2021年(令和3年) 研究業績

講座名: 小児科 所属長: 清水俊明

		11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		///四尺:		
区分	番号	学位 論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年;巻(号): ページ番号	国際共同
英文原著	1		Aoyama N, Shimizu T.	Approach to the seamless management of inflammatory bowel disease, considering special situations, shared decision-making, and disease burden.	Digestion,2021;102:12-17.	
英文原著	2		Kumagai H, Suzuki Y, Shimizu T.	Transitional care for patients with inflammatory bowel disease: Japanese experience.	Digestion,2021;102:18-24.	
英文原著	3		Ando K, Fujiya M, Watanabe K, Hiraoka S, Shiga H, Tanaka S, Iijima H, Mizushima T, Kobayashi T, Nagahori M, Ikeuchi H, Kato S, Torisu T, Kobayashi K, Higashiyama M, Fukui T, Kagaya T, Esaki M, Yanai S, Abukawa D, Naganuma M, Motoya S, Saruta M, Bamba S, Sasaki M, Uchiyama K, Fukuda K, Suzuki H, Nakase H, Shimizu T, Iizuka M, Watanabe M, Suzuki Y, Hisamatsu T.	A nationwide survey concerning the mortality and risk of progressing severity due to arterial and venous thromboembolism in inflammatory bowel disease in Japan.	J Gastroenterol,2021;56:1062-1079.	
英文原著	4		Croft NM, Faubion WA Jr, Kugathasan S, Kierkus J, Ruemmele FM, Shimizu T, Mostafa NM, Venetucci M, Finney-Hayward T, Sanchez Gonzalez Y, Bereswill M, Lazar A, Turner D.	Efficacy and safety of adalimumab in paediatric patients with moderate-to-severe ulcerative colitis (ENVISION I): a randomised, controlled, phase 3 study.	Lancet Gastroenterol Hepatol,2021;6:616-627.	0
英文原著	5		Suzuki H, Tsutsumi Y, Morita H, Motomura K, Umehara N, Sago H, Ito Y, Arai K, Yoshioka T, Ohya Y, Saito H, Matsumoto K, Nomura I.	Cord blood eosinophilia precedes neonatal onset of food-protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES).	Allergol Int,2021;70:262-265.	
英文原著	6		Kamei K, Miyairi I, Shoji K, Arai K, Kawai T, Ogura M, Ishikura K, Sako M, Nakamura H.	Live attenuated vaccines under immunosuppressive agents or biological agents: survey and clinical data from Japan.	Eur J Pediatr,2021;180:1847-1854.	
英文原著	7		Taniguchi K, Inoue M, Arai K, Uchida K, Migita O, Akemoto Y, Hirayama J, Takeuchi I, Shimizu H, Hata K.	Novel TNFAIP3 microdeletion in a girl with infantile-onset inflammatory bowel disease complicated by a severe perianal lesion.	Hum Genome Var,2021;8:1.	

英文原著	8	Ono S, Takeshita K, Kiridoshi Y, Kato M, Kamiya T, Hoshino A, Yanagimachi M, Arai K, Takeuchi I, Toita N, Imamura T, Sasahara Y, Sugita J, Hamamoto K, Takeuchi M, Saito S, Onuma M, Tsujimoto H, Yasui M, Taga T, Arakawa Y, Mitani Y, Yamamoto N, Imai K, Suda W, Hattori M, Ohara O, Morio T, Honda K, Kanegane H.		J Allergy Clin Immunol Pract,2021;9:3767-3780.	
英文原著	9	Mizuochi T, Arai K, Kudo T, Nambu R, Tajiri H, Aomatsu T, Abe N, Kakiuchi T, Hashimoto K, Sogo T, Takahashi M, Etani Y, Takaki Y, Konishi KI, Ishihara J, Obara H, Kakuma T, Kurei S, Yamashita Y, Mitsuyama K.	Diagnostic accuracy of serum proteinase 3 antineutrophil cytoplasmic antibodies in children with ulcerative colitis.	J Gastroenterol Hepatol,2021;36:1538-1544.	
英文原著	10	Yamada M, Sakamoto S, Sakamoto K, Uchida H, Shimizu S, Osumi T, Kato M, Shoji K, Arai K, Miyazaki O, Nakano N, Yoshioka T, Fukuda A, Kasahara M, Imadome K.	Fatal Epstein-Barr virus-associated hemophagocytic lymphohistiocytosis with virus-infected T cells after pediatric multivisceral transplantation: A proof-of-concept case report.	Pediatr Transplant,2021;25:e13961.	
英文原著	11	Yairo A, Mandour AS, Matsuura K, Yoshida T, Ma D, Kitpipatkun P, Kato K, Cheng CJ, El-Husseiny HM, Tanaka T, Shimada K, Hamabe L, Uemura A, Takahashi K, Tanaka R.	Effect of loading changes on the intraventricular pressure measured by color M-mode echocardiography in rats.	Diagnostics (Basel),2021;11:1403.	0
英文原著	12	Ma D, Mandour AS, Yoshida T, Matsuura K, Shimada K, Kitpipatkun P, Uemura A, Ifuku M, Takahashi K, Tanaka R.	Intraventricular pressure gradients change during the development of left ventricular hypertrophy: Effect of salvianolic acid B and beta-blocker.	Ultrasound, 2021;29:229-240.	0
英文原著	13	Niizuma T, Obinata K, Kinoshita K, Shimizu T.	Pertussis transmission in a hospital office that was confirmed on the basis of loop-mediated isothermal amplification.	Juntendo Medical Journal,2021;67:355-359.	
英文原著	14	Tanaka K, Tsujii H, Okuyama M.	Pediatric consultation: Present and future in Japan.	International Journal of Child and Adolescent Health,2021;14:283-290.	

英文原著	15	Yamaoka Y, Hosozawa M, Sampe Mi, Sawada N, Okubo Y, Tanaka K, Yamaguchi A, Hangai M, Morisaki N.	Abusive and positive parenting behavior in Japan during the COVID-19 pandemic under the state of emergency,	Child Abuse Negl,2021;120:105212.
英文原著	16	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.	Pediatr Int,2021;64:e14981.
英文原著	17	Kudo T, Horiuchi A, Horiuchi I, Kajiyama M, Morita A, Tanaka N.	Pedunculated colorectal polyps with heads ≤ 1 cm in diameter can be resected using cold snare polypectomy.	Acta Gastroenterol Belg,2021;84:411-415.
英文原著	18	Kudo T, Horiuchi A, Kyodo R, Horiuchi I, Arai N, Kajiyama M, Tanaka N.	Linked colour imaging versus white-light colonoscopy for the detection of flat colorectal lesions: A randomized controlled trial.	Colorectal Dis,2021;23:1414-1420.
英文原著	19	Kudo T, Fujii T, Maisawa SI, Sasaki M, Uchida K, Ida S, Kagimoto S, Yoden A, Shimizu T.	A multicenter prospective survey on early-onset inflammatory bowel disease in Japan.	Digestion,2021;102:368-376.
英文原著	20	Kudo T, Horiuchi A, Kyodo R, Tokita K, Tanaka N, Horiuchi I, Sano K.	Mucosal defect size predicts the adequacy of resection of ≤10 mm nonpedunculated colorectal polyps using a new cold snare polypectomy technique.	Eur J Gastroenterol Hepatol,2021;33:e484-489.
英文原著	21	Kudo T, Arai K, Uchida K, Tajiri H, Hokari R, Suzuki Y, Shimizu T.	Very early-onset inflammatory bowel disease in Japan: A nationwide survey.	J Gastroenterol Hepatol,2021;36:151-155.
英文原著	22	Kudo T, Abukawa D, Nakayama Y, Segawa O, Uchida K, Jimbo K, Shimizu T.	Nationwide survey of pediatric gastrointestinal endoscopy in Japan.	J Gastroenterol Hepatol,2021;36:1545-1549.
英文原著	23	Yabe K, Horiuchi A, Kudo T, Horiuchi I, Ichise Y, Kajiyama M, Tanaka N.	Risk of gastrointestinal endoscopic procedure- related bleeding in patients with or without continued antithrombotic therapy.	Dig Dis Sci,2021;66:1548-1555.

英文原著	24	Hojo M, Nagahara A, Kudo T, Takeda T, Ikuse T, Matsumoto K, Ueda K, Ueyama H, Matsumoto K, Asaoka D, Shimizu T.	Endoscopic findings of Helicobacter pylori gastritis in children and young adults based on the Kyoto classification of gastritis and age- associated changes.	JGH Open,2021;5:1197-1202.
英文原著	25	Kumagai H, Kudo T, Uchida K, Kunisaki R, Sugita A, Ohtsuka Y, Arai K, Kubota M, Tajiri H, Suzuki Y, Shimizu T.	Transitional care for inflammatory bowel disease: A survey of Japanese pediatric gastroenterologists.	Pediatr Int,2021;63:65-71.
英文原著	26	Fujinaga S, Nishino T, Urushihara Y.	Efficacy of once-daily cyclosporine in Japanese children with steroid-dependent minimal change nephrotic syndrome.	Clin Exp Neprol,2021;25:213-214.
英文原著	27	Fujinaga S, Endo S, Onuki Y.	Clinical characteristics of patients with early relapse duling B-cell depletion after rituximab treatment for complicated steroid-dependent nephrotic syndrome.	Clin Exp Neprol,2021;25:441-442.
英文原著	28	Fujinaga S, Nakagawa M.	Definition of low nocturnal bladder capacity in Japanese enuretic children.	Pediatr Int,2021;63:1410-1411.
英文原著	29	Ishizuka K, Miura K, Hashimoto T, Kaneko N, Harita Y, Yabuuchi T, Hisano M, Fujinaga S, Omori T, Yamaguchi Y, Hattori M.	Degree of foot process effacement in patients with genetic focal segmental glomerulosclerosis: a single-center analysis and review of the literature.	Sci Rep,2021;8:11
英文原著	30	Horigome A, Hisata K, Odamaki T, Iwabuchi N, Xiao JZ, Shimizu T.	Colonization of supplemented bifidobacterium breve M-16V in low birth weight iInfants and Its effects on their gut microbiota weeks postadministration.	Front Microbiol,2021;12:610080.
英文原著	31	Suzuki M, Minowa K, Isayama H, Shimizu T.	Acute recurrent and chronic pancreatitis in children.	Pediatr Int,2021;63:137-149.

英文原著	32	Ando H, Inomata Y, Iwanaka T, Kuroda T, Nio M, Matsui A, Yoshida M, Akiyama T, Abukawa D, Inui A, Ushijima K, Obatake M, Kasahara M, Kanamori Y, Kitagawa H, Kudo T, Kubota M, Kuroiwa M, Kono M, Koshinaga T, Komura M, Shinkai M, Suzuki T, Taguchi T, Tajiri T, Nakano M, Nosaka S, Hashimoto T, Hamada Y, Maeda K, Masumoto K, Matsufuji H, Mizuta K, Muraji T, Yagi M, Yamataka A, Yoshida H, Ishige T, Ito R, Okada T, Kubota M, Kumagai H, Komori K, Kondou H, Saito T, Sakamoto S, Sasaki T, Sasaki H, Sanada Y, Sugiura T, Suzuki M, Tainaka T, Tanaka H, Tanikawa K, Fujishiro J, Bessho K, Matsuura T, Mizuochi T, Murakami J, Yanagi T, Yokoi A, Takeuchi K, Nakayama T, Fukuzawa M, Yamashiro Y.	Clinical practice guidelines for biliary atresia in Japan: A secondary publication of the abbreviated version translated into English.	J Hepatobiliary Pancreat Sci,2021;28:55-61.	
英文原著	33	Numoto S, Kurahashi H, Sato A, Kubota M, Shiihara T, Okanishi T, Tanaka R, Kuk Ii, Fukuyama T, Kashiwagi M, Ikeno M, Kubota K, Akasaka M, Mimaki M, Okumura A.	Acute encephalopathy in children with tuberous sclerosis complex.	Orphanet J Rare Dis,2021;16:5.	
英文原著	34	Suganuma H, Collins CT, McPhee AJ, Leemaqz S, Liu G, Andersen CC, Bonney D, Gibson RA.	Effect of parenteral lipid emulsion on preterm infant PUFAs and their downstream metabolites.	Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids,2021;164:102217.	0
英文原著	35	Allen E, Rumbold AR, Keir A, Collins CT, Gillis J, Suganuma H.	Avoidance of bottles during the establishment of breastfeeds in preterm infants.	Cochrane Database Syst Rev,2021;10:CD005252.	0
英文原著	36	Nishizaki N, Hara T, Obinata K, Shimizu T.	Evaluating nocturnal polyuria in Japanese children with nocturnal enuresis.	Pediatr Int,2021;63:1339-1343.	
英文原著	37	Nishizaki N, Shima T, Watanabe A, Obinata K, Shimizu T.	Unsatisfactory short-term neurodevelopmental outcomes of preterm infants who received polymyxin B-immobilized fiber column-direct hemoperfusion for septic shock.	Tohoku J Exp Med,2021;253:275-281.	

-				
英文原著	38	Matsunaga N, Hayakawa K, Terada M, Ohtsu H, Asai Y, Tsuzuki S, Suzuki S, Toyoda A, Suzuki K, Endo M, Fujii N, Suzuki M, Saito S, Uemura Y, Shibata T, Kondo M, Izumi K, Terada-Hirashima J, Mikami A, Sugiura W, Ohmagari N.	Clinical epidemiology of hospitalized patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Japan: Report of the COVID-19 registry Japan.	Clin Infect Dis,2021;73: e3677-e3689.
英文原著	39	Hara H, Uemura Y, Hayakawa K, Togano T, Asai Y, Matsunaga N, Terada M, Ohtsu H, Kitajima K, Shimizu Y, Sato L, Ishikane M, Kinoshita- Iwamoto N, Shibata T, Kondo M, Izumi K, Sugiura W, Ohmagari N.	Evaluation of the efficacy of anticoagulation therapy in reducing mortality in a nationwide cohort of hospitalized patients with coronavirus disease in Japan.	Int J Infect Dis,2021;112:111-116.
英文原著	40	Saito S, Asai Y, Matsunaga N, Hayakawa K, Terada M, Ohtsu H, Tsuzuki S, Ohmagari N.	First and second COVID-19 waves in Japan: A comparison of disease severity and characteristics.	J Infect,2021;82:84-123.
英文原著	41	Terada M, Ohtsu H, Saito S, Hayakawa K, Tsuzuki S, Asai Y, Matsunaga N, Kutsuna S, Sugiura W, Ohmagari N.	Risk factors for severity on admission and the disease progression during hospitalisation in a large cohort of patients with COVID-19 in Japan.	BMJ Open,2021;11:e047007.
英文原著	42	Shoji K, Akiyama T, Tsuzuki S, Matsunaga N, Asai Y, Suzuki S, Iwamoto N, Funaki T, Ohmagari N.	Clinical characteristics of hospitalized COVID-19 in children: Report from the COVID-19 registry in Japan.	J Pediatric Infect Dis Soc,2021;10:1097-1100.
英文原著	43	Tajima T, Asai Y, Endo M, Suzuki T, Matsunaga N, Tsuzuki S, Hayakawa K, Ohmagari N.	Rate of blood culture submissions in Japan as an indicator of bloodstream infections.	J Infect Chemother,2021;27:1270-1272.
英文原著	44	Tsuzuki S, Ishikane M, Matsunaga N, Morioka S, Yu J, Inagaki T, Yamamoto M, Ohmagari N.	Interim 2019/2020 influenza vaccine effectiveness in Japan from October 2019 to January 2020.	Jpn J Infect Dis,2021;74:175-179.
英文原著	45	Tsuzuki S, Matsunaga N, Yahara K, Shibayama K, Sugai M, Ohmagari N.	Disease burden of bloodstream infections caused by antimicrobial-resistant bacteria: A population-level study, Japan, 2015-2018.	Int J Infect Dis,2021;108:119-124.
英文原著	46	Moriyama Y, Ishikane M, Kusama Y, Matsunaga N, Tajima T, Hayakawa K, Ohmagari N.	Nationwide cross-sectional study of antimicrobial stewardship and antifungal stewardship programs in inpatient settings in Japan.	BMC Infect Dis,2021;21:355.

英文原著	47	Togano T, Uemura Y, Asai Y, Hayakawa K, Matsunaga N, Terada M, Ohtsu H, Suzuki S, Toyoda A, Hara H, Sato R, Ishikane M, Kinoshita-Iwamoto N, Hangaishi A, Ohmagari N.	The influence of pre-admission antiplatelet and anticoagulation therapy on the illness severity in hospitalized patients with COVID-19 in Japan.	J Infect Chemother,2021;27:1498-1503.	
英文原著	48	Yamada G, Hayakawa K, Asai Y, Matsunaga N, Ohtsu H, Hojo M, Hashimoto M, Kobayashi K, Sasaki R, Okamoto T, Yanagawa Y, Katagiri D, Terada M, Suzuki M, Sato L, Miyazato Y, Ishikane M, Morioka S, Saito S, Ohmagari N.	External validation and update of prediction models for unfavorable outcomes in hospitalized patients with COVID-19 in Japan.	J Infect Chemother,2021;27:1043-1050.	
英文原著	49	Kusama Y, Ito K, Fukuda H, Matsunaga N, Ohmagari N.	National database study of trends in bacteraemia aetiology among children and adults in Japan: a longitudinal observational study.	BMJ Open,2021;11:e043774.	
英文原著	50		IWITH IMP-TUNG CATHANGHOMASG-NTOGLICING	Antimicrob Agents Chemother,2021;65:e01483-20.	
英文原著	51	Yamagishi T, Ohnishi M, Matsunaga N, Kakimoto K, Kamiya H, Okamoto K, Suzuki M, Gu Y, Sakaguchi M, Tajima T, Takaya S, Ohmagari N, Takeda M, Matsuyama S, Shirato K, Nao N, Hasegawa H, Kageyama T, Takayama I, Saito S, Wada K, Fujita R, Saito H, Okinaka K, Griffith M, Parry AE, Barnetson B, Leonard J, Wakita T.	Corrigendum to: Environmental sampling for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 during a COVID-19 outbreak on the Diamond Princess cruise ship.	J Infect Dis,2021;223:540.	0
英文原著	52	Endo A, Haruna H, Takubo N, Shimizu T.	The effectiveness of peer-assisted learning for medical students in pediatric bedside leraning.	Juntendo Medical Journal,2021;67:367-372.	
英文原著	53	Jimbo K, Okuno T, Ohgaki R, Nishikubo K, Kitamura Y, Sakurai Y, Quan L, Shoji H, Kanai Y, Shimizu T, Yokomizo T.	Correction: A novel mutation in the SLCO2A1 gene, encoding a prostaglandin transporter, induces chronic enteropathy.	PLoS One,2021;16:e0247691.	

英文原著	54	Sharda N, Ikuse T, Hill E, Garcia S, Czinn SJ, Bafford A, Blanchard TG, Banerjee A.	Impact of andrographolide and melatonin combinatorial drug therapy on metastatic colon cancer cells and organoids.	Clin Med Insights Oncol,2021;15:11795549211012672.	0
英文原著	55	Baba Y, Matsuda A, Takaoka Y, Miyabayashi K, Yamada H, Yoneyama T, Yamazaki S, Inage E, Ohtsuka Y, Kantake M, Shimizu T.	Role of IL-1RL1/ST2 infantile asthma.	J Clin Cell Immunol,2021;12:631-636.	
英文原著	56	Hosozawa M, Cable N, Kelly Y, Sacker A.	Gestational age on trajectories of social competence difficulties into adolescence.	Arch Dis Child,2021;106:1075-1080.	0
英文原著	57	Hosozawa M, Sacker A, Cable N.	Timing of diagnosis, depression and self-harm in adolescents with autism spectrum disorder.	Autism,2021;25:70-78.	0
英文原著	58	Hosozawa M, Bann D, Fink E, Elsden E, Baba S, Iso H, Patalay P.	Bullying victimisation in adolescence: prevalence and inequalities by gender, socioeconomic status and academic performance across 71 countries.	EClinicalMedicine,2021;41:101142.	0
英文原著	59	Hosozawa M, Cable N, Ikeda A, Dong JY, Ikehara S, Iso H; Japan Environment and Children's Study Group.	Risk of postpartum depression and very early child mistreatment among mothers reporting higher autistic traits: Evidence from the Japan environment and children's study.	J Affect Disord,2021;280(Pt A):11-16.	0
英文原著	60	Hosozawa M, Mandy W, Cable N, Flouri E.	The role of decision-making in psychological wellbeing and risky behaviours in autistic adolescents without ADHD: Longitudinal evidence from the UK millennium cohort study.	J Autism Dev Disord,2021;51:3212-3223.	0
英文原著	61	Hosozawa M, Cable N, Ikeda A, Dong JY, Ikehara S, Iso H; Japan Environment and Children's Study Group.	Risk of postpartum depression and very early child mistreatment among mothers reporting higher autistic traits: Evidence from the Japan environment and children's study.	J Affect Disord,2021;280(Pt A):11-16.	0
英文原著	62	Yamaoka Y, Hosozawa M, Sampei M, Sawada N, Okubo Y, Tanaka K, Yamaguchi A, Hangai M, Morisaki N.	Abusive and positive parenting behavior in Japan during the COVID-19 pandemic under the state of emergency.	Child Abuse Negl,2021;120:105212.	

