13回LAMP研究会, Web開催.2022.2.26	
国内学会発表	31	新妻隆広, 大日方薫.	コロナ禍におけるmultiplex PCR法での小児呼吸器感染症診断.	第54回日本小児呼吸器学会, 千葉.2022.10.15	
国内学会発表	32	工藤孝広, 戸田方紀, 永田万純, 柏木項介, 伊藤夏希, 新井喜康, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明.	全国調査からみた小児消化器内視鏡の偶発症の検討.	第103回日本消化器内視鏡学会総会, 京都.2022.5.15	
国内学会発表	33	工藤孝広, 世川修, 神保圭佑, 萩原真一郎, 田川学, 金井理紗, 井上幹大, 角田文彦, 中山佳子, 清水俊明.	小児消化器内視鏡全国調査2022の途中経過報告.	第49回日本小児内視鏡研究会, ハイブリッド開催(東京).2022.7.3	
国内学会発表	34	井上幹大, 齋藤武, 村越孝次, 国崎玲子, 南部隆亮, 岩間達, 角田文彦, 清水泰岳, 石毛崇, 加藤沢子, 水落建輝, 熊谷秀規, 野口篤子, 工藤孝広, 田尻仁, 岩田直美, 萩原真一郎, 吉年俊文, 西亦繁雄, 日衛嶋栄太郎, 戸板成昭, 望月貴博, 平野友梨, 清水俊明, 新井勝大.	日本小児IBDレジストリ研究報告2022:手術症例の検討.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6	
国内学会発表	35	井上幹大, 工藤孝広, 岩間達, 角田文彦, 萩原真一郎, 中山佳子.	小児におけるバルーン小腸内視鏡を用いた内視鏡的治療に関する多施設共同後方視的研究.	第49回日本小児内視鏡研究会, ハイブリッド開催(東京).2022.7.3	
国内学会発表	36	治山芽生, 南部隆亮, 萩原真一郎, 高木祐吾, 水落建輝, 西澤拓哉, 石毛崇, 清水泰岳, 工藤孝広, 新井勝大, 清水俊明, 岩間達.	小児期発症クローン病に併発するOrofacial granulomatosis(OFG)の臨床的特徴と治療法の検討:多機関共同研究.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	37	中山佳子, 熊谷秀規, 内田恵一, 角田文彦, 岩間達, 工藤孝広, 佐々木美香, 深堀優, 秋山卓士.	消化管ポリポース診療ガイドライン.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	38	井上幹大, 工藤孝広, 岩間達, 角田文彦, 萩原真一郎, 中山佳子.	小児バルーン小腸内視鏡に関する実態調査:腹部術後内視鏡の有効性と安全性.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1-2	

国内学会発表	39	横山孝二, 山本陽子, 南部隆亮, 萩原真一郎, 虻川大樹, 水落建輝, 工藤孝広, 佐渡智光, 岩田直美, 石毛崇, 岩間達, 熊谷秀規, 新井勝大, 清水俊明.	小児炎症性腸疾患患者におけるベドリズムブの有効性と安全性の検討: 多施設共同研究.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリット (大阪) .2022.11.25	
国内学会発表	40	東海林宏道, 早川昌弘, 森岡 一郎, 日下隆, 日本小児科学会新生児委員会ビタミンK製剤投与ワーキンググループ.	新生児・乳児ビタミンK欠乏性出血症予防 新生児・乳児ビタミンK欠乏性出血症に対するビタミンK製剤投与の現状調査(委員会報告)のまとめ.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.15	
国内学会発表	41	東海林宏道.	胎児発育不全モデルラットを用いたDOHaDに関する検討.	第95回日本生化学会大会, 名古屋.2022.11.10	
国内学会発表	42	藤永周一郎, 大貫裕太, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 櫻谷浩志.	三者併用療法後の難治性夜尿症に対するビベグロン追加投与の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28	
国内学会発表	43	大山里恵, 藤永周一郎, 平野大志, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 村上仁彦, 伊藤秀一.	難治性ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与時年齢による有効性と安全性の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.15	
国内学会発表	44	大山里恵, 藤永周一郎, 平野大志, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 村上仁彦, 伊藤秀一.	難治性ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与時年齢による有効性と安全性の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28	
国内学会発表	45	鈴木恭子.	学童期の血友病診療で気を付けること.	第4回小児血友病研究会, Web開催 (東京) .2022.3.25	
国内学会発表	46	鈴木恭子.	血友病患児における関節症対策の実際と課題.	第5回小児血友病研究会, Web開催 (東京) .2022.10.24	
国内学会発表	47	鈴木光幸, 中野聡, 水落建輝, 別所一彦, 恵谷ゆり, 田尻仁.	小児慢性C型肝炎の自然歴と治療経過-縦断的観察研究-第1報.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.16	
国内学会発表	48	田尻仁, 恵谷ゆり, 鈴木光幸, 高野智子, 村上潤.	小児期B型肝炎におけるHBs抗原の低下に寄与する因子の検討 (第2報) .	第58回日本肝臓学会, 横浜.2022.6.2	
国内学会発表	49	時田章史, 鈴木光幸.	2022年1月から5月までのCOVID-19抗原定性検査の使用経験 (偽陽性例の検討) .	第31回日本外来小児科学会年次集会, 福岡.2022.8.28	
国内学会発表	50	入戸野博, 鈴木裕美, 武井 一, 塩畑健, 松本敦, 小林めぐみ, 鈴木光幸.	術後一過性胆汁酸アミノ酸抱合障害を伴った多発性空腸膜様閉鎖症の低出生体重児.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.1	
国内学会発表	51	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49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.1	
国内学会発表	52	越智崇徳, 武田昌寛, 朝原崇, 栗田 伸, 緒方謙, 鈴木光幸, 古賀寛之, 入戸野博, 齋浦明夫, 水田耕一, 笠原群生, 岡崎任晴, 山高篤行, 山城 雄一郎.	胆道閉鎖症葛西手術後自己肝/移植肝長期生存者の腸内細菌叢の包括的解析.	第49回胆道閉鎖症研究会, 東京.2022.12.3	
国内学会発表	53	田尻仁, 恵谷ゆり, 田中英夫, 細野覚代, 鈴木光幸, 羽鳥麗子, 伊藤嘉規.	1996-2020年を中心とする小児HBV母子感染小児数の動向.	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催 (福岡) .2022.11.5	
国内学会発表	54	成島聖子, 武井一, 須田互, 鈴木光幸, 平井沙依子, 鈴木裕美, 佐々木隆浩, 村井毅, 丸谷美香子, Sidonia Fagarasan, 入戸野博.	脂肪酸胆汁酸エステル生成に関わる腸内細菌の探索.	第43回胆汁酸研究会, つくば.2022.12.10	
国内学会発表	55	安部信平, 池野充, 五十嵐鮎子, 清水俊明.	思春期の女性てんかん患者におけるバルプロ酸の使用状況についての検討.	第64回日本小児神経学会学術集会, ハイブリッド開催 (高崎) .2022.6.4	
国内学会発表	56	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 寒竹正人, 清水俊明.	早産児栄養管理のアップデート 脂肪乳剤と脂肪酸代謝産物.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催 (横浜) .2022.7.10	
国内学会発表	57	菅沼広樹, 東海林宏道, 清水俊明.	母乳栄養が新生児の血中脂肪酸代謝産物に与える影響.	第36回日本母乳哺育学会学術集会, ハイブリッド開催 (長崎) .2022.9.17	

国内学会発表	58	西崎直人, 平野大志.	夜尿症に関する日本語版YouTube動画の信頼性と妥当性の検討.	第33回日本夜尿症学会学術集会, 札幌.2022.6.18	
国内学会発表	59	福永英生, 佐藤恵也, 高橋誉弘, 井福真友美, 磯武史, 若月寿子, 田中登, 松井こと子, 鈴木光幸, 高橋健, 稀代雅彦, 宮崎彩記子, 山科俊平, 清水俊明.	28歳で肝細胞癌を発症したFontan associated liver disease (FALD) の1例.	第23回日本成人先天性心疾患学会総会・学術集会, 福岡.2022.1.8	
国内学会発表	60	福永英生, 鈴木光幸, 山科俊平.	Fontan associated liver disease (FALD) の小児・成人移行期医療の現状と課題.	第58回日本肝臓学会, 横浜.2022.6.3	
国内学会発表	61	福永英生, 鈴木光幸, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 若月寿子, 田中登, 松井こと子, 秋元かつみ, 山科俊平, 清水俊明.	Fontan associated liver disease(FALD)の小児・成人移行期医療の現状と課題.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.6.22	
国内学会発表	62	福永英生, 西山樹, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 松井こと子, 田中登, 大澤翔太, 林英守, 関田学, 清水俊明.	CARTOを用いたopen window mappingは 小児Wolff-Parkinson-White症候群に有効か?.	第26回日本小児心電学会, 大阪.2022.11.11	
国内学会発表	63	福永英生, 西山樹, 松本紘毅, 黒田俊介, 飯嶋賢, 林英守, 関田学, 大澤翔太, 清水俊明.	小児Wolff-Parkinson-White症候群へのopen window mappingを用いた治療戦略.	日本小児心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会2022, 新潟.2022.11.25	
国内学会発表	64	岩崎友弘, 中村明雄, 三友聡美, 細澤麻里子, 東海林宏道, 清水俊明.	退院時に医療的ケアが必要であったNICU入院児のフォローアップ体制の検討.	第48回ハイリスク児フォローアップ研究会, 東京.2022.9.11	
国内学会発表	65	大川夏紀, 西田江璃子, 池田奈帆, 東海林宏道, 清水俊明.	早産児未熟網膜症と尿中β2microglobulinとの関連についての検討.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.25	
国内学会発表	66	Shimada S, Ng BG, White AL, Nickander KK, Lam CT, Font-Montgomery E, Lourenco CM, He M, Umana LA, Haynes D, Nickerson DA, Byers HM, Sachdev R, Malone S, Scheffer IE, Adams DR, Gahl WA, Malicdan MCV, Raymond KM, Freeze HH, Wolfe LA.	Clinical, biochemical and genetic characteristics of MOGS-CDG: a rare congenital disorder of glycosylation.	日本人類遺伝学会第67回大会, 横浜.2022.12.17	○
国内学会発表	67	神保圭佑, 明本由衣, 角田文彦, 吉田正司, 清水泰岳, 倉沢伸吾, 萩原真一郎, 垣内俊彦, 新井喜康, 工藤孝広, 中山佳子, 新井勝大, 清水俊明.	小児好酸球性消化管疾患の消化管内視鏡所見における検討 多施設後方視的観察研究.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	68	中山佳子, 熊谷秀規, 内田恵一, 神保圭佑, 角田文彦, 岩間達, 工藤孝広, 佐々木美香, 深堀優, 秋山卓士.	小児栄養消化器肝臓領域のガイドライン・診療指針の現状 消化管ポリポースシス診療ガイドライン.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	69	幾瀬圭, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木頂介, 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, 大塚宜一, 清水俊明.	小児期の機能性ディスペプシアと H. pylori 感染症との関連性の検討.	第18回日本小児消化管感染症研究会, Web開催.2022.2.5	
国内学会発表	70	幾瀬圭, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木頂介, 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・若年者のH.pylori感染の現状と対応 小児期にもH.pylori 関連ディスペプシアは存在するか.	第28回日本ヘリコバクター学会学術集会, 兵庫.2022.6.24	
国内学会発表	71	幾瀬圭, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木頂介, 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.	小児におけるHelicobacter pylori 抗菌薬耐性率と耐性化因子の検討.	第28回日本ヘリコバクター学会, ハイブリッド開催(西宮).2022.6.25	

国内学会発表	72	幾瀬圭, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木頂介, 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 <i>H. pylori</i> 関連ディスペプシアは存在するか.	第28回日本ヘリコバクター学会, ハイブリッド開催 (西宮) .2022.6.25
国内学会発表	73	幾瀬圭, 柏木頂介, 永田万純, 丸山起三子, 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.	<i>H. pylori</i> 感染を伴う機能性ディスペプシアへの除菌療法の有効性.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.1
国内学会発表	74	株木優, 幾瀬圭, 菅沼広樹, 久田研, 東海林宏道, 清水俊明.	早産児における新生児・乳児消化管アレルギーの検討.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.24
国内学会発表	75	馬場洋介.	乳児期の皮膚炎と食物アレルギーの発症.	第10回静岡アトピー研究会, 静岡.2022.3.3
国内学会発表	76	箕輪圭, 鈴木光幸, 武井一, 入戸野博, William M Pandak, 柿山玄太.	肝ミトコンドリアオキシステロール調節不全と脂肪肝惹起への関与について: CYP7B1欠損マウスを用いた検討.	第43回胆汁酸研究会, つくば.2022.12.10
国内学会発表	77	田中登, 福永英生, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 松井こと子, 高橋健, 稀代雅彦, 中西啓介, 川崎志保理, 清水俊明.	低出生体重児における経皮的動脈弁形成術の経験.	第32回JCIC学術集会, Web開催.2022.1.22
国内学会発表	78	田中登, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 若月寿子, 松井こと子, 福永英生, 高橋健, 稀代雅彦, 中西啓介, 清水俊明.	出生体重1582gのCritical AS, Borderline LV症例に対する治療戦略.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催 (札幌) .2022.7.23
国内学会発表	79	村野弥生, 東海林宏道, 宮山千春, 清水俊明.	本邦におけるSmall for gestational ageで出生した児の推移について.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.25
国内学会発表	80	若月寿子, 福永英生, 田畑恭輔, 重光幸栄, 田中登, 原田真菜, 松井こと子, 稀代雅彦, 芦澤かりん, 林大久生, 清水俊明.	病理所見からリウマチ性弁膜症を診断し得た一例.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催 (札幌) .2022.7.25
国内学会発表	81	田中智秀, 五十嵐鮎子, 齋藤雪香, 赤塚祐介, 武藤大和, 田中裕子, 中野沙季, 小林真紀, 本庄明日香, 志村直人.	自閉スペクトラム症による摂食障害で著明な体重減少と呼吸不全をきたした1例.	第36回城東神経懇話会、オンライン.2022.3.17
国内学会発表	82	櫻谷浩志, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 藤永周一郎.	ステロイド感受性ネフローゼ症候群の再発時PSL開始量は40mg/日と60mg/日で予後に差はない.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28
国内学会発表	83	櫻谷浩志, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 藤永周一郎.	学童期のステロイド感受性ネフローゼ症候群の再発時PSL治療量は低用量でも予後に差はない.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28
国内学会発表	84	櫻谷浩志, 遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 村上仁彦, 藤永周一郎.	造血幹細胞移植後に膜性腎症によるネフローゼ症候群を発症した2歳女児.	第52回日本腎臓病学会東部学術集会, 東京.2022.10.22
国内学会発表	85	櫻谷浩志, 遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 村上仁彦, 野津寛大, 藤永周一郎.	3歳児検尿を契機に診断されたSMARCAL 1 遺伝子変異による軽症にSchimke症候群が疑われる女児.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8
国内学会発表	86	島崎聡一, 武政洋一, 源川結, 櫻谷浩志, 藤永周一郎, 植田育也.	集学的治療を要した巣状分節性糸球体硬化症(collapsing パリアント)の乳児例.	第187回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.5.15
国内学会発表	87	遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 平野大志, 藤永周一郎.	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するシクロホスファミド後のミノリピン後療法の有効性の予測因子の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28
国内学会発表	88	村越由佳, 櫻谷浩志, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 森麻希子, 康好勝, 藤永周一郎.	造血幹細胞移植後に膜性腎症によるネフローゼ症候群を発症した2歳女児例.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28
国内学会発表	89	青山周平, 大貫裕太, 遠藤翔太, 武政洋一, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	長期寛解後に再発した小児ネフローゼ症候群の再発後長期経過.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.28

