

原著

- 1 Cross-antigen analysis for allergies to multiple legumes (azuki beans, runner beans, white pea beans)
Hamada M, Sato N, Nakamura M, Shimojo N, Aoki Y, Yagami A, Kondo Y, Matsunaga K
Allergol Int. 72(1): 182-184, 2023
- 2 Comparison of rush-subcutaneous and sublingual immunotherapy with house dust mite extract for pediatric allergic rhinitis: A prospective cohort study
Hamada M, Saeki K, Tanaka I
Allergol Int. 72(4): 573-579, 2023
- 3 Risk and benefit of mRNA COVID-19 vaccines for the omicron variant by age, sex, and presence of comorbidity: a quality-adjusted life years analysis
Kitano T, Thompson DA, Engineer L, Dudley MZ, Salmon DA
Am J Epidemiol. 192(7): 1137-1147, 2023
- 4 Angiopoietin-like 4 is a critical regulator of fibroblasts during pulmonary fibrosis development
Saito S, Kitabatake M, Ouji N, Ogawa T, Oda A, Nishimura T, Nishioka T, Fushimi S, Hara A, Shichino S, Kumamoto M, Hontsu S, Kawaguchi T, Ueha S, Sawabata N, Muro S, Matsushima K, Ito T
Am J Respir Cell Mol Biol, 69(3): 328-339, 2023
- 5 Comprehensive genetic screening for vascular Ehlers-Danlos syndrome through an amplification-based next-generation sequencing system
Yamaguchi T, Hayashi S, Hayashi D, Matsuyama T, Koitabashi N, Ogiwara K, Noda M, Nakada C, Fujiki S, Furutachi A, Tanabe Y, Yamanaka M, Ishikawa A, Mizukami M, Mizuguchi A, Sugiura K, Sumi M, Yamazawa H, Izawa A, Wada Y, Fujikawa T, Takiguchi Y, Wakui K, Takano K, Nishio S, Kosho T
Am J Med Genet A.191(1): 37-51, 2023
- 6 Pediatric allergies in Japan: Coronavirus disease pandemic-related risk factors
Takaoka Y, Maeta A, Nakano A, Hamada M, Hiraguchi Y, Kawakami T, Okafuji I, Takemura Y, Kameda M, Takahashi K, Akagawa S, Anzai K, Sumimoto S, Bando K, Doi

M, Enomoto M, Fujikawa S, Ikeda A, Nagai M, Nishiyama A, Otsuka K, Shimizu S, Sugimoto Y, Tanaka Y, Tanaka Y, Tanaka Y, Wakahara R, Yamasaki K
Asia Pac Allergy. 13(3): 114-120, 2023

- 7 Factor VIII A3 domain residues 1793-1795 represent a factor IXa-interactive site in the tenase complex
Takeyama M, Furukawa S, Sasai K, Horiuchi K, Nogami K
Biochim Biophys Acta Gen Subj. 1867(8): 13081, 2023
- 8 The role of proteolytic cleavage at Arg336 and Arg372 of the A1 domain in factor VIIa/tissue factor-catalyzed reactions of B domain-deleted factor VIII
Nakajima Y, Nogami K
Biochim Biophys Acta Gen Subj. 1868(1): 130501, 2023
- 9 Factor VIII mutated with Lys1813Ala within the factor IXa-binding region enhances intrinsic coagulation potential
Nakajima Y, Takeyama M, Oda A, Shimonishi N, Nogami K
Blood Adv. 7(8) ; 1436-1445, 2023 【2022 年 Online print of ahead 掲載】
- 10 Impaired factor V-related anticoagulant mechanisms and deep vein thrombosis associated with A2086D and W1920R mutations
Shimonishi N, Ogiwara K, Yoshida J, Horie K, Nakajima Y, Furukawa S, Takeyama M, Nogami K
Blood Adv. 7(12); 2831-2842, 2023
- 11 Decrease in in vivo coagulant potential of emicizumab in a patient with hemophilia A and inhibitor complicated with infectious mononucleosis
Furukawa S, Ogiwara K, Yada K, Takeyama M, Niino T, Shima M, Nogami K
Blood Coagul Fibrinolysis. 34(2): 122-128, 2023 【2022 年 Epub 掲載】
- 12 Involvement of monocyte-derived extracellular vesicle-associated tissue factor activity in convallatoxin-induced hypercoagulability
Morimoto M, Tatsumi K, Takabayashi Y, Sakata A, Yuui K, Terazawa I, Kudo R, Kasuda S
Blood Coagul Fibrinolysis. 34(3): 184-190, 2023