英文原著	63		Murano Y, Shoji H, Ikeda N, Okawa N, Hayashi K, Kantake M, Morisaki N, Shimizu T, Gilmour S.	Analysis of factors associated with body mass index at ages 18 and 36 months among infants born extremely preterm.	JAMA Netw Open,2021;4:e2128555.	
英文原著	64		Murano Y, Ueno R, Shi S, Kawashima T, Tanoue Y, Tanaka S, Nomura S, Shoji H, Shimizu T, Nguyen H, Miyata H, Gilmour S, Yoneoka D.	Impact of domestic travel restrictions on transmission of COVID-19 infection using public transportation network approach.	Sci Rep,2021;11:3109	
英文原著	65		Kinoshita S, Ando M, Ando J, Ishii M, Furukawa Y, Tomita O, Azusawa Y, Shirane S, Kishita Y, Yatsuka Y, Eguchi H, Okazaki Y, Komatsu N.	Trigenic ADH5/ALDH2/ADGRV1 mutations in myelodysplasia with Usher syndrome.	Heliyon,2021;7:e07804.	
英文原著	66		Osaka S, Nakano S, Mizuno T, Hiraoka Y, Minowa K, Hirai S, Mizutani A, Sabu Y, Miura Y, Shimizu T, Kusuhara H, Suzuki M, Hayashi H.	A randomized trial to examine the impact of food on pharmacokinetics of 4-phenylbutyrate and change in amino acid availability after a single oral administration of sodium 4-phenylbutyrarte in healthy volunteers.	Mol Gene Metab,2021;132:220-226.	
英文原著	67		Nakajima Y, Osaka S, Mizuno T, Nakano S, Hiraoka Y, Miura Y, Suzuki M, Kusuhara H, Hayashi H.	Influence of food on pharmacokinetics and pharmacodynamics of 4-phenylbutyrate in patients with urea cycle disorders.	Mol Genet Metab Rep,2021;29:100799	
英文原著	68	*	Miyata E, Kudo T, Ikuse T, Tokita K, Arai N, Oka I, KyodoR, Sato M, Hosoi K, Jimbo K, Aoyagi Y, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Eradication therapy forHelicobacter pyloriinfection based on the antimicrobial susceptibility test in children: A single-center study over 12 years.	Helicobacter,2021;26:e12764.	
英文原著	69		Akazawa Y, Fujioka T, Ide H, Yazaki K, Honjo O, Sun M, Friedberg MK.	Impaired right and left ventricular function and relaxation induced by pulmonary regurgitation are not reversed by tardive antifibrosis treatment.	Am J Physiol Heart Circ Physiol,2021;321:38-51.	0
英文原著	70	*	Ifuku M, Takahashi K, Hosono Y, Iso T, Ishikawa A, Haruna H, Takubo N, Komiya K, Kurita M, Ikeda F, Watada H, Shimizu T.	Left atrial dysfunction and stiffness in pediatric and adult patients with Type 1 diabetes mellitus assessed with speckle tracking echocardiography.	Pediatr Diabetes,2021;22:303-319.	

英文原著	71		Shoji T, Yoshida N, Tanaka T.	Automated detection of abnormalities from an EEG recording of epilepsy patients with a compact convolutional neural network.	Biomedical Signal Processing and Control,2021;70:103013.	
英文原著	72		Matsuura K, Shiraishi K, Mandour AS, Sato K, Shimada K, Goya S, Yoshida T, Kitpipatkun P, Hamabe L, Uemura A, Yilmaz Z, Ifuku M, Iso T, Takahashi K, Tanaka R.	The utility of intraventricular pressure gradient for early detection of chemotherapy-induced subclinical cardiac dysfunction in dogs.	Animals (Basel),2021; 11:1122.	0
英文原著	73	*	Akimoto S, Fukunaga H, Akiya A, Hosono Y, Iso T, Shigemitsu S, Tanaka N, Tabuchi H, Hayashi H, Sekita G, Takahashi K, Shimizu T.	Deep insight into cardiac dysfunction in children and young adults with Wolff-Parkinson-White syndrome using speckle tracking imaging.	Heart Vessels,2021;36:1712-1720.	
英文原著	74		Arai N, Kudo T, Tokita K, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Ikuse T, Jimbo K, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Effectiveness of biological agents in the treatment of pediatric patients with crohn's disease and anal fistulae.	Digestion,2021;102:783-788.	
英文原著	75	*	Yoneyama T, Nakano N, Hara M, Yamada H, Izawa K, Uchida K, Kaitani A, Ando T, Kitaura J, Ohtsuka Y, Ogawa H, Okumura K, Shimizu T.	Notch signaling contributes to the establishment of sustained unresponsiveness to food allergens by oral immunotherapy.	J Allergy Clin Immunol,2021;147:1063-1076.	
英文原著	76		Fukase S, Ando T, Matsuzawa M, Kimura M, Sone Y, Izawa K, Kaitani A, Kamei A, Kojima M, Nakano N, Maeda K, Shimizu T, Ogawa H, Okumura K, Nishiyama M, Murakami A, Ebihara N, Kitaura J.	Pollen shells and soluble factors play non- redundant roles in the development of allergic conjunctivitis in mice.	Ocul Surf,2021;22:152-162.	
英文原著	77		Yasudo H, Ando T, Maehara A, Ando T, Izawa K, Tanabe A, Kaitani A, Nomura S, Seki M, Yoshida K, Oda H, Okamoto Y, Wang H, Kamei A, Kojima M, Kimura M, Uchida K, Nakano N, Kaneko J, Ebihara N, Hasegawa K, Shimizu T, Takita J, Ogawa H, Okumura K, Ogawa S, Tamura N, Kitaura J.		Hepatology,2021;74:2296-2299.	

英文原著	78	Nishino T, Endo S, Miyano H, Takemas Y, Saito M, Umeda C, Tomii Y, Watanabe Y, Nakagawa M, Kakegawa D, Fujinaga S.	Reference serum creatinine levels according to sex, age, and height in children with down syndrome.	Eur J Pediatr,2021;180: 2977-2983.
英文原著	79	Nishino T, Endo S, Miyano H, Umeda C, Tomii Y, Watanabe Y, Nakagawa M, Kakegawa D, Fujinaga S.	Is the estimated glomerular filtration rate formula useful for evaluating the renal function of down syndrome?	Pediatr Int,2021;63:944-950.
英文原著	80	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,2021;64:e14844.
英文原著	81	Ito N, Takeuchi I, Kyodo R, Hirano Y, Sato T, Usami M, Shimizu H, Shimizu T, Arai K.	Features and outcomes of children with ulcerative colitis who undergo a diagnostic change: A single-center experience.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2021;24:357-365.
英文原著	82	Shimizu H, Arai K, Asahara T, Takahashi T, Tsuji H, Matsumoto S, Takeuchi I, Kyodo R, Yamashiro Y.	Stool preparation under anaerobic conditions contributes to retention of obligate anaerobes: potential improvement for fecal microbiota transplantation.	BMC Microbiol,2021;21:275.
英文原著	83	Shimizu H, Arai K, Takeuchi I, Minowa K, Hosoi K, Sato M, Oka I, Kaburaki Y, Shimizu T.	Long-term durability of infliximab for pediatric ulcerative colitis: A retrospective data review in a tertiary children's hospital in Japan.	Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr,2021;24:7- 18.
英文原著	84	Miura M, Shimizu H, Saito D, Miyoshi J, Matsuura M, Kudo T, Hirayama D, Yoshida M, Arai K, Iwama I, Nakase H, Shimizu T, Hisamatsu T.	Multicenter, cross-sectional, observational study on Epstein-Barr viral infection status and thiopurine use by age group in patients with inflammatory bowel disease in Japan (EBISU study).	J Gastroenterol,2021;56:1080-1091.
英文原著	85	Funato M, Tsunematsu Y, Yamazaki F, Tamura C, Kumamoto T, Takagi M, Kato S, Sugimura H, Tamura K.	Characteristics of Li-Fraumeni Syndrome in Japan; A review study by the special committee of JSHT.	Cancer Sci,2021;112:2821-2834.
英文原著	86	Kumamoto T, Yamazaki F, Nakano Y, Tamura C, Tashiro S, Hattori H, Nakagawara A, Tsunematsu Y.	Medical guidelines for Li-Fraumeni syndrome 2019, version 1.1.	Int J Clin Oncol,2021;26:2161-2178.

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	Obinata K.	Examination of preventive effect and safety of chlorine dioxide on nosocomial pneumonia. Low birth weight contributes high risk of	Impact,2021;2021:37-39.	
英文総説	2	Suzuki M, Nakano S, Murano Y, Miharada K.	lifestyle-related diseases: Fetal programing during developmental stage.	Juntendo Medical Journal,2021;67:512-518.	
英文総説	3	Suzuki M, Minowa K, Isayama H, Shimizu T.	Acute r ecurrent and chronic pancreatitis in children.	Pediatr Int,2021;63:137-149.	
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	Shinohara MS, Nino R, Higaki T, Ishii E.	Wheat protein-induced enterocolitis syndrome complicated with wheezing: An approach to diagnosis and wheat reintroduction.	Cureus,2021;13:e17141.	
英文症例報告	2	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,2021;15:1-3.	
英文症例報告	3	Nishizaki N, Shimizu T.	Definition of low nocturnal bladder capacity in Japanese enuretic children: Reply.	Pediatr Int,2021;63:1412.	
英文症例報告	4	Nishizaki N, Shimizu T.	Is exchange transfusion for severe neonatal infection preferable to polymyxin B-immobilized fiber column for direct hemoperfusion: Pros and cons.	Tohoku J Exp Med,2021;254:141-142.	
英文症例報告	5	Sakuraya K, Nozu K, Murakami H, Nagano C, Horinouchi T, Fujinaga S, Iijima K, Ohtomo Y.	An extremely mild clinical course in a case with LAMB2 associated nephritis diagnosed with next-generation sequencing.	CEN Case Rep,2021;10:359-363.	
英文症例報告	6	Kato M, Jimbo K, Nagata M, Endo Y, Kashiwagi K, Maruyama K, Ito N, Tokushima K, Arai N, Kyodo R, Sato M, Miyata E, Hosoi K, Inage E, Ikuse T, Fukunaga H, Kudo T, Shimizu T.	Novel pediatric granulomatosis with polyangiitis with a marked bloody pericardial effusion and bloody stool: a case report.	Allergy Asthma Clin Immunol,2021;17:124.	

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		Suzuki K,Morioka S, Matsunaga N, Motoki Y, Hayakawa K, Takehisa Y, Ohmagari N.	Prevalence of healthcare-associated infections and antimicrobial use in "Ryoyo" wards, stratified long-term care beds in Japanese long-term care facilitiese: a point prevalence survey.	ECCMID2021,Vienna, Austria. On Line. 2021.7.9.	
国際学会発表	2		Tsuzuki S, Mtatsunaga M, Ohmagari N.	Length of stay, hospitalisation cost, and in- hospital fatalities from methicillin-susceptible and -resistant Staphylococcus aureus bacteraemia in a Japanese tertiary care hospital.	ECCMID2021,Vienna, Austria. On Line. 2021.7.9.	
国際学会発表	3		Minowa K, LaSalle SA, Takei H, Rodriguez- Agudo D, Zhou H, Suzuki M, Nittono H, Pandak WM, Kakiyama G.	Coffee modulates insulin responsive HNF-4a- Cyp7b1 signaling pathway and reduces oxysterol induced liver inflammation in a NAFLD mouse model.	American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD) The Liver Meeting 2021, Anaheim, California. 2021.11.12.	0
国際学会発表	4		Ikeda N, Kantake M, Ohkawa N, Shoji H, Shimizu T.	Low DNA methylation of IGF-I gene P2 promoter at birth in IUGR infants.	2021 Perinatal Society of Australia & New Zealand, Web開催. 2021.3.29-31.	
国際学会発表	5		Hosono Y, Takahashi K, Shigemitsu S, Akatsuka Y, Akiya A, Akimoto S, Ifuku M, Yazaki K, Yaguchi A, Tomita O, Fujimura J, Saito M, Yoneoka D, Shimizu T.	Assessment of anthracycline-induced cardiotoxicity in patients with childhood cancer survivor for long-term follow-up.	Euro Echo 2021, Web開催. 2021.12.9-11.	
国際学会発表	6		Yaguchi A, Ikuse T, Suzuki M, Shimizu Y, Akiyama O, Fujimura J, Hisata K, Arakawa A, Kondo A, Shimizu T.	Congenital juvenile xanthogranuloma with large intracranial tumor and successful treatment for a preterm infant.		
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		有井みのる,有井直人.	日本に滞在する外国人へのプライマリケアにおける問題点の考察.	小児科,2021;62:965-970.	
和文原著	2		鈴木恭子,新妻隆広,海老原慎介,木下恵司,大日 方薫,清水俊明.	冬季における感染性胃腸炎入院患者のマルチプレックスPCR 法による原因微生物解析.	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌,2021;35:1-5.	

和文原著	3	鈴木光幸,時田章史.	小児におけるSARS-CoV-2検出検査における抗原定性法とRT-PCR法の使用経験.	小児科臨床,2021;74:1309-1312.	
和文原著	4	石川悟,時田章史,鈴木光幸,山岡正慶,石幡理 絵,磯崎宏美,中山葉月,川上雄平,沼田遥,木村 國夫,田原麻由,河野香,浦島崇.	東京都内の小児における新型コロナウイルス家庭内濃厚接触者のSARS-CoV2検査陽性率の検討.	小児科臨床,2021;74:1305-1307.	
和文原著	5	中林洋介,遠藤明史,儘田光和,石崎優子,稲毛英介,大野拓郎,阪下和美,武田充人,戸谷剛,奈倉道明,水野美穂子,村上潤,森伸生,柳町昌克,大山昇一,奥村秀定,楠田聡,高木英行,横谷進,楠原浩一,窪田満,森岡一朗.	新型コロナウイルス感染症に伴う小児医療機関の保険診療 上の課題に関する調査 一次調査報告.	日本小児科学会雑誌,2021;125:1376-1383.	
和文原著	6	井上恭兵,森麻希子,入倉朋也,渡壁麻依,平木崇正,津村悠介,本田護,富田理,三谷友一,福岡講平,大嶋宏一,荒川ゆうき,康勝好.	小児難治性慢性ITP患者に対するTPO受容体作動薬.	臨床血液,2021;62:1382-1387.	
和文原著	7	宮野洋希,西野智彦,仲川真由,藤永周一郎.	難治性単一症候性夜尿症に対する新規β3作動薬, Vibegron追加治療の検討.	日本夜尿症学会雑誌 夜尿症研究,2021; 26:37-43.	
和文原著	8	小川悠,鈴木恭子,新妻隆広,一宮紀子,木村有太 子,須賀康,大日方薫,清水俊明.	虐待が疑われた小児患者における皮膚所見の検討.	日本小児皮膚科学会雑誌,2021;40:57-61.	
和文原著	9	齋藤雪香,新妻隆広,大日方薫,清水俊明.	百日咳診断におけるLAMP法および抗百日咳菌抗体の検討.	小児科臨床,2021;74:389-393.	
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.	小児のヘリコバクター・ピロリ感染症.	小児科,2021;62:1687-1693.	
和文総説	2	志村直人.	ホルモン・代謝・電解質に関する病態 思春期遅発.	小児科診療,2021;84(増):377-380.	
和文総説	3	大友義之.	行動・発達の問題 尿失禁・夜尿.	小児科診療,2021;84(増):101-103.	
和文総説	4	大友義之.	腎・泌尿器疾患の処方 夜尿症.	小児科臨床,2021;74(増):1908-1912.	

和文総説	5	中澤友幸.	憤怒けいれん.	小児内科,2021;53:1736-1738.
和文総説	6	新井勝大.	【IBDの最新ガイドラインを知る!-知っておくべきポイントは?】 最新のガイドラインからみた小児IBD内科治療.	IBD Research,2021;15:154-160.
和文総説	7	藤川皓基,新井勝大.	【〜エキスパートの経験に学ぶ〜小児科Decision Making】消化器に関する病態 慢性・反復性腹痛.	小児科診療,2021;84(増):252-255.
和文総説	8	高橋健.	血流情報から集める心室内の圧較差分布.	Precision Medicine,2021; 6月号:1-7.
和文総説	9	高橋健.	先天性心疾患(単純先天性心疾患)心室中隔欠損症.	Heart View,2021;25:224-230.
和文総説	10	田久保憲行.	【小児・思春期糖尿病患者の治療と支援】肥満2型糖尿病へのアプローチ.	月刊糖尿病,2021;13:49-57.
和文総説	11	田中恭子.	【子どもと新型コロナウイルス感染症】子どもの心のケア.	小児科,2021;62:695-702.
和文総説	12	田中恭子.	【児童・思春期の精神医療・リエゾン領域におけるトランジション-成人医療への移行の課題-】児童・思春期精神科リエゾンとトランジション.	精神科治療学,2021;36:639-645.
和文総説	13	田中恭子.	【新型コロナウイルス感染症とこころのケア】コロナ禍における 子どものこころのケア.	日本医師会雑誌,2021;50:1001-1005.
和文総説	14	田中恭子.	【新型コロナ感染拡大と子どもたち】こころの専門医療機関の対応 子どもの心のケアとトラウマインフォームドアプローチ.	子どもの心とからだ,2021;30:292-294.
和文総説	15	田中恭子.	【成人移行支援の二面性】成人移行支援における心理社会的課題.	小児内科,2021;53:1197-1202.
和文総説	16	藤永周一郎.	【〜エキスパートの経験に学ぶ〜小児Decision Making】 腎・泌尿器に関する病態 急性腎障害.	小児科診療,2021;84(増):310-313.
和文総説	17	藤永周一郎.	【病巣疾患-診断と治療における再診知見-】口腔・咽頭の 現病巣が関連する疾患 小児疾患 IgA腎症.	日本臨床,2021;79:1008-1013.
和文総説	18	久田研.	【最新版ICTのための新型コロナウイルスパーフェクトマニュアル 指導&研修に使える!】(第10章)施設別の注意点とトラブル 例 小児病棟・小児病院.	INFECTION CONTROL,2021;2021夏季増刊:249-255.

和文総説	19	春名英典.	慢性甲状腺炎.	小児内科,2021;53(増):387.
和文総説	20	鈴木光幸.	「質疑応答プロからプロへ」遺伝性膵炎の疫学,診断,治療法など最近の知見について.	日本醫事新報,2021;5096:55.
和文総説	21	鈴木光幸, 平井沙依子,清水俊明.	【急性膵炎診療up-to-date】疫学、実態 小児の急性膵炎の実態 成人例とは異なる特徴は.	肝胆膵,2021;82:39-44.
和文総説	22	小松充孝.	【新生児・小児蘇生法の不易流行-ガイドライン改訂を支える研究論文】小児二次救命処置(PALS)の強みと限界 病態論と疾患論.	小児内科,2021;53:2053-2054.
和文総説	23	小松充孝.	【成人とこんなに違う!ERにおける小児の対応】(Part 2)小児 救急ケーススタディ 発熱.	Emer Log,2021;34:793-779.
和文総説	24	西﨑直人,清水俊明.	新生児のショック.	with NEO,2021;36:108-116.
和文総説	25	西﨑直人,清水俊明.	診療 夜尿症診療のポイントと最新の話題.	小児科,2021;62:68-76.
和文総説	26	西﨑直人,清水俊明.	【新生児に対する急性血液浄化療法】AN69ST膜(セプザイリス)を用いた急性血液浄化による新生児敗血症関連腎障害の治療経験.	日本新生児成育医学会雑誌,2021;3:25-29.
和文総説	27	西﨑直人,大日方薫.	【呼吸器症候群(第3版)-その他の呼吸器疾患を含めて-】呼吸不全、換気異常 小児科領域の呼吸不全 胎便吸引症候群.	
和文総説	28	神保圭佑.	超音波と小児外科: ここまでみえる、ここまでわかる, 胃食道逆流.	小児外科,2021;53:817-820.
和文総説	29	幾瀨圭.	【私の処方2021】肝・消化器疾患の処方 胃炎・ Helicobacter pylori感染症.	小児科臨床,2021;74(増):1773-1777.
和文総説	30	五十嵐鮎子.	子どもとメディア.	脳と発達,2021;53:430-435.
和文総説	31	櫻谷浩志,大友義之.	【実践-小児の輸液】各病態における輸液の考え方 腎疾患ネフローゼ症候群.	小児内科,2021;53:578-583.
和文総説	32	富田理,藤村純也.	小児の腫瘍 (3) ウィルムス腫瘍 (腎芽腫).	日本臨牀,2021;79:594-597.

和文総説	33	仲川真由.	輸液時に必要な評価・検査.	小児内科,2021;53:465-468.
和文総説	34	佐藤真教,神保圭佑.	【移行期医療について考える】移行期医療の現状と課題について 消化器疾患.	小児科臨床,2021;74:694-698.
和文総説	35	権田裕亮,西﨑直人,清水俊明.	【下部尿路症状】下部尿路症状の原因疾患に対する治療 戦略!治療薬の選び方と使い方 夜尿症.	薬局,2021;72:2639-2645.
和文総説	36	中野信浩,米山俊之.	【骨髄由来抑制細胞】骨髄由来免疫抑制細胞とアレルギー.	臨床免疫・アレルギー科,2021;75:656-663.
和文総説	37	宮野洋希,遠藤周.	各病態における輸液の考え方 腎疾患 急性腎障害.	小児内科,2021;53(増):584-587.
和文総説	38	宮野洋希,遠藤周.	【実践-小児の輸液】各病態における輸液の考え方 腎疾患 急性腎障害.	小児内科,2021;53:584-587.
和文総説	39	三森愛美, 春名英典, 田久保憲行, 清水俊明.	研修医のためのクリニカルクイズ 症例:5歳9か月 男児 主 訴:多飲多尿.	小児内科,2021;53:861-862.
和文総説	40	伊藤夏希,工藤孝広.	【子どもの栄養-未来を見据えて】病態による栄養管理の実際 炎症性腸疾患.	小児内科,2021;53:1915-1918.
和文総説	41	柏木項介,新井勝大.	好酸球性消化管疾患.	消化器疾患最新の治療,2021;2021-2022:222-224.
和文総説	42	柏木項介,神保圭佑.	急性腹症.	小児科診療,2021;84(増):248-251.
和文総説	43	柏木項介,新井勝大.	小児外科疾患における公費負担医療の種類と申請方法. 潰瘍性大腸炎、クローン病.	小児外科,2021;53:328-331.
和文総説	44	柏木項介,神保圭佑,清水俊明.	【〜エキスパートの経験に学ぶ〜小児科Decision Making】消化器に関する病態 急性腹症.	小児科診療,2021;84(増):248-251.
和文総説	45	柏木項介,新井勝大.	【小児外科疾患における公費負担医療の種類と申請方法】 潰瘍性大腸炎・Crohn病.	小児外科,2021;53:328-331.