国内学会発表	90	鈴木大樹, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ネフローゼ症候群で発症したループス腎炎IV+V型の女児.	第188回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催(川越).2022.9.11
国内学会発表	91	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.	軽度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.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8
国内学会発表	92	村越由佳, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 横田俊介, 権田裕亮, 森貞直哉, 野津寛大, 藤永周一郎.	網膜色素変性症を契機に診断され急速に末期腎不全に至ったWDR19遺伝子変異によるネフロン癆の乳児例.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8
国内学会発表	93	富田理, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	再発B細胞性白血病に対する骨髄移植の1年半後に血栓性微小血管症を発症し腎不全に至った男児例.	第44回日本造血・免疫細胞療法学会総会, ハイブリッド開催(横浜).2022.5.14
国内学会発表	94	富田理, 藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 幾瀬圭, 安部信平, 池野充, 久田研, 藤村純也, 清水俊明.	CBL遺伝子の生殖細胞変異を認めた先天性若年性骨髄単球性白血病の1例.	第64回小児血液・がん学会学術集会, ハイブリッド開催(東京).2022.11.25
国内学会発表	95	仲川真由, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	ステロイドパルス療法後のC3腎症における長期の臨床病理学的検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.27
国内学会発表	96	齋藤佳奈子, 仲川真由, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 村上仁彦, 藤永周一郎.	早期のステロイドパルス療法のシクロスポリン導入にも関わらず尿蛋白が持続したネフローゼ発症の紫斑病性腎炎の3歳女児.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15
国内学会発表	97	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.	同胞に KLHL3 遺伝子の新規ヘテロ接合体変異があり新生児期に高カリウム血症を発見し得た1例.	第43回日本小児体液研究会, Web開催.2022.8.20
国内学会発表	98	若月良介, 真保麻実, 安達恵利子, 金森透, 山崎晋, 宇田川智宏, 高澤啓, 清水正樹, 鹿島田健一, 森雅亮, 森尾友宏.	萎縮性甲状腺炎を合併した全身性エリテマトーデスの1例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16
国内学会発表	99	宮山千春, 東海林宏道, 村野弥生, 清水俊明.	母子健康手帳を利用した乳幼児期と成人期との体格の関連についての検討.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.12
国内学会発表	100	田中裕子, 松本恵, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 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.	みかんと美生柑の摂取後に発症した食物依存性運動誘発アナフィラキシーの1例.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.12
国内学会発表	101	中野聡, 鈴木光幸, 簡野美弥子, 谷川健, 早坂清.	CACYBP/SIP 遺伝子変異による非症候性小葉間胆管減少症の家族集積症例.	第38回日本小児肝臓研究会, 大阪.2022.7.16
国内学会発表	102	中野聡, 鈴木光幸, 水落建輝, 別所一彦, 恵谷ゆり, 田尻仁.	小児慢性C型肝炎に対する抗ウイルス療法の治療成績と長期予後 - 縦断的観察研究 第二報 - .	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1
国内学会発表	103	中野聡, 鈴木光幸, 武井一, 入野野博, 三原田賢一.	母胎における27-hydroxylase活性は胎仔肺の発生に必須である.	第43回胆汁酸研究会, つくば.2022.12.10
国内学会発表	104	小西健一郎, 中野聡, 戸川貴夫, 今川和生, 鹿毛政義, 草野弘宣, 入野野博, 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研究(CIRCLe).	第49回胆道閉鎖症研究会, 東京.2022.12.3
国内学会発表	105	宮田恵理, 遠藤佳子, 神保圭佑, 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, 関口玲子, 工藤孝広, 清水俊明.	食物蛋白誘発胃腸症におけるクラスター分類と腹部超音波検査上の責任病変との比較.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.9.30
国内学会発表	106	山本陽子, 竹内一郎, 清水泰岳, 藤川皓基, 宮田恵理, 新井勝大.	診断と重症度の評価に小腸カプセル内視鏡が有用であった腸リンパ管拡張症の3例.	第18回日本消化管学会総会学術集会, ハイブリッド開催(東京).2022.2.12
国内学会発表	107	谷口明德, 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.	治療終了後もインスリン治療を要したBCP-ALL思春期女子例.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリッド(大阪).2022.11.26
国内学会発表	108	由利麻衣子, 堀内裕紀, 山本剛正, 谷口明德, 藤村純也, 佐藤尚武, 脇田満, 三井田孝, 田部陽子.	形態学的に2種類の芽球を認めフローサイトメトリー検査で急性白血病と診断できた1例.	第69回日本臨床検査医学会学術集会, ハイブリッド開催, 栃木.2022.11.19

国内学会発表	109	渡邊晶子, 木村寛太郎, 高橋誉弘, 高岡優里, 岩原可名人, 谷本亮輔, 伊藤夏希, 粟田健太郎, 大川夏紀.	低血糖の管理UP DATE ~新生児室での血糖測定プロトコールについて~.	第49回東部周産期研究会, Web開催.2022.12.22	
国内学会発表	110	磯武史, 高橋誉弘, 加護祐久, 若月寿子, 田中登, 原田真菜, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 清水俊明.	高いCVPが関与したと考えられた蛋白漏出性胃腸症を発症した非Fontan循環の1例.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.21	
国内学会発表	111	井福真友美, 佐藤恵也, 磯武史, 若月寿子, 原田真菜, 田中登, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 中西啓介, 清水俊明.	先天性心疾患に血液腫瘍を合併した21トリソミー児に対する治療戦略.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.22	
国内学会発表	112	丘逸宏, 山崎晋, 柳崎紀子, 鈴木恭子, 大友義之, 深井達夫.	インフルエンザワクチンを契機に再燃シアタリムマブにより寛解を得られた膿疱性乾癬の女児例.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2	
国内学会発表	113	齊藤真人, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 西崎淑美, 岩丸良子, 萩尾真理, 宮澤陽美, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	成人移行期Down症候群の COVID-19肺炎中等症の1例.	第186回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催(さいたま).2022.2.13	
国内学会発表	114	佐藤真教, 時田万英, 立花奈緒, 工藤孝広, 清水俊明, 細井賢二.	当院におけるCrohn病の肛門病変の検討.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1-2.	
国内学会発表	115	吉田登, 清水俊明.	てんかん患者におけるバルプロ酸が血清カルニチン濃度に与える影響.	第64回日本小児神経学会学術集会, ハイブリッド開催(高崎).2022.6.3	
国内学会発表	116	吉田 登, 趙旭陽, 田中聡久.	機械学習によるヒプスアリスミア定量化.	第55回日本てんかん学会学術集会, 仙台.2022.9.21	
国内学会発表	117	秋本智史, 福永英生, 田中 登, 西山樹, 加護祐久, 秋谷梓, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 若月寿子, 松井こと子, 高橋健, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明.	当院におけるQT延長症候群の背景と学校心臓検診における問診の重要性.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	118	秋本智史, 高橋健, 秋谷梓, 磯武史, 細野優, 谷口明德, 重光幸栄, 富田理, 藤村純也, 清水俊明.	小児から若年成人の心筋仕事係数の正常値と小児がん生存者との比較.	第33回日本心エコー図学会学術集会, 鳥取.2022.4.8-9	
国内学会発表	119	秋本智史, 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新生児の心拍変動解析-a pilot study-.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.10	
国内学会発表	120	秋本智史, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 西山樹, 加護祐久, 秋谷梓, 福永英生, 清水俊明.	ベッドサイドモニタ心電図を用いた新生児の心拍変動解析-a pilot study-.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.21-23	
国内学会発表	121	秋本智史, 高橋健, 服部万里子, 赤塚祐介, 室田直紀, 上野梨子, 佐藤恵也, 佐藤浩之, 西山樹, 加護祐久, 秋谷梓, 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・正産児の心拍変動解析とその経時的変化.	第75回日本自律神経学会総会, 埼玉.2022.10.27-28	
国内学会発表	122	秋谷梓, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 加護祐久, 秋本智史, 細野優, 福永英生, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 中西啓介, 川崎志保理, 清水俊明.	複雑先天性心疾患術後患者における非線形解析を用いた心拍変動解析の有用性.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	123	秋谷梓, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 秋本智史, 細野優, 福永英生, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 清水俊明.	重症心身障害児の気道管理における内視鏡検査の有用性.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17	
国内学会発表	124	秋谷梓, 高橋健, 赤塚祐介, 佐藤浩之, 佐藤恵也, 加護祐久, 秋本智史, 細野優, 福永英生, 秋元かつみ, 稀代雅彦, 中西啓介, 川崎志保理, 清水俊明.	複雑先天性心疾患術後患者における非線形解析を用いた心拍変動解析の有用性.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.22	
国内学会発表	125	新井喜康, 神保圭佑, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 丸山起三子, 永田万純, 柏木項介, 徳島香央里, 伊藤夏希, 時田万英, 吉村良子, 丘逸宏, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明.	初回の生物学的製剤としてUstekinumabを選択したCrohn病例に関する検討.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6	
国内学会発表	126	新井喜康, 神保圭佑, 柏木項介, 伊藤夏希, 徳島香央里, 佐藤真教, 宮田恵理, 藤村純也, 工藤孝広, 清水俊明.	化学療法に伴う急性膵炎に上腸管脈動脈症候群を合併した1例.	第58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催(浦安).2022.6.3	

国内学会発表	127	新井喜康, 神保圭佑, 明本由衣, 角田文彦, 吉田正司, 清水泰岳, 倉沢伸吾, 萩原真一郎, 垣内俊彦, 工藤孝広, 中山佳子, 新井勝大, 清水俊明.	小児好酸球性消化管疾患の消化管内視鏡所見についての検討.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.13	
国内学会発表	128	権田裕亮, 西崎直人.	思春期・若年成人の夜尿症患者に対する当院のアプローチ.	第31回日本小児泌尿器科学会学術集会, 東京.2022.7.21	
国内学会発表	129	権田裕亮, 鈴木大樹, 横田俊介, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	FGF23関連低リン血症をきたした重度の貧血を伴うループス腎炎の9歳女児.	第43回日本小児体液研究会, Web開催.2022.8.20	
国内学会発表	130	権田裕亮, 西崎直人, 林昴彦, 宮野剛, 岡崎任晴, 大日方薫.	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31回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 東京.2022.7.22	
国内学会発表	131	権田裕亮, 西崎直人.	思春期・若年成人の夜尿症患者に対する当院のアプローチ.	第31回日本小児泌尿器科学会総会・学術集会, 東京.2022.7.22	
国内学会発表	132	権田裕亮, 鈴木大樹, 横田俊介, 遠藤翔太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	インスリンを併用しながらステロイド治療を継続したステロイド糖尿病合併の急性尿細管間質性腎炎の14歳女子.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8	
国内学会発表	133	横田俊介, 遠藤翔太, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	NS-AKIで透析導入したがリツキシマブ併用により完全寛解したcollapsing FSGSの乳児例.	第52回日本腎臓病学会東部学術集会, 東京.2022.10.22	
国内学会発表	134	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.	第35回小児PD/HD研究会, 静岡.2022.10.29	
国内学会発表	135	遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎, 森貞直哉, 野津寛大, 飯島一誠.	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症候群の1例.	第35回小児PD/HD研究会, 静岡.2022.10.29	
国内学会発表	136	武政洋一, 平野大志, 遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	小児期発症特発性ネフローゼ症候群におけるシクロスポリン投与後の成人期再発とCKD移行の危険因子.	第16回埼玉腎臓病研究会, 浦和.2022.11.18	
国内学会発表	137	鈴木大樹, 遠藤翔太, 横田俊介, 権田裕亮, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ネフローゼ症候群で発症したループス腎炎IV+V型の女児.	第16回埼玉腎臓病研究会, 浦和.2022.11.18	
国内学会発表	138	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.	COVID19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.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8	
国内学会発表	139	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.	高度蛋白尿と巣状分節性糸球体硬化(FSGS)病変を認めたTTC21B遺伝子変異によるネフロン癆関連ciliopathyの6歳女児.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8	
国内学会発表	140	武政洋一, 鈴木大樹, 遠藤翔太, 権田裕亮, 横田俊介, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	透析を要した非遺伝性巣状分節性糸球体硬化症(Collapsing variant)の11か月男児.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8	
国内学会発表	141	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.	検尿異常指摘から2年後に肉眼的血尿と腎障害で診断された顕微鏡的多発血管炎の女児例.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.9	
国内学会発表	142	中村明雄, 遠藤周, 永田桜子, 株木優, 平松直子, 中村果歩, 春名英典, 清水俊明.	発達特性を持つ5歳男児に対して有用だった入院支援と研修医教育の試み.	第69回日本小児保健協会学術集会, ハイブリット開催(三重).2022.6.25	
国内学会発表	143	中村果歩, 齋藤雪香, 阿部華子, 松田明奈, 水谷亮, 西崎直人, 大日方薫, 岡崎任晴, 東海林宏道, 清水俊明.	吸気性喘鳴を契機に先天性喉頭蓋嚢胞と診断した新生児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	144	藤原恵, 谷口明德, 石橋武士, 富田理, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)が抜去困難となった5歳男児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	145	久未元樹, 堀内裕紀, 由利麻衣子, 山本剛正, 藤原恵, 谷口明德, 藤村純也, 脇田満, 佐藤尚武, 田部陽子, 三井田孝.	頸部リンパ節腫脹により造血器疾患が疑われたSTIL-TAL I融合遺伝子陽性T-ALLの1症例.	第32回日本フローサイトメトリー学会学術集会, Web開催.2022.5.28	