- 13 A study protocol for assessment of the coagulation potential of concomitantly used factor VIII concentrates in patients with haemophilia A with emicizumab prophylaxis (CAGUYAMA Study): A multi-center open-label non-randomized clinical trial
Takeyama M, Ozu N, Kasama S, Kasahara M, Matsumoto M, Shima M, Nogami K
BMJ Open. 13(7): e072565, 2023
- 14 Single-facility study of the effectiveness of rehabilitation therapy using wearable hybrid assistive limb for patients with bleeding disorders: study protocol for a randomised controlled trial
Mawarikado Y, Sakata A, Inagaki Y, Shirai D, Tatsumi K, Nogami K, Tanaka Y, Kido A, Shima M
BMJ Open. 13(11): e076153, 2023
- 15 Cilostazol treats transient heart failure caused by ATP1A3 variant-associated polymicrogyria
Yamamoto N, Kuki I, Shimizu K, Ohgitani A, Yamada N, Fujino M, Yoshida S
Brain Dev. 2023 Sep 29. 46(1): 57-61, 2024
- 16 Impact of asparaginase discontinuation on outcomes of children with acute lymphoblastic leukaemia receiving the Japan Association of Childhood Leukaemia Study ALL-02 protocol
Ishida H, Imamura T, Tatebe Y, Ishihara T, Sakaguchi K, Suenobu S, Sato A, Hashii Y, Deguchi T, Takahashi Y, Hasegawa D, Miyamura T, Iguchi A, Kato K, Saito-Moriya A, Hara J, Horibe K
Br. J. Haematol. 201(6): 1200-1208, 2023
- 17 Endocrine late effects in survivors of infantile acute lymphoblastic leukemia
Akisada H, Hasegawa M, Ishihara T, Akisada N, Ochi S, Nogami K
Clin Pediatr Endocrinol. 32(2): 90-97, 2023
- 18 Late-onset and congenital hearing loss detected using AABR due to congenital cytomegalovirus infection that improved with valganciclovir
Morimoto C, Nishikubo T, Nishimura T, Onishi T, Takeyama M, Uchida Y, Otsuka S, Yamanaka T, Kitahara T
Congenit Anom . 63(2):40-42, 2023 【2022年 Epub 掲載】

- 19 An ecological association of number of civil servants and physicians with prefectural-level rapid COVID-19 vaccination of older people in Japan
Tomioka K, Shima M, Saeki K
Environ Health Prev Med. 28: 21, 2023
- 20 Clinical and molecular delineation of classical-like Ehlers-Danlos syndrome through a comprehensive next-generation sequencing-based screening system
Yamaguchi T, Yamada K, Nagai S, Nishikubo T, Koitabashi N, Minami-Hori M, Matsushima M, Shibata Y, Ishiguro H, Sanai H, Fujikawa T, Takiguchi Y, Matsumoto KI, Kosho T
Front Genet. 30; 14: 1234804, 2023
- 21 Peri-operative hemostatic management of tooth extraction in patients with hemophilia A, with and without inhibitors, receiving emicizumab prophylaxis
Yagyuu T, Furukawa S, Zaizen M, Yata Y, Imada M, Nogami K, Kirita T
Haemophilia. 29(1): 172-179, 2023 【Online ahead of print 2022 年掲載】
- 22 Anti-idiotypic monoclonal antibodies against emicizumab enable accurate procoagulant and anticoagulant assays, irrespective of the test base, in the presence of emicizumab
Ogiwara K, Furukawa S, Shinohara S, Tabuchi Y, Arai N, Noguchi-Sasaki M, Soeda T, Shima M, Nogami K
Haemophilia. 29(1): 329-335, 2023 【2022 年 Epub 掲載】
- 23 Plasma-derived factor VIIa and factor X mixture agent (MC710) prophylaxis in haemophilia B patients with inhibitors
Sakai M, Amano K, Chin M, Takedani H, Ishida H, Sakashita K, Taki M, Migita M, Watanabe H, Ishimura M, Nogami K, Harano S, Shirahata A
Haemophilia 29(2): 456-465. 2023 【Online print of ahead 2022 年掲載】
- 24 Intra-articular haemorrhage caused by reduced recovery of PEGylated recombinant factor VIII due to an anti-PEG antibody developed after mRNA-1273 SARS-CoV-2 vaccination in haemophilia A
Nakajima Y, Ogiwara K, Shimonishi N, Furukawa S, Takeyama M, Nogami K
Haemophilia. 29(3): 935-938, 2023
- 25 The in vitro effect of anticoagulant agents on coagulation and fibrinolysis in the presence