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	細井賢二,清水俊明.	48胃・十二指腸潰瘍.	これだけは知っておきたい!よくみる小児疾患101-ベテランに 学ぶ初期対応と処方の実際-[第2版]. 五十嵐隆 (監),神川晃ほか(編).総合医学社,東京. 2021.230-233.	
和文著書	2	大日方薫.	感染性腸炎.	クリニカルガイド小児科 水口雅ほか(編). 南山堂, 東京. 2021.606 – 610.	
和文著書	3	新井勝大.	小児.	クローン病の診療ガイド 第3版, NPO法人日本炎症性 腸疾患協会(CCFJ)編,文光堂,東京. 2021.104-115.	
和文著書	4	田久保憲行.	14. 妊娠・授乳中、小児への薬の使用.	放送大学教材 疾病の回復を促進する薬〔改訂版〕. 櫻井隆ほか(編著). 放送大学教育振興会,東京. 2021.253-272.	
和文著書	5	田久保憲行,依藤亨.		小児がん内分泌診療の手引き. 日本小児内分泌学会編. 診断と治療社, 東京. 2021.14-22.	
和文著書	6	田久保憲行,長崎啓祐.	第3章 小児がん治療後の内分泌対応 3 甲状腺機能異常 1 モニタリング・診断 2 機能異常に対する治療 3 甲状腺結節,囊胞,甲状腺がんに対する対応	小児がん内分泌診療の手引き. 日本小児内分泌学会編. 診断と治療社, 東京. 2021.79-86.	
和文著書	7	長崎啓祐,田久保憲行.	第2章 小児がん治療中の内分泌対応 5 甲状腺機能異常 1 頸部照射時の甲状腺機能異常とその診断・治療 2 脳腫瘍による甲状腺機能異常とその診断・治療 3 抗がん剤による甲状腺機能異常とその診断・治療	小児がん内分泌診療の手引き. 日本小児内分泌学会編. 診断と治療社, 東京. 2021.41-44.	

和文著書	8	依藤亨, 田久保憲行.	第3章 小児がん治療後の内分泌対応 7 糖・脂質代謝異常 1 モニタリングと診断 2 糖・脂質代謝異常,肥満,高血圧に対する治療	小児がん内分泌診療の手引き. 日本小児内分泌学会編. 診断と治療社, 東京. 2021.104-107.
和文著書	9	工藤孝広.	小児の機能性消化管疾患.	はじめて学ぶ 子どもの下痢・便秘,位田忍,工藤孝広 (編). 診断と治療社,東京. 2021.2-6.
和文著書	10	工藤孝広.	生活習慣とホームケアへのアドバイス.	はじめて学ぶ 子どもの下痢・便秘,位田忍,工藤孝広 (編). 診断と治療社,東京. 2021.73-74.
和文著書	11	工藤孝広.	患者説明用①下痢.	はじめて学ぶ 子どもの下痢・便秘,位田忍,工藤孝広 (編). 診断と治療社,東京. 2021.134-137.
和文著書	12	西﨑直人.	小児疾患「夜尿症」.	今日の治療指針 2021 -私はこう治療している 福井次 矢ほか(総編集). 医学書院, 東京. 2021.1541- 1542.
和文著書	13	西﨑直人.	敗血症/多臓器不全.	小児急性血液浄化療法ハンドブック 第2版. 亀井宏一ほか (監). 東京医学社,東京. 2021.172-187.
和文著書	14	西﨑直人.	小児泌尿器学総論「小児の腎機能評価」.	小児泌尿器科学. 日本小児泌尿器科学会(編). 診断と治療社,東京. 2021.46-49.
和文著書	15	西﨑直人.	夜尿症診療ガイドライン2021.	夜尿症診療ガイドライン2021. 日本夜尿症学会(編). 診断と治療社, 東京. 2021.1-147.
和文著書	16	神保圭佑.	肝臓のびまん性疾患(急性肝炎,肝硬変,脂肪肝).	小児エコー検査の疾患と異常像がぜんぶわかる!. 日本小児超音波研究会(編). 金芳堂, 京都. 2021.2-9.
和文著書	17	神保圭佑.	胆管の形態異常(胆道閉鎖症,先天性胆道拡張症,胆 嚢炎,胆石症,胆管炎,胆管結石).	小児エコー検査の疾患と異常像がぜんぶわかる!. 日本小児超音波研究会(編). 金芳堂, 京都. 2021.17-31.
和文著書	18	神保圭佑.	消化管の疾患(胃食道逆流症).	小児エコー検査の疾患と異常像がぜんぶわかる!. 日本小児超音波研究会(編). 金芳堂, 京都. 2021.87-89.
和文著書	19	神保圭佑.	消化管の疾患(急性胃粘膜病変).	小児エコー検査の疾患と異常像がぜんぶわかる!. 日本小児超音波研究会(編). 金芳堂, 京都. 2021. 93-94.

和文著書	20	幾瀨圭,清水俊明.	47胃炎.	これだけは知っておきたい!よくみる小児疾患101-ベテランに 学ぶ初期対応と処方の実際-[第2版]. 五十嵐隆 (監),神川晃ほか(編).総合医学社,東京. 2021.224-229.	
和文著書	21	幾瀨圭.	hill 	はじめて学ぶ 子どもの下痢・便秘, 位田忍, 工藤孝広 (編). 診断と治療社, 東京. 2021.68-70.	
和文著書	22	幾瀨圭.	Shwachman-Diamond症候群.	はじめて学ぶ 子どもの下痢・便秘, 位田忍, 工藤孝広 (編). 診断と治療社, 東京. 2021.71-72.	
和文著書	23	伊藤夏希,清水俊明.	49小児炎症性腸疾患.	これだけは知っておきたい!よくみる小児疾患101-ベテランに 学ぶ初期対応と処方の実際-[第2版]. 五十嵐隆 (監),神川晃ほか(編).総合医学社,東京. 2021.234-239.	
和文著書	24	柏木項介, 神保圭佑.	消化管アレルギー.	はじめて学ぶ 子どもの下痢・便秘,位田忍,工藤孝広 (編). 診断と治療社,東京. 2021.50-53.	
和文著書	25	柏木項介,新井勝大.	好酸球性消化管疾患.	消化器疾患最新の治療. 小池和彦ほか(編), 南江堂, 東京. 2021.222-224.	
和文著書	26	永田万純,時田章史.	化膿性髄膜炎.	これだけは知っておきたい!よくみる小児疾患101-ベテランに 学ぶ初期対応と処方の実際- [第2版]. 五十嵐隆 (監),神川晃ほか(編).総合医学社,東京. 2021.180-184.	
和文著書	27	永田万純,時田章史.	細菌性腸炎.	これだけは知っておきたい!よくみる小児疾患101-ベテランに 学ぶ初期対応と処方の実際-[第2版]. 五十嵐隆 (監),神川晃ほか(編).総合医学社,東京. 2021.189-192.	
和文著書	28	時田章史,永田万純.	A群溶連菌感染症.	これだけは知っておきたい!よくみる小児疾患101-ベテランに 学ぶ初期対応と処方の実際-[第2版]. 五十嵐隆 (監),神川晃ほか(編).総合医学社,東京. 2021.185-188.	
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	長澤武,三浦健一郎,金子直人,薮内智朗,石塚喜世伸,近本裕子,秋岡祐子,富井祐治,藤永周一郎,大友義之,服部元史.	片側固有腎摘出と腹膜透析を経て腎移植を行ったフィンランド型先天性ネフローゼ症候群.	日本小児科学会雑誌,2021;125:42-47.	

和文症例報告	2	西﨑直人,清水俊明.	【新生児に対する急性血液浄化療法】AN69ST膜(セプザイリス)を用いた急性血液浄化による新生児敗血症関連腎障害の治療経験.	日本新生児成育医学会雑誌,2021;33:25-29.
和文症例報告	3	西條晴貴,花川純子,滝崎奈穂,水谷陽貴,石川有 希美,沼沢慶太,平野泰大,朝倉由美,室谷浩二.	学童期に診断された先天性副腎低形成症の2例.	こども医療センター医学誌,2021;50:8-14.
和文症例報告	4	島崎聡一,大戸佑二,田中慎一朗,笠井悠里葉,小 松充孝,松原知代。	筋肉内膿瘍を契機に明らかになった市中感染型メチシリン耐性黄色ブドウ球菌による家族内感染.	小児感染免疫,2021;33:351-358.
和文症例報告	5		反復感染時に化膿性膝関節炎を発症した侵襲性B群連鎖球菌感染症の乳児例.	日本小児科学会雑誌,2021;125:1323-1327.
和文症例報告	6	鳥海俊,遠藤周,管藤七海,齊藤真人,箕輪圭,春 名英典,清水俊明.	Patient- and Family-Centered Care が有用であった 6 歳女児.	小児保健研究,2021;80:645-649.
和文症例報告	7	永田万純,若月寿子,松井ごと子,神保圭佑,古川岳 史,福永英生,工藤孝広,高橋健,稀代雅彦,清水 俊明.	完全大血管転位症に合併した新生児壊死性腸炎後に新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症を発症した1例.	日本小児循環器学会雑誌,2021;37:239-245.
和文症例報告	8	羽根将之,横倉友諒,宮林和紀,井福真友美,大川 夏紀,寒竹正人,東海林宏道,池野充,福永英生, 清水俊明.	生後早期のエベロリムス投与が奏功した心横紋筋腫合併結節性硬化症の早産児双胎例.	日本周産期・新生児医学会雑誌,2021;57:376-380.
和文症例報告	9	宮﨑萌香,馬場洋介,寒竹正人,清水俊明.	莢膜血清型23B型肺炎球菌による細菌性髄膜炎を発症した小児例-血清型およびMLST解析の検討	アレルギーの臨床,2021;41:53-57.
和文症例報告	10		くる病を契機に診断された慢性型高チロシン血症1型のパキスタン人幼児例.	日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌,2021;35:18-25.
和文症例報告	11		腎尿路系疾患と鑑別を要した化膿性傍脊柱筋炎の女児 例.	小児科臨床,2021;74:865-870.

和文症例報告	12	乃木田正俊,福永英生,池野充,細野優,若月寿子,松井こと子,原田真菜,古川岳史,高橋健,稀代雅彦,関田学,清水俊明.	心原性失神とてんかんの鑑別に植込み型心電図モニタが有用であった1女児例.	日本小児循環器学会雑誌,2021;37:312-317.	
和文症例報告	13	神山恵里佳,笠井悠里葉,幾瀨圭,岩崎友弘,久田研,清水俊明.	母子間の水平伝播が示唆されたStreptococcus gallolyticus subsp. pasteurianusによる細菌性髄膜 炎.	小児感染免疫,2021;33:127-132.	
和文症例報告	14	佐藤望,櫻谷浩志,大友義之,清水俊明.	胸水による呼吸困難が初発症状であった腎外症候性糸球 体腎炎の12歳女児.	日本小児腎不全学会雑誌,2021;41:96-99.	
和文症例報告	15	松田慎平,櫻谷浩志,坂本優子,大友義之.	突然の歩行障害から診断に至った よちよち歩き骨折の 11 か月女児例.	小児科,2021;62:1398-1399.	
和文症例報告	16	松田慎平,櫻谷浩志,丘逸宏,田中奈々,浦尾正 彦,大友義之,清水俊明.	セフトリアキソン投与後早期に偽胆石を発症したCKD stage 3の14歳男児.	日本小児腎不全学会雑誌,2021;41:77-80.	
和文症例報告	17	若盛ゆき音,新妻隆広,米山俊之,嶋泰樹,織田久 之,大日方薫.	COVID-19後に小児多系統炎症性症候群および川崎病 様症状を呈した小児例.	感染症学雑誌,2021;95:377-380.	
和文症例報告	18	佐藤琢郎,竹内一朗,清水泰岳,伊藤夏希,宇佐美雅章,荻田博也,福家辰樹,野村伊知郎,大矢幸弘,義岡孝子,新井勝大.	小児期発症好酸球性食道炎5症例の臨床像.	日本小児科学会雑誌,2021;125:631-637.	
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	大山昇一,峯真人,長嶋完二,高橋昭彦,渡辺章 充,山本重則,鈴鹿隆久,小寺浩司,小林敏宏,豊 川達記.	小児在宅医療の受け皿を地域において醸成するための日本 小児科医会の取り組み.	第10回日本小児在宅医療支援研究会,ハイブリッド開催 (名古屋).2021.9.5.	
国内学会発表	2	澤陽美,大山昇一,友利正樹,内藤朋巳,井上久美子,萩尾真理,岩丸良子,中村明雄,西﨑淑美,中道伸彰,乃木田正俊,角健太朗.	左前胸部皮下腫瘤を疑われ、脊柱側湾症と診断した13歳 女子の1例.	第183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).2021.5.16.	
国内学会発表	3	伊上敬哉,萩尾真理,大山昇一,内藤朋已,井上久美子,岩丸良子,宮澤陽美、伊藤正範,西崎淑美,齊藤真人,中道信彰,乃木田正俊,菊池早織,太田早紀.	部活動中に発症した特発性縦隔気腫の女子の1例.	第184回日本小児科学会埼玉地方会ハイブリッド開催(川越).2021.9.12.	

国内学会発表	4	寒竹正人,大川夏紀,横倉友諒,井福真友美,宮林和紀,齋藤雪香.	在胎32週未満出生児におけるIGF1遺伝子P2プロモーターメチル化の解析.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.8.
国内学会発表	5	新井勝大,南部隆亮,村越孝次,国崎玲子,工藤孝広,水落建輝,角田文彦,齋藤武,岩田直美,加藤沢子,井上幹大,熊谷秀規,野口篤子,石毛崇,萩原真一朗,佐々木美香,田尻仁,吉年俊文,西亦繁雄,青松友槻,望月貴博,戸板成昭,清水泰岳,岩間達,平野友梨,清水俊明,日本小児炎症性腸疾患レジストリ研究グループ.	日本小児炎症性腸疾患レジストリ研究2020 診断時情 報.	第21回日本小児IBD研究会,Web開催.2021.2.7.
国内学会発表	6	新井勝大,小児IBD治療指針2019改訂ワーキンググループ.	小児IBD診療のup-to-date 小児クローン病治療指針 (2019年).	第21回日本小児IBD研究会,Web開催.2021.2.7.
国内学会発表	7	我妻康平,松本主之,江崎幹宏,国崎玲子,松浦稔,大宮美香,荒木寛司,渡辺憲治,本谷聡,小林拓,上野伸展,細見周平,横山薫,松野雄一,大井充,新井勝大,石川大,酒見亮介,吉川周作,中村正直,小山文一,横山純二,櫻庭裕丈,武田輝之,吉田雄一朗,山本真義,細矢匡,久松理一,仲瀬裕志.	内視鏡所見を中心とした家族性地中海熱関連腸炎の臨床 像.	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.
国内学会発表	8	亀井宏一,小椋雅夫,新井勝大,河合利尚,庄司健介,宮入烈.	免疫抑制薬内服下での水痘ワクチン接種後の抗体獲得に 寄与する因子.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催(高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	9	原田理恵子,赤塚整.	1~ ハーグ派を告しかり ヘリノナン共和時(ハメテリイトカハー	第55回日本小児腎臓病学会学術集会, Web開催.2021.1.9-10.
国内学会発表	10	原田理恵子,赤塚整,越智崇徳,山高篤行,清水俊 明.	水腎症 3 症例から考察した超音波検査の有用性.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-7.10.
国内学会発表	11	大谷ゆい, 早川真桜子, 平井ゆり, 田中恭子.	小児コンサルテーション・リエゾン活動における心理社会的課題の検討〜発達評価とその支援に関して〜.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	12	早川真桜子, 大谷ゆい, 平井ゆり, 田中恭子.	小児慢性疾患患児のきょうだいのセルフレポートによる心理社 会的支援ニーズの検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.

国内学会発表	13	新妻隆広,米山俊之,石川有希美,嶋泰樹,織田久 之,大日方薫,清水俊明.	反復性大腸菌性髄膜炎乳児例における腸内細菌叢の経 時的検討.	第17回日本小児消化管感染症研究会,Web開 催.2021.2.6.
国内学会発表	14	新妻隆広,米山俊之,石川有希美,嶋泰樹,織田久 之,大日方薫,清水俊明.	反復性大腸菌性髄膜炎の乳児例における腸内細菌叢の検 討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	15	新妻隆広,米山俊之,嶋泰樹,織田久之,大日方薫.	COVID-19に関連して発症した川崎病の2例.	第95回日本感染症学会学術講演会, ハイブリッド開催 (横浜).2021.5.8.
国内学会発表	16	新妻隆広,大日方薫,清水俊明.	COVID-19後に発症した川崎病の2例.	第53回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(東京).2021.10.10.
国内学会発表	17	工藤孝広,新井勝大,内田恵一,田尻仁,穂刈量 太,鈴木康夫,清水俊明.	超早期発症型炎症性腸疾患の疫学的全国調査.	第21回日本小児IBD研究会,Web開催.2021.2.7.
国内学会発表	18	工藤孝広,神保圭佑,清水泰岳,岩間達,石毛崇, 水落建輝,新井勝大,熊谷秀規,内田恵一,虻川大 樹,清水俊明.	小児潰瘍性大腸炎における青黛使用に関する多施設調査.	GI Week 2021,Web開催.2021.2.19.
国内学会発表	19	藤永周一郎,森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,大貫 裕太,仲川真由.	難治性ステロイド依存性ネフローゼ症候群における抗リツキシマブ抗体測定の意義.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	20	鈴木恭子,神保圭佑,庄野哲夫,新妻隆広,大友義之,大日方薫,清水俊明.	全身血管腫, 片側肥大, 巨頭症を呈し, 遺伝子解析から CLOVES症候群の診断に至った1例.	第44回日本小児皮膚科学会学術大会 , Web開催.2021.1.9.
国内学会発表	21	鈴木恭子,遠山雄大,大日方薫,清水俊明.	ヒトパルボウイルス感染を契機に無形成発作と自己溶血性 貧血を呈した有口赤血球症の1例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
国内学会発表	22	鈴木恭子,遠山雄大,藤村純也,大日方薫,清水俊 明.	パルボウイルス感染を契機に骨髄無形成発作と自己溶血性 貧血を併発した有口赤血球症の1例.	第63回日本小児血液・がん学会学術集会 , Web開 催.2021.11.25.
国内学会発表	23	鈴木光幸,中野聡.	複数診療科の連携により移行期医療を行っている糖原病 I a型の成人例.	第57回日本肝臓学会, 札幌.2021.6.17.
国内学会発表	24	鈴木光幸,武井一,林久允,田村隆太郎,武藤大和,平井沙依子,今川和生,戸川貴夫,村井毅,木村昭彦,入戸野博,清水俊明.	リファンピシン投与におけるグルクロン酸抱合型胆汁酸の体内 動態.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.3.