国内学会発表	146	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59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.13	
国内学会発表	147	株木優, 山田啓迪, 幾瀬圭, 菅沼広樹, 久田研, 清水俊明.	新生児・乳児消化管アレルギーにおける正期産児と早産児の臨床経過の比較.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.12	
国内学会発表	148	山本里彩, 亀井杏菜, 伊沢久未, 安藤智暁, 山田啓迪, 小嶋まゆき, 貝谷綾子, 中野信浩, 清水俊明, 北浦次郎.	花粉-食物アレルギー症候群のマウスモデルとタンパク質アレイの解析による交差アレルゲンの同定.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.13	
国内学会発表	149	吉村良子, 工藤孝広, 柏木頂介, 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における便中バイオマーカーの検討.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	150	米山俊之, 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.	重症乳児湿疹の既往は学童期まで遷延する重症鶏卵アレルギーのリスク因子である.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2	
国内学会発表	151	米山俊之, 中野信浩, 山崎晋, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 北浦次郎, 大塚宜一, 奥村康, 清水俊明.	鶏卵アレルギー児の骨髄由来免疫抑制細胞はT細胞の活性化を抑制する.	第71回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリット開催(東京).2022.10.7	
国内学会発表	152	米山俊之, 中野信浩, 大石賢司, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 田中裕子, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 北浦次郎, 清水俊明.	鶏卵アレルギー児由来の骨髄由来免疫抑制細胞は免疫応答を抑制する.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.13	
国内学会発表	153	江原尚弘, 馬場洋介, 高岡優里, 羽根将之, 石田翔二, 宮林和紀, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 田中裕子, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	消化管アレルギー 食物蛋白誘発胃腸炎と新生児期サイトメガロウイルス感染症に関する検討.	第71回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリット開催(東京).2022.10.7	
国内学会発表	154	Kojima M, Inage E, Yamada H, Yoneyama T, Tanaka Y, Yamazaki S, Honjyo A, Baba Y, Kudo T, Ohtsuka Y, Sato M, Chiba T, Yamamoto T, Shimizu T.	Changes in asthma inhalation therapy in pediatric facilities in Edogawa City after COVID-19 pandemic - regional questionnaire surveillance.	第71回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリット開催(東京).2022.10.8	
国内学会発表	155	小嶋まゆき, 稲毛英介, 山田啓迪, 田中裕子, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 佐藤光美, 千葉友幸, 山本照彦, 布上孝志, 清水俊明.	江戸川区の小児科施設における新型コロナウイルス感染症流行前後での喘息吸入療法の変化-質問紙調査の結果.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.12	
国内学会発表	156	寺田柚花, 畦地拓哉, 岡田美香, 大島由規, 鎌部厚美, 馬場喜弓, 佐藤邦義, 藤崎満里奈, 小嶋まゆき, 稲毛英介, 工藤孝広, 清水俊明, 荒川隆太郎.	COVID-19パンデミック下での吸入スパーサー導入指導に関する後方視的検討.	第38回日本小児臨床アレルギー学会学術集会, 東京.2022.7.2	
国内学会発表	157	時田万英, 佐藤真教, 立花奈緒, 清水俊明, 細井賢二.	超音波内視鏡により病型を鑑別し拡張術を施行した先天性食道狭窄症の1例.	第49回日本小児内視鏡研究会, ハイブリッド開催(東京).2022.7.3	
国内学会発表	158	時田万英, 佐藤真教, 立花奈緒, 工藤孝広, 清水俊明, 細井賢二.	小児病院の炎症性腸疾患患児における 腓炎ならびに高アマラーゼ血症に関する検討.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.9.30	
国内学会発表	159	時田万英, 清水泰岳, 竹内一朗, 清水俊明, 新井勝大.	小児IBDセンターにおける小児期発症潰瘍性大腸炎患者に対するグリムマブの使用経験.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリット(大阪).2022.11.25	
国内学会発表	160	平井沙依子, 鈴木光幸, 櫻井由美子, 中野聡, 齋藤暢知, 箕輪圭, 清水俊明.	TRPV6バリエーションと他の腓炎関連遺伝子の共存が小児期反復性・慢性腓炎の発症に関与する.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	161	平井沙依子, 鈴木光幸, 成島聖子, 佐々木隆浩, 村井毅, 武井一, 入野野博, 清水俊明.	脂肪酸胆汁酸エステルはLPS誘導炎症反応を抑制する - RAW264.7細胞.	第43回胆汁酸研究会, つくば.2022.12.10	
国内学会発表	162	宮野洋希, 藤永周一郎, 森下俊真, 遠藤翔太, 権田裕亮, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 大友義之, 清水俊明.	小児期発症の溶連菌感染後急性糸球体腎炎における尿蛋白持続の危険因子の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	

国内学会発表	163	宮野洋希, 遠藤周, 水谷亮, 仲川真由, 櫻谷浩志, 村野弥生, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明.	腎線維化モデルラットに対するNrf2活性化剤Bardoxolone methylの線維化抑制効果とその経時的効果.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.27
国内学会発表	164	宮野洋希, 遠藤周, 西崎直人, 藤永周一郎, 大友義之, 清水俊明.	腎線維化モデルラットに対するBardoxolone methylの経時的効果.	第65回日本腎臓学会学術集会. ハイブリッド開催(神戸). 2022.6.10
国内学会発表	165	宮野洋希, 大貫裕太, 仲川真由, 藤永周一郎.	初回三者併用療法後の難治性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33回日本夜尿症学会学術集会, 札幌.2022.6.18
国内学会発表	166	宮野洋希, 藤永周一郎.	難治性の単一症候性夜尿症に対する新規β3作動薬ビベグロン追加治療の検討.	第31回日本小児泌尿器科学会学術集会, 東京.2022.7.21
国内学会発表	167	大貫裕太, 宮野洋希, 仲川真由, 藤永周一郎.	初回三者併用療法の有効性の機序: アラーム療法と抗コリン薬の相乗効果.	第33回日本夜尿症学会学術集会, 札幌.2022.6.18
国内学会発表	168	宮林和紀, 島田姿野, 秋庭崇人, 富田紗也佳, 松田慎平, 石田翔二, 江原尚弘, 馬場洋介, 大川夏紀.	当院における児童虐待症例の検討.	第47回静岡県小児保健協会学術集会, Web開催.2022.12.11
国内学会発表	169	粟田健太郎, 西田江璃子, 阿部華子, 真弓怜奈, 権田裕亮, 深江俊愛, 西崎直人, 大日方薫, 岡崎任晴, 清水俊明.	呼吸管理に難渋したKagami-Ogata症候群の早産児例.	第58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催(浦安).2022.6.4
国内学会発表	170	粟田健太郎, 木村寛太郎, 藤井明日香, 宮脇華子, 真弓怜奈, 深江俊愛, 西崎直人, 宮野剛, 岡崎任晴, 高橋健.	メッケル憩室を伴う臍腸癒による特異な形態を呈した臍帯内ヘルニアの新生児例.	第222回日本小児科学会千葉地方会, ハイブリッド開催(千葉).2022.6.12
国内学会発表	171	粟田健太郎, 西崎直人, 宮野剛, 岡崎任晴, 清水俊明.	メッケル憩室を伴った臍腸癒による臍帯ヘルニアの新生児例.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.10
国内学会発表	172	牛牧史子, 富田紗也佳, 林 昂彦, 笠井悠里葉, 米山俊之, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 高橋健, 鈴木恭子.	当院で慢性免疫性血小板減少症に対しエルトロンボパグを使用した症例のまとめ.	第222回日本小児科学会千葉地方会, ハイブリッド開催(千葉).2022.6.12
国内学会発表	173	加護祐久, 福永英生, 高橋健, 佐藤恵也, 秋谷梓, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 重光幸栄, 清水俊明.	WPW症候群における左房機能の解析は心機能評価に有用であるか?.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.22
国内学会発表	174	加護祐久, 高橋健, 秋谷梓, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 重光幸栄, 福永英生, 稀代雅彦, 清水俊明.	頻拍発作のない顕性WPW症候群における左室および左房機能解析.	第30回心筋会, Web開催.2022.8.6
国内学会発表	175	加護祐久, 高橋健, 秋谷梓, 秋本智史, 井福真友美, 磯武史, 細野優, 重光幸栄, 福永英生, 稀代雅彦, 清水俊明.	スベックルトラッキング法による WPW 症候群に対する高周波カテテル心筋焼灼術による心 機能の改善の評価.	第41回日本小児循環動態研究会・第31回日本小児心筋疾患学会, 静岡.2022.10.16
国内学会発表	176	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, 林英守, 関田学, 清水俊明.	WPW症候群における左室および左房機能はカテテル心筋焼灼術で改善するか?.	第26回小児心電学会, 大阪.2022.11.11
国内学会発表	177	笠井悠里葉, 小松充孝, 遠山雄大, 中野沙季, 久田研, 新妻隆広, 大日方薫, 清水俊明.	乳児への便培養の適応を考える.	第18回日本小児消化管感染症研究会, Web開催.2022.2.5
国内学会発表	178	笠井悠里葉, 小松充孝, 遠山雄大, 中野沙季, 久田研, 清水俊明.	ProbioticsによるB群溶血性連鎖球菌の母子伝播予防効果に関する検討 前方視的オープンラベルランダム化比較試験.	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(福岡).2022.11.5
国内学会発表	180	三森愛美, 平井沙依子, 鈴木光幸, 春名英典, 田久保憲行, 清水俊明.	コントロール不良の1型糖尿病患者に繰り返す肝障害を認めたGlycogenic hepatopathyの1例.	第27回小児・思春期糖尿病学会, ハイブリッド開催(東京).2022.7.18
国内学会発表	181	三森愛美, 春名英典, 滝口真未, 新井喜康, 中村明雄, 稲毛英介, 鈴木まり, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 田久保憲行, 近藤聡英, 清水俊明.	鞍上部のラトケ嚢胞に合併した仮面尿崩症の9歳男児の1例.	第55回日本小児内分泌学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.11.2
国内学会発表	182	松田明奈, 水谷亮, 西崎直人, 大日方薫, 岡崎任晴, 清水俊明.	術後敗血症性ショックおよび急性腎障害に対しAN69ST膜による持続腎代替療法が有効であった新生児例.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.27

国内学会発表	183	荒井美輝, 東海林宏道, 粟田健太郎, 稲毛英介, 幾瀬圭, 清水俊明.	1~5歳における非侵襲的ヘモグロビン測定の有用性に関する検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16
国内学会発表	184	荒井美輝, 東海林宏道, 粟田健太郎, Irena Santosa, 清水俊明.	胎児発育不全モデルラットにおける腸内細菌叢解析.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.2
国内学会発表	185	荒井美輝, 東海林宏道, 粟田健太郎, 清水俊明.	母体蛋白制限をした胎児発育不全モデルラットにおける腸内細菌叢の変化.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.25
国内学会発表	186	石田翔二, 馬場洋介, 高岡優里, 羽根将之, 江原尚弘, 宮林和紀, 稲毛英介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	小児アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブ投与の効果.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2
国内学会発表	187	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, 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後方視的検討.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.13
国内学会発表	188	伊藤夏希, 京戸玲子, 神保圭佑, 工藤孝広, 清水俊明, 新田和広, 江口英孝, 岡崎康司, 竹内一郎, 新井勝大, 石毛崇.	超早期発症炎症性腸疾患(VEO-IBD)の病態解明・鑑別診断技術の確立を目指した遺伝学的解析研究.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6
国内学会発表	189	伊藤夏希, 工藤孝広, 柏木頂介, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司.	全エクソーム解析により検出されたATF6B遺伝子の生殖細胞系列バリエーションの超早期発症炎症性腸疾患への関与.	第5回日本免疫不全・自己炎症学会 総会・学術集会, Web開催.2022.2.11
国内学会発表	190	伊藤夏希, 工藤孝広, 柏木頂介, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司.	超早期発症炎症性腸疾患におけるSLCO2A1遺伝子の生殖細胞系列バリエーションならびにエピジェネティクス変化の関与.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16
国内学会発表	191	伊藤夏希, 工藤孝広, 柏木頂介, 徳島香央里, 新井喜康, 関口玲子, 宮田恵理, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司.	炎症性腸疾患における全エクソーム解析により検出されたSLCO2A1遺伝子のバリエーションとエピジェネティクス変化の関与.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1
国内学会発表	192	伊藤夏希, 工藤孝広, 柏木頂介, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 北村裕梨, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明, 江口英孝, 岡崎康司.	小児期発症炎症性腸疾患におけるDNAメチル化によるSLCO2A1遺伝子の発現抑制の関与.	第67回日本人類遺伝学会, 横浜.2022.12.15
国内学会発表	193	佐藤恵也, 田中登, 井福真友美, 磯武史, 松井こと子, 福永英生, 高橋健, 中西啓介, 川崎志保理, 山本祐華, 清水俊明.	出生前診断に基づき生直後に経皮的動脈弁形成術を行った低出生体重児の1例.	一般社団法人日本胎児心臓病学会第28回学術集会, 松本.2022.2.19
国内学会発表	194	佐藤恵也, 福永英生, 井福真友美, 磯武史, 田中登, 松井こと子, 鈴木光幸, 高橋健, 秋元かつみ, 宮崎彩記子, 清水俊明.	肝細胞癌を発症したFontan associated liver disease(FALD)28歳女性の臨床経過.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.21
国内学会発表	195	佐藤恵也, 高橋健, 赤塚祐介, 加護祐久, 秋谷梓, 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.	Speckle tracking echocardiographyを用いたフォロー四徴症術後患者における左房機能解析.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.22
国内学会発表	196	佐藤浩之, 田中登, 井福真友美, 磯武史, 松井こと子, 高橋健, 清水俊明.	当院の未熟児動脈管開存手術成績とAmplatzer Piccolo Occluder適応症例の検討.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.11
国内学会発表	197	徳島香央里, 神保圭佑, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木頂介, 永田万純, 丸山紀三子, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明.	インフリキシマブが原因となった抗ss-DNA抗体陽性薬剤誘発性ループス2例と当科における生物学的製剤導入例の抗DNA抗体価に関する検討.	第22回日本小児IBD研究会, Web開催.2022.2.6
国内学会発表	198	徳島香央里, 神保圭佑, 遠藤佳子, 戸田方紀, 柏木頂介, 永田万純, 丸山紀三子, 伊藤夏希, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 京戸玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明.	IFXによる抗ss-DNA抗体陽性薬剤誘発性ループスの2例と生物学的製剤導入例の抗DNA抗体価に関する検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17
国内学会発表	199	徳島香央里, 神保圭佑, 福田茂孝, 柏木頂介, 新井喜康, 宮田恵理, 稲毛英介, 鈴木光幸, 工藤孝広, 清水俊明.	急性ウイルス性肝炎様の画像所見を呈したTAFRO症候群の1例.	第58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催(浦安).2022.6.3