- of emicizumab in the plasmas from patients with haemophilia A
Onishi T, Harada S, Shimo H, Tashiro Y, Soeda T, Nogami K
Haemophilia. 29 (6): 1529-1538, 2023
- 26 Association of patient, treatment and disease characteristics with patient-reported outcomes: Results of the ECHO Registry
Hay CRM, Makris M, Shima M, Nagao A, Jiménez-Yuste V, Skinner M, Kessler CM, von Mackensen S
Haemophilia. Nov 29 Epub, 2023 【30(1):106-115, 2024】
- 27 Coagulation potentials of plasma-derived factors VIIa and X mixture (Byclot®) evaluated by global coagulation assay in patients with acquired haemophilia A
Takeyama M, Furukawa S, Ogiwara K, Tamura S, Ohno H, Higasa S, Shimonishi N, Nakajima Y, Onishi T, Nogami K
Haemophilia. Nov 29 Epub, 2023 【30(1):249-252, 2024】
- 28 Hybrid human-porcine factor VIII proteins partially escape the inhibitory effects of anti-factor VIII inhibitor alloantibodies having A2 or C2 domain specificity
Mizumachi K, Nakajima Y, Shimonishi N, Furukawa S, Ogiwara K, Takeyama M, Nogami K
Haemophilia. Dec 6 Epub, 2023 【30(1):140-150, 2024】
- 29 Parents' fears about hospital visits and trait anxiety in the COVID-19 pandemic
Nakano A, Maeta A, Takaoka Y, Saeki K, Hamada M, Hiraguchi Y, Kawakami T, Okafuji I, Takemura Y, Takahashi K, Kameda M
Healthcare (Basel). 11(8): 1080, 2023
- 30 Epidemiology of respiratory tract infections using multiplex PCR in a Japanese acute care hospital during the COVID19 pandemic
Kitagawa D, Kitano T, Furumori M, Suzuki S, Shintani Y, Suzuki Y, Nakano A, Nakano R, Nishiyama A, Yoshida S, Yano H, Maeda K, Nakamura F
Heliyon. 11; 9(3): e14424, 2023
- 31 Factors associated with geographical variability of antimicrobial use in Japan
Kitano T, Tsuzuki S, Koizumi R, Aoyagi K, Asai Y, Kusama Y, Ohmagari N
Infect Dis Ther. 12(12): 2745-2755, 2023

- 32 ORIHIME study: real-world treatment patterns and clinical outcomes of 338 patients with acquired hemophilia A from a Japanese administrative database
Ogawa Y, Amano K, Matsuo-Tezuka Y, Okada N, Murakami Y, Nakamura T, Yamaguchi-Suita H, Nogami K
Int J Hematol. 117(1): 44-55, 2023 【2022 年 Epub 掲載】
- 33 Modified expi293 cell culture system using piggyBac transposon enables efficient production of human FVIII
Yoshimura T, Horiuchi K, Shimonishi N, Ogiwara K, Horie K, Shima M, Nogami K
Int J Hematol. 117(1): 56-67, 2023 【2022 年 Epub 掲載】
- 34 Two pediatric cases of severe hemophilia A in which emicizumab prophylaxis failed to prevent traumatic extra-articular hemorrhage
Yamada Y, Nakajima Y, Ohara A, Wakita E, Shimizu K, Shimonishi N, Furukawa S, Ogiwara K, Takeyama M, Nogami K
Int J Hematol. 117(4): 607-612, 2023 【2022 年 Epub 掲載】
- 35 High levels of factor VIII activity in patients with acquired hemophilia A in remission are associated with unusually low coagulation potentials
Shibasaki F, Takeyama M, Ogiwara K, Furukawa S, Nakajima Y, Shimonishi N, Nogami K
Int J Hematol. 117(4): 607-612, 2023
- 36 Longitudinal dynamic changes in factor VIII inhibitor titers in patients with hemophilia A and inhibitors receiving emicizumab prophylaxis
Shimonishi N, Sasai K, Ogiwara K, Furukawa S, Nakajima Y, Mizumachi K, Yada K, Takeyama M, Shima M, Mizuno N, Nogami K
Int J Hematol. 118(5): 669-444, 2023
- 37 Regulation of von Willebrand factor by ADAMTS13 ameliorates lipopolysaccharide-induced lung injury in mice
Onodera Y, Mitani S, Hosoda C, Takabayashi Y, Sakata A, Kawasaki R, Mori R, Ohshima C, Nishio K, Sugimoto M, Soejima K, Mackman N, Shima M, Tatsumi K
Int J Hematol. 118(6)699-710, 2023