			-	
国内学会発表	25	鈴木光幸,武井一,中野聡,林久允,村井毅,木村 昭彦,入戸野博,清水俊明.	乳児胆汁うつ滞症に対するリファンピシン治療中のグルクロン酸抱合型胆汁酸の体内動態.	第42回胆汁酸研究会, ハイブリッド開催 (広島) .2021.11.27.
国内学会発表	26	成高中之,坂本理惠子,武井 一,草野弘宣,今川和 生,伊藤彰悟,戸川貴夫,鈴木光幸,中村公俊 ,入 戸野博.	アミノ酸抱合不全(BAAT欠損症)症例の胆汁酸分析.	第37回日本小児肝臓研究会,ハイブリッド開催(千葉).2021.6.5.
国内学会発表	27	田村隆太郎,武井一,鈴木光幸,成高中之,佐々木隆浩,村井毅,木村昭彦,清水俊明,入戸野博,林久允.	OATP1B1, OATP1B3は胆汁酸3位グルクロン酸抱合体の肝取り込みに働く.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (松本) .2021.10.3.
国内学会発表	28	坂本優子,本田由佳,中島英彰,松岡正造,鈴木光幸,時田章史,清水俊明,金勝乾,石島旨章.	妊婦のビタミンD結合蛋白のphenotypeが及ぼすビタミンD 摂取量と血中25-ヒドロキシビタミンD濃度の関係への影響 - Baby LAB studyから	第23回日本骨粗鬆症学会,Web開催.2021.10.8.
国内学会発表	29	武井一,成高中之,佐々木隆浩,村井毅,成島聖子,鈴木光幸,山城雄一郎,入戸野博.	便中脂肪酸胆汁酸エステル濃度の年齢別推移.	第42回胆汁酸研究会, ハイブリッド開催 (広島) .2021.11.27.
国内学会発表	30	田村隆太郎,武井一,鈴木光幸,成高中之,佐々木 隆浩,村井毅,木村昭彦,清水俊明,楠原洋之,入 戸野博,林久允.	胆汁酸3位グルクロン酸抱合体の肝取り込みには OATP1B1、OATP1B3が寄与する.	第42回胆汁酸研究会,ハイブリッド開催(広 島).2021.11.27.
国内学会発表	31	井下田有芳,坂本優子,本田由佳,中島英彰,荻島 大貴,松岡正造,鈴木光幸,時田章史,清水俊明, 金勝乾,石島旨章.	ビタミンD不足のない正常乳児の下肢アライメント変化への影響因子の考察 Baby LAB studyから.	第32回日本成長学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.12.4.
国内学会発表	32	入戸野博,鈴木裕美,成高中之,武井一,塩畑健, 小林めぐみ,松本敦,鈴木光幸.	術後胆汁酸アミノ酸抱合障害を伴った多発空腸膜様閉鎖 症の低出生体重児の1例.	第53回武蔵野小児肝臓病懇話会,東京.2021.12.7.
国内学会発表	33	池野充,乃木田正俊,中澤美賀,安部信平,北村裕 梨,江口英孝,清水俊明.	全エクソーム解析でPACS2遺伝子のヘテロ接合性ミスセンス変異と診断された早期てんかん性脳症の1例.	第63回日本小児神経学会学術集会,Web開 催.2021.5.27.
国内学会発表	34	北村裕梨,江口英孝,菅原直子,箕輪圭,鈴木光 幸,三友聡美,新井正美,岡崎康司,清水俊明.	ADGRL2遺伝子に突然変異を認めた成長障害、言語発達 遅滞の1例.	日本人類遺伝学会第66回大会、第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催, ハイブリッド開催(横浜).2021.10.14.

		T	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国内学会発表	35	菅沼広樹.		日本脂質栄養学会第30回大会, Web開 催.2021.9.25.
国内学会発表	36	菅沼広樹,Mc Phee Andrew,Collins Carmel,Liu Ge,Leemaqz Shalem,Andersen Chad,池田奈 帆,大川夏紀,東海林宏道,寒竹正人,清水俊明, Gibson Robert.	早産児に対する脂肪乳剤投与が血中PUFAおよびオキシリピン値に与える影響 日本とオーストラリアとの比較.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7-9.
国内学会発表	37	菅沼広樹,東海林宏道,清水俊明.	Moderately preterm infantに対する末梢静脈を用いた経静脈栄養の安全性と効果の検討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.1.
国内学会発表	38	西﨑直人,米山俊之,嶋泰樹,大日方薫,岡﨑任晴,箕輪圭,清水俊明.	肝内胆管低形成による胆汁うつ滞症を認めた超低出生体重 児の一例.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7-9.
国内学会発表	39	西﨑直人.	ガイドライン改訂の変遷と舞台裏〜ニューノーマル時代の作業 風景〜.	第32回日本夜尿症学会学術集会,大阪.2021.7.24.
国内学会発表	40	西﨑直人,松田明奈,水谷亮,仲川真由,大日方 薫,清水俊明.		第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開 催.2021.12.9.
国内学会発表	41	加藤春輝,三上敬文,宮野剛,西﨑直人,大日方 薫,吉田幸洋,岡崎任晴.	1.3.4.151.76441./(1.153541.9.1919.38181/)	第57回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(宮崎).2021.7.11-13.
国内学会発表	42	Fukunaga H, Hayashi H, Nakanishi K, Mayumi R, Iso T, Wakatsuki H, Matsui K, Furukawa T, Tabuchi H, Sekita G, Takahashi K, Kishiro M, Shimizu T.	ICHNCHTANGOLIC IMPHANTANIA CARGIOVATTOR-	第67回日本不整脈心電学会学術集会,Web開催.2021.7.3.
国内学会発表	43	大川夏紀.	当科で導入したNHFC, HOT.	静岡小児HOT研究会,静岡.2021.6.12.
国内学会発表	44	鈴木久美子,松永展明,森岡慎一郎,早川佳代子, 大曲貴夫.		第36回日本環境感染学会,ハイブリッド開催(愛 知).2021.9.20.
国内学会発表	45	遠藤美緒,都築慎也,浅井雄介,田島太一,坂口みきよ,藤井直樹,松永展明,早川佳代子,大曲貴夫.	感染対策連携共通プラットフォーム (J-SIPHE) における 2019 年注射抗菌薬の感染防止対策加算別使用状況の 報告.	第31回日本医療薬学会,Web開催.2021.10.9.

国内学会発表	46	鈴木久美子,松永展明,森岡慎一郎,早川佳代子, 大曲貴夫.		第80回日本公衆衛生学会総会,ハイブリッド開催(東京).2021.12.21.
国内学会発表	47	神保圭佑,戸田方紀,柏木項介,永田万純,丸山紀三子,伊藤夏希,徳島香央里,時田万英,新井喜康,吉村良子,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,工藤孝広,清水俊明.	潰瘍性大腸炎様の内視鏡像を呈した超早期発症型炎症性腸疾患 (VEO-IBD)に関する検討.	第17回日本消化管学会総会学術集会,ハイブリッド開催 (大阪).2021.2.19-20.
国内学会発表	48	神保圭佑,日比生武蔵,戸田方紀,柏木項介,永田万純,丸山起三子,伊藤夏希,徳島香央里,新井喜康,関口玲子,工藤孝広,清水俊明.	短期的に用いたシロリムスにより寛解に至った幼児期発症難 治性原発性腸リンパ管拡張症による蛋白漏出性胃腸症の1 例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.2.
国内学会発表	49	幾瀨圭,柏木項介,永田万純,丸山紀三子,德島香央里,伊藤夏希,時田万英,吉村良子,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,大林奈穂,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜一,浅岡大介,北條麻里子,永原章仁,清水俊明.	胃炎の内視鏡診断最前線〜胃炎の京都分類からみた内視鏡所見と病理所見との対比 小児の結節性胃炎粘膜の分子生物学的背景と発癌関連因子の発現.	第27回日本ヘリコバクター学会学術集会, Web開催.2021.9.24.
国内学会発表	50	幾瀨圭,柏木項介,永田万純,丸山起三子,伊藤夏 希,德島香央里,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,大林奈 穂,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜一,浅岡大介,北 條麻理子,永原章仁,清水俊明.	小児の結節性胃炎粘膜の分子生物学的背景と発癌関連 因子の発現.	第27回日本ヘリコバクター学会学術集会, Web開催.2021.9.25.
国内学会発表	51	幾瀨圭,永田万純,丸山起三子,伊藤夏希,德島香 央里,新井喜康,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の抗菌薬耐性化因子の検討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.1-3.
国内学会発表	52	幾瀨圭,佐藤真教,神保圭佑,工藤孝広,清水俊明.	H. pylori感染を有する小児機能性ディスペプシア症例の腹痛に対する除菌療法の効果.	第113回日本消化器内視鏡学会関東支部例会,Web 開催.2021.12.5.
国内学会発表	53	原田真菜,磯 武史,若月寿子,田中登,松井ごと子,古川岳史,福永英生,高橋健,稀代雅彦,清水俊明.		第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.10.
国内学会発表	54	細澤麻里子.	自閉スペクトラム症を有する児の思春期における抑うつ、自傷 行為と診断時期との関連:英国大規模コホートからの検討.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

国内学会発表	55	細澤麻里子.	世界71カ国における思春期のいじめ被害と所得・ジェンダー 格差との関連.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.18.	
国内学会発表	56	細澤麻里子,磯博康.	思春期前期における慢性的な孤独感の予測要因:思春期 コホート研究からの知見.	第80回日本公衆衛生学会総会,Web開 催.2021.12.22.	
国内学会発表	57	箕輪圭,Sandra A. LaSalle,Daniel Rodriguez- Agudo,Huiping Zhou,鈴木光幸,武井一,入戸野 博,William M. Pandak,柿山玄太.	•	第42回胆汁酸研究会, ハイブリッド開催(広 島).2021.11.27.	0
国内学会発表	58	LaSalle SA, Rodriguez-Agudo D, Minowa K, Suzuki M, Pandak WM, Kakiyama G.		日本薬学会第141年会(広島), Web開 催.2021.3.26.	
国内学会発表	59	坂口廣高,水落建輝,小西健一郎,安田亮輔,木下 正啓,岩間達,箕輪圭,東海林宏道,山下裕史朗.	胆道閉鎖症における血清MMP-7の有用性:全国多施設研究.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.	
国内学会発表	60	田中登, 高橋健, 秋本智史, 秋谷梓, 磯武史, 松井こと子, 福永英生, 稀代雅彦, 林英守, 関田学, 清水俊明.	例 詳細か心機能解析から読み解く心機能低下と同復の機	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.8.	
国内学会発表	61	田中登, 福永英生, 佐藤恵也, 井福真友美, 磯武 史, 松井ごと子, 高橋健, 稀代雅彦, 中西啓介, 清水 俊明.	INON/SNIANIS(I) I (1成女)是例(~無症状())PMI和小的情况。	第25回日本小児心電学会学術集会,Web開催.2021.11.26.	
国内学会発表	62	村野弥生,東海林宏道,久田研 清水俊明.	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.	第57回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド 開催(宮崎).2021.7.13.	
国内学会発表	63	五十嵐鮎子,安部信平,池野充,清水俊明.	1(()//)= ():金石利用ル おける 当時 //)見細経外 光 //) 大鬼	第63回日本小児神経学会学術集会,Web開催.2021.5.27-29.	
国内学会発表	64	五十嵐鮎子,安部信平,池野充,清水俊明.	1(()//)= ():台(元を)	第54回日本てんかん学会学術集会, ハイブリッド開催(名古屋).2021.9.23-25.	
国内学会発表	65	深澤美樹,五十嵐鮎子,赤塚祐介,武藤大和,佐藤 真教,田中裕子,小林真紀,志村直人.	MOG抗体陽性急性散在性脳脊髄炎の一例.	第35回城東小児神経懇話会,Web開催.2021.3.9.	
国内学会発表	66		先天性胆汁酸代謝異常症の新生児期スクリーニングは可能か?.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.	

国内学会発表	67	Sakuraya K, Ogawa M, Ohtomo Y, Sugawara Y, Yoshida Y, Ikeda Y.	Atypical hemolytic uremic syndrome with the C3 p.I1157T mutation spontaneously recovered without eculizumab treatment.	第55回日本小児腎臓病学会学術集会,Web開催.2021.1.9-10.
国内学会発表	68	櫻谷浩志,海野大輔,大友義之.	大学病院における移行医療の利点 〜当院IgA腎症患児の経過から〜.	第55回日本小児腎臓病学会学術集会,Web開催.2021.1.9-10.
国内学会発表	69	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,清水俊明.	小児科若手医師における小児腎検査手技の教育 〜大学病院の観点から〜.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
国内学会発表	70	Sakuraya K, Endo A, Matsuda A, Miyano H, Gonda H, Saito M, Mizutani A, Fujinaga S, Ohtomo Y.	Assessment of skills on pediatric renal urology procedures among young pediatricians.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催(高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	71	櫻谷浩志,真弓怜奈,草場香菜子,野津寛大,飯島 一誠,大友義之.	幼児期から重度の経過をたどった常染色体優性遠位尿細管性アシドーシスの男児例.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	72	櫻谷浩志,菅原有佳,吉田瑤子,池田洋一郎,大友 義之.	支持療法のみで寛解したC3 p.I1157T遺伝子変異による 非典型溶血性尿毒症症候群の7歳女児例.	第51回日本腎臓病学会東部学術集会,Web開催.2021.9.25.
国内学会発表	73	櫻谷浩志,野津寛大,村上仁彦,長野智那,藤永周 一郎,大友義之,飯島一誠。	3歳児検尿での軽微な異常から診断に至ったLAMB2関連 腎症の女児例.	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開催.2021.12.9.
国内学会発表	74	富田理,藤原恵,谷口明徳,石橋武士,栗本朋子,寺尾梨江子,高田才卜,藤村純也,清水俊明.	周術期に血栓性微小血管症による左腎梗塞と右腎機能障害をきたした高リスク神経芽腫の1例.	第63回日本小児血液・がん学会学術集会 , Web開催.2021.11.25-27.
国内学会発表	75	石橋武士,藤原惠,谷口明徳,富田理,栗本朋子, 藤村純也,清水俊明.	L-アスパラギナーゼ非関連性の急性膵炎後に仮性膵嚢胞を 形成した成熟B細胞性急性リンパ性白血病の5歳男児例.	第63回日本小児血液・がん学会学術集会 , Web開催.2021.11.25-27.
国内学会発表	76	井上久美子,乃木田正俊,中道伸彰,西﨑淑美,中村明雄,宮澤陽美,岩丸良子,萩尾真里,内藤朋巳,大山昇一.	当院における高次医療機関からの逆搬送及び在宅医療へ 移行した症例の検討.	第183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).2021.5.16.
国内学会発表	77	仲川真由,遠藤翔太,森下俊真,武政洋一,大貫裕 太,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56回日本小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (高知) .2021.7.9.

	,	T	T	T T
国内学会発表	78	武政洋一,仲川真由,大貫裕太,遠藤翔太,森下俊 真,藤永周一郎.	シクロスポリンを想起投与されたネフローゼ発症の重症紫斑病性腎炎の長期予後.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	79	齋藤佳奈子,仲川真由,遠藤翔太,森下俊真,武政 洋一,大貫裕太,村上仁彦, 藤永周一郎.	ネフローゼ症候群合併の紫斑病性腎炎に対して早期のステロイドパルスとシクロスポリン併用療法を導入した3歳女児.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (高知) .2021.7.9-10.
国内学会発表	80	大貫裕太,尾野花純,遠藤翔太,武政洋一,渡邉佳 孝,仲川真由,村上仁彦,藤永周一郎.	_	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開催.2021.12.9.
国内学会発表	81	大山里恵,仲川真由,遠藤翔太,森下俊真,武政洋 一,大貫裕太,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された3歳男児.	第87回関東小児腎研究会,東京.2021.2.27.
国内学会発表	82	原太一,西﨑直人,平野大志.	ナショナルデータベースを活用した夜尿症診療における地域差可視化の試み.	第30回小児泌尿器科学会総会・学術集会, ハイブリッド開催(大阪).2021.7.4.
国内学会発表	83	原太一,西﨑直人,平野大志.	ナショナルデータベースを活用した夜尿症診療における地域差可視化の試み.	第32回日本夜尿症学会学術集会,大阪.2021.7.24.
国内学会発表	84	山﨑晋, 真保麻実, 阿久津裕子, 清水正樹, 森尾友宏, 森雅亮.	多発性骨壊死を合併したXXX症候群の全身性エリテマトーデスの1例.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.
国内学会発表	85	山﨑晋,真保麻実,阿久津裕子,清水正樹,森雅亮.	若年性特発性関節炎に対するタクロリムスの有効性と安全 性に関する後方視的検討.	第65回日本リウマチ学会, Web開催.2021.4.26-28.
国内学会発表	86	山﨑晋,金子修也,伊良部仁,真保麻実,阿久津裕子,清水正樹,森雅亮.		第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.15-17.
国内学会発表	87	田中里奈,真保麻実,山﨑晋,清水正樹,森尾友宏,森雅亮.	橋本病を合併した混合性結合組織病の1例 Hypothyroid myopathy鑑別の重要性.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	88	保志ゆりか, 真保麻実, 山﨑晋, 清水正樹, 森尾友宏, 森雅亮.	Lupus myositisを呈した小児全身性エリテマトーデスの1 例.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.
国内学会発表	89	清水正樹,真保麻実,阿久津裕子,山﨑晋,山口玲 子,瀬川裕子,森尾友宏,森雅亮.	化膿性恥骨結合炎を合併した小児全身性エリテマトーデス の1例.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.
国内学会発表	90	坂川由里歌,阿久津裕子,真保麻実,山﨑晋,清水 正樹,森尾友宏,森雅亮.	川崎病性関節炎と全身型若年性特発性関節炎の鑑別に 苦慮した一例.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.

国内学会発表	91	真保麻実,山﨑晋,清水正樹,森尾友宏,森雅亮.	肺門部リンパ節腫脹・縦隔炎を合併した若年発症サルコイドーシスの1例.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.
国内学会発表	92	清水正樹,真保麻実,山﨑晋,金森透,宇田川智 宏,森雅亮.	ループス腸炎を主症状とし、無症候性膀胱炎、サイレントルー プス腎炎を呈した全身性エリテマトーデスの一例.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	93	宇田川智宏,奥津美夏,金森透,小西愛美,渡邉浩太郎,真保麻実,山﨑晋,清水正樹,高瀬博,冨井翔平,瀧本浩幸,森雅亮,森尾友宏.	再燃時に肘関節痛症状を呈したがMMFが奏功した難治性 TINU症候群の1女児例.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (高知) .2021.7.9-10.
国内学会発表	94	金子修也,伊良部仁,真保麻実,山﨑晋,清水正樹,金森透,宇田川智宏,森尾友宏,森雅亮.	めまい・難聴を初発症状とし多彩な臓器合併症を呈した全 身性エリテマトーデスの一例.	第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.15-17.
国内学会発表	95	伊良部仁,真保麻実,金子修也,山﨑晋,清水正 樹,根本千裕,平本龍吾,森雅亮.	抗NXP-2抗体陽性若年性皮膚筋炎の1例.	第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.15-17.
国内学会発表	96	真保麻実,金子修也,伊良部仁,阿久津裕子,山崎 晋,毛利万里子,清水正樹,森雅亮.	若年性皮膚筋炎の皮膚症状に対してヒドロキシクロロキンが 有効であった2例.	第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.15-17.
国内学会発表	97	金子修也,伊良部仁,真保麻実,山﨑晋,清水正樹,森雅亮.	非定型皮疹を呈した全身型若年性特発性関節炎の一例.	第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.15-17.
国内学会発表	98	嶋泰樹,岩原可名人,西村拓郎,水谷亮,西﨑直 人,織田久之,新妻隆弘,大日方薫,清水俊明.	当院でのSARS-CoV-2流行時における小児訪問診療の取り組み.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	99	水谷亮,齋藤雪香,阿部華子,松田明奈,渡邊晶子,西﨑直人,大日方薫,清水俊明.		第57回日本周産期・新生児医学会学術集会,ハイブリッド開催(宮崎).2021.7.11-13.
国内学会発表	100	水谷亮,大谷良子,井上健,松島奈穂,北島翼,松原直己,椎橋文子,森下菖子,越野由紀,荒川明里,白石昌久,松原知代,作田亮一.	摂食障害児の腎機能に関する検討(第二報).	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-4.18.
国内学会発表	101	水谷亮,宮田章子.		第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7-9.
国内学会発表	102	水谷亮,森田翼,元木京子,松原知代,佐藤美希, 青木祐治,中村政志,松永佳世子,佐藤美希.	Pork-cat syndromeの14歳女子 -第2報	第45回日本小児皮膚科学会学術大会,ハイブリッド開催(東京).2021.7.3-7.4.

1		_ _	-	,
国内学会発表	103	水谷亮,齋藤雪香,阿部華子、松田明奈,渡邊晶子, 西崎直人、大日方薫,清水俊明.	NICUでの緩和ケアとしてオピオイドの経管・皮下投与を行ったタナトフォリック骨異形成症の1例.	第57回日本周産期・新生児医学会学術大会,ハイブリッド 開催(宮崎).2021.7.11-7.13.
国内学会発表	104	水谷亮,森田翼,尾野花純,松原知代.	COQ8B遺伝子異常による無症候性蛋白尿の小児例.	第16回埼玉小児腎·膠原病研究会,Web開 催.2021.11.26.
国内学会発表	105	水谷亮,木村真大,河野千佳,古川真弓,飯田宏美、 平野静香,雨宮馨,宮田章子.	小児在宅診療におけるNICU卒業生の実態と病院連携の課題.	第3回日本在宅医療連合学会大会,Web開 催.2021.11.27-11.28.
国内学会発表	106	田中裕子,米山俊之,石川有希美,大日方薫,清水俊明,松原知代.	カナキヌマブ治療中のCINCA症候群/NOMIDに思春期早 発症を合併した男児例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	107	田中裕子,稲毛英介,大石賢司,小嶋まゆき,山田啓迪,米山俊之,馬場洋介,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	小児の成長障害を伴う重症アトピー性皮膚炎に関する消化 管病理像を含めた後方視的研究.	第70回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜) .2021.10.8.
国内学会発表	108	田中裕子, 稲毛英介, 大石賢司, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	アトピー性皮膚炎に付随する病態 小児の成長障害を伴う 重症アトピー性皮膚炎に関する消化管病理像を含めた後方視的研究.	第70回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜) .2021.10.9.
国内学会発表	109	中野聡,鈴木光幸,武井一,入戸野博,三原田賢一.	母体でのCyp27a1発現は胎児肺の発生に必須である.	第42回胆汁酸研究会, ハイブリッド開催(広 島).2021.11.27.
国内学会発表	110	入戸野博,成高中之,武井一,中野 聡,鈴木光幸, 林久充,森潤,入戸野晋,木村昭彦.	脳黄色腫症のハイリスクスクリーニングの提唱.	第37回日本小児肝臓研究会,ハイブリッド開催(千葉).2021.6.5.
国内学会発表	111	細野優,高橋健,重光幸栄,井福真友美,磯武史, 矢﨑香奈,富田理,藤村純也,齋藤正博,板谷慶 一,清水俊明.	小児がん生存者におけるアントラサイクリン系抗がん剤による 心毒性の評価.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.18.
国内学会発表	112	細野優, 高橋健, 重光幸栄, 秋本智史, 井福真友美, 矢﨑香奈, 藤村純也, 齋藤正博, 板谷慶一, 清水俊明.	小児がん生存者における長期経過観察時に重要な指標の 検討.	日本心工コー図学会第32回学術集会,Web開 催.2021.4.23.
国内学会発表	113	細野優,高橋健,重光幸栄,秋本智史,井福真由 美,矢﨑香奈,藤村純也,齋藤正博,板谷慶一,清 水俊明.	Examination of important indicators for long- term follow-up in patients with childhood cancer survivor.	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9-11.