国内学会発表	200	徳島香央里, 神保圭佑, 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, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	インフリキシマブが原因となった抗ss-DNA抗体陽性薬剤誘発性ループス2例と当科における生物学的製剤導入例の抗DNA抗体価に関する検討.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	201	西山樹, 福永英生, 林英守, 清水俊明.	小児カテーテルアブレー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.	日本小児心電学会カテーテルアブレーション関連秋季大会2022, 新潟.2022.11.25	
国内学会発表	202	宮平憲, 谷口明德, 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.	がん化学療法中の小児患者におけるパラインフルエンザ感染症の影響について.	第64回小児血液・がん学会学術集会, ハイブリッド開催(東京).2022.11.25	
国内学会発表	203	森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 村上仁彦, 藤永周一郎.	肺炎球菌性菌血症で発見されたC3 nephritic factor陽性のC3腎炎の7歳女児.	第87回関東小児腎臓研究会, Web開催.2022.3.5	
国内学会発表	204	森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	機能的片腎の乳児における慢性腎臓病移行の予測因子の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	205	森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ5回以上投与の安全性の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.17	
国内学会発表	206	宮下晶, 遠藤翔太, 森下俊真, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	後天性血小板減少性紫斑病で発症した全身性エリテマトーデスの8歳男児.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	207	梅田千里, 平野大志, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	紫斑病性腎炎における尿蛋白消失後、高血圧/CKD移行の危険因子に関する検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	208	漆原康子, 西野智彦, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するシクロスポリン1日1回投与法の長期予後.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	209	武政洋一, 森下俊真, 遠藤翔太, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ネフローゼ発症の紫斑病性腎炎に対する早期のシクロスポリン治療の長期的検討: 投与期間と扁桃摘出術の影響.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	210	青山周平, 大貫裕太, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 仲川真由, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	特発性ネフローゼ症候群として治療開始された膜製造植生糸球体腎炎型IgA腎症の2例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	211	大貫裕太, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	小児の急性尿細管間質性腎炎におけるCKD移行や再燃の予測因子の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17	
国内学会発表	212	大貫裕太, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	ステロイド依存性ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ投与から長期観察後の低IgG血症リスク因子の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.28	
国内学会発表	213	齋藤佳奈子, 武政洋一, 森下俊真, 遠藤翔太, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	早期メチルプレドニゾロンパルス療法が行われたネフローゼ発症の紫斑病性腎炎の長期予後.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.28	
国内学会発表	214	武政洋一, 森下俊真, 遠藤翔太, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 平野大志, 藤永周一郎.	小児期発症特発性ネフローゼ症候群におけるシクロスポリン投与後の成人期移行の危険因子の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.28	
国内学会発表	215	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.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8	
国内学会発表	216	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, 清水俊明.	小児がん生存者における左室ストレインの経時的変化 pilot studyの報告.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(札幌).2022.7.21-23	
国内学会発表	217	赤塚祐介, 関口早紀, 五十嵐鮎子, 中野沙季, 本庄明日香, 成田知聡, 志村直人.	当院での化膿性関節炎5例.	江戸川区医師会小児育成保健委員会 症例報告会, 東京.2022.11.25	
国内学会発表	218	大石賢司, 稲毛英介, 鳥海俊, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 田中裕子, 山崎晋, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	遺伝性血管性浮腫の学童例におけるペロトラルスタット塩酸塩の使用経験.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2	

国内学会発表	219	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.	日本の小児喘息診療におけるオフラベル処方の実世界エビデンス-NDBオープンデータベースの解析.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.12
国内学会発表	220	小川悠, 千先園子, 平井ゆり, 田中恭子.	身体症状症における子どものリエゾン診療の重要性の検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16
国内学会発表	221	小川悠, 千先園子, 田中恭子.	発表題目: 日本の小児医療における心理社会的支援の課題〜リスクに応じた多職種連携を考える〜.	第40回日本小児心身医学会学術集会, Web開催.2022.9.24
国内学会発表	222	柏木項介, 神保圭佑, 鈴木光幸, 永田万純, 徳島香央里, 伊藤夏希, 新井喜康, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	IBD患児における新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体価の検討.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.9.30
国内学会発表	223	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, 寒竹正人, 清水俊明.	早産児の頭囲/胸囲比と胎児発育不全や体格予後との関連についての検討.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.12
国内学会発表	224	関口早紀, 五十嵐鮎子, 赤塚祐介, 中野沙季, 本庄明日香, 成田知聡, 志村直人.	尿閉を主訴に来院した卵巣未熟奇形腫の一例.	江戸川区医師会小児育成保健委員会, 東京.2022.11.25
国内学会発表	225	鳥海俊, 稲毛英介, 米山俊之, 山田啓迪, 田中裕子, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	当院における小児のHAE発作に対するイカチバント適応拡大治験の参加経験.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2
国内学会発表	226	鳥海俊, 田畑恭輔, 笠井悠里葉, 八木澤裕美, 大島華倫, 村野弥生, 宮崎菜穂, 米岡大輔, 久田研, 中澤友幸, 清水俊明.	新型コロナウイルス感染症のオミクロン株の臨床的特徴.	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(福岡).2022.11.6
国内学会発表	227	篠原有希, 齋藤みずほ, 鳥海俊, 高須倫彦, 八木澤裕美, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸.	小児COVID-19で積極的治療介入を要した3例.	第679回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催(東京).2022.2.19
国内学会発表	228	齋藤みずほ, 篠原有希, 鳥海俊, 八木澤裕美, 村野弥生, 宮崎菜穂, 足立拓也, 坂巻健, 中澤友幸, 清水俊明.	Nevirapineによる発疹を呈したと思われるヒト免疫不全ウイルス感染母体から出生した児の一例.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2
国内学会発表	229	篠原有希, 齋藤みずほ, 鳥海俊, 八木澤裕美, 大島華倫, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 笠井悠里葉, 久田研, 清水俊明.	小児の新型コロナウイルス感染症で積極的治療介入を要した症例.	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(福岡).2022.11.5
国内学会発表	230	山下真知, 下園真人, 篠原有希, 齋藤みずほ, 鳥海俊, 八木澤裕美, 大島華倫, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 笠井悠里葉, 久田研, 清水俊明.	小児の新型コロナウイルス感染症における流行株と臨床症状の変化.	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(福岡).2022.11.6
国内学会発表	231	根岸亜子, 村上加奈, 齋藤みずほ, 鳥海俊, 八木澤裕美, 大島華倫, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 米岡大輔, 笠井悠里葉, 久田研, 清水俊明.	新型コロナウイルス感染症流行期における2次病院での疾病構造の変化	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(福岡).2022.11.6
国内学会発表	232	永田万純, 神保圭佑, 福田茂孝, 日比生武蔵, 遠藤佳子, 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, 丘逸宏, 新井喜康, 関口玲子, 佐藤真教, 宮田恵理, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明.	腹部超音波検査で診断しダブルバルーン小腸内視鏡により焼灼切除した孤発性小腸若年性ポリープの1例.	第49回日本小児内視鏡研究会, 東京.2022.7.3
国内学会発表	233	永田万純, 坂口慶太, 宮平憲, 草場香菜子, 瀧柴志郎, 松本孝子, 熊谷有里子, 田中優, 白神一博, 清水俊明.	急激な循環不全を呈したCOVID-19関連小児多系統炎症性症候群の一例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17
国内学会発表	234	永田万純, 神保圭佑, 新井喜康, 福田茂孝, 柏木項介, 丸山起三子, 伊藤夏希, 徳島香央里, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	診断・治療に腹部超音波検査とダブルバルーン小腸内視鏡が有用であった孤発性小腸若年性ポリープの1例.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.9.30
国内学会発表	235	永田万純, 神保圭佑, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 柏木項介, 丸山起三子, 伊藤夏希, 徳島香央里, 新井喜康, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	腹部超音波スクリーニングにより外科的介入を回避し得た孤発性小腸若年性ポリープの1例.	第7回日本小児超音波研究会, Web開催.2022.11.20

国内学会発表	236	永田万純.	腹部超音波検査による早期診断により外科的介入を回避し得た孤発性小腸若年性ポリープの1例.	画論30th The Best Image, 東京.2022.12.18	
国内学会発表	237	久富衣璃菜, 永田万純, 宮平憲, 瀧栄志郎, 草場香菜子, 松本孝子, 坂口慶太, 清水俊明.	母体スクリーニング検査陰性にも関わらず新生児Chlamudia trachomatis 肺炎を発症した1例.	第680回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.3.12	
国内学会発表	238	乃木田正俊, 中道伸彰, 齋藤真人, 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.	COVID-19によるグループ症候群を発症した12歳男子の1症例.	第187回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.5.15	
国内学会発表	239	乃木田正俊, 村越由佳, 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.	看取りを行った無頭蓋児の1例.	第189回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.12.4	
国内学会発表	240	加藤興風, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 齋藤真人, 岩丸良子, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	突然の関節腫脹により歩行困難を来した1歳児の1例.	第186回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.2.13	
国内学会発表	241	坂田慎一郎, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 齋藤真人, 岩丸良子, 萩尾真理, 井上久美子, 内藤朋巳, 大山昇一.	脳震盪について.	川口医師会小児科医会症例検討会, 川口.2022.3.9	
国内学会発表	242	笹川真帆, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 齋藤真人, 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.	発熱のみが遷延した腸チフスの1例.	第187回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.5.15	
国内学会発表	243	伊藤正範, 乃木田正俊, 中道伸彰, 宮澤陽美, 萩尾真理, 岩丸良子, 井上久美子, 内藤朋巳, 大橋博文, 大山昇一.	当院で経験したBainbridge-Ropers症候群の2例.	第64回日本小児神経学会学術集会, ハイブリッド開催 (高崎) .2022.6.3	
国内学会発表	244	梅野なつき, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 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.	骨化した頭血腫内に膿瘍を形成していた1例.	第188回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (川越) .2022.9.11	
国内学会発表	245	杉原宏, 乃木田正俊, 中道伸彰, 伊藤正範, 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.	無脳児の看取り.	川口医師会小児科医会症例検討会, Web開催.2022.11.9	
国内学会発表	246	羽根将之, 高岡優里, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 馬場洋介.	Baked milkによる少量食物経口負荷試験の予後.	第81回東海小児アレルギー懇話会, Web開催.2022.2.26	
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.	当科におけるBaked milk少量食物経口負荷試験3年後の後方視的研究.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (那覇) .2022.11.12	
国内学会発表	248	丸山起三子, 神保圭佑, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 戸田方紀, 柏木項介, 永田万純, 伊藤夏希, 徳島香央里, 時田万英, 新井喜康, 吉村良子, 丘逸宏, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 幾瀬圭, 工藤孝広, 清水俊明.	消化器症状を伴い発症したANCA関連血管炎症候群に関する検討.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.17	
国内学会発表	249	丸山起三子, 神保圭佑, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 柏木項介, 永田万純, 伊藤夏希, 徳島香央里, 新井喜康, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	先行する消化器症状から診断に至ったANCA関連血管炎症候群に関する検討 単施設後方視的観察研究.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.2	
国内学会発表	250	宮崎萌香, 遠藤佳子, 神山恵里佳, 加藤芽美, 永山雄貴, 宮山千春, 海老原慎介, 木下恵司.	帯状疱疹に合併した 水痘・帯状疱疹ウイルス髄膜炎の2例.	第186回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.2.13	
国内学会発表	251	武藤大和, 星野絵里, 堺琴美, 下畑宣行, 鈴木光幸, 清水俊明.	胆道閉鎖症における葛西手術の実施時期と自己肝生存の関係: システマティックレビューとメタアナリシス.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.2	