- 38 Association of physical activity with bleeding events and safety in patients with haemophilia A starting emicizumab prophylaxis: an interim analysis of the TSUBASA study
Nogami K, Fujii T, Sawada A, Nagao A, Nagae C, Nojima M, Suzuki N, Nosaka D, Shimura T, Sugao Y, Amano K
Int J Hematol. Dec. 15 Epub. 2023 【119 (1):14-23, 2024】
- 39 Emicizumab-mediated hemostatic function assessed by thrombin generation assay in an in vitro model of factor VIII-depleted thrombophilia plasma
Yada K, Ogiwara K, Shimonishi N, Nakajima Y, Soeda T, Kitazawa T, Nogami K
Int J Hematol. Dec. 19 Epub, 2023 【119 (2): 109-118, 2024】
- 40 Development of an oral immunotherapy-related parental burden scale
Maeta A, Takaoka Y, Hamada M, Nakano A, Sumimoto S, Anzai K, Tanaka Y, Morikawa S, Kameda M, Takahashi K
Int Arch Allergy Immunol. 184(12): 1203-1215, 2023
- 41 The first case in Japan of fulminant myocarditis due to multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C) that required mechanical circulatory support
Nishikubo T, Tsujii N, Kajimoto T, Ohara A, Asai Y, Ueda T, Takeda M, Tanaka K, Fukushima H, Watanabe M, Nogami K
Int Heart J. 64(4): 783-788, 2023
- 42 The cost-effectiveness of maternal and neonatal screening for congenital cytomegalovirus infection in Japan
Aoki H, Bitnun A, Kitano T
J Med Virol. 95(1):e28391, 2023
- 43 Reopening of ductus arteriosus in idiopathic premature constriction or closure of ductus arteriosus: A case series
Aoki H, Kawataki M, Kim K, Saito T, Inagaki Y, Shimokaze T, Ishikawa H, Toyoshima K
J Neonatal Perinatal Med. 16(1): 75-80, 2023
- 44 Opsoclonus-myooclonus-ataxia syndorome after adrenocortropic hormone therapy for infantile spasms in a boy with Down syndrome
Ohara A, Sakakibara T, Takeda Y, Inagaki A, Nogami K