国内学会発表	114	細野優,福永英生,磯武史,田中登,原田真菜,松 井ごと子,高橋健,田淵晴名,林英守,関田学,清水 俊明.	心外異常を伴わず心室性不整脈を呈したAndersen- Tawil症候群(LQT7)の1例 .	日本人類遺伝学会第66回大会、第28回日本遺伝子診療学会大会合同開催,ハイブリッド開催(横 浜).2021.10.14.
国内学会発表	115	細野優,高橋健,重光幸栄,秋谷梓,井福真友美, 矢崎香奈,谷口明徳,富田理,藤村純也,齋藤正 博,清水俊明.	層別ストレイン解析を用いた小児がん生存者におけるアントラサイクリン系心毒性の長期の進行様式の検討.	第4回日本腫瘍循環器学会学術集会,Web開 催.2021.10.14.
国内学会発表	116	宮田恵理,工藤孝広,遠藤佳子,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,丘逸宏,新井喜康,京戸玲子,佐藤真教,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一,清水俊明.	小児IBD患者におけるEBウイルス抗体保有率の検討.	第21回日本小児IBD研究会,Web開催.2021.2.7.
国内学会発表	117	宫田恵理, 山本陽子, 藤川皓基, 竹內一郎, 清水泰岳, 新井勝大.	トファシチニブが奏功した難治性潰瘍性大腸炎の小児例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.2.
国内学会発表	118	Yaguchi A, Ikuse T, Suzuki M, Tomita O, Ishibashi T, Fujiwara M, Fujimura J, Hisata K, Kondo A, Shimizu T.	Congenital juvenile xanthogranuloma presenting as a large tumor in the posterior cranial foss.	第63回日本小児血液・がん学会学術集会 , Web開催.2021.11.25-27.
国内学会発表	119	一色美和,堀内裕紀,谷口明德,藤村純也,田部陽子,佐藤尚武,三井田孝。	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-ALLの一例.	第31回日本サイトメトリー学会学術集会, Web開催.2021.6.26-27.
国内学会発表	120	堀内裕紀,一色美和,谷口明徳,藤村純也,田部陽子,佐藤尚武,三井田孝.	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)の一例.	第68回日本臨床検査医学会学術集会,ハイブリッド開催(富山).2021.11.11-14.
国内学会発表	121	磯武史,福永英生,原田真菜,松井こと子,古川岳史,高橋健,稀代雅彦,田淵晴名,林英守,関田学,清水俊明.	心室性不整脈のみを呈したAndersen-Tawil症候群 (LQT7)の1例 .	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9.
国内学会発表	122	京戸玲子,工藤孝広,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,新井喜康,丘逸宏,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一,清水俊明.	小児Crohn病患者における小腸カプセル内視鏡検査の有用性・安全性の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.

国内学会発表	123	板谷大地,齊藤真人,乃木田正俊,中道伸彰,伊藤 正範,西﨑淑美,岩丸良子,萩尾真理,宮澤陽美,	Streptococcus gallolyticus subsp. pasteurianus (2	
		井上久美子,内藤朋巳,大山昇一.	よる乳児髄膜炎の1例.	(さいたま) .2021.12.5.
国内学会発表	124	佐藤真教,工藤孝広,戸田方紀,永田万純,柏木項介, 徳島香央里,伊藤夏希,時田万英,吉村良子,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一,清水俊明.	IBSモデルラットを用いた小腸蠕動運動の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	125	佐藤真教,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,徳島香央里,時田万英,新井喜康,吉村良子,丘逸宏,関口玲子,宮田恵理,幾瀨圭,工藤孝広,清水俊明,矢野智則,明本由衣.	SLCO2A1関連慢性腸症様の小腸病変を認めた好酸球性胃腸炎の1例.	第48回日本小児内視鏡研究会,ハイブリッド開催(松 本).2021.7.4.
国内学会発表	126	佐藤真教, 工藤孝広, 伊藤夏希, 時田万英, 新井喜康, 丘逸宏, 京戸玲子, 宮田恵理, 細井賢二, 幾瀨圭, 神保圭佑, 大塚宜一, 清水俊明.	身体拘束負荷によるIBSモデルラットを用いた小腸蠕動運動の検討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.1.
国内学会発表	127	吉田登,福森航輔,栗田亜美,廣田順子,菅野秀 宣,大友義之,清水俊明,田中聡久.	Machine learning can emulate human-based paroxysmal discharge detection on electroencephalogram in patients with benign epilepsy of childhood with centrotemporal spikes.	第63回日本小児神経学会学術集会,Web開 催.2021.5.27.
国内学会発表	128	吉田登,趙旭陽,福森航輔,菅野秀宣,田中聡久.	脳波検査におけるhypsarrhythmiaの定量化.	第5回神経代謝病研究会, Web開催.2021.7.10.
国内学会発表	129	吉田登.	当院でのペランパネル使用経験.	エーザイ株式会社社内研修会,東京.2021.8.24.
国内学会発表	130	吉田登,中澤友幸,大友義之,清水俊明.	小児におけるラコサミドの薬物動態.	第54回日本てんかん学会学術集会, ハイブリッド開催(名 古屋).2021.9.23-25.
国内学会発表	131	吉田登,庄司拓句,田中聡久.	mEEGNet: 小児欠神てんかん脳波の異常区間検出.	CREST合同ワークショップ, Web開催.2021.11.28.
国内学会発表	132	秋本智史,福永英生,田中登,西山樹,加護祐久, 秋谷梓,磯武史,細野優,若月寿子,松井こと子,古 川岳史,高橋健,秋元かつみ,稀代雅彦,清水俊明.	当院におけるQT延長症候群の予後と学校心臓検診の問題点.	第30回東京循環器小児科治療Agora, Web開 催.2021.3.31.

国内学会発表	133	秋本智史,福永英生,井福真友美,磯武史,細野優,重光幸栄,古川岳史,秋元かつみ,稀代雅彦,高橋健,清水俊明.	Speckle tracking法によるWPW症候群の心室内非同期 と心機能評価の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.18.
国内学会発表	134	秋本智史,高橋健,秋谷梓,細野優,井福真友美, 磯武史,重光幸栄,富田理,藤村純也,齋藤正博, 清水俊明.	心筋仕事指数を用いた小児前駆B細胞急性リンパ球性白血病患者の心機能評価.	日本心エコー図学会第32回学術集会,Web開 催.2021.4.23-25.
国内学会発表	135	秋本智史,高橋健,秋谷梓,細野優,井福真友美, 磯武史,重光幸栄,谷口明徳,富田理,藤村純也, 齋藤正博,清水俊明.	小児から若年成人の心筋仕事係数の正常値の検討-小児がん生存者との比較も添えて	第28回心筋会,Web開催.2021.6.5.
国内学会発表	136	Akimoto S, Fukunaga H, Iso T, Shigemitsu S, Tabuchi H, Hayashi H, Sekita G, Takahashi K, Nakazato Y, Shimizu T.	Deep insight into cardiac dysfunction in children and young adults with Wolff-Parkinson-White syndrome using speckle tracking imaging.	第67回日本不整脈心電学会学術集会,Web開催.2021.7.2.
国内学会発表	137	秋本智史,高橋健,秋谷梓,細野優,井福真友美, 磯武史,重光幸栄,富田理,藤村純也,齋藤正博, 清水俊明.	心筋仕事指数を用いた小児前駆B細胞急性リンパ球性白血病患者の心機能評価.	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9-11.
国内学会発表	138	秋谷梓,高橋健,秋本智史,細野優,井福真友美, 磯武史,矢崎香奈,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜 一,清水俊明.	層別ストレイン解析を用いた小児から若年成人までの炎症性 腸疾患患者の左室機能評価.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	139	秋谷梓,高橋健,秋本智史,細野優,井福真友美, 磯武史,矢﨑香奈,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜 一,清水俊明.	層別ストレイン・ストレインレートによる小児期発症炎症性腸疾患患者の左室機能評価.	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9.
国内学会発表	140	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.	複雑先天性心疾患における非線形解析を用いた潜在的自律神経機能障害の評価.	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9.
国内学会発表	141	秋谷梓,高橋健,秋本智史,細野優,井福真由美, 磯武史,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	ストレイン解析を用いた小児期発症炎症性腸疾患患者の左室機能評価.	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.
国内学会発表	142	秋谷梓,鍵本聖一,子川和宏,村上智彦,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184回日本小児科学会埼玉地方会ハイブリッド開催 (川越).2021.9.12.

国内学会発表	143	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,川﨑志保理,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74回日本自律神経学会総会,Web開 催.2021.10.23.
国内学会発表	144	新井喜康,神保圭佑,遠藤佳子,戸田方紀,柏木項介,永田万純,丸山起三子,伊藤夏希,徳島香央里,吉村良子,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾賴圭,工藤孝広,清水俊明.	小児期発症の潰瘍性大腸炎における経会陰式超音波検 査による直腸病変の評価に関する検討.	第94回日本超音波医学会学術集会, ハイブリッド開催 (神戸) .2021.5.22.
国内学会発表	145	新井喜康,神保圭佑,丸山起三子,伊藤夏希,德島香央里,佐藤真教,関口玲子,明本由衣,幾瀨圭,工藤孝広,矢野智則,清水俊明.	小腸に病変が限局USLCO2A1関連慢性腸症との鑑別を 要した好酸球性胃腸炎の1例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (松本).2021.10.3.
国内学会発表	146	新井喜康,神保圭佑,丸山起三子,伊藤夏希,吉村 良子,佐藤真教,宮田恵理,藤村純也,工藤孝広, 清水俊明.	急性リンパ性白血病に対する化学療法施行中に急性膵炎 と上腸間膜動脈症候群を発症した1例.	第6回日本小児超音波研究会学術集会,Web開催.2021.11.21.
国内学会発表	147	権田裕亮,水谷亮,西﨑直人,宮野剛,岡崎任晴, 大日方薫,清水俊明.	新生児病棟入院中に経験した急性陰嚢症3例の検討.	第30回小児泌尿器科学会総会・学術集会,ハイブリッド開催(大阪).2021.7.3.
国内学会発表	148	中村明雄,田中恭子.	2次障害として解離、転換症状をきたしたASD9歳男児の診断および治療経過の報告.	第125回日本小児精神神経学会,Web開 催.2021.6.26.
国内学会発表	149	細野優, 高橋健, 重光幸栄, 秋本智史, 井福真友美, 矢崎香奈, 富田理, 藤村純也, 齋藤正博, 板谷慶一, 清水俊明.		第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9-11.
国内学会発表	150	山田啓迪,永田万純,米山俊之,横倉友諒,本庄明 日香,坂口慶太,稲毛英介,馬場洋介,神保圭佑, 工藤孝広,東海林宏道,北浦次郎,大塚宜一,清水 俊明.	新生児・乳児食物蛋白誘発性胃腸症患児における便中カルプロテクチン値の検討.	第58回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(横浜).2021.11.14.
国内学会発表	151	小嶋まゆき, 稲毛英介, 山田啓迪, 米山俊之, 田中裕子, 山﨑晋, 森真理, 馬場洋介, 工藤孝広, 大塚宜一, 清水俊明.	当科関連の有床小児科診療施設におけるCOVID-19流行前後の喘息吸入療法とその変化.	第70回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜).2021.10.8.

国内学会発表	152	Kojima M, Inage E, Yamada H, Yoneyama T, Yamazaki S, Baba Y, Yokokura T, Kudo T, Ohtsuka Y, Shimizu T.	Changes in acute phase inhalation therapy at pediatric facilities in eastern Japan during the COVID-19 epidemic.	第58回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜) .2021.11.13-14.
国内学会発表	153	畦地拓哉,岡田美香,大島由規,西村杏璃,北田立樹,大橋一登,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パンデミック対応としての吸入スペーサー緊急導入の経験.	第37回日本小児臨床アレルギー学会, Web開催.2021.5.31-6.23.
国内学会発表	154	時田万英,Santosa Irena,粟田健太郎,村野弥生, 東海林宏道,清水俊明.	子宮内発育不全が骨格筋のインスリン抵抗性に及ぼす影響.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	155	宮野洋希,藤永周一郎,遠藤翔太,大山里恵,西野智彦,梅田千里,渡邊佳孝,仲川真由,藤永周一郎.	単一症候性夜尿症における高カルシウム尿症とデスモレシンの反応性の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
国内学会発表	156	宮野洋希,森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,大貫裕太,仲川真由,藤永周一郎.	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56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-10.
国内学会発表	157	宮野洋希,武政洋一,大貫裕太,仲川真由,藤永周 一郎.	単一症候性夜尿症における高カルシウム尿症とデスモレシンの反応性の検討.	第32回日本夜尿症学会学術集会,大阪.2021.7.23.
国内学会発表	158	宫林和紀,馬場洋介,石田翔二,江原尚弘,横倉友 諒,稲毛英介,大塚宜一,寒竹正人,清水俊明.	乳蛋白による即時型食物アレルギーにおけるBaked milk摂取症例の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	159	宫林和紀,馬場洋介,米山俊之,山﨑晋,本庄明日香,稲毛英介,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	Baked milkによる牛乳の即時型食物アレルギー児に対する 経口免疫誘導の後方視的検討.	第70回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜) .2021.10.9.
国内学会発表	160	宮林和紀,馬場洋介,石田翔二,江原尚弘,山﨑 晋,稲毛英介,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	新生児集中治療室における保育器管理での新生児皮膚経 皮水分蒸散量の検討.	第58回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(横浜).2021.11.14.
国内学会発表	161	粟田健太郎,東海林宏道,村野弥生,池田奈帆,大川夏紀,西﨑直人,久田研,寒竹正人,大日方薫,清水俊明.	在胎30週未満児における在胎週数と胎児発育が6歳時の 体格予後に及ぼす影響についての検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.

国内学会発表	162	粟田健太郎,東海林宏道,池田奈帆,菅沼広樹,清水俊明.	生後1か月児の尿中、母乳中レジスチンに関する検討.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.8.
国内学会発表	163	粟田健太郎,荒井美輝, Irena Santosa,時田万英,東海林宏道,清水俊明.	蛋白制限による胎児発育不全モデルを用いた骨格筋インスリン抵抗性についての検討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (松本).2021.10.2.
国内学会発表	164	加護祐久,田中登,磯武史,若月寿子,松井ごと子, 古川岳史,福永英生,高橋健,稀代雅彦,中西啓 介,川崎志保理,清水俊明.	Fontan循環成立へ向けた早期肺血管拡張薬投与症例の 検討.	第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.8.
国内学会発表	165	笠井悠里葉,小松充孝,遠山雄大,中野沙季,新妻 隆広,久田研,大日方薫,清水俊明.	サルモネラ腸炎の診療における病歴聴取の重要性.	第17回日本小児消化管感染症研究会,Web開催.2021.2.6.
国内学会発表	166	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.	複数施設による小児細菌性腸炎の病原微生物疫学と抗菌薬使用傾向の調査.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	167	笠井悠里葉,小松充孝,遠山雄大,中野沙季,久田 研,清水俊明.	妊娠女性が保菌するB群溶血性レンサ球菌の血清型分布の検討.	第53回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(東京).2021.10.9.
国内学会発表	168	島崎聡一,大戸佑二,蓑和芳隆,深谷悠太,尾野花純,森田翼,永井爽,田中慎一朗,小野裕子,板橋尚,神津享,元木京子,白石昌久,中尾朋平,新田晃久,村上信行,笠井悠里葉,松原知代.	市中型MRSAの家族内感染により筋肉内膿瘍を発症した例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	169	三森愛美, 坂野万里子, 武田翔, 齊藤真人, 細井賢二, 稲毛英介, 箕輪圭, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 春名英典, 三友聡美, 田久保憲行, 清水俊明.	血中アルドステロンとコルチゾール高値を呈した摂食障害の1 例.	第54回日本小児内分泌学会学術集会,Web開催.2021.10.30.
国内学会発表	170	三森愛美.	乳児期から成長ホルモン分泌不全を呈したInvisible stalk 症候群の1例.	お茶の水小児内分泌代謝臨床カンファレンス,東京.2021.11.11.
国内学会発表	171	三森愛美, 坂野万里子, 武田翔, 齊藤真人, 細井賢二, 稲毛英介, 箕輪圭, 神保圭佑, 遠藤周, 安部信平, 鈴木光幸, 春名英典, 三友聡美, 田久保憲行, 清水俊明.	血中アルドステロンとコルチゾール高値を呈した摂食障害の1 例.	第31回臨床内分泌代謝Update, ハイブリッド開催(大阪).2021.11.27.

国内学会発表	172	松田明奈,阿部華子,水谷亮,西﨑直人,大日方薫,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 出生した先天性筋強直性ジストロフィーの2例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	173	松田明奈,水谷亮,西﨑直人,大日方薫,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 出生した先天性筋強直性ジストロフィーの2例.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7.
国内学会発表	174	松田明奈,齋藤雪香,阿部華子,上野梨子,水谷 亮,西﨑直人,新妻隆広,大日方薫.	経胎盤感染による先天性結核の早産児例.	第219回日本小児科学会千葉地方会,Web開 催.2021.6.13.
国内学会発表	175	松田明奈,齋藤雪香,阿部華子,水谷亮,西﨑直人,清水俊明.	慢性肺疾患と鑑別を要した経胎盤感染による先天性結核の早産児例.	第57回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド 開催(宮崎).2021.7.11.
国内学会発表	176	松田明奈,齋藤雪香,阿部華子,水谷亮,西﨑直 人,新妻隆広,大日方薫,清水俊明,石立誠人.		第53回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(東京).2021.10.9.
国内学会発表	177	松田明奈,西﨑直人,上野梨子,水谷亮,大日方 薫,岡崎任晴,清水俊明.		第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開 催.2021.12.9.
国内学会発表	178	松田明奈, 櫻谷浩志, 長野智那, 野津寛大, 大友義之, 飯島一誠.	学校検尿を契機に早期に発見されたINF2遺伝子変異による巣状分節性糸球体硬化症の10歳男児例.	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開 催.2021.12.9.
国内学会発表	179	真弓怜奈,福永英生,磯武史,若月寿子,松井こと子,古川岳史,高橋健,稀代雅彦,中西啓介,川崎志保理,清水俊明.		第57回日本小児循環器学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(奈良).2021.7.9.
国内学会発表	180	阿部華子,松田明奈,権田裕亮,水谷亮,西﨑直 人,大日方薫,松永綾子,村山圭.	持続的血液透析を施行したプロピオン酸血症の一例.	第219回日本小児科学会千葉地方会,Web開催.2021.6.13.
国内学会発表	181	荒井美輝,横倉友諒,坂野万里子,林昂彦,羽根将之,宮林和紀,井福真友美,大川夏紀,東海林宏道,寒竹正人,清水俊明.	トキソプラズマ感染症との鑑別を要した先天性サイトメガロウイ ルス感染症の1例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.17.
国内学会発表	182	荒井美輝,東海林宏道,池田奈帆,大川夏紀,西崎 直人,久田研,寒竹正人,大日方薫,清水俊明.	在胎25週未満生存児における6歳までの身体発育について の検討.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7-9.

-				
国内学会発表	183	伊藤夏希.	当科における超早期発症炎症性腸疾患(VEO-IBD)遺 伝子解析研究について.	お茶の水木曜勉強会, ハイブリッド開催(東 京).2021.9.16.
国内学会発表	184	伊藤夏希,神保圭佑,遠藤佳子,戸田方紀,柏木項介,永田万純,丸山起三子,徳島香央里,時田万英,新井喜康,吉村良子,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,工藤孝広,清水俊明.	Infliximabにより薬剤誘発性ループスを合併したCrohn病の1例.	第21回日本小児IBD研究会,Web開催.2021.2.7.
国内学会発表	185	伊藤夏希,工藤孝広,戸田方紀,永田万純,柏木項介,徳島香央里,時田万英,丘逸宏,新井喜康,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,大塚宜一,清水俊明,江口英孝,岡崎康司.	Crohn病様腸炎と低身長を呈したXIAP欠損症の兄弟例.	第17回日本消化管学会総会学術集会, ハイブリッド開催 (大阪).2021.2.19-20.
国内学会発表	186	伊藤夏希, 工藤孝広, 柏木項介, 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, 幾瀨圭, 神保圭佑, 清水俊明.	当科における小児期発症炎症性腸疾患に対する生物学的 製剤の有効性と安全性の検討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.1-3.
国内学会発表	187	伊藤夏希,工藤孝広,柏木項介,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, 幾瀨圭,神保圭佑,清水俊明.	小児期発症IBD患者に対する生物学的製剤の有効性と安全性.	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.
国内学会発表	188	伊藤夏希,工藤孝広,柏木項介,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, 幾瀨圭,神保圭佑,清水俊明,江口英孝,岡﨑康司.	当科で経験したmonogenic IBDの内視鏡・病理所見の特徴.	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.
国内学会発表	189	佐藤浩之,豊田理奈,森谷菜央,村井裕香,石嶺里 枝,緒方公平,日根幸太郎,水書教雄,荒井博子, 与田仁志.	姑息術を施行した上で経口ProstaglandinE1製剤を使用し、在宅医療に移行した大動脈弓離断症合併18トリソミーの1例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
国内学会発表	190	德島香央里,永山雄貴,西田江璃子,滝口真未,岩 崎卓朗,海老原慎介,木下恵司.	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.	第58回埼玉県医学会総会,Web開催.2021.2.28.
国内学会発表	191	德島香央里,遠藤佳子,戸田方紀,柏木項介,永田万純,丸山紀三子,伊藤夏希,時田万英,吉村良子,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,福永英生,工藤孝広,清水俊明.	スピロノラクトン大量療法とオクトレオチドの併用療法により良好な寛解維持がえられたFontan術後蛋白漏出性胃腸症の1例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.