国内学会発表	252	Kamiyama E, Inage E, Oishi K, Toriumi S, Matsumoto M, Kojima M, Yamada H, Yoneyama T, Tanaka Y, Yamazaki S, Baba Y, Matsui K, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Chronological analysis of gender disparity among committee members of clinical practice guidelines in allergology in Japan.	第71回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.8	
国内学会発表	253	神山恵里佳, 福田茂孝, 遠藤佳子, 若盛ゆき音, 加藤芽美, 宮崎萌香, 宮山千春, 海老原慎介, 木下恵司.	不全型川崎病の診断基準を満たした <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>) 腸炎の1例.	第189回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.12.4	
国内学会発表	254	戸田方紀, 工藤孝広, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 柏木項介, 永田万純, 丸山起三子, 徳島香央里, 伊藤夏希, 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, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明.	当科において過去10年間に経験した小児ポリープの検討.	第18回日本消化管学会総会学術集会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.2.11	
国内学会発表	255	戸田方紀.	診断時から狭窄病変を伴い腸管切除を要したクローン病の2小児例.	第23回炎症性腸疾患検討会, 東京.2022.3.31	
国内学会発表	256	戸田方紀, 工藤孝広, 福田茂孝, 遠藤佳子, 日比生武蔵, 柏木項介, 永田万純, 丸山起三子, 徳島香央里, 伊藤夏希, 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, 幾瀬圭, 神保圭佑, 清水俊明.	当科で経験した小児大腸ポリープの検討.	第114回日本消化器内視鏡学会関東支部例会, 東京.2022.6.12	
国内学会発表	257	戸田方紀, 宇佐美雅章, 竹内一朗, 山本陽子, 藤紘彰, 清水泰岳, 新井勝大.	当院における消化管内視鏡的止血術の現状.	第49回日本小児内視鏡研究会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.7.3	
国内学会発表	258	戸田方紀, 清水泰岳, 藤紘彰, 山本陽子, 竹内一朗, 新井勝大.	高吸水性樹脂の誤飲により 十二指腸閉塞をきたした2例.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.1	
国内学会発表	259	山本陽子, 竹内一朗, 藤紘彰, 戸田方紀, 清水泰岳, 新井勝大.	小児の炎症性腸疾患に対して使用したウステキヌマブの有効性と安全性の検討.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.1	
国内学会発表	260	山本陽子, 竹内一朗, 藤紘彰, 戸田方紀, 清水泰岳, 新井勝大.	当センターにおける小児期発症クローン病患者に対するウステキヌマブの使用経験.	第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリッド (大阪) .2022.11.25	
国内学会発表	261	永山雄貴, 藤原恵, 鈴木まりお, 谷口明德, 石橋武士, 富田理, 藤村純也, 近藤聡英, 清水俊明.	生後3か月に発症した混合性胚細胞腫瘍の1例.	第64回小児血液・がん学会学術集会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.11.25	
国内学会発表	262	西田江璃子, 西崎直人, 粟田健太郎, 清水俊明.	それぞれに片側多嚢胞性異形成腎を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎早産児例.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.26	
国内学会発表	263	西村拓朗, 橋本わかば, 丸山和隆, 草野晋平, 庄野哲夫, 春名英典, 田久保憲行, 佐野伸一郎, 清水俊明.	無熱性けいれんで診断に至った偽性副甲状腺機能低下症の1男子例.	第55回日本小児内分泌学会学術集会, ハイブリッド開催 (横浜) .2022.11.2	
国内学会発表	264	林昂彦, 米山俊之, 嶋泰樹, 織田久之, 新妻隆広, 高橋健, 大日方薫, 東名怜, 林礼二, 清水俊明.	乳児血管腫に対するプロプラノロール内服療法を行った53例の検討.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2	
国内学会発表	265	飯坂建太, 森谷菜央, 荒井裕香, 石嶺里枝, 田中章太, 平林将明, 緒方公平, 豊田理奈, 日根幸太郎, 斉藤敬子, 水書教雄, 荒井博子, 増本健一, 与田仁志.	先天性表皮水疱症の6例の臨床的検討.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催 (横浜) .2022.7.12	
国内学会発表	266	岩原可名人, 羽根将之, 伊藤夏希, 木村寛太郎, 高橋誉弘, 成田知聡, 高岡優里, 大川夏紀.	頭部に限局する胎児水腫を合併した脂腺母斑症候群の1例.	第155回日本小児科学会静岡地方会, 静岡.2022.11.6	
国内学会発表	267	遠藤佳子, 神保圭佑, 日比生武蔵, 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, 佐藤真教, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	寛解維持療法中に急性EBウイルス感染症を発症した潰瘍性大腸炎の1例.	第18回日本小児消化管感染症研究会, Web開催.2022.2.5	
国内学会発表	268	遠藤佳子, 若盛ゆき音, 神山恵里佳, 加藤芽美, 宮崎萌香, 海老原慎介, 木下恵司.	横紋筋融解症を合併した水中毒の1例.	第186回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (さいたま) .2022.2.13	

国内学会発表	269	遠藤佳子, 福田茂孝, 若盛ゆき音, 神山恵里佳, 加藤芽美, 宮崎萌香, 宮山千春, 海老原慎介, 木下恵司.	ビタミンD欠乏性くる病による低カルシウム血症に伴い無熱性けいれんを呈した1例.	第188回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催(川越).2022.9.11	
国内学会発表	270	遠藤佳子, 神保圭佑, 福田茂孝, 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, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	臨床的寛解期に大量下血を呈しダブルバルーン小腸内視鏡で出血源を同定し得たIgA血管炎の1例.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.9.30	
国内学会発表	271	遠藤佳子, 神保圭佑, 日比生武蔵, 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, 佐藤真教, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	寛解維持療法中に急性EBウイルス感染症を発症した潰瘍性大腸炎の1例.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	272	遠藤佳子, 宮田恵理, 神保圭佑, 福田茂孝, 日比生武蔵, 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, 関口玲子, 工藤孝広, 清水俊明.	食物蛋白誘発胃腸症における超音波検査上の責任病変とクラスター分類の比較検討 単施設後方視的観察研究.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(那覇).2022.11.13	
国内学会発表	273	齊藤寛貴, 大川夏紀, 宮林和紀, 松田慎平, 遠藤佳子, 西田江璃子, 西山樹, 石田翔二, 山崎晋, 池田奈帆, 東海林宏道, 田久保憲行, 有井直人, 道上敏美, 清水俊明.	血清アルカリフォスファターゼ低値を契機にALPL 遺伝子変異を同定した無症候性低ホスファターゼ症の新生児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	274	齊藤寛貴, 東海林宏道, 村野弥生, 池田奈帆, 大川夏紀, 菅沼宏樹, 寒竹正人, 清水俊明.	早産児動脈管開存症と尿中プロスタグランジン代謝物との関連についての検討.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.11	
国内学会発表	275	齊藤寛貴, 村野弥生, 東海林宏道, 清水俊明.	正期産児におけるsmall for gestational ageと頭囲/胸囲比の関係について.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.23	
国内学会発表	276	齊藤寛貴, 中野聡, 武藤大和, 齋藤暢知, 阪本靖介, 福田晃也, 笠原群生, 谷川健, 草野弘宣, 林久允, 鈴木光幸, 清水俊明.	生体肝移植術後に下痢症状が出現したPFIC5の1例.	第54回武蔵野小児肝臓懇話会, 東京.2022.12.6	
国内学会発表	277	齊藤寛貴, 西崎直人, 町元菜紗, 西田江璃子, 齋藤雪香, 眞弓怜奈, 米山俊之, 齊藤真人, 高橋健, 大川夏紀, 清水俊明.	妊娠を契機に筋強直性ジストロフィーと診断された母体より出生した早産児の3例.	第37回千葉県周産期新生児研究会, 浦安.2022.12.11	
国内学会発表	278	佐藤望, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 櫻谷浩志, 藤永周一郎.	学校検尿異常後の肉眼的血尿を契機に診断に至った顕微鏡的多発血管炎の9歳女児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	279	佐藤望, 森下俊真, 遠藤翔太, 武政洋一, 大貫裕太, 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扁桃摘除術の有効性と安全性の検討.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.28	
国内学会発表	280	佐藤望, 宮野洋希, 水谷亮, 仲川真由, 大友義之, 清水俊明.	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43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8	
国内学会発表	281	高岡優里, 馬場洋介, 鳥海俊, 石田翔二, 江原尚弘, 大石賢司, 宮林和紀, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 大塚宜一, 清水俊明.	小児のアレルギー患者における,新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)抗体保有状況の後方視的研究.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	282	谷本亮輔, 宮野洋希, 戸田方紀, 辻脇篤史, 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.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.9	
国内学会発表	283	日比生武蔵, 神保圭佑, 遠藤佳子, 丸山起三子, 伊藤夏希, 新井喜康, 幾瀬圭, 越智崇徳, 工藤孝広, 明本由衣, 山高篤行, 清水俊明.	VEO-IBDと鑑別を要した食物蛋白誘発胃腸症に腸管穿孔を合併した1例.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
国内学会発表	284	日比生武蔵, 新井喜康, 神保圭佑, 福田茂孝, 遠藤佳子, 柏木項介, 永田万純, 丸山起三子, 徳島香央里, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 清水俊明.	直腸周囲膿瘍の治療方針決定に経会陰超音波検査によるPoint-of-care ultrasound(POCUS)が有用であったCrohn病の1例.	第7回日本小児超音波研究会, Web開催.2022.11.20	
国内学会発表	285	日比生武蔵, 小嶋まゆき, 瀧本志郎, 草場香菜子, 松本孝子, 坂口慶太.	ふらつきを主訴に受診した3歳男児例.	令和4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, Web開催.2022.12.13	
国内学会発表	286	藤井明日香, 権田裕亮, 富田紗也佳, 阿部華子, 眞弓怜奈, 深江俊愛, 水谷亮, 西崎直人, 恵畑優, 岡崎任晴, 大日方薫.	気道閉塞をきたした新生児咽頭奇形腫の一例.	第221回日本小児科学会千葉地方会, ハイブリッド開催(千葉).2022.2.20	

国内学会発表	287	松田慎平, 池田奈帆, 齊藤寛貴, 矢賀部彩音, 高岡優里, 西田江璃子, 伊藤夏希, 西山樹, 大川夏紀.	見逃してはいけない新生児のSOS ~先天性感染症編~.	第47回東部周産期研究会, Web開催.2022.2.24
国内学会発表	288	松田慎平, 池野充, 安部信平, 北村裕梨, 江口英孝, 清水俊明.	PACS2遺伝子のヘテロ接合性ミスセンス変異による乳児期早期てんかん性脳症の1例.	第64回日本小児神経学会学術集会, ハイブリッド開催 (高崎) .2022.6.2-6.5
国内学会発表	289	松田慎平, 島田姿野, 富田紗也佳, 谷本亮輔, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 馬場洋介.	左眼瞼下垂から重症筋無力症が疑われた1歳8か月の男児例.	第78回静岡小児神経研究会, Web開催.2022.11.26
国内学会発表	290	松田慎平, 島田姿野, 富田紗也佳, 谷本亮輔, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 馬場洋介.	交代性眼瞼下垂で発症し診断的治療を行った若年性重症筋無力症疑いの一例.	第78回静岡小児神経研究会, ハイブリッド開催 (静岡) .2022.11.26
国内学会発表	291	矢賀部彩音, 池田奈帆, 齊藤寛貴, 西田江璃子, 大川夏紀, 東海林宏道, 清水俊明.	未診断のフィブリノゲン低下症母体から出生し, 周産期管理に難渋した新生児例.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催 (横浜) .2022.7.11
国内学会発表	292	矢賀部彩音, 谷口明徳, 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.	筋肉内出血から診断に時間を要した血友病Aに対してエミシズマブを使用した乳児例.	第64回小児血液・がん学会学術集会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.11.25
国内学会発表	293	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.	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58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催 (浦安) .2022.6.4
国内学会発表	294	高橋誉弘, 田中登, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 松井こと子, 福永英生, 高橋健, 稀代雅彦, 中西啓介, 清水俊明.	乳児期に根治術を施行された左右短絡心疾患における術前AVT適応と術後肺高血圧の予後.	第58回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド開催 (札幌) .2022.7.21
国内学会発表	295	高橋誉弘, 緒方公平, 藪内彩乃, 原田匠, 村井裕香, 石嶺里枝, 富田彩香, 森谷菜央, 田中章太, 平林将明, 齊藤敬子, 荒井博子, 日根幸太郎, 増本健一, 与田仁志.	心室中隔欠損症を合併した超低出生体重児7例の臨床像と手術時期についての検討.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.25
国内学会発表	296	田畑恭輔, 若月寿子, 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, 福永英生, 稀代雅彦, 中西啓介, 川崎志保理, 林大久生, 清水俊明.	リウマチ性弁膜症の急性憎悪と考えられた9歳女児.	第678回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.1.8
国内学会発表	297	田畑恭輔, 丘逸宏, 飯坂建太, 井神健太, 荘光優里, 加藤芽美, 滝口真未, 遠山雄大, 秋本智史, 吉田登, 辻脇篤志, 仲川真由, 岩崎友弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 大友義之.	典型的な皮膚病変を呈し膿疱性乾癬と診断した女児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.15
国内学会発表	298	田畑恭輔, 仲川真由, 水谷亮, 大友義之.	学校検尿で潜血陽性を指摘され早期発見しえた肺出血を伴う顕微鏡的多発血管炎の15歳女子例.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.27
国内学会発表	299	富田紗也佳, 権田裕亮, 林昂彦, 水谷亮, 西崎直人, 大友義之, 大日方薫, 清水俊明.	それぞれに片側多嚢胞性異形成腎を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎早産児例.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (沖縄) .2022.5.27
国内学会発表	300	富田紗也佳, 権田裕亮, 林昂彦, 水谷亮, 西崎直人, 大友義之, 大日方薫, 清水俊明.	それぞれに片側多嚢胞性異形成腎を認めた二絨毛膜二羊膜性双胎早産児例.	第58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催 (浦安) .2022.6.4
国内学会発表	301	富田紗也佳, 松田慎平, 島田姿野, 秋庭崇人, 谷本亮輔, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 馬場洋介.	静岡県東部におけるCOVID-19関連痙攣の臨床的特徴.	第47回静岡県小児保健協会学術集会, Web開催.2022.12.11
国内学会発表	302	成田知聡, 三森愛美, 松村優子, 新井喜康, 中村明雄, 稲毛英介, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 尾崎理恵, 春名英典, 田久保憲行, 清水俊明.	原発性無月経を契機に診断されたテストステロン低値を伴う46,XY性分化疾患の社会的女子の1例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.15
国内学会発表	303	成田知聡, 谷本亮輔, 松田慎平, 石田翔二, 江原尚弘, 宮林和紀, 島田姿野, 馬場洋介.	乳児用調整粉乳および固形卵黄によって生じた食物蛋白誘発胃腸炎の1例.	第154回日本小児科学会静岡地方会, 静岡.2022.6.12
国内学会発表	304	成田知聡, 三森愛美, 西村拓朗, 滝口真未, 松村優子, 志村和浩, 神保圭佑, 尾崎理恵, 春名英典, 鳴海覚志, 田久保憲行, 石井智弘, 長谷川奉延, 清水俊明.	原発性無月経を契機に診断されたSRY遺伝子異常症の15歳社会的女性の1例.	第55回日本小児内分泌学会学術集会, ハイブリッド開催 (横浜) .2022.11.1