Journal of Nara Medical Association. 74(1-3): 13-19, 2023

- 45 A prospective, multicenter, open-label phase III study of emicizumab prophylaxis in patients with acquired hemophilia A
Shima M, Amano K, Ogawa Y, Yoneyama K, Ozaki R, Kobayashi R, Sakaida E, Saito M, Okamura T, Ito T, Hattori N, Higasa S, Suzuki N, Seki Y, Nogami K
J Thromb Haemost. 21(3): 534-545, 2023 【2022 年に Epub 掲載】
- 46 Terminus-selective covalent immobilization of heparin on a thermoresponsive surface using click chemistry for efficient binding of basic fibroblast growth factor
Onodera Y, Kobayashi J, Mitani S, Hosoda C, Banno K, Horie K, Okano T, Shimizu T, Shima M, Tatsumi K
Macromol Biosci. Oct 8 Epub, 2023 【24(2):e2300307, 2024】
- 47 A neutralizable dimeric anti-thrombin aptamer with potent anticoagulant activity in mice
Nagano M, Kubota K, Sakata A, Nakamura R, Yoshitomi T, Wakui K, Yoshimoto K
Mol. Ther. Nucleic. Acids. 33: 762-772, 2023
- 48 Efanesoctocog alfa prophylaxis for patients with severe hemophilia A
von Drygalski A, Chowdary P, Kulkarni R, Susen S, Konkle BA, Oldenburg J, Matino D, Klamroth R, Weyand AC, Jimenez-Yuste V, Nogami K, Poloskey S, Winding B, Willemze A, Knobe K; XTEND-1 Trial Group
N Engl J Med. 388(4):310-318, 2023
- 49 Phase 3 trial of concizumab in hemophilia with inhibitors
Matsushita T, Shapiro A, Abraham A, Angchaisuksiri P, Castaman G, Cepo K, d'Oiron R, Frei-Jones M, Goh A-S, Haaning J, Hald Jacobsen S, Mahlangu J, Mathias M, Nogami K, Rasmussen JS, Stasyshyn O, Tran H, Vilchevska K, Villarreal Martinez L, Windyga J, Woo You C, Zozulya N, Zulfikar B, Jiménez-Yuste V; explorer7 Investigators
N Engl J Med. 389(9): 783-794, 2023
- 50 Pediatric mesangial proliferative glomerulonephritis has increased the platelet thrombus formation potentials under high-shear flow condition
Omae T, Ishikawa T, Ogiwara K, Nogami K
Nephron. Oct 9: Online ahead of print, 2023

- 51 Additional effect of high-output current and/or high-duty cycle in vagus nerve stimulation for adolescent/adult intractable epilepsy
Tamura K, Sasaki R, Sakakibara T, Dahal R, Takeshima Y, Matsuda R, Yamada S, Nishimura F, Nakagawa I, Park YS, Hirabayashi H, Nakase H
Neurol. Med. Chir. (Tokyo).63(7): 273-282, 2023
- 52 Impact of multiplex polymerase chain reaction test in patients with meningitis or encephalitis
Kitagawa D, Kitano T, Uchihara Y, Ando T, Nishikawa H, Suzuki R, Onaka M, Kasamatsu T, Shiraishi N, Takemoto K, Sekine M, Suzuki S, Suzuki Y, Nakano A, Nakano R, Yano H, Yoshida S, Kawahara M, Maeda K, Nakamura F
Open Forum Infect Dis. 10(12): ofad634, 2023
- 53 Coagulant potentials of emicizumab in the plasmas from infant and toddler patients with hemophilia A
Takeyama M, Matsumoto N, Abe H, Harada S, Ogiwara K, Furukawa S, Shimonishi N, Nakajima Y, Yada K, Soeda T, Nogami K
Pediatr Blood Cancer. 70(10): e30590, 2023
- 54 First case report of hematomatosis complicated with type 1 von Willebrand disease
Takeyama M, Furukawa S, Ogiwara K, Nogami K
Pediatr Int. 65(1): e15615, 2023
- 55 Immunogenicity of a quadrivalent human papillomavirus vaccine in pediatric kidney and liver transplant recipients
Kitano T, Schwartz KL, Abdulnoor M, Garfield H, Booran NK, Avitzur Y, Teoh CW, Hébert D, Allen U
Pediatr Transplant. 27(3): e14476, 2023
- 56 Impact of the COVID-19 pandemic and multiplex polymerase chain reaction test on outpatient antibiotic prescriptions for pediatric respiratory infection
Kitagawa D, Kitano T, Furumori M, Suzuki S, Shintani Y, Nishikawa H, Suzuki R, Yamamoto N, Onaka M, Nishiyama A, Kasamatsu T, Shiraishi N, Suzuki Y, Nakano A, Nakano R, Yano H, Maeda K, Yoshida S, Nakamura F
Plos One. 18(1): e0278932, 2023