国内学会発表	192	德島香央里,遠藤佳子,戸田方紀,柏木項介,永田万純,丸山紀三子,伊藤夏希,時田万英,吉村良子,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,福永英生,工藤孝広,清水俊明.	反復性の発熱と腹痛を呈した上行結腸と並走する慢性虫垂 炎の1小児例.	第94回日本超音波医学会学術集会,ハイブリッド開催 (神戸).2021.5.21.
国内学会発表	193	德島香央里,神保圭佑,柏木項介,永田万純,丸山 紀三子,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.	薬剤性ループス(ss-DNA抗体陽性)2例のCSと IFX/ADA/GOM/UST/VDZ導入例におけるANA値の検 討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.2.
国内学会発表	194	德島香央里,神保圭佑,日比生武蔵,柏木項介,丸 山起三子,新井喜康,佐藤真教,宮田恵理,工藤孝 広,清水俊明.	反復性の発熱と腹痛を呈した上行結腸と並走する慢性虫垂 炎の1小児例.	第6回日本小児超音波研究会学術集会,Web開 催.2021.11.21.
国内学会発表	195	宮平憲,坂口慶太,永田万純,瀧栄志郎,草場香菜子,松本孝子,斎藤俊,田中裕子,稲毛英介,工藤孝広,清水俊明.	カポジ水痘様発疹症を契機に発見され、低栄養と成長障害を伴った重症アトピー性皮膚炎の1歳女児例.	第58回日本小児アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催(横浜).2021.11.13.
国内学会発表	196	森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,大貫裕太,仲川真 由,藤永周一郎.	膀胱尿管逆流症における慢性腎臓病進展に与える因子の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
国内学会発表	197	森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,大貫裕太,仲川真 由,藤永周一郎.	シクロスポリンを導入したネフローゼ発症の紫斑病性腎炎の1 例.	第183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).2021.5.16.
国内学会発表	198	森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,大貫裕太,仲川真 由,櫻谷浩志,藤永周一郎,大橋研介.	膀胱尿管逆流症における慢性腎臓病進展に与える因子の検討.	第30回小児泌尿器科学会総会・学術集会,ハイブリッド開催(大阪).2021.7.4.
国内学会発表	199	森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,大貫裕太,仲川真 由,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56回日本小児腎臓病学会学術集会, ハイブリッド開催 (高知) .2021.7.9.
国内学会発表	200	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.	持続する肉眼的血尿で発症しAKI/CKDを合併しなかった IgA腎症の12歳女子.	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開 催.2021.12.9.
国内学会発表	201	武政洋一,森下俊真,遠藤翔太,大貫裕太,仲川真由,藤永周一郎.	小児IgA腎症と紫斑病性腎炎に対する初回ステロイドパルス療法の有害事象.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.
国内学会発表	202	大貫裕太,森下俊真,遠藤翔太,武政洋一,仲川真 由,藤永周一郎.	小児の経皮的針腎生検における全身麻酔と鎮静との合併 症の比較.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.

215	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.	抗核抗体陰性で免疫性血小板減少症を合併した膜性ループス腎炎 V型の10歳女児.	第51回日本腎臓病学会東部学術集会,Web開催.2021.9.25.
216	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.	小児期発症特発性ネフローゼ症候群における成人期移行の 危険因子の検討.	第51回日本腎臓病学会東部学術集会,Web開催.2021.9.25.
217	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.	扁摘パルス療法にて寛解後、紫斑を契機に再燃したIgA腎症の14歳女児.	第51回日本腎臓病学会東部学術集会,Web開 催.2021.9.25.
218	遠藤翔太,森下俊真,武政洋一,大貫裕太,櫻谷浩 志,村上仁彦,藤永周一郎.	TTP合併した初発ループス腎炎の7歳男児例.	第34回小児PD/HD研究会, さいたま.2021.11.20.
219	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.	ホームAPDシステムかぐや/シェアソースを用いたPD管理.	第34回小児PD/HD研究会, さいたま.2021.11.20.
220		小児の成長障害を伴う重症アトピー性皮膚炎に関する後方 視的検討.	第5回日本アレルギー学会関東地方会,ハイブリッド開催 (東京).2021.3.27.
221	大石賢司, 櫻谷浩志, 加藤芽美, 新井喜康, 遠山雄大, 丘逸宏, 吉田登, 辻脇篤志, 池田奈帆, 鈴木恭子, 大友義之.	腎性低尿酸血症5例の臨床背景.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
222	大石賢司,田中裕子,稲毛英介,小嶋まゆき,山田啓迪,米山俊之,馬場洋介,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	小児の成長障害を伴う重症アトピー性皮膚炎に関する後方 視的検討.	第70回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜) .2021.10.8.
223	柏木項介,河合利尚,藤川皓基,宇佐美雅章,竹内 一朗,清水泰岳,岡井真史,石川尊士,新井勝大.	慢性肉芽腫症関連炎症性腸疾患の内視鏡所見の検討.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
224	柏木項介,神保圭佑,遠藤佳子,戸田方紀,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.	反復する発熱と腹痛を呈した上行結腸背側を走行する慢性 虫垂炎の1例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.1.
225	柏木項介,河合利尚,藤川皓基,宇佐美雅章,竹内一朗,清水泰岳,岡井真史,石川尊士,義岡孝子,櫻井俊之,猿田雅之,新井勝大.	慢性肉芽腫症関連腸炎の内視鏡・病理所見の検討・	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.
226	齋藤雪香,大川夏紀,粟田健太郎,宮林和紀,東海 林宏道,寒竹正人,清水健司,清水俊明.	Streptococcus gallolyticus subsp. pasteurianus による乳児髄膜炎の1例.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7-9.
	216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	志,藤永周一郎.	表,原永周一郎

			I	T	
国内学会発表	227	齋藤雪香,阿部華子,松田明奈,三上敬文,水谷 亮,西﨑直人,東海林宏道,大日方薫,岡崎任晴, 清水俊明.		第57回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(宮崎).2021.7.11-13.	
国内学会発表	228	滝口真未,菅沼広樹,東海林宏道,清水俊明.	ヒトパレコウイルス3型が検出された新生児・乳児敗血症の2例.	第65回日本新生児成育医学会·学術集会,Web開催.2021.5.7-9.	
国内学会発表	229	鳥海俊, 稲毛英介, 小嶋まゆき, 山田啓迪, 米山俊之, 田中裕子, 馬場洋介, 鈴木光幸, 工藤孝広, 大塚宜一, 眞野訓, 大澤勲, 清水俊明.	小児期に診断された遺伝性血管性浮腫の後方視的症例 集積研究.	第70回日本アレルギー学会学術大会, ハイブリッド開催 (横浜).2021.10.10.	
国内学会発表	230	齊藤みずほ, 鳥海俊, 高須倫彦, 八木澤裕美, 村野弥生, 宮崎菜穂, 中澤友幸, 清水俊明.	COVID-19罹患時に6回目の可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎脳症(MERS)を発症した1例.	第676回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.10.9.	
国内学会発表	231	永田万純,幾瀨圭,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,新井喜康,吉村良子,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	Helicobacter pyloriにおける抗菌薬耐性化因子の検討.	第17回日本小児消化管感染症研究会,Web開催.2021.2.6.	
国内学会発表	232	永田万純,真弓怜奈,櫻谷浩志,宮平憲,瀧栄志郎,坂口慶太,斎藤 俊,飯島一誠,野津寛大,清水俊明.	幼児期より重篤な経過を辿った常染色体優性遠位尿細管性アシドーシスの男子例.	第671回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.3.13.	
国内学会発表	233	永田万純,神保圭佑,柏木項介,丸山起三子,伊藤 夏希,徳島香央里,時田万英,新井喜康,関口玲 子,明本由衣,工藤孝広,清水俊明.	慢性膵炎が先行した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症が 疑われる1例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催(松本).2021.10.2.	
国内学会発表	234	永田万純,稲毛英介,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,山田啓迪, 新井喜康, 坂口慶太,神保圭佑,工藤孝広,大塚宜一,清水俊明.	Solid FPIESにおける便中カルプロテクチン値測定の有用性及び経時的変化の検討.	第58回日本小児アレルギー学会学術大会,ハイブリッド開催(横浜).2021.11.13.	
国内学会発表	235	永田万純,神保圭佑,磯武史,柏木項介,伊藤夏 希,新井喜康,宮田恵理,福永英生,工藤孝広,清 水俊明.	心房内臓錯位症候群における腹部超音波検査と胸腹部造影CTの比較.	第6回日本小児超音波研究会学術集会,Web開催.2021.11.21.	
国内学会発表	236	永田万純,宮平憲,瀧栄志郎,草場香菜子,松本孝子,坂口慶太.	母体スクリーニング検査陰性にも関わらず新生児 Chlamydia trachomatis肺炎を発症した1例.	令和3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.2021.12.9.	

国内学会発表	237	乃木田正俊,中道伸彰,中村明雄,宮澤陽美,西崎 淑美,岩丸良子,萩尾真理,井上久美子,内藤朋 巳,大山昇一.	COVID-19および濃厚接触を含めた小児患者の報告と検討.	第58回埼玉県医学会総会,Web開催.2021.2.28.
国内学会発表	238	乃木田正俊,内藤朋巳,大山昇一.		第53回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(東京).2021.11.10.
国内学会発表	239	乃木田正俊,中道伸彰,中村明雄,宮澤陽美,西﨑淑美,岩丸良子,萩尾真理,井上久美子,内藤朋巳,大山昇一.	嘔吐の精査で偶発的に心臓腫瘍が発見された1新生児例.	第182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) .2021.2.14.
国内学会発表	240	萩尾真理,乃木田正俊,中道伸彰,中村明雄,西﨑 淑美,宮澤陽美,岩丸良子,井上久美子,内藤朋 巳,大山昇一,望月弘.	性器出血を契機に診断されたMcCune-Albright症候群の 1 例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.16.
国内学会発表	241	伊藤正範,乃木田正俊,中道伸彰,宮澤陽美,西崎淑美,齊藤真人,萩尾真理,岩丸良子、井上久美子,内藤朋巳,大山昇一,菊池健太.	3歳で発症した胃軸捻転の1例.	第184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) .2021.9.12.
国内学会発表	242	内藤朋巳,乃木田正俊,中道伸彰,齊藤真人,宮澤陽美,西﨑淑美,岩丸良子,萩尾真理,伊藤正範, 井上久美子,大山昇一.	当院より高次医療機関へ転院搬送となった症例の検討.	第28回小児集中治療ワークショップ,ハイブリッド開催(さいたま).2021.10.23-24.
国内学会発表	243	古賀美登里,藤絢佳,須藤栞,青山周平,乃木田正俊,中道伸彰,伊藤正範,齊藤真人,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66回川口医師会小児科部会症例検討会,川口.2021.11.17.
国内学会発表	244	丸山起三子,神保圭佑,柏木項介,伊藤夏希,徳島 香央里,時田万英,新井喜康,佐藤真教,関口玲 子,宮田恵理,工藤孝広,清水俊明.	潰瘍性大腸炎の寛解導入中に脳静脈洞血栓症を発症した 1例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.1-3.
国内学会発表	245	丸山起三子,神保圭佑,遠藤佳子,戸田方紀,永田 万純,柏木項介,徳島香央里,伊藤夏希,時田万 英,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田 恵理,細井賢二,幾瀨圭,工藤孝広,清水俊明.	サルモネラ腸炎に合併した可逆性脳梁膨大部病変を伴う脳 炎/脳症 (MERS) の1例.	第17回日本小児消化管感染症研究会,Web開 催.2021.2.6.
国内学会発表	246	宮﨑萌香,若盛ゆき音,永山雄貴,宮山千春,海老原慎介,遠藤周,木下恵司.	成長ホルモン(GH)補充療法で良好な身長の キャッチアップがみられた幼少期発症SLEの1例.	第184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).2021.9.12.

国内学会発表	247	武藤大和,箕輪圭,鈴木光幸,平井沙依子,中野 聡,柿山玄太,入戸野博,清水俊明.	非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)小児における血中oxysterol値の検討.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	248	武藤大和,鈴木光幸,中野聡,今川和生,田川学,戸川貴夫,三原勇太郎,草野弘宣,林久允,清水俊明.	PFIC type2に対するフェニル酪酸Na初回導入時の治療戦略.	第37回日本小児肝臓研究会,ハイブリッド開催(千葉).2021.6.5.
国内学会発表	249	武藤大和, 鈴木光幸, 中野聡, 箕輪 圭, 今川和生, 戸川貴夫, 三原勇太郎, 草野弘宣, 林久允, 清水俊 明.	進行性家族性肝内胆汁うつ滞症2型に合併する掻痒症に 対する薬物療法.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.3.
国内学会発表	250	武藤大和,平井沙依子,齋藤暢知,今川和生,戸川 貴夫,三原勇太郎,草野弘宣,鈴木光幸,清水俊明.	自己免疫疾患が疑われる肝内胆管拡張と高度な肝線維化 をきたした1歳男児例.	第53回武蔵野小児肝臓病懇話会,東京.2021.12.7.
国内学会発表	251	加藤芽美, 若盛ゆき音, 神山恵里佳, 永山雄貴,宮崎萌香, 海老原慎介, 木下恵司.	頭部の化膿性炎症と脱毛を伴ったケルズス禿瘡の1例.	第185回日本小児科学会埼玉地方会, さいたま (Web 併用) .2021.12.5.
国内学会発表	252	神山恵里佳, 若盛ゆき音, 加藤芽美, 永山雄貴, 宮崎 萌香, 海老原慎介, 木下恵司.	化膿性肩関節炎の1例.	第185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).2021.12.5.
国内学会発表	253	坂野万里子,井福真友美,大川夏紀,林昂彦,羽根将之,齋藤雪香,荒井美輝,林和紀,横倉友諒,東海林宏道,寒竹正人,清水俊明.	筋強直性ジストロフィー母体から出生した先天性筋強直性ジストロフィーの超早産例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.18.
国内学会発表	254	戸田方紀.	腹部超音波検査が器質的疾患の発見に有用であった小児 夜尿症の2例.	第68回茨城腎研究会,Web開催.2021.4.20.
国内学会発表	255	戸田方紀.	小児新型コロナウイルス感染症入院症例のまとめ.	多摩南部地域病院小児科WEB症例検討会,Web開催.2021.10.21.
国内学会発表	256	戸田方紀,新井喜康,丸山起三子,徳島香央里,伊藤夏希,時田万英,佐藤真教,関口玲子,宮田恵理,神保圭佑,工藤孝広,清水俊明.	ドレナージ術を要する多発肝膿瘍を合併した溶血性尿毒症 症候群の1男児例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.1-3.
国内学会発表	257	永山雄貴,西田江璃子,滝口真未,徳島香央里,岩 崎卓朗,海老原慎介,木下恵司.	診断に難渋した抗N-methyl-D-asapartate(NMDA)受容体脳炎の1例.	第182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).2021.2.14.
国内学会発表	258	西田江璃子,永山雄貴,滝口真未,徳島香央里,岩崎卓朗,海老原慎介,木下恵司.	早産・極低出生体重児で出生し,15歳でメタボリックシンドロームと診断された1例.	第181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).2021.2.14.

				,
国内学会発表	259	林昂彦,宮野洋希,西﨑直人,志村直人,大友義 之,清水俊明.	7歳時の夜尿出現を契機にBasedow病の診断に至った女児例.	第30回小児泌尿器科学会総会・学術集会,ハイブリッド開催(大阪).2021.7.2-4.
国内学会発表	260	林昂彦,宮野洋希,西﨑直人,志村直人,大友義 之,清水俊明.	7歳時の夜尿出現を契機にBasedow病の診断に至った女児例.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9-7.10.
国内学会発表	261	林昂彦,権田裕亮,松田明奈,水谷亮,西﨑直人, 大日方薫,松永綾子,村山圭,清水俊明.	新生児期に持続的血液透析を要したプロピオン酸血症の一例.	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開催.2021.12.9.
国内学会発表	262	飯坂健太,神保圭佑,齊藤真人,吉田志保,細井賢二,稲毛英介,越智崇徳,遠藤周,安部信平,鈴木光幸,春名英典,工藤孝広,山高篤行,清水俊明.	消化管出血を合併し腸管切除にて止血し得た小腸型 Crohn病の1例.	第669回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.1.9.
国内学会発表	263	岩原可名人,谷口明德,丸山紀三子,藤原恵、石橋武士,富田理,栗本朋子,寺尾梨江子,高田才卜,藤村純也,清水俊明.	L-アスパラキナーゼによる脳静脈血栓症を発症したT細胞性 急性リンパ性白血病の10歳男児.	第669回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.1.9.
国内学会発表	264	岩原可名人,西﨑直人,淡路敦子,大日方薫,清水 俊明.	肝内胆管低形成による胆汁うつ滞症を認めた超低出生体重 児の一例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
国内学会発表	265	遠藤佳子,戸田方紀,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,吉村良子,新井喜康,丘逸宏,京戸玲子,佐藤真教,宮田恵理,細井賢二,幾瀨圭,神保圭佑,工藤孝広,清水俊明.	周期性腹痛および嘔吐を呈し腹部超音波検査と小腸ダブル バルーン内視鏡検査により診断に至った内翻Meckel憩室の 1例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.
国内学会発表	266	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,佐藤真教,幾瀨圭,工藤孝広,清水俊明	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48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催 (松本).2021.10.2
国内学会発表	267	遠藤佳子,神保圭佑,柏木項介,時田万英,新井喜 康,佐藤真教,宮田恵理,工藤孝広,清水俊明.	腹部超音波スクリーニングをきっかけにダブルバルーン小腸内 視鏡検査にて診断に至った内翻Meckel憩室の2例.	第6回日本小児超音波研究会学術集会,Web開 催.2021.11.21.
国内学会発表	268	齋藤寛貴,春名英典,箕輪圭,鈴木光幸,田久保憲 行,村山圭,清水俊明.	C5高値を伴い遺伝学的に診断されたイソ吉草酸血症発症 前型の1例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16.

	1 1			<u> </u>
国内学会発表	269	齋藤寛貴,大川夏紀,井福真友美,齋藤雪香,荒井 美輝,宮林和紀,横倉友諒,東海林宏道,寒竹正 人,清水俊明.	超早産で出生した先天性筋強直性ジストロフィーの一例.	第57回日本周産期・新生児医学会学術集会, ハイブリッド開催(宮崎).2021.7.11-13.
国内学会発表	270	齋藤寛貴,大川夏紀,宮林和紀,遠藤佳子,松田慎平,神山恵里佳,西山樹,石田翔二,山﨑晋,池田奈帆,春名英典,田久保憲行,有井直人,清水俊明.	出生時の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低ホスファターゼ症の2例.	第54回日本小児内分泌学会学術集会学術集会, Web 開催.2021.10.28.
国内学会発表	271	齋藤寛貴,馬場洋介,石田翔二,宮﨑萌香,江原尚 弘,宮林和紀,有井直人,寒竹正人.	近年における加熱鶏卵による食物蛋白誘発胃腸炎の検討。	第151回日本小児科学会静岡地方会, Web開催.2021.3.14.
国内学会発表	272	齋藤寛貴,大川夏紀,矢賀部彩音,松田慎平,西田 江璃子,石田翔二,西山樹,池田奈帆,有井直人.	当院におけるRanibizumabの使用状況.	第153回日本小児科学会静岡地方会,Web開催.2021.11.14.
国内学会発表	273	佐藤望,櫻谷浩志,長野智那,丘逸宏,吉田登,辻 脇篤志,鈴木恭子,野津寛大,飯島一誠,大友義之.		第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都) .2021.4.16.
国内学会発表	274	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.	学校検尿を契機にPR3-ANCA陽性と両側低形成腎を認めた保存期腎不全の13歳男児.	第56回日本小児腎臓病学会学術集会,ハイブリッド開催 (高知).2021.7.9.
国内学会発表	275	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.	学校検尿を契機にPR3-ANCA陽性と両側低形成腎を認めた保存期腎不全の13歳男児.	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開 催.2021.12.10.
国内学会発表	276	日比生武蔵,神保圭佑,三森愛美,齊藤真人,細井 賢二,稲毛英介,遠藤周,安部信平,鈴木光幸,春 名英典,工藤孝広,清水俊明.	胆道閉鎖症に対する葛西術後に発症した否定形型家族性 地中海熱(FMF)の1例.	第670回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.2.13.
国内学会発表	277	日比生武蔵,遠山雄大,松田慎平,佐藤望,藤井明日香,加藤芽美,大石賢司,新井喜康,丘逸宏,吉田登,辻脇篤志,櫻谷浩志,鈴木恭子,久田研,大友義之,清水俊明.		第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催(京都).2021.4.18.
国内学会発表	278	日比生武蔵,新井喜康,丸山起三子,伊藤夏希,中村明雄,関口玲子,幾瀨圭,神保圭佑,鈴木光幸,坂本優子,工藤孝広,清水俊明.	歩行障害を主訴に受診し種々の関節炎と鑑別を要した極度 の偏食による壊血病の1例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本).2021.10.3.