国内学会発表	305	成田知聡, 関口早紀, 五十嵐鮎子, 赤塚祐介, 中野沙季, 本庄明日香, 志村直人.	先天性喘鳴をきたした喉頭軟化症の2症例.	江戸川区医師会小児育成保健委員会 症例報告会, 東京.2022.11.25
国内学会発表	306	橋本わかば, 稲毛英介, 山崎晋, 松本恵, 神保圭佑, 鈴木光幸, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 遠藤周, 安部信平, 春名英典, 清水俊明.	急性肝炎様の臨床所見で発症したTAFRO症候群.	第680回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.3.12
国内学会発表	307	橋本わかば, 福永英生, 井福真友美, 秋本智史, 佐藤恵也, 磯武史, 若月寿子, 田中登, 松井こと子, 清水俊明.	新生児期に肺高血圧症を合併した孤立性右側肺動脈欠損の1例.	第58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催 (浦安) .2022.6.3
国内学会発表	308	橋本わかば, 西村拓朗, 丸山和隆, 草野晋平, 庄野哲夫.	Ellsworth-Howard試験によって診断可能であった偽性副甲状腺機能低下症の1男児例.	第129回日本小児科学会茨城小児科学会, 茨城.2022.5.29
国内学会発表	309	福田茂孝, 藤原恵, 谷口明憲, 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.	悪性リンパ腫との鑑別を要した菊池病の1例.	第679回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.2.19
国内学会発表	310	福田茂孝, 遠藤佳子, 加藤芽美, 神山恵里佳, 宮崎萌香, 宮山千春, 海老原慎介, 木下恵司.	心筋炎を合併した川崎病の1例.	第188回日本小児科学会埼玉地方会, ハイブリッド開催 (川越) .2022.9.11
国内学会発表	311	福田茂孝, 神保圭佑, 日比生武蔵, 丸山起三子, 伊藤夏希, 新井喜康, 佐藤真教, 関口玲子, 宮田恵理, 工藤孝広, 柏木項介, 清水俊明.	チオプリン製剤による汎血球減少症を呈したヘテロのNUDT15遺伝子変異を有する潰瘍性大腸炎の1例.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.10.1
国内学会発表	312	松本恵, 稲毛英介, 中林洋介, 遠藤明史, 横谷進, 岩間達, 清水俊明.	小児の静脈麻酔事故症例の実態調査と年齢階級別のリスク解析.	第27回日本小児麻酔学会学術大会, 岡山.2022.10.9
国内学会発表	313	松本恵, 山崎晋, 稲毛英介, 馬場洋介, 神保圭佑, 鈴木光幸, 春名英典, 工藤孝広, 清水俊明.	トシリズムブと少量プレドニゾロンにより寛解維持を達成したTAFRO症候群の1例.	第31回日本小児リウマチ学会総会, ハイブリッド開催 (新潟) .2022.10.15
国内学会発表	314	秋庭崇人, 池野充, 乃木田正俊, 北村裕梨, 安部信平, 江口英孝, 清水俊明.	Menke-Hennekam症候群とRubinstein-Taybi症候群における大脳白質病変の検討.	第64回日本小児神経学会学術集会, ハイブリッド開催 (高崎) .2022.6.4
国内学会発表	315	秋庭崇人, 田中登, 西山樹, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武史, 仲川真由, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 藤村友美, 進藤考洋, 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683回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.7.23
国内学会発表	316	秋庭崇人, 堀口明由美, 菊池健二郎, 竹田里可子, 平田佑子, 松浦隆樹, 小一原玲子, 浜野晋一郎.	光刺激による眼球上転を伴うミオクローニ-発作を呈し、SCN1A遺伝子変異が同定された1例.	第55回日本てんかん学会学術集会, 仙台.2022.9.20
国内学会発表	317	秋庭崇人, 池野充, 安部信平, 久田研, 清水俊明, 青木茂樹.	多彩な画像を呈した鉗子分娩による新生児仮死の1例.	第16回小児神経放射線研究会, 京都.2022.10.29
国内学会発表	318	秋庭崇人, 松本恵, 小嶋まゆき, 田中裕子, 山田啓迪, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 馬場洋介, 大塚宜一, 清水俊明.	くすみ摂取歴無く発症した即時型ピーカンナツアレルギ-の幼児例.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (那覇) .2022.11.12
国内学会発表	319	石上順平, 菅沼広樹, 武藤大和, 佐藤恵也, 山田啓迪, 齋藤暢知, 幾瀬圭, 池野充, 久田研, 清水俊明.	胎児期からの甲状腺腫大に対して胎内治療を行った新生児例.	第686回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.12.10
国内学会発表	320	石川仁太郎, 水谷亮, 佐藤俊介, 矢賀部彩音, 坂野万里子, 武田翔, 室田直紀, 上野梨子, 宮野洋希, 秋本智史, 遠山雄大, 丘逸宏, 吉田登, 宮田恵理, 山崎晋, 辻脇篤志, 岩崎友弘, 鈴木恭子, 寒竹正人, 大友義之.	新型コロナウイルスワクチン接種により顕性化したIgA腎症の小児例.	第682回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催 (東京) .2022.6.11
国内学会発表	321	石川仁太郎, 水谷亮, 宮野洋希, 佐藤望, 櫻谷浩志, 海野大輔, 大友義之, 清水俊明.	新型コロナウイルスワクチン接種後に肉眼的血尿を呈した小児例.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.8
国内学会発表	322	佐藤俊介, 山崎晋, 遠山雄大, 丘逸宏, 吉田登, 辻脇篤志, 鈴木恭子, 工藤孝広, 大友義之, 清水俊明.	特発性器質化肺炎の幼児例.	第58回日本小児放射線学会学術集会, ハイブリッド開催 (浦安) .2022.6.3-4
国内学会発表	323	田中寛顕, 米山俊之, 林昂彦, 石川有希美, 嶋泰樹, 織田久之, 高橋健, 東名怜, 林礼人.	乳児血管腫に対するプロプラノール内服療法の安全性と治療効果の検討.	第18回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 浦安.2022.9.16

国内学会発表	324	中村果歩, 藤井明日香, 林昂彦, 宮平憲, 阿部華子, 牛牧史子, 深江俊愛, 石川有希美, 嶋泰樹, 高橋健.	2か月の入院加療を要した甲状腺クリーゼ例.	第224回日本小児科学会千葉地方会, ハイブリット開催(千葉).2022.2.19	
国内学会発表	325	中村果歩, 齋藤雪香, 阿部華子, 松田明奈, 水谷亮, 西崎直人, 大日方薫, 岡崎任晴, 東海林宏道, 清水俊明.	吸気性喘鳴を契機に先天性喉頭蓋嚢胞と診断した新生児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17	
国内学会発表	326	中村果歩, 仲川真由, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 田中裕子, 稲毛英介, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 春名英典, 清水俊明, 眞田幸弘, 佐久間康成.	肝移植後の免疫抑制薬内服中に発症した腸腰筋膿瘍の1例.	第682回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催(東京).2022.6.11	
国内学会発表	327	平松直子, 水谷亮, 阿部華子, 松田明奈, 西崎直人, 大日方薫, 岡崎任晴, 清水俊明.	低位鎖肛を合併した先天性会陰部脂肪腫の新生児例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
国内学会発表	328	平松直子, 齋藤暢知, 佐藤浩之, 山田啓迪, 幾瀬圭, 池野充, 菅沼広樹, 久田研, 清水俊明.	出生直後から血尿を呈し超音波検査で膀胱内腫瘍が疑われた新生児例.	第681回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催(東京).2022.5.14	
国内学会発表	329	平松直子, 三森愛美, 新井喜康, 中村明雄, 仲川真由, 稲毛英介, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 春名英典, 藤村純也, 清水俊明.	SARS-CoV-2 感染により意識障害を呈した1例.	第685回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.8	
国内学会発表	330	町元菜紗, 鈴木恭子, 阿部華子, 松田明奈, 眞弓玲奈, 深江俊愛, 権田裕亮, 米山俊之, 水谷亮, 嶋泰樹, 西崎直人, 織田久之, 藤村純也, 新妻隆広, 大日方薫, 菅野仁, 清水俊明.	乳児早期から重症貧血を呈した遺伝性耐熱奇形赤血球症の一例.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16	
国内学会発表	331	町元菜紗, 石橋武士, 藤原恵, 谷口明德, 富田理, 栗本朋子, 寺尾梨江子, 高田オト, 藤村純也, 清水俊明.	当院で COVID-19 に罹患した小児がん患者における治療への影響.	第684回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催(東京).2022.9.10	
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	Shimizu T.	Effects of omega-3 fatty acids on health and disease in children.	15th Congress of APPSPGHAN, Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia .2022.10.13	
特別講演・招待講演	2	Shimizu T.	Food sensitive enteropathy-pathophysiology & current therapy-.	中日小児科交流Program, Web開催.2022.10.19	
特別講演・招待講演	3	Ohtomo Y.	Selected Presentations from ICCS2021.	Continece Foundation of Australia Webinar, Victoria, Australia.2022.1.25	
特別講演・招待講演	4	Ohtomo Y.	Management of nocturnal enuresis and LUTS in patients with congenital nephrogenic diabetes insipidus (CNDI).	2022 International Children's Continece Society, Taipei, Taiwan.2022.12.3	
特別講演・招待講演	5	Ohtsuka Y.	The varied manifestations of non-IgE mediated food allergy.	Food Allergy Day Asia 2022, APPSPGHAN, Singapore, Web開催. 2022.4.30	
特別講演・招待講演	6	Arai K.	Role of wireless capsule endoscopy vs small bowel enteroscopy in children.	The 1st APPSPGHAN Endoscopy Masterclass and the 2nd Hands-on Course in Pediatric Therapeutic Endoscopy, Bangkok, Thailand.2022.6.2	
特別講演・招待講演	7	Arai K.	Use of Capsule endoscopy for pediatric intestinal diseases in 2022.	LASPGHAN QUITO 2022, ハイブリッド開催(Ecuador) .2022.6.3	
特別講演・招待講演	8	Arai K.	Development and application of biologics for pediatric IBD in Asia.	The 10th Annual Meeting of Asian Organization for Crohn's & Colitis, Web開催.2022.6.18	
特別講演・招待講演	9	Arai K.	Typical colonoscopy findings for paediatric GI disease.	Pre-Congress Workshop 15th Congress of APPSPGHAN, Sabah, Malaysian.2022.10.12	

特別講演・招待講演	10	Arai K.	Biologics.	15th Congress of APPSPGHAN, Sabah, Malaysian.2022.10.14
特別講演・招待講演	11	Arai K.	Trend of pediatric IBD in Japan.	Annual Congress of the KSS 2022 74th Congress of The Korean Surgical Society, Seoul, Korea.2022.11.3
特別講演・招待講演	12	清水俊明.	小児におけるピロリ菌検診とその後の除菌 (test & treat) の利点と問題点.	足立区医師会『学校医部学術講演会』, 東京.2022.2.17
特別講演・招待講演	13	清水俊明.	小児IBDの特性と成人診療医へのトランジションの現状と課題.	第22回臨床消化器病研究会, 東京.2022.7.30
特別講演・招待講演	14	清水俊明.	プロバイオティクスの小児領域における有用性.	小児消化器疾患セミナー, Web開催.2022.9.15
特別講演・招待講演	15	清水俊明.	健康スポーツ室のご案内.	第21回順天堂医院:医療連携を共に考える会 学術研修会, 東京.2022.10.15
特別講演・招待講演	16	大山昇一, 林泉彦.	小児科とシーリング~小児科専攻医シーリングの現状と影響~.	第73回関東ブロック小児科医会, Web開催.2022.2.26
特別講演・招待講演	17	大山昇一.	雇用機会均等法・男女共同参画そして働き方改革合同シンポジウム 日本小児科学会働き方改革WGの取り組み-会員に知ってほしいこと-.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.15
特別講演・招待講演	18	大山昇一, 遠藤明史, 中林洋介, 儘田光和.	教育講演 小児科医の知っておくべき保険診療の知識 update.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (郡山) .2022.4.16
特別講演・招待講演	19	大山昇一.	小児の保険診療入門~外来診療を中心に~.	順天堂大学小児科 ダイバーシティクラブ, Web開催.2022.10.26
特別講演・招待講演	20	大山昇一.	保険診療からみた小児科医の未来.	地域総合小児医療認定医研修会, Web開催.2022.11.3
特別講演・招待講演	21	大友義之.	診療ガイドラインが新しくなりました~泌尿器科の先生方と考えるデスマプレシン製剤の可能性~.	練馬区泌尿器科医会, 東京.2022.3.10
特別講演・招待講演	22	大友義之.	診療ガイドライン2021に準拠した夜尿症診療.	相模原小児科医会, 相模原.2022.6.15
特別講演・招待講演	23	大友義之.	新型コロナウイルス感染症を巡る小児の諸問題.	第25回千葉県学校保健学会年次集会, 千葉.2022.12.4
特別講演・招待講演	24	中澤友幸.	豊島病院における小児COVID-19対応のまとめ 第1部: 全般的事項.	第26回豊島病院小児科公開勉強会, 東京.2022.10.25
特別講演・招待講演	25	稀代雅彦.	「小児救急」について.	いばらき県央地域連携中枢都市圏事業 健康セミナー, 茨城.2022.12.4
特別講演・招待講演	26	有井直人.	重症心身障害児者支援における医療から見た現状と課題. 栄養のはなし.	令和3年度在宅重症心身障害児者対応多職種連携研修, 伊東.2022.1.30
特別講演・招待講演	27	有井直人.	重症心身障害児者支援における医療から見た現状と課題. ダイアアップとプログラムの使い分け.	令和4年度在宅重症心身障害児者対応多職種連携研修, 下田.2022.11.12
特別講演・招待講演	28	有井直人.	重症心身障害児者支援における医療から見た現状と課題. ダイアアップとプログラムの使い分け.	令和4年度在宅重症心身障害児者対応多職種連携研修, 伊東.2022.11.13
特別講演・招待講演	29	有井直人.	子どもの成長とその障害.	株式会社JCR社内研修会, 東京.2022.12.7