- 57 Generation of functional liver sinusoidal endothelial-like cells from human bone marrow-derived mesenchymal stem cells
Mitani S, Onodera Y, Hosoda C, Takabayashi Y, Sakata A, Shima M, Tatsumi K
Regen Ther. Aug 1; 24, 274-281, 2023
- 58 NXT007-mediated hemostatic potential is suppressed by activated protein C-catalyzed inactivation of activated factor V
Nakajima Y, Ogiwara K, Inaba K, Kitazawa T, Nogami K
Res Pract Thromb Haemost. 8(1): 102271, 2023
- 59 Pharmacokinetics and coagulation biomarkers in children and adults with hemophilia A receiving emicizumab prophylaxis every 1, 2, or 4 weeks
Kiiialainen A, Adamkewicz JI, Petry C, Oldenburg J, Pipe SW, Young G, Mahlangu J, Lehle M, Niggli M, Castaman G, Jiménez-Yuste V, Shima M, Négrier C, Schmitt C
Res Pract Thromb Haemost. 8(1): 102306, 2023
- 60 Elucidation of an altered anticoagulant function due to Factor V abnormality and development of a simple screening assay for thrombophilia
Shimonishi N, Nogami K
Rinsho Ketsueki. 64(7): 654-660, 2023
- 61 Urinary lumirubin excretion in jaundiced preterm neonates during phototherapy with blue light-emitting diode vs. green fluorescent lamp
Uchida Y, Takahashi Y, Kurata C, Morimoto Y, Ohtani E, Tosaki A, Kumagai A, Greimel P, Nishikubo T, Miyawaki A
Sci.Rep. 13(1): 18359, 2023
- 62 The critical role of the histone modification enzyme Setdb2 in the pathogenesis of acute respiratory distress syndrome
Sonobe S, Kitabatake M, Hara A, Konda M, Ouji N, Terada C, Furukawa R, Imakita N, Oda A, Takeda M, Takamura S, Inoue S, Kunkel S, Kawaguchi M, Ito T
Shock(Augusta, Ga.) 60(1): 137-145, 2023
- 63 A case of pediatric out-of-hospital cardiac arrest due to fulminant myocarditis requiring extracorporeal cardiopulmonary resuscitation
Murakami K, Takano K, Kinoshita A, Hiraga S, Mitani K, Yokoyama S, Tsujii N, Kajimoto

T, Sasaki A, Fukushima H
Signa Vitae. 1-4, 2023

- 64 The use of infrared thermography for non-invasive detection of bleeding and musculoskeletal abnormalities in patients with hemophilia: an observational study
Kawasaki R, Sakata A, Hosoda C, Harada S, Soeda T, Nishida Y, Matsumoto N, Tatsumi K, Nogami K, Yoshimura Y, Shima M
Thromb J. 21(1): 70, 2023
- 65 Hemostatic potential of recombinant von Willebrand factor and standard or pegylated extended half-life recombinant factor VIII on thrombus formation under high shear flow
Yaoi H, Shida Y, Ogiwara K, Nogami K
Thromb J. 21(1): 122, 2023
- 66 The spleen is the major site for the development and expansion of inhibitor producing-cells in hemophilia A mice upon FVIII infusion developing high-titer inhibitor
Oda A, Furukawa S, Kitabatake M, Ouji-Sageshima N, Sonobe S, Horiuchi K, Nakajima Y, Ogiwara K, Goitsuka R, Shima M, Ito T, Nogami K
Thromb Res. Nov;231: 144-151, 2023
- 67 医学生と研修医への輸血医学教育と輸血医療研修（奈良方式）
吉岡 章
血液事業 46(1): 71-72, 2023
- 68 可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽症脳炎・脳症を合併した小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群の 1 例
久保 昂司, 濱田 匡章, 井崎 和史, 道之前八重, 木村 幸嗣, 佐々木 彩, 川崎有輝, 南部 優志, 田中 一郎
小児科 64(10): 1049-1055, 2023
- 69 幽門筋肥厚を伴わない肥厚性幽門狭窄症の初期段階に対し,アトロピン療法が奏効した 1 例
洲尾 昌伍, 澤井 利夫, 黒田 靖浩, 金廣 裕道, 大西 遥菜, 利根川 仁, 西久保敏也, 庄 雅之
小児科臨床 76(5): 853-857, 2023