	1		1	
国内学会発表	279	日比生武蔵,丘逸宏,櫻谷浩志,鈴木恭子.	大学付属病院における過去11年間の異物誤飲症例の検討.	第34回日本小児救急医学会学術集会,ハイブリッド開催 (奈良).2021.6.19-20.
国内学会発表	280	藤井明日香, 遠山雄大,加藤芽美,大石賢司,新井 喜康,丘逸宏,吉田登,辻脇篤志,櫻谷浩志,池田 奈帆,鈴木恭子,大友義之.	1外科的观查を罢した感染性無用胂())1例	第670回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.2.13.
国内学会発表	281	藤井明日香,櫻谷浩志,加藤芽美,大石賢司,遠山 雄大,新井喜康,丘逸宏,吉田登,辻脇篤志,池田 奈帆,鈴木恭子,大友義之.	昼間遺尿を契機に診断された異所性尿管開口の姉妹例.	第124回日本小児科学会学術集会,ハイブリッド開催(京都).2021.4.17.
国内学会発表	282	藤井明日香,遠山雄大,丘逸宏,櫻谷浩志,鈴木恭子.	感染性頭血腫に対し抗菌薬治療及び外科的処置を実施した1例.	第34回日本小児救急医学会学術集会,ハイブリッド開催 (奈良).2021.6.19-20.
国内学会発表	283	藤井明日香,遠山雄大,佐藤望,日比生武蔵,松田慎平,神山恵里佳,大石賢司,新井喜康,吉田登, 辻脇篤志,五十嵐成,櫻谷浩志,村野弥生,稲毛英介,鈴木恭子,大友義之,清水俊明.	感染性頭血腫に対し抗菌薬治療及び外科的処置を実施し	第53回日本小児感染症学会総会・学術集会, ハイブリッド 開催(東京).2021.10.9.
国内学会発表	284	松田慎平,安部信平,池野充,清水俊明.	小児期発症てんかん患者のトランジションを困難にしている要因についての検討.	第8回全国てんかんセンター協議会総会, Web開催.2021.2.13-14.
国内学会発表	285	松田慎平,安部信平,池野充,近藤聡英,清水俊明.	腫瘍との鑑別を要した巨大な脱髄病変を認めた1例.	第63回日本小児神経学会学術集会,Web開 催.2021.5.27-29.
国内学会発表	286	松田慎平,下地一彰,池野充,阪本浩一郎,清水俊明.	小児水頭症における第三脳室底開窓術とVPシャント術の長期予後.	第63回日本小児神経学会学術集会, Web開 催.2021.5.27-29.
国内学会発表	287	松田慎平,池野充,安部信平,北村裕梨,江口英 孝,清水俊明.		第54回日本てんかん学会学術集会, ハイブリッド開催(名 古屋).2021.9.23-25.
国内学会発表	288	松田慎平,池田奈帆,齋藤寛貴,矢賀部彩音,西田江璃子,西山樹,石田翔二,大川夏紀,有井直人.	見逃してはいけない新生児のSOS~呼吸障害編~.	第46回東部周産期研究会,Web開催.2021.12.2.
国内学会発表	289	松田慎平,櫻谷浩志,丘逸宏,田中奈々,浦尾正 彦,大友義之,清水俊明.	セフトリアキソン投与後早期に偽胆石を発症した CKD stage 3 の 14 歳男児.	第42回日本小児腎不全学会学術集会,Web開催.2021.12.9.

国内学会発表	290	矢賀部彩音,山田啓迪,齋藤暢知,岩崎友弘,池野充,菅沼広樹,宮崎菜穂,久田研,中澤友幸,清水 俊明.	多発頭蓋内出血を来したCOL4A1異常症の1例.	第671回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.3.13.
国内学会発表	291	若盛ゆき音,新妻隆広,遠藤佳子,米山俊之,石川有 希美,嶋泰樹,織田久之,大日方薫,清水俊明.	COVID-19が関連し消化器症状を呈した川崎病の1例.	第17回日本小児消化管感染症研究会,Web開催.2021.2.6.
国内学会発表	292	井神健太,安部信平,三森愛美,中村明雄,新井善康,稲毛英介,神保圭佑,遠藤周,鈴木光幸,春名英典,清水俊明.	COL4A1遺伝子変異による頭蓋内出血のあるWest症候群の1例.	第677回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.12.11.
国内学会発表	293	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.	川崎病急性期に環軸椎回旋位固定を合併した10例の検 討.	第124回日本小児科2021.4.18.学会学術集会, ハイブリッド開催(京都).
国内学会発表	294	木村寛太郎,新井喜康,三森愛美,中村明雄,稲毛英介,神保圭佑,遠藤周,安部信平,鈴木光幸,春名英典,工藤孝広,清水俊明.	SLCO2A1関連慢性腸症との鑑別を要した好酸球性胃腸炎の1例.	第675回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.9.11.
国内学会発表	295	高橋誉弘,磯武史,若月寿子,田中登,松井ごと子,神保主佑,古川岳史,福永英生,工藤孝広,高橋健,稀代雅彦,清水俊明.	遷延した低蛋白血症から遷延した低蛋白血症から蛋白漏 出性胃腸症と診断した非Fontan循環の先天性心疾患の 乳児例.	第673回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.6.12.
国内学会発表	296	田畑恭輔, 丘逸宏, 飯坂建太, 井神健太, 莊光優里, 加藤芽美, 瀧口真未, 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嚢胞性乾癬と診断した女児例.	第674回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.7.18.
国内学会発表	297	富田紗也佳,藤原恵,谷口明憲,石橋武士,富田理,栗本朋子,寺尾梨江子,高田才卜,藤村純也,近藤聡英,清水俊明.	進行性の視力低下を機に診断された鞍上部胚腫の1例.	第674回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.7.18.
国内学会発表	298	成田知聡,春名英典,荘光優里,三森愛美,石井惇也,齊藤真人,細井賢二,稲毛英介,神保圭佑,遠藤周,安部信平,鈴木光幸,市橋洋輔,田久保憲行,石井智弘,山高篤行,長谷川奉延,清水俊明.	法律上の性決定に遺伝子解析が有用であった部分型アンドロゲン不応症の1例.	第672回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.5.8.

国内学会発表	299	橋本わかば,山田啓迪,佐藤浩之,齋藤暢知,池野充,菅沼広樹,春名英典,久田研,東海林宏道,田久保憲行,清水俊明.	生後早期に高アンモニア血症と低血糖をきたした下垂体柄断 裂症候群の1例.	第676回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.10.9.	
国内学会発表	300	福田茂孝, 米山俊之, 大石賢司, 深江俊愛, 嶋泰樹, 織田久之, 新妻隆広, 大日方薫, 東名怜, 林礼人.	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45例の検討.	第220回日本小児科学会千葉地方会,Web開催.2021.9.12.	
国内学会発表	301	清水泰岳,江花涼,工藤孝広,岩間達,細井賢二, 竹内一朗,新井勝大,清水俊明.	小児炎症性腸疾患における便中カルプロテキチン・便中へモ グロビンの有用性に関する多施設共同前方視研究.	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.	
国内学会発表	302	藤川皓基, 清水泰岳, 柏木項介, 宇佐美雅章, 竹內一朗, 新井勝大.	難治性下痢で発症し血球貪食症候群を契機に家族性血球貪食性リンパ組織球症5型と診断した一例.	第21回日本小児IBD研究会,Web開催.2021.2.7.	
国内学会発表	303	野村智実,平野友梨,大沼実華子,清水泰岳,竹内 一朗,新井勝大.	思春期の炎症性腸疾患の子どもをもつ親のQOLと心理的特徴についての検討.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (松本).2021.10.2-3.	
国内学会発表	304	三浦みき, 齋藤大祐, 清水泰岳, 三好潤, 松浦稔, 工藤孝広, 平山大輔, 吉田正司, 新井勝大, 岩間達, 仲瀬裕志, 清水俊明, 久松理一.		第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会,ハイブリッド開催(東京).2021.11.26.	
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	清水俊明.	小児消化管疾患診療の現状と課題.	第17回日本消化管学会総会学術集会, ハイブリッド開催 (大阪).2021.2.20.	
特別講演・ 招待講演	2	清水俊明.	認定医制度と研修カリキュラムを考える.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会, ハイブリッド開催 (松本).2021.10.2.	
特別講演・ 招待講演	3	大山昇一.	社会保険委員会企画「これからの小児医療・保険を考えた 診療報酬のありかた」小児在宅医療について.	第32回日本小児科医会総会フォーラムin福岡, Web開催.2021.6.26.	
特別講演・ 招待講演	4	大友義之.	夜尿症診療Update:世界と日本の現状.	第32回日本夜尿症学会学術集会,大阪.2021.7.24.	
特別講演・ 招待講演	5	大友義之.	11変換カイトライン 利田石(ハ・ハミかん	第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.16.	

特別講演・ 招待講演	6	寒竹正人.	新生児期・小児期のエピゲノム解析と疾患との関連.	第671回日本小児科学会東京都地方会講話会,Web 開催.2021.3.13.
特別講演・ 招待講演	7	中澤友幸.	子どものCOVID-19(豊島病院での対応について).	第32回東京子どものメンタルヘルス研究会, WEB開催.2021.7.5.
特別講演・ 招待講演	8	中澤友幸.	てんかんと頭痛;類似・相違点.実践教育セミナー 1 こどもの頭痛:6名の師範と実践稽古.	第63回日本小児神経学会学術集会,Web開催.2021.5.26.
特別講演・ 招待講演	9	新井勝大.	低亜鉛血症の小児患者へのアプローチ.	第34回近畿小児科学会,Web開催. 2021.2.28.
特別講演・ 招待講演	10	新井勝大.	IBDにおける便中カルロプロテクチンの腸管炎症性マーカーとしての有用性.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.
特別講演・ 招待講演	11	新井勝大.	小児に適した亜鉛補充療法を考える.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.18.
特別講演・ 招待講演	12	新井勝大.	炎症性腸疾患に関する最新の話題.	第30回日本小児リウマチ学会, ハイブリッド開催 (東京) .2021.10.17.
特別講演・ 招待講演	13	新井勝大.	子ども達に治療薬を届ける小児科医の挑戦〜小児の低亜 鉛血症と消化器疾患での開発の取り組みから〜.	第48回日本小児臨床薬理学学会学術集会,神戸.2021.10.24.
特別講演・ 招待講演	14	新井勝大.	小児における潰瘍性大腸炎の治療戦略~アダリムマブ適応 追加をうけて~.	第12回日本炎症性腸疾患学会学術集会, ハイブリッド開催(東京).2021.11.27.
特別講演・ 招待講演	15	新井勝大.	小児科医が知っておきたい!子どもの便秘と血便の診かた.	第12回北海道小児消化器病フォーラム, Web開催.2021.9.4.
特別講演· 招待講演	16	高橋健.	小児のスペックルトラッキング法のやり方.	第23回エコーウィンターセミナー, Web開催.2021.2.14.
特別講演· 招待講演	17	高橋健.	TOFの解剖とエコー診断.	日本心工J-図学会 第32回学術集会,Web開催.2021.4.24.
特別講演・ 招待講演	18	高橋健.	小児循環器学領域における流体力学を用いた心室拡張能評価.	日本機械学会 第33回バイオエンジニアリング講演会, Web開催.2021.6.25.
特別講演・ 招待講演	19	高橋健.	フォンタン手術と肺血管拡張薬.	The Echo WEB EchoBoys116の心エコーセミナー, Web開催.2021.7.14.
特別講演・ 招待講演	20	高橋健.	心エコーで診る心不全.	第31回東京循環器小児科治療Agora, Web開催.2021.10.2.

特別講演・ 招待講演	21	田久保憲行.	小児の肥満にどう介入するか? - 小児肥満に伴う健康障害を見極めよう	第17回小児内分泌入門セミナー, Web開催.2021.7.17-18.
特別講演・ 招待講演	22	田久保 憲行.	小児2型糖尿病へのアプローチ.	日本脂質栄養学会第30回大会, Web開 催.2021.9.25.
特別講演・ 招待講演	23	田中恭子.	子どものこころとAI シンポジウム2AIと保育.	第30回記念全国病児保育研究大会, Web開催, 2021.1.16.
特別講演・ 招待講演	24	田中恭子.	学校にいけない子どもにどう向きあうか.	第12回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, Web開催. 2021.5.22.
特別講演・ 招待講演	25	田中恭子.	子どもの吃音 アセスメントと支援.	第68回日本小児保健協会学術集会, Web開 催.2021.6.19.
特別講演・ 招待講演	26	田中恭子.	コロナ禍の子どものメンタルヘルス.	第32回東京子どものメンタルヘルス研究会, Web開催.2021.7.5.
特別講演· 招待講演	27	田中恭子.	子どもの発達とその支援 ~MPS2 型のお子さんの発達評 価から~.	第16回日本小児耳鼻咽喉科学会,ハイブリッド開催(大阪).2021.7.8.
特別講演· 招待講演	28	田中恭子.	コロナ禍の子どものメンタルヘルス.	第39回日本小児心身医学会学術集会, Web開 催.2021.9.23.
特別講演・ 招待講演	29	田中恭子.	内科的治療に抵抗性の難治性便秘症の1例.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会学術集会ハイブリット開催(松本).2021.10.3.
特別講演· 招待講演	30	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	第53回日本小児感染症学会学術集会,ハイブリッド開催 (東京).2021.10.9.
特別講演· 招待講演	31	田中恭子.	A Y A 世代の意思決定支援.	第33回日本生命倫理学会年次大会生命倫理学会, Web開催.2021.11.27.
特別講演・ 招待講演	32	工藤孝広.	小児の小腸カプセル内視鏡とAdvanCEでの挿入方法.	GI Week 2021, Web開催.2021.2.21.
特別講演・ 招待講演	33	工藤孝広.	小児潰瘍性大腸炎における迅速便中カルプロテクチン検査 の有用性.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都) .2021.4.17.
特別講演・ 招待講演	34	工藤孝広.	小児消化器内視鏡を始めるために.	第48回日本小児内視鏡研究会,ハイブリッド開催(松本)、2021、7.4、
特別講演・ 招待講演	35	工藤孝広, 小嶋まゆき, 稲毛英介, 清水俊明.	「COVID-19と喘息」小児の立場から.	第2回日本喘息学会総会学術大会, Web開催.2021.7.17.
特別講演・ 招待講演	36	工藤孝広,神保圭佑,清水俊明.	多施設研究のススメ【IBD分野から】.	第48回日本小児栄養消化器肝臓学会,ハイブリッド開催(松本)、2021.10.2.
特別講演・ 招待講演	37	藤永周一郎.	夜尿症診療2020 ~温故知新~.	第55回日本小児腎臓病学会学術集会,Web開催.2021.1.9.
特別講演· 招待講演	38	藤永周一郎.		第30回小児泌尿器科学会総会・学術集会, ハイブリッド開催 (大阪) .2021.7.3.
特別講演· 招待講演	39	藤永周一郎.	小児特発性ネフローゼ症候群における免疫抑制薬・リツキシマブと感染症.	
特別講演· 招待講演	40	藤永周一郎.	夜尿症入門セミナー、単一症候性夜尿症に対する生活指 導と積極的治療の手順.	第32回日本夜尿症学術集会,大阪.2021.7.23.
特別講演· 招待講演	41	久田研.		第17回小児消化管感染症研究会,Web開 催.2021.2.6.
特別講演・ 招待講演	42	久田研,堀賢.	COVID-19の基礎から臨床まで COVID-19をどう防ぐ? 診療,保育,学校現場での対策.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.16-18.
特別講演・ 招待講演	43	久田研,清水俊明.	乳児の栄養と腸内細菌叢 低出生体重児における腸内細菌叢とプロバイオティクス.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都) .2021.4.16-18.

特別講演・ 招待講演	44	久田研.	栄養管理と抗菌薬適正使用とのかかわり.	第20回新生児栄養フォーラム,Web開催.2021.6.19.	
特別講演· 招待講演	45	西﨑直人,清水俊明.	BBDの診断と臨床的意義.	第29回日本小児泌尿器科学会学術集会,Web開催.2021.2.1.	
特別講演· 招待講演	46	西﨑直人.	小児科医と泌尿器科医の連携で成り立つ夜尿症診療.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都)、2021.4.17.	
特別講演· 招待講演	47	西﨑直人,清水俊明.	明日から使える輸液療法の考え方・新生児における輸液戦略.	第124回日本小児科学会学術集会, ハイブリッド開催 (京都).2021.4.17.	
特別講演・ 招待講演	48	西﨑直人.	小児尿路感染症における画像検査の位置づけ〜Bottom- up approach か?Top-down approach か?〜.	第20回小児核医学研究会,Web開催.2021.6.19.	
特別講演・ 招待講演	49	西﨑直人,清水俊明.	人期腎障害 DOHaD学説について.	第30回小児泌尿器科学会総会・学術集会, ハイブリッド開催 (大阪) .2021.7.4.	
特別講演・ 招待講演	50	松永展明.	J-SIPHEの活用方法やAMRアクションプランの現時点での評価.	第24回秋田県薬剤師感染制御研究会(APICS)秋田,Web開催.2021.8.7.	
特別講演・ 招待講演	51	松永展明.	新型コロナウイルス感染症 正しくて正しくないこと.	第164回日本獣医学会(市民公開講座)北海道, Web開催.2021.9.7	
特別講演・ 招待講演	52	神保圭佑.	正常像と比較して学ぶ小児の消化管と肝胆道系エコー.	第94回日本超音波医学会, ハイブリッド開催 (神戸) .2021.5.21-23.	
特別講演・ 招待講演	53	細澤麻里子.	在胎週数と社会性の問題の発達軌跡.	第125回日本小児精神神経学会,Web開 催.2021.6.26.	
区分	番号	研究者名	活動の名称(執筆、出演、受賞等)	執筆や出演の媒体(賞の主催者等),年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含	1	清水俊明.	小児炎症性腸疾患の診断と治療.	岡山小児消化器感染症セミナー, Web開催.2021.5.21.	
その他 (広報活動を含	2	清水俊明.	子どもにも増えている炎症性腸疾患ー診断のポイントと治療		
		/月小区切.	戦略	会, 東京.2021.9.4.	
その他 (広報活動を含 む)	3	清水俊明.	戦略 Part2 難病治療の最新 小児医療.	云, 東京.2021.9.4. 文春ムック スーパードクターに教わる最新治療2021▶ 2022. (株) 文藝春秋, 東京. 120-121.2021	
(広報活動を含	3			文春ムック スーパードクターに教わる最新治療2021▶	
(広報活動を含む) その他 (広報活動を含		清水俊明.	Part2 難病治療の最新 小児医療. からだと心健康相談Q&A 検査でもわからない原因不明の腹痛が9年間つづいている.	文春ムック スーパードクターに教わる最新治療2021 ▶ 2022. (株)文藝春秋,東京. 120-121.2021	
(広報活動を含む) その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む)	4	清水俊明.	Part2 難病治療の最新 小児医療. からだと心健康相談Q&A 検査でもわからない原因不明の腹痛が9年間つづいている.	文春ムックスーパードクターに教わる最新治療2021 ▶ 2022. (株)文藝春秋,東京. 120-121.2021 第795号すごやかファミリー9月号:31.2021 厚生労働省科学研究費 難治性疾患政策研究事業 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班 令和2年度第2回総会.2021.1.28. 厚生労働省科学研究費 難治性疾患政策研究事業 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班 令和3年度第1回総会.2021.7.15.	
(広報活動を含む) その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む) その他 (広報活動を含む)	5	清水俊明. 清水俊明. 清水俊明, 虻川大樹, 新井勝大.	Part2 難病治療の最新 小児医療. からだと心健康相談Q&A 検査でもわからない原因不明の腹痛が9年間つづいている。 治療指針・ガイドラインの改訂 小児IBD治療指針の改訂. 治療指針・ガイドラインの改訂 小児IBD治療指針の改訂 【広告特集】Pick-up小児医療センター.	文春ムックスーパードクターに教わる最新治療2021▶2022. (株)文藝春秋,東京. 120-121.2021 第795号すごやかファミリー9月号:31.2021 厚生労働省科学研究費 難治性疾患政策研究事業 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班 令和2年度第2回総会.2021.1.28. 厚生労働省科学研究費 難治性疾患政策研究事業 難治性炎症性腸管障害に関する調査研究班 令和3年度第	