特別講演・招待講演	30	有井直人.	小児のけいれん.	済生会川口総合病院小児の健康教室, 川口.2022.12.12~12.24	
特別講演・招待講演	31	新井勝大.	増加する小児IBD—診療と治療 up date—.	第47回東日本小児科学会共催セミナー2, 横浜.2022.11.23	
特別講演・招待講演	32	新井勝大.	思春期IBD患者へのケアとトランジション.	第2回愛知IBDセミナー, 愛知.2022.1.7	
特別講演・招待講演	33	新井勝大.	思春期IBD患者へのケアとトランジション.	IBD Transition Seminar, Web開催.2022.1.12	
特別講演・招待講演	34	新井勝大.	小児IBD治療と診断.	川崎小児IBDセミナー ~診療科の垣根を越えて~, Web開催.2022.2.7	
特別講演・招待講演	35	新井勝大.	思春期IBD患者へのケアとトランジション.	小児IBDトランジションWEB講演会, Web開催.2022.2.10	
特別講演・招待講演	36	新井勝大.	小児IBD診療とトランジション.	第8回信濃町IBDコンソーシアム, Web開催.2022.2.26	
特別講演・招待講演	37	新井勝大.	小児低亜鉛血症治療薬としてのノベルジン顆粒への期待.	低亜鉛血症オンライン講演会「ノベルジン効能追加5周年記念講演会」, Web開催.2022.3.1	
特別講演・招待講演	38	新井勝大.	小児医療から成人医療へ ~移行期ケアの留意点~.	IBD Patient Focus Conference, Web開催.2022.3.11	
特別講演・招待講演	39	新井勝大.	現在の小児IBD治療の課題と新規治療選択肢の重要性.	CNT01275PUC3001・CNT01275CRD3004 Investigator Meeting, Web開催.2022.3.18	
特別講演・招待講演	40	新井勝大.	小児IBD疾患に関して、疫学、基本病態、治療法など.	小児IBD疾患に関する研修会, Web開催.2022.3.24	
特別講演・招待講演	41	新井勝大.	成長期IBD患者さんの診療で気を付けたいこと.	«思春期~成人»IBD Expert WEBセミナー, Web開催.2022.3.25	
特別講演・招待講演	42	新井勝大.	思春期IBD患者さんのメンタルケアと診療のポイント.	世田谷区医師会内科医消化器研究会, Web開催.2022.4.8	
特別講演・招待講演	43	新井勝大.	起立性調節障害の新たな治療法と小児の機能性疾患 小児の機能性消化管疾患.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.15	
特別講演・招待講演	44	新井勝大.	小児潰瘍性大腸炎について.	Pediatric IBD Session With The Expert in Chugoku, 広島.2022.7.7	
特別講演・招待講演	45	新井勝大.	小児低亜鉛血症における亜鉛製剤投与の意義と位置づけ.	低亜鉛血症オンライン講演会, Web開催.2022.7.21	
特別講演・招待講演	46	新井勝大.	小児の炎症性腸疾患.	武田薬品社員向け勉強会, Web開催.2022.8.3	
特別講演・招待講演	47	新井勝大.	トランジションについて~最新の潰瘍性大腸炎の治療をふまえて~.	IBD Session with the expert in 越谷, 埼玉.2022.9.14	
特別講演・招待講演	48	新井勝大.	IBDの子ども達の輝く未来とJSPGHANの国際化を目指して ~人生を豊かにする出会い~.	第49回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(東京).2022.10.1	
特別講演・招待講演	49	新井勝大.	思春期IBD患者の治療とトランジション.	IBDトランジショナルケア連携セミナー, 福岡.2022.10.8	

特別講演・招待講演	50	新井勝大.	IBD診療の新時代へ！乳幼児期に発症するIBDに学ぶ！.	IBD医療連携ミーティング, 埼玉.2022.10.20
特別講演・招待講演	51	新井勝大.	小児IBDの腸管外合併症と治療.	第4回JIA Expert Meeting in Hokkaido, 北海道.2022.10.22
特別講演・招待講演	52	新井勝大.	AYA世代IBD患者診療においての問題点と対策について考える.	IBD Patient Focus Conference, Web開催.2022.10.24
特別講演・招待講演	53	新井勝大.	好酸球性食道炎の臨床：診断から治療まで.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催（那覇）.2022.11.13
特別講演・招待講演	54	新井勝大.	Special Situation「小児IBD治療指針はここがポイント」.	Kyorin Web Seminar in 2022 - Special Situation & 5-ASA -, Web開催.2022.11.14
特別講演・招待講演	55	新井勝大.	小児診療科から見た移行期医療.	IBD Transition Conference, 千葉.2022.11.18
特別講演・招待講演	56	新井勝大.	小児IBD診療のUP to Date.	IBDExpert Forum in 宮崎, 宮崎.2022.12.16
特別講演・招待講演	57	高橋健.	心エコーデータのAIを用いた心機能解析は既に始まっている.	エコーウインターセミナー, Web開催.2022.2.20
特別講演・招待講演	58	高橋健.	運動負荷心エコーの実際.	循環動態Webinar2022, Web開催.2022.4.5
特別講演・招待講演	59	高橋健.	知っておくべきACHDの心エコー, State of the art, 生命予後には何が重要か.	日本心エコー学会 第33回学術集会, 米子.2022.4.8-10
特別講演・招待講演	60	高橋健.	スペックルトラッキングを用いた小児の心エコー.	第95回日本超音波医学会, 名古屋.2022.5.20
特別講演・招待講演	61	高橋健.	心エコーによる心機能評価 -小児循環器関連分野における臨床研究への応用-.	日本小児循環動態研究会, 熱海.2022.10.19
特別講演・招待講演	62	田久保憲行.	肥満、2型糖尿病の栄養管理.	第19回日本小児栄養研究会, Web開催（東京）.2022.3.12
特別講演・招待講演	63	田久保憲行.	Narrativeとして取り組む肥満症の治療(小児から高齢者まで) 子どもの肥満とそれを取り巻く環境から、小児肥満の治療を考える.	第42回日本肥満学会・第39回日本肥満症治療学会学術集会（横浜）.2022.3.26
特別講演・招待講演	64	田久保憲行.	小児期のライフステージの特性からみた療養指導-1型糖尿病治療導入時のポイントと、継続的支援の重要性--.	第21回淀川リバーサイズ糖尿病カンファレンス, 東京.2022.10.1
特別講演・招待講演	65	田中恭子.	慢性疾患をもつ子どもの養育者に対するペアレントトレーニング.	AMED Birthday “ADHDまたは慢性疾患を持つ児への成育環境の影響を測定するマルチモーダルMRI神経ネットワーク指標の開発—Child Attachment Interview による愛着分類を用いて”代表：石井礼花 研修会.2022.1.23
特別講演・招待講演	66	田中恭子.	コロナ禍における子供のこころ.	公益社団法人 東京都医師会, 東京.2022.2.5
特別講演・招待講演	67	田中恭子.	新型コロナウイルス感染症が子どもの生活に及ぼした影響～とくにこころの問題を中心に～」	第16回子どもの発達シンポジウム, Web開催.2022.2.12
特別講演・招待講演	68	田中恭子.	子どもの心理社会的問題と ストレス関連性疾患、摂食障害.	第16回食育フォーラム 日本小児科学会, Web開催.2022.2.25

特別講演・招待講演	69	田中恭子.	コロナ禍で再考する子どものメンタルヘルス～子どもアドボカシーの視点から～コロナ禍を機に子どものレジリエンス向上を考える.	第1回厚労科研岡田班公開セミナー コロナ禍を機に子どものレジリエンス向上を考える.2022.3.2
特別講演・招待講演	70	田中恭子.	病気を自分らしく受け止めこれからのこと考える”ことを支援するために トラウマインフォームドアプローチとセルフアドボカシー.	AYA世代がん患者のより良い療養生活のために：こころの支援と高校生への教育支援. AYA世代がん患者に対する精神心理的支援プログラムおよび高校教育の提供方法の開発と実用化に関する研究.2022.3.5
特別講演・招待講演	71	田中恭子.	コロナ禍で再考する子どものメンタルヘルス～子どもアドボカシーの視点から～コロナ禍を機に子どものレジリエンス向上を考える.	第2回厚労科研岡田班公開セミナー コロナ禍を機に子どものレジリエンス向上を考える.2022.3.16
特別講演・招待講演	72	田中恭子.	バイオサイコソーシャルアセスメントとアドボカシー.	第1回子どもリエゾン室セミナー.2022.3.18
特別講演・招待講演	73	田中恭子.	コロナ禍で再考する子どものメンタルヘルス～子どもアドボカシーの視点から～ 分野別シンポジウム COVID-19 : Year Note 2022.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16
特別講演・招待講演	74	田中恭子.	コロナ禍をチャンスにレジリエンス育成を目指した子どもアドボカシーの実践を考える Withコロナ、Postコロナ時代の子どもの成育環境の整備～「健やか親子21」の取り組みから何ができるのか?.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17
特別講演・招待講演	75	田中恭子.	子どもの神秘.	プレイリーダー研修会 難病の子供全国ネットワーク.2022.5.19
特別講演・招待講演	76	田中恭子.	身体疾患と発達障害.	発達障害研修, 国立精神神経センター.2022.6.25
特別講演・招待講演	77	田中恭子.	コロナ渦での子どもたちの心と心の問題への対応.	令和4年度渋谷区学校保健会総会記念講演会, Web開催.2022.6.30
特別講演・招待講演	78	田中恭子.	次につながる療養支援.	第9回日本子ども療養支援研究会, Web開催.2022.6.11
特別講演・招待講演	79	田中恭子.	WITH+AFTERコロナの子どものメンタルヘルス.	Nordiscence forum 2022, 東京.2022.6.18
特別講演・招待講演	80	田中恭子.	小児心身症医療の現状とCOVID-19パンデミックの影響.	第63回日本小児心身医学会総会ならびに学術講演会, 千葉.2022.6.25
特別講演・招待講演	81	田中恭子.	COVID-19渦における子供、親のメンタルと皮膚.	第46回日本小児皮膚科学会学術大会, 舞浜.2022.7.2
特別講演・招待講演	82	田中恭子.	子どものストレスとコーピング.	奈良県医師会指定学校医制度必須学校医研修会, Web開催.2022.8.4
特別講演・招待講演	83	田中恭子.	病気の子どものこころのケア.	特定非営利活動法人 無筋力症患者会, Web開催.2022.9.3
特別講演・招待講演	84	田中恭子.	トラウマインフォームドアプローチの視点をふまえたペアレントトレーニング.	第47回ハイリスク児フォローアップ研究会スキルアップセミナー, 東京.2022.9.10
特別講演・招待講演	85	田中恭子.	トラウマインフォームドアプローチを意識した子ども家族中心ケア.	第47回ハイリスク児フォローアップ研究会スキルアップセミナー, 東京.2022.9.11
特別講演・招待講演	86	田中恭子.	小児がんの子どもの成長・発達.	小児がん拠点病院研修2022, Web開催.2022.9.11
特別講演・招待講演	87	田中恭子.	コロナ禍における子供たちの心と体.	令和4年度文部科学省補助事業「学校保健の課題とその対応」研修会, 長野.2022.9.22

特別講演・招待講演	88	田中恭子.	コロナ禍の子どもたちとメンタルヘルス.	京都市学校保健会 健康教育シンポジウム, 京都.2022.10.18
特別講演・招待講演	89	田中恭子.	子どもの神秘.	プレイリーダー研修会 難病の子供全国ネットワーク.2022.11.2
特別講演・招待講演	90	田中恭子.	子どもアボドガシーの実践～虐待によるトラウマに私たちはどう対応できるのか～.	第9回子ども虐待対応セミナー, 福岡大学病院子ども虐待対策委員会, 福岡.2022.11.15
特別講演・招待講演	91	田中恭子.	子どもの自殺を減らすために.	第47回東日本小児科学会, 横浜.2022.11.23
特別講演・招待講演	92	田中恭子.	今だからこそ考えましょう！小児科医のスキルを活かした子どものメンタルヘルスケア.	日本医師会生涯教育講座（小児科）公益社団法人 愛知県医師会, 愛知.2022.11.27
特別講演・招待講演	93	田中恭子.	慢性疾病がある子の学校生活支援.	令和4年度 東京都小児慢性特定疾病児童等自立支援事業交流会, Web開催.2022.12.17
特別講演・招待講演	94	新妻隆広.	川崎病とCOVID-19の関連.	第50回東葛小児感染免疫研究会, 浦安.2022.4.8
特別講演・招待講演	95	新妻隆広.	子ども虐待.	江東病院院内勉強会, 東京.2022.9.1
特別講演・招待講演	96	新妻隆広.	抗菌薬治療に必要な血液培養のはなし.	江東病院2022年院内抗菌薬勉強会, 東京.2022.12.8
特別講演・招待講演	97	工藤孝広, 新井喜康, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 田中裕子, 米山俊之, 山崎晋, 本庄明日香, 稲毛英介, 馬場洋介, 幾瀬圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	「好酸球性消化管疾患と機能性消化管障害（EGIDとFGID）」小児のFGIDsについて知っておこう.	第59回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催（那覇）.2022.11.13
特別講演・招待講演	98	東海林宏道.	DOHaDの観点からみる思春期の栄養教育.	第16回子どもの食育を考えるフォーラム, Web開催（東京）.2022.2.20
特別講演・招待講演	99	東海林宏道.	DOHaD～周産期の栄養環境と将来の生活習慣病～.	小児栄養WEBセミナー2022, Web開催（東京）.2022.2.23
特別講演・招待講演	100	東海林宏道.	周産期環境と将来の生活習慣病.	第21回新生児栄養フォーラム, Web開催（神戸）.2022.6.18
特別講演・招待講演	101	東海林宏道.	話題提供「新生児ビタミンK欠乏症に対するビタミンK製剤投与について」.	第21回新生児栄養フォーラム, Web開催（神戸）.2022.6.18
特別講演・招待講演	102	東海林宏道.	ω3脂肪酸製剤使用の現状と今後:アンケートのまとめ.	第21回新生児栄養フォーラム, Web開催（神戸）.2022.6.19
特別講演・招待講演	103	東海林宏道.	「やらのすぎ」乳児期～母児の体格・栄養と将来の生活習慣病との関連～.	SPORTEC2022 JASMS主催セミナー, 幕張.2022.7.29
特別講演・招待講演	104	東海林宏道.	早産児や胎児発育不全児の体格予後と骨格筋インスリン抵抗性.	第17回ファンクショナルフード学会研修会, 東京.2022.9.9
特別講演・招待講演	105	藤永周一郎.	小児腎疾患（特発性ネフローゼ症候群、IgA腎症）の移行医療の現状と課題、夜尿症診療.	第2回都城CKD予防連携医研修会（web研修会）, 宮崎.2022.2.8
特別講演・招待講演	106	藤永周一郎.	夜尿症診療2022年～新ガイドラインをふまえて～.	第64回大阪小児腎研究会, 大阪.2022.2.17
特別講演・招待講演	107	藤永周一郎.	夜尿症診療2023年～新ガイドラインをふまえて～.	第679回日本小児科学会東京都地方会講話会, ハイブリッド開催（東京）.2022.2.19