- 70 肺炎に続発し1年以上持続したと考えられた好酸球性胸水の重症心身障害者例
新宮領大貴, 土井 政明, 中山竜之介, 萬代 剛司, 藤野 真帆, 柳野 智, 芳田 龍
太, 岩越 奈由, 能村 賀子, 古市 康子
小児科臨床 76(6): 881-887, 2023
- 71 医学生ボランティアによるがん治療で長期入院を必要とする高校生への学習支援
谷河 璃香, 石原 卓, 山崎 次郎, 野上 恵嗣, 北原 紘
日本小児血液・がん学会雑誌 59(5): 440-442, 2023
- 72 小児再発・難治B細胞性急性リンパ性白血病におけるBlinatumomab使用例の検討
渡壁 麻依, 荒川ゆうき, 入倉 朋也, 井上 恭兵, 富田 理, 本田 護, 三谷 友
一, 森 麻希子, 福岡 講平, 大嶋 宏一, 渡辺 温子, 田中 竜平, 康 勝好
日本小児血液・がん学会雑誌 60(3): 260-265, 2023
- 73 遺伝子組換え血液凝固第IX因子アルブミン融合タンパク質製剤の活性測定 本邦にお
ける凝固一段法および合成基質法を用いたフィールドスタディ
稲葉 浩, 菊地 茂, 長江 千愛, 野上 恵嗣, 横崎 典哉, 綿引 一成, 寺山
浩美
日本検査血液学会雑誌 24(2): 225-233, 2023
- 74 腹痛がなく診断に苦慮した遊走脾捻転の1例
山田 祐也, 大前 隆志, 黒田 靖浩, 洲尾 昌伍, 澤井 利夫, 野上 恵嗣
日本小児救急医学会雑誌 22(3): 386-389, 2023
- 75 当センターにおける新生児搬送の現状と課題
扇谷 綾子, 山田 裕也, 高木久美子, 小林 遼平, 桐村 章大, 中川 隆志, 安原
肇, 恵美須礼子, 箕輪 秀樹
日本周産期・新生児学会雑誌 59(3): 349-353, 2023
- 76 動静脈奇形との鑑別に苦慮し病理所見から診断した先天性血管腫の新生児例
蜂須賀宗嗣, 桐村 章大, 安原 肇, 恵美須礼子, 扇谷 綾子, 箕輪 秀樹
日本新生児成育医学会雑誌 35(2): 131-136, 2023
- 77 日齢7に発症したヒトパレコウイルス3型脳炎の新生児例
岡村 卓実, 桐村 章大, 安原 肇, 恵美須礼子, 扇谷 綾子, 箕輪 秀樹
日本新生児成育医学会雑誌 35(2): 143-148, 2023

- 78 大学医学部と地域赤十字血液センターの連携による医学生への輸血医学教育と臨床研修医への献血業務研修を通じた献血検診医の育成
吉岡 章, 櫻井 嘉彦, 嶋 裕子, 中川 智裕, 高橋 幸博, 藤村 吉博, 石指 宏通, 若月 幸平, 須崎 康恵, 赤井 靖宏, 松本 雅則
日本輸血細胞治療学会誌 69(3): 427-433, 2023
- 79 Vigabatrin-associated brain abnormalities on magnetic resonance imaging (VABAM)を認めた點頭てんかんの4例
佐々木 彩, 榊原 崇文, 竹田 洋子, 越智 朋子, 宮坂 俊輝, 野上 恵嗣
脳と発達 55(1): 58-63, 2023
- 80 瞳孔記録計が診断と治療効果の観察に有用であった抗 MOG 抗体陽性の小児視神経周囲炎の1例
名和 賢斗, 平井 宏昌, 西 智, 萬代 恵美, 榊原 崇文, 緒方奈保子
臨床眼科 77(9): 1142-1146, 2023
- 81 Mondini 型内耳奇形に伴う反復性細菌性髄膜炎の1例
志手 弥生, 山本 直寛, 吉田さやか
奈良県総合医療センター医学雑誌 27(1): 82-85, 2023
- 82 湿疹・紫斑を契機に Wiskott-Aldrich 症候群/X連鎖血小板減少症と診断し得た10ヵ月男児
松村 考紘, 西川 宏樹, 吉田さやか
奈良県総合医療センター医学雑誌 27(1): 129-132, 2023
- 83 自閉スペクトラム症様の抑うつ症状を呈したダウン症候群の14歳女児例
西久保敏也, 高橋 幸博, 富和 清隆
日本ダウン症療育研究 16: 34-36, 2023

総説

●2022年●

- 1 日本小児血液・がん学会 2022年小児免疫性血小板減少症診療ガイドライン
石黒 精, 森 麻希子, 宮川 義隆, 今泉 益栄, 小林 尚明, 笹原 洋二, 内山