その他		注 1. 仏n n	【医師監修】断乳中・断乳後のおっぱいケア:注意すべき点	MAMADAYS (株) エブリー. 2021.1.23.
(広報活動を含	9	清水俊明.	は?	https://mamadays.tv/articles/4389.
その他	10	清水俊明.		MAMADAYS (株) エブリー. 2021.1.31.
(広報活動を含	10	周小伎 听 .		https://mamadays.tv/articles/4432.
その他	11	清水俊明.		MAMADAYS (株) エブリー. 2021.2.28.
(広報活動を含	11	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	よくあること.	https://mamadays.tv/articles/4539.
その他	12	清水俊明.		MAMADAYS (株) エブリー. 2021.3.5.
(広報活動を含			は?	https://mamadays.tv/articles/4558. MAMADAYS(株)エブリー、2021.3.19.
その他	13	清水俊明.	1.11年15日2日後14年2月の子が日発補にけたんか補を切れるのフ	
(広報活動を含				https://mamadays.tv/articles/4615. MAMADAYS (株) エブリー. 2021.3.31.
(広報活動を含	14	清水俊明.	11年196年1後1金をあんかつごんせん ほんかけたばし	https://mamadays.tv/articles/4654.
その他				MAMADAYS (株) エブリー、2021.3.31.
(広報活動を含	15	清水俊明.		https://mamadays.tv/articles/4655.
その他		NT 1 //NE		MAMADAYS (株) エブリー. 2021.3.31.
(広報活動を含	16	清水俊明.	1 (矢) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	https://mamadays.tv/articles/4657.
その他	17	清水俊明.		MAMADAYS (株) エブリー. 2021.3.31.
(広報活動を含	17	洞水俊明.		https://mamadays.tv/articles/4652.
その他	18	清水俊明.	17年15年181元5ゃんけい(単け)にめを使った方がいいり	MAMADAYS (株) エブリー. 2021.3.31.
(広報活動を含	10	/月/バス・リル		https://mamadays.tv/articles/4836.
その他	19	清水俊明.		MAMADAYS (株) エブリー. 2021.9.20.
(広報活動を含		73.72.73.	染症にかかったら.	https://mamadays.tv/articles/5213.
その他	20	清水俊明.	【医師監修】咳(せき)、鼻水が止まらない? RSウイルス感	
(広報活動を含 その他			染症の症状は? 【医師監修】子どもがRSウイルス感染症にかかったら?登園の	https://mamadays.tv/articles/5212.
(広報活動を含	21	清水俊明.		https://mamadays.tv/articles/5217.
その他				ラジオNIKKEI(小児科診療UP-to- DATE) 2021年1
(広報活動を含	22	大日方薫.	1 一般化性表に「利徳内成巡予防の有田性	月26日放送.
その他				林工用压在人人们 2 左应签 2 豆山旧大克压库四板 — A
(広報活動を含	23	大山昇一.	1八児在毛医療の受け川を抑郁しおい(囃成するため)	埼玉県医師会令和3年度第2回小児在宅医療研修、さ
む)				いたま.2021.9.16.
その他		小児 COVID-19 合同学会ワーキンググループ°: 和田泰	1/ハリタハ外・米・珍溶し おける コーナリオルフ 成忍地走	小児 COVID-19 合同学会ワーキンググループ(日本小児
(広報活動を含	24	三,尾内一信,大山昇一,鈴木陽,多屋馨子,津川	2019(COVID-19)診療指針第2版.	科学会・日本小児感染症学会・日本外来小児科学会).
む)		毅,阿津毅,森雅亮,横山忠史,吉川哲史 .	2015(COVID 15)(B)/(R)1611/3/2/(K)	2021年9月29日.
その他		成育在宅医療検討ワーキンググループ:伊藤隆一、林泉		
(広報活動を含	25	彦,大山昇一,峯真人,長嶋完二,高橋昭彦,渡辺	小児在宅医療の受け皿を地域において醸成するための手引	
む)		章充, 山本重則, 鈴鹿隆久, 小寺浩司, 小林敏宏,	<u></u> き.	ページ.2021.11.9.
		豊川達記.		
その他	26	大友義之.	夜尿症診療(小児):2021日本の診療ガイドラインと、	nOcturia & enureSIS Expert Semina, 東
(広報活動を含	20	八汉戎ベ・		京.2021.4.13.
その他	27	大友義之.	最新のの根据影響・日本と世界の現状	フェリングファーマ&キッセイ薬品 Web講演会,東
(広報活動を含 その他				京.2021.4.23.
(広報活動を含	28	大友義之.	夜尿症診療ガイドラインが改訂されます! 睡眠と夜尿につ	亜鉛とメラトニン オンラインフォーラム, 東京.2021.10.28.
お)	20	/\/X+x/K	いて.	エエロ
		<u> </u>		1

その他 (広報活動を含 む)	29	寒竹正人.	新型コロナウィルスから赤ちゃんを守りましょう.	順天堂大学附属練馬病院区民健康講座,Web開 催.2021.4.24.
その他 (広報活動を含 む)	30	中澤友幸.	子どものCOVID-19 入院診療における課題.	厚生労働省母子保健医療対策総合支援事業 子どもの心の診療ネットワーク事業中央拠点病院主催研修会「有事の際の子どもの心のケア」, Web開催.2021.9.10.
その他 (広報活動を含	31	大塚宜一.	託児所におけるアレルギー対処法.	足立区アレルギー研修会, 東京.2021.9.22.
その他 (広報活動を含 む)	32	大塚宜一,稲毛英介.	アレルギー 現代病の歴史.	アレルギー 現代病の歴史. Mark Jackson (著/文), 稲毛英介(翻訳), 大塚宜一(監修). 時空出版, 東京.2021
その他 (広報活動を含	33	有井直人.	てんかん発作について.	静岡県東部特別支援学校伊東分校勉強会,伊東.2021.7.14.
その他 (広報活動を含 む)	34	有井直人.	筋ジストロフィーとは? デュシェンヌ型筋ジストロフィーをはじめ とした小児の筋ジストロフィーについて.	静岡県東部 DMD Webフォーラム, Web開催.2021.9.3.
その他 (広報活動を含	35	有井直人	小児のけいれん.	小児健康教室,川口(Web開催).2021.12.8.
その他(広報活動を含	36	新井勝大.	小児IBDを診る! - 診療と治療のポイント	IBD Clinical Conference "pediatric", 東京、2021.1.13.
その他 (広報活動を含	37	新井勝大.	小児期発症のIBD.	京.2021.1.13. ヤンセンファーマ株式会社社内研修会, Web開催. 2021.3.3.
その他 (広報活動を含 む)	38	新井勝大.	小児期・思春期IBD患者の抱える心理社会的課題と学校・ 社会生活の支援.	IBDの両立支援Webセミナー ~学校・社会生活支援編~, 東京.2021.4.8.
その他(広報活動を含	39	新井勝大.	思春期IBD患者への支援とトランジッション.	Takeda IBD Seminar, Web開催.2021.4.14.
その他(広報活動を含	40	新井勝大.	小児低亜鉛血症治療の新たな選択肢 - 顆粒剤の臨床的 意義	低亜鉛血症オンライン講演会, 東京.2021.5.13.
その他 (広報活動を含	41	新井勝大.	酢酸亜鉛顆粒剤 小児開発の今後の展望.	ノーベルファーマ株式会社社内研修会, Web開催. 2021.6.17.
その他 (広報活動を含	42	新井勝大.	小児にみられる多彩な症状と亜鉛の関係.	ノベルジン学術動画収録, 東京.2021.7.1.
その他 (広報活動を含 む)	43	新井勝大.	小児期・思春期IBD患者におけるトランジションの課題と展望.	IBDの両立支援Webセミナー〜IBD患者さんにおけるトラン ジション編〜, Web開催.2021.7.8.
その他 (広報活動を含	44	新井勝大.	こどもの血便を診る! - 裂肛から炎症性腸疾患まで	金沢小児消化器Webセミナー, Web開催.2021.7.15.
その他 (広報活動を含 む)	45	新井勝大.	小児の低亜鉛血症 – よくある病態と治療 – .	第499回福岡地区小児科医会(丹々会)学術講演会, Web開催.2021.9.22.
その他 (広報活動を含 む)	46	新井勝大.	思春期IBD患者のトータルマネジメント〜ベドリズマブのポテンシャル〜.	IBD Expert Webセミナー, Web開催.2021.10.15.

その他 (広報活動を含 む)	47	新井勝大.	小児期に発症する炎症性腸疾患の診断と治療.	小児消化器学術講演会 in 神戸, Web開催.2021.10.28.
その他 (広報活動を含 む)	48	新井勝大.	小児のIBD治療について.	日本炎症性腸疾患学会(JSIBD)市民公開講座, Web開催.2021.10.31.
その他 (広報活動を含	49	新井勝大.	小児難病疾患の最新の話題~潰瘍性大腸炎を中心に~.	20211101 HUMIRA Internet Seminar,東 京.2021.11.1.
その他 (広報活動を含 む)	50	新井勝大.	小児における低亜鉛血症の病態と治療 - 子ども達に治療薬を届ける小児科医の挑戦	第451回相模原市医師会小児科医会月例懇話会, Web開催.2021.11.10.
その他 (広報活動を含	51	新井勝大.	小児IBD医療における現状と課題.	IBD Forum 2021 in Osaka,大阪.2021.11.13.
その他 (広報活動を含 む)	52	新井勝大.	小児における潰瘍性大腸炎の治療戦略 ~アダリムマブ適応追加をうけて~.	日本炎症性腸疾患学会(JSIBD)共催セミナー, 東京.2021.11.27.
その他 (広報活動を含 む)	53	新井勝大.	潰瘍性大腸炎治療における現状と課題.	第8回UC Expert meeting in 中·四国,Web開催.2021.10.23.
その他 (広報活動を含 む)	54	新井勝大.	当院における小児潰瘍性大腸炎治療の現状.	IBD Total Management Seminar, 静 岡.2021.12.3.
その他 (広報活動を含 む)	55	新井勝大.	潰瘍性大腸炎の生徒のための手引き.	EAファーマ株式会社 患者さま向け資料. 2021. https://www.eapharma.co.jp/sites/default/files/ patient_files/useful/files/ED-J-1-PM-01681.pdf
その他 (広報活動を含 む)	56	新井勝大.	試験のときおなかが痛くなったら・・・医師に聞く胃腸トラブルの予防と対策.	朝日新聞 E d u A 学習と健康・成長. 2021.2.1. https://www.asahi.com/edua/tag/学習と健康・成長.
その他 (広報活動を含 む)	57	新井勝大.	小児IBDに関するQ&A.	IBD患者さん向け情報サイト「IBDプラス」、2021.12.16. https://ibd.qlife.jp/uc/story12547.html?ref=yom idrm
その他 (広報活動を含 む)	58	田中恭子.	コロナ禍をばねに.	子どものこころ診療医指導医研修 公益社団法人 母子保健推進会議, Web開催.2021.1.16.
その他(広報活動を含	59	田中恭子.	子どもの高次脳機能のアセスメントと支援.	小児がん拠点病院長期フォローアップ研修会, Web開催、2021.5.22.
その他 (広報活動を含 む)	60	田中恭子.	コロナ禍の子どものメンタルヘルス.	令和3年度広島県医師会 学校医·園医·嘱託医合同研修会, Web開催.2021.6.19.
その他 (広報活動を含	61	田中恭子.	コロナ禍の子どものメンタルヘルス.	第41回横浜小児感染症懇話会,Web開催.2021.7.5.
その他 (広報活動を含	62	田中恭子.	小児がんのこどもの発達.	小児がん相談員研修.2021.7.8.

その他				
(広報活動を含	63	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	令和3年度文京区B地区学校保健協議会.2021.9.23.
その他 (広報活動を含	64	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	江東区子どもたちのための地域交流会, Web開催.2021.10.3.
その他 (広報活動を含 む)	65	田中恭子.	育てにくさに寄り添う支援とは.	東京都福祉保健局少子社会対策部 令和3年度第6回 2021.10.9.母子保健研修, Web開催.
その他 (広報活動を含	66	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	第15回日本小児科学会思春期医学講習会,仙 台.2021.11.23.
その他 (広報活動を含 む)	67	田中恭子.	発達障害の子どもの医療受診支援.	第2回NCNP発達障害者支援研修:指導者養成研修 パート皿発達障害研修,Web開催.2021.11.25.
その他 (広報活動を含 む)	68	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	第37回横浜市医師会学校医部会総会·研修講演会, Web開催.2021.11.27.
その他 (広報活動を含 む)	69	田中恭子.		内閣府 子供・若者育成支援のための地域連携推進事業中央研修大会, Web開催.2021.11.30.
その他 (広報活動を含 む)	70	田中恭子.		ひょうご震災記念21世紀研究機構 こころのケアシンポジウム, Web開催.2021.12.2.
その他(広報活動を含	71	田中恭子.	小児がんの子どもの兄弟への心理的影響.	小児がん拠点病院相談員研修, Web開催.2021.12.5.
その他 (広報活動を含 む)	72	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	和歌山県立医科大学 第37回小児成育医療支援室研究 会,Web開催.2021.12.11.
その他 (広報活動を含 む)	73	田中恭子.	コロナ禍を機に再考する子どもの権利とメンタルヘルス.	日本学校保健会 令和3年度文部科学省補助事業研修 会,名古屋.2021.12.15.
その他 (広報活動を含 む)	74	新妻隆広.	Clostridium difficile感染症(CDI)と抗菌薬治療.	2021年度院内抗菌化学療法講演会(順天堂大学医学 部附属浦安病院)オンデマンドweb聴講.2021.8.23- 9.13.
その他 (広報活動を含	75	新妻隆広.	Clostridium defficile 診療のupdate 2021年.	第57回浦安小児医療懇話会,浦安.2021.10.20.
その他 (広報活動を含 む)	76	田久保憲行.	14回 妊娠・授乳中、小児への薬の使用.	放送大学「疾病の回復を促進する薬('21)」. 2021.7.3放映.
その他 (広報活動を含 む)	77	田中恭子.	子どもレジリエンス向上に有用な連携を通じた介入プログラムの開発 コロナ禍における実態調査から.	厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代 育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事 業))分担研究報告書,2021.
その他 (広報活動を含	78	工藤孝広.	IBD診療における小児科から成人科へのシームレスなトランジションを目指して.	Takeda IBD Seminar, Web開催.2021.3.5.
その他(広報活動を含	79	工藤孝広.	IBD診療における小児科から成人科へのシームレスなトランジションを目指して.	Takeda IBD Seminar, Web開催.2021.4.22.

その他(広報活動を含	80	工藤孝広.	IBD診療におけるシームレスなトランジションとは?.	IBD Expert Webセミナー, Web開催.2021.10.15.
その他	81	藤永周一郎.	夜尿症.	小児健康教室,川口(Web開催).2021.10.13.
その他	82	工藤孝広.	どうしました 高2男子が過敏性腸症候群.	朝日新聞(朝刊)2021年7月28日.
その他	83	藤永周一郎.	編集後記.	日本小児体液研究会,2021;13:65.
その他 (広報活動を含 む)	84	久田研.	新型コロナウイルス感染症流行下における小児診療と感染 対策.	宮城県小児腸内マイクロバイオータ講演会, Web開催.2021.3.25.
その他 (広報活動を含 む)	85	鈴木恭子.	COVID-19がもたらした医療現場の変化.	第3回レジリエンス研究教育推進コンソーシアムシンポジウム, Web開催.2021.2.3.
その他 (広報活動を含 む)	86	鈴木恭子.	災害時の血友病診療の在り方.	第18回神奈川県・東京都血友病看護師ネットワーク勉強 会, Web開催. 2021.5.22.
その他 (広報活動を含	87	鈴木恭子.	学童期の血友病診療のポイント.	第1回小児血友病研究会,Web開催.2021.6.3.
その他 (広報活動を含 む)	88	鈴木恭子.	考えよう! 血友病の子どもの学校生活について.	第8回血友病の子どもを担当される先生方のための血友病 勉強会, Web開催.2021.7.29.
その他(広報活動を含	89	春名英典.	成長ホルモン治療におけるチーム医療の取り組み.	NNPL Live WEB Seminar, Web開催.2021.6.24.
その他(広報活動を含	90	春名英典.	低身長精査から成長ホルモン治療開始時のサポート体制に ついて.	多摩エリアGrowth Hormone Webセミナー, Web開催、2021.9.16.
その他 (広報活動を含	91	藤村純也.	小児がんの特性とトータルケア.	上智大学グリーフケア人材育成講座, 東京.2021.1.6.
その他	92	小松充孝.	小児敗血症の教育のリアル.	日本小児感染症学会小児敗血症セミナー2021, Web開催、2021.9.26
その他 (広報活動を含 む)	93	池野充.	小児てんかん総論 ~てんかんをどう説明しますか?~.	若手小児科医のための、てんかん診療 Education Seminar., Web開催.2021.3.12.
その他(広報活動を含	94	池野充.	脊髄性筋萎縮症 〜治療ができるようになった〜.	中外製薬社内研修会,東京.2021.8.20.
その他 (広報活動を含	95	西﨑直人.	これまでの夜尿症診療、これからの夜尿症診療.	PNE Ask the Expert Online Meeting, 東京.2021.7.17.
その他 (広報活動を含	96	西﨑直人.	これまでの夜尿症診療、これからの夜尿症診療.	PNE Ask the Expert Online Meeting, 東京.2021.7.30.
その他 (広報活動を含	97	西﨑直人.	夜尿症に対するデスモプレシンの使い方.	PNE Ask the Expert Webinar, 東京.2021.11.15.
その他 (広報活動を含	98	西﨑直人.	こども達のおねしょ・おもらしからわかること.	浦安市こども発達センター研修会, 千葉.2021.11.25.
その他 (広報活動を含 む)	99	西﨑直人,池田裕一.	意外と知らない・・・おねしょのはなし.	日本夜尿症学会・第1回オンライン市民公開講座, 東京.2021.11.27.
その他 (広報活動を含	100	西﨑直人.	「夜尿症診療ガイドライン2021」の活用法.	フェリング・ファーマ WEB カンファレンス2021, 東京.2021.12.14.

その他 (広報活動を含	101	西﨑直人,辻章志.	意外と知らない・・・おねしょのはなし.	日本夜尿症学会・第2回オンライン市民公開講座,大阪.2021.12.18.
その他 (広報活動を含	102	西﨑直人.	知っておきたい小学生のおねしょ、おもらし.	少年写真新聞 2021年8月8日.
その他 (広報活動を含	103	西﨑直人.	おねしょ、おもらしに対する治療.	少年写真新聞 2021年9月8日.
その他 (広報活動を含	104	西﨑直人.	おねしょ、おもらしに対する学校での対応.	少年写真新聞 2021年10月8日.
その他 (広報活動を含 む)	105	松永展明.	COVID-19レジストリについて.	(一社) 日本医療機器産業連合会「第6回医療機器のみらいを担う人財育成プロジェクト」東京.2021.6.7
その他 (広報活動を含	106	松永展明.	アフターコロナにおける小児領域でのAMR/AMSの在り方.	第3回bioMerieux Syndromic Symposium.2021.10.30
その他 (広報活動を含	107	松永展明.	薬剤耐性対策アクションプランの成果とこれからの課題.	ラジオNIKKEI「感染症TODAY」,2021年9月27日放送.
その他(広報活動を含	108	馬場洋介.	小児における重症喘息の病態と2型免疫応答.	静岡県東部小児喘息Webセミナー, Web開催、2021.5.21.
その他 (広報活動を含	109	馬場洋介.	小児アトピー性皮膚炎における2型免疫応答と遺伝子転写 調節.	
その他 (広報活動を含	110	幾瀨圭.	自宅療養どうする?.	毎日小学生新聞 2021年9月14日.
その他 (広報活動を含 む)	111	Hosozawa M.	Mariko Hosozawa on global bullying victimisation.	The Lancet Podcasts In conversation with 2021.10.29. https://www.thelancet.com/audio?code=lancet-site&startPage=2.
その他 (広報活動を含	112	細澤麻里子.	コロナ禍のこどもたち~いま、子どものためにできること~.	武蔵野市学校保健委員会総会, Web開 催.2021.2.16-28.
その他(広報活動を含	113	稲毛英介.	入門 アナフィラキシーと食物アレルギー.	横浜市泉区医師会教育講演会,横浜.2021.11.11.
その他 (広報活動を含	114	櫻谷浩志.	腎臓病のこども達.	埼玉県けやき特別支援学校夏季公開講座,埼 玉.2021.8.20.
その他 (広報活動を含	115	海老原慎介.	心電図の基礎と学校検診.	越谷医師会:開業医に必要な知識シリーズ(心電図講習 会), 越谷.2021.4.21.
その他 (広報活動を含	116	西﨑淑美.	子どもの病気と発達について.	小児健康教室,川口(Web開催).2021.6.16.
その他(広報活動を含	117	吉田登.	てんかんと発達障害の地域連携.	てんかんの地域連携を考える,東京.2021.3.2.
その他 (広報活動を含	118	吉田登.	てんかんとは.	第3回小児神経「超」入門セミナー, 東京.2021.11.10.

その他 (広報活動を含 む)	119	関口玲子,神保圭佑,大塚宜一.	便秘(小児科).	エルゼビア・ジャパン『今日の臨床サポート』 https://clinicalsup.jp/jpoc/ContentPage.aspx?Dis easeID=1609&SearchTerm=%E7%97%87%E7 %8A%B6%E3%83%BB%E7%96%BE%E6%82% A3&SearchText=%E4%BE%BF%E7%A7%98(% E5%B0%8F%E5%85%90%E7%A7%91%EF%B C%89#GUIDELINE 著者校正/監修レビュー済: 2021/11/17.
その他 (広報活動を含 む)	120	草場香菜子.	よくある主訴(低身長・夜尿)から見逃してはいけない疾患を見つけるための診察・診断のポイント.	第585回葛飾区小児科医会,東京.2021.10.19.
その他 (広報活動を含 む)	121	滝口真未.	日常診療でよくみる内分泌疾患と成長曲線.	第32回練馬小児臨床症例研究会,東京.2021.11.25.
その他 (広報活動を含 む)	122	市田幸子.	神経発達症児に対する音楽療法の実践的アプローチ.	挑戦的研究(萌芽)「神経発達症への包括的社会脳成プログラム開発ならびに教員養成」杉田克生 千葉大学『神経発達症児童への包括的治療教育プログラムガイドブック;第2版』アジア・アセアン教育研究センター、47-52.2021.