特別講演・招待講演	108	藤永周一郎.	リツキシマブ時代のステロイド依存性ネフローゼ症候群に対する免疫抑制療法.	第13回宮城小児腎・泌尿器研究会, 宮城.2022.3.18	
特別講演・招待講演	109	藤永周一郎.	難治性ネフローゼ症候群の治療～抗リツキシマブ抗体を有する場合の診療～.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.27	
特別講演・招待講演	110	藤永周一郎.	頻回再発型・ステロイド依存性ネフローゼ症候群(FR/SDNS)に対する免疫抑制療法.	第29回中部日本小児腎臓病研究会, 富山.2022.10.2	
特別講演・招待講演	111	藤永周一郎.	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群・FSGS～当科の治療方針～.	第43回日本小児腎不全学会学術集会, 東京.2022.12.9	
特別講演・招待講演	112	久田研.	Withコロナ, Postコロナ時代の子ども達の成育環境の整備～「健やか親子21」の取り組みから何ができるのか? 子どもの新型コロナウイルス感染症対策.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17	
特別講演・招待講演	113	久田研.	網羅的遺伝子解析を用いた病原体検索と疾患発症のメカニズム解析 新生児の腸内細菌叢.	第54回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(福岡).2022.11.6	
特別講演・招待講演	114	鈴木恭子.	小児血友病診療と移行期医療.	血友病総合診療セミナー, Web開催(東京).2022.5.27	
特別講演・招待講演	115	藤村純也.	小児がんの特性とトータルケア.	上智大学グリーンケア人材育成講座, 東京.2022.1.5	
特別講演・招待講演	116	藤村純也.	肝炎後再生不良性貧血のメカニズム.	5病院合同症例検討会, 東京.2022.2.3	
特別講演・招待講演	117	鈴木光幸.	小児胆汁うっ滞の臨床: 小児科医の立場から.	第41回日本画像医学会, 東京.2022.2.18	
特別講演・招待講演	118	宮崎菜穂.	第2部: 興味深い症例.	第26回豊島病院小児科公開勉強会, 東京.2022.10.25	
特別講演・招待講演	119	池野充.	発作型と脳波から考えるてんかん診断: 焦点てんかん編.	Step up 脳波 1,2,3 Episode 2, Web開催.2022.1.14	
特別講演・招待講演	120	池野充	運動発達が遅れる乳児への初期診断アプローチ	順天堂大学小児科お茶の水木曜勉強会, 東京.2022.2.24	
特別講演・招待講演	121	池野充.	発作型と脳波から考えるてんかん診断: 焦点てんかん編.	Step up 脳波 1,2,3 Step 2, Web開催.2022.12.7	
特別講演・招待講演	122	池野充.	Dravet症候群について.	日本新薬株式会社: 社内研修会, 東京.2022.12.23	
特別講演・招待講演	123	菅沼広樹, 池田奈帆, 大川夏紀, 東海林宏道, 寒竹正人, 清水俊明.	脂肪乳剤と脂肪酸代謝産物.	第58回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(横浜).2022.7.10	
特別講演・招待講演	124	西崎直人.	夜尿症診療 Up to date 「夜尿症診療ガイドライン2021～改訂のポイントとその実践のコツ～」.	フェリング・ファーマ Web Seminar 2022, Web開催(東京).2022.1.25	
特別講演・招待講演	125	西崎直人.	夜尿症診療ガイドライン2021～改訂のポイントとその実践のコツ～.	世田谷区医師会・小児科医会 学術講演会, Web開催(東京).2022.2.18	
特別講演・招待講演	126	西崎直人.	Adolescents and Young Adults (AYA) 世代の夜尿症患者の経験.	第5回PNE (Primary Nocturnal Enuresis) 研究会, Web開催(横浜).2022.3.12	
特別講演・招待講演	127	西崎直人.	夜尿症診療 Up to Date.	茨城県 夜尿症診療 新ガイドライン講演会～オンライン～, Web開催(東京).2022.3.30	

特別講演・招待講演	128	西崎直人.	知っていますか？『おもらし』への新しい対応～改訂された「夜尿症診療ガイドライン2021」を読み解く！～.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.16
特別講演・招待講演	129	西崎直人.	2021年RSウイルス感染症大流行とシナジス～オープニングリマークス～.	RSV Conference in Chiba, ハイブリッド開催(千葉).2022.4.27
特別講演・招待講演	130	西崎直人, 清水俊明.	新生児に対する急性血液浄化療法～切り札の切り方～.	第57回小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催(沖縄).2022.5.27
特別講演・招待講演	131	西崎直人.	夜尿症診療10年のあゆみと未来～小児科における夜尿症診療の未来～.	ミニリンメルト発売10周年記念WEB講演会, Web開催(東京).2022.7.7
特別講演・招待講演	132	西崎直人.	明日から役立つ夜尿症診療のコツ～夜尿症診療ガイドライン2021をふまえて～.	第156回日本小児科学会栃木県地方会, 栃木.2022.7.18
特別講演・招待講演	133	西崎直人.	モーニングセミナー 子どもたちのおねしょ, おもらしから分かること.	第32回全国病児保育研究大会 in ちば, 幕張.2022.7.18
特別講演・招待講演	134	西崎直人.	知っていますか？『おもらし』への新しい対応～改訂された「夜尿症診療ガイドライン2021」を読み解く！～.	仙台市夜尿症診療WEB講演会, Web開催(東京).2022.7.27
特別講演・招待講演	135	西崎直人.	夜尿症診療Up to date「夜尿症診療の重要性と治療のコツ」.	千葉県夜尿症診療 WEB講演会, Web開催(東京).2022.9.7
特別講演・招待講演	136	西崎直人.	『知っていますか？おもらしへの新しい対応』～改訂された「夜尿症診療ガイドライン2021」を読み解く.	第16回多摩小児科医勉強会, ハイブリッド開催(福生).2022.9.8
特別講演・招待講演	137	西崎直人.	Late preterm の病態を理解してパリビズマブ(シナジス®)投与の意義を再考する.	Pediatric Expert Conference in Chiba, ハイブリッド開催(船橋).2022.9.13
特別講演・招待講演	138	西崎直人.	子どもたちのおねしょおもらしから分かること.	2022年度浦安市こども発達センター講演会, 浦安.2022.9.27
特別講演・招待講演	139	西崎直人.	Late pretermの病態を理解してパリビズマブ(シナジス®)投与の意義を再考する.	Save the Smallbabies Niigata 2022 autumn, ハイブリッド開催(幕張).2022.10.7
特別講演・招待講演	140	西崎直人.	小児科医からみた夜尿症診療.	ミニリンメルト発売10周年記念横浜夜尿症WEB講演会, Web開催(東京).2022.10.31
特別講演・招待講演	141	西崎直人, 清水俊明.	新生児領域における急性血液浄化療法～いつ・だれに・どのように？～.	第66回日本新生児成育医学会・学術集会, 横浜.2022.11.26
特別講演・招待講演	142	西崎直人.	夜尿症診療における医療連携～開業医と病院における連携システム～.	PNE Web seminar 2022, Web開催(東京).2022.12.16
特別講演・招待講演	143	遠藤周.	Withコロナ時代の小児科医育成教育「ピンチをチャンスに!! mission! 小児科指導医講習会を完全オンライン化せよ!!」.	第125回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(郡山).2022.4.17
特別講演・招待講演	144	遠藤周.	小児科医、学び続ける.	日本小児科学会主催第11回インテンシブコース, 京都.2022.8.6
特別講演・招待講演	145	島田姿野.	重症心身障害児者 診断治療の現状.	令和4年度在宅重症心身障害児者多職種連携研修, ハイブリッド開催(伊豆).2022.11.12
特別講演・招待講演	146	島田姿野.	重症心身障害児者 診断治療の現状.	令和4年度在宅重症心身障害児者多職種連携研修, ハイブリッド開催(伊東).2022.11.13
特別講演・招待講演	147	北村裕梨.	胎児・新生児をめぐる臨床倫理.	日本臨床倫理学会第9回年次大会, 東京.2022.3.19

特別講演・招待講演	148	馬場洋介.	小児アトピー性皮膚炎の病態と新規治療薬のターゲット.	アトピー性皮膚炎を考える in お茶の水, 東京.2022.4.28	
特別講演・招待講演	149	馬場洋介.	アレルギー疾患と小児の発達.	しずおかこども医療研修会, 静岡.2022.6.8	
特別講演・招待講演	150	馬場洋介.	小児アトピー性皮膚炎の管理と拠点病院の役割.	第3回静岡県アレルギー拠点病院カンファレンス, 静岡.2022.10.14	
特別講演・招待講演	151	馬場洋介.	小児アトピー性皮膚炎治療の今後の展望.	こどものアレルギーカンファレンス in Shizuoka, 浜松.2022.10.22	
特別講演・招待講演	152	細澤麻里子.	コロナ禍における思春期メンタルヘルス: 東京ティーンコホートによる検証.	第25回日本精神保健予防学会学術集会, ハイブリッド開催(京都).2022.11.13	
特別講演・招待講演	153	稲毛英介.	食物アレルギーの経口免疫療法-その起源と将来.	第46回日本小児皮膚科学会学術集会, 浦安.2022.7.2	
特別講演・招待講演	154	稲毛英介.	子どもの遺伝性血管性浮腫を考える.	第38回日本小児臨床アレルギー学会学術集会, 東京.2022.7.2	
特別講演・招待講演	155	稲毛英介.	受賞講演 クラブ活動で考えるダイバーシティ.	第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京.2022.10.8	
特別講演・招待講演	156	Inage E.	Takeda global advisory board (commentary).	Takeda global advisory board, 2022.10.26	
特別講演・招待講演	157	稲毛英介.	順天堂大学小児科におけるアレルギーへの取り組み.	診療科横断カンファレンス, 東京.2022.10.31	
特別講演・招待講演	158	稲毛英介.	早期治療実現に向けた小児HAE診療の課題とその解決へ.	HAEウェブセミナー, 東京.2022.11.10	
特別講演・招待講演	159	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.	TORII HAEウェブセミナー.2022.12.13	
特別講演・招待講演	160	五十嵐鮎子.	当院小児科における COVID-19流行期の取り組み.	2022年度第4回東京臨海病院地域連携Web講演会, Web開催.2022.11.11	
特別講演・招待講演	161	五十嵐鮎子.	小児期のてんかん〜トランジションを見据えて.	地域で診るてんかん〜てんかん患者の成人期移行~, Web開催.2022.12.1	
特別講演・招待講演	162	海老原慎介.	学校心臓検診と構造異常.	開業医に必要な知識シリーズ(心電図講習会)越谷医師会, 越谷.2022.4.20	
特別講演・招待講演	163	吉田登.	てんかんの診断と治療.	第4回 てんかん「超」入門セミナー, Web開催(東京).2022.2.22	
特別講演・招待講演	164	吉田登.	当院でのペランパネル使用経験.	イーザイ株式会社 社内研修会, 東京.2022.3.2	
特別講演・招待講演	165	吉田登.	当院におけるラコサミドの使用経験.	ユーシービージャパン株式会社 社内研修会, 東京.2022.5.18	
特別講演・招待講演	166	吉田登.	てんかんとは?.	第5回 てんかん「超」入門セミナー, Web開催(東京).2022.9.7	
特別講演・招待講演	167	中村明雄.	発達特性を持つ5歳男児に対して有用だった入院支援と研修医教育の試み.	第69回日本小児保健協会学術集会, ハイブリッド開催(三重).2022.6.25	

特別講演・招待講演	168	米山俊之.	臨床における食物アレルギーに対する免疫寛容誘導・維持について.	第4回免疫治療研究センターセミナー, 東京.2022.3.9	
特別講演・招待講演	169	米山俊之, 中野信浩, 北浦次郎, 奥村康, 清水俊明.	免疫療法におけるNotchシグナルを介した免疫抑制機構.	第71回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリット開催 (東京) .2022.10.8	
特別講演・招待講演	170	三森愛美, 春名英典, 鈴木光幸, 田久保憲行, 清水俊明.	コントロール不良の1型糖尿病患者に繰り返す肝障害を認めたGlycogenic hepatopathyの1例.	第19回関東小児糖尿病フォーラム, 東京.2022.12.15	
特別講演・招待講演	171	Matsuda A.	Weaning is a critical event to remodel infant gut microbiota into adult form and influences rodent growth.	Pharmacology Mini-symposium 8th, Tokyogmail.2022.12.8	
特別講演・招待講演	172	真弓怜奈	当院におけるパリビズマブ投与体制	Pediatric expert conference in chiba.2022.9.13	
特別講演・招待講演	173	黒澤礼子.	学童期の発達障害への理解と具体的な支援(2)「不登校と暴力的言動への理解と支援」.	一般社団法人日本臨床心理士会臨床心理講座, Web開催.2022.10.1	
特別講演・招待講演	174	黒澤礼子.	学童期の発達障害への理解と具体的な支援「不登校・校内暴力など発達障害と社会的不適応について」.	一般社団法人日本臨床心理士会臨床心理講座, Web開催.2022.2.26	
特別講演・招待講演	175	黒澤礼子.	愛着障害とは.	武蔵野市立大野田小学校 職員研修会, 武蔵野市.2022.5.20	
特別講演・招待講演	176	黒澤礼子.	発達障害と不登校・暴力的行為への理解と支援.	NPO子育て・教育支援センターピア 市川市教育委員会・市川市社会福祉協議会後援, 千葉.2022.12.10	
特別講演・招待講演	177	黒澤礼子.	気づいて 育てる 支援 ～お家でできる自身のつけ方、伸ばし方～.	武蔵野市立第四小学校保護者学習会, 武蔵野市.2022.12.19	