徹, 野村 理, 堀内 清華, 高橋 幸博, 東川 正宗
日本小児血液・がん学会雑誌 59(1): 50-57, 2022

2 【小児疾患診療のための病態生理 3 改訂第 6 版】血液・腫瘍性疾患 播種性血管内凝固
石原 卓
小児内科 54(増刊): 877-883, 2022

3 血友病 (小児科)
石原 卓
今日の臨床サポート <https://clinicalsup.jp/jpoc/contentpage.aspx?diseaseid=1558> ,
2022

●2023 年●

- 1 Clot waveform analysis for monitoring hemostasis
Nogami K
Semin. Thromb. Hemost. 49(6): 592-599, 2023
- 2 Current status and future prospects of activated recombinant coagulation factor VIIa, NovoSeven®, in the treatment of haemophilia and rare bleeding disorders
Shima M
Ann Hematol. Jun 30 Online ahead of print, 2023
- 3 Current and future therapies for haemophilia-beyond factor replacement therapies
Nogami K, Shima M
Br J Haematol. 200(1): 23-34, 2023
- 4 凝固因子活性定量, 凝固因子インヒビター量
松本 智子
Medical Technology 51(3): 254-258, 2023
- 5 これからの血友病治療～新規治療薬の役割～
野上 恵嗣
Pharma Medica 40(2): 58-61, 2023
- 6 【血友病の診療-最新の話題-】血友病に対する新規治療薬 エミシズマブ

野上 恵嗣

Thrombosis Medicine 13(2): 102-106, 2023

- 7 【目的・基準値・進め方がわかる 新生児の検査 A to Z】(第3章) 押さえておくべき
新生児の検査 血液・凝固系の検査 アプト試験
内田優美子, 西久保敏也
with NEO 秋増刊 258-261, 2023
- 8 バイスペシフィック抗体
嶋 緑倫
炎症と免疫 31(5): 476-481, 2023
- 9 増大号 匠から学ぶ血栓止血検査ガイド 3章 検査プロセス 各因子インヒビター
(VIII, IX, XIII, V)
野上 恵嗣
検査と技術 51(9): 997-1000, 2023
- 10 [凝固波形解析(CWA)のアップデート]血友病臨床における凝固波形解析の応用
荻原 建一, 野上 恵嗣
日血栓止血会誌 34(1): 12-21, 2023
- 11 凝固波形解析(CWA)と凝固線溶波形解析(CFWA)の原理とその応用
松本 智子, 下村 大樹
日血栓止血会誌 34(1): 43-52, 2023
- 12 トロンビン・プラスミン生成試験(T/P-GA)と凝固線溶波形解析(CFWA)
大西 智子, 野上 恵嗣
日血栓止血会誌 34(3): 325-331, 2023
- 13 第VIII因子 A1 ドメインの酸性領域はトロンビンによる活性化及び開裂を促進する(2023
年度学術奨励賞)
中島 由翔
日血栓止血会誌 34(4): 480-487, 2023
- 14 血友病医療の進歩
野上 恵嗣

日児誌 127(11): 1365-1374, 2023

- 15 小児血友病医療の今後の展開 国内最大規模の血友病患者の遺伝子解析および前向き追跡調査研究(J-HIS2)からみた小児血友病医療の展望
矢田 弘史, 野上 恵嗣
日小児血がん会誌 59(5): 338-347, 2023
- 16 血友病 A インヒビター治療における今後の展望
古川 晶子, 野上 恵嗣
日小児血がん会誌 59(5): 348-354, 2023
- 17 小児血液・がん領域の臨床研究の進め方 血栓止血"マニア"が解説する小児がん治療で遭遇する凝固関連合併症 血栓症?それとも出血症状?
石原 卓, 野上 恵嗣
日小児血がん会誌 60(2): 113-119, 2023
- 18 血栓性疾患の発症機序と治療に関する最近の進歩 Factor V 異常に伴う抗凝固機能異常の解明とそのスクリーニング手法の開発(Recent advance in pathogenesis and treatment for thrombotic disorders)
下西 成人, 野上 恵嗣
臨床血液 64(7): 654-660, 2023
- 19 【小児科学レビューー最新主要文献とガイドラインー】血液疾患血液凝固異常
野上 恵嗣
小児科臨床 76(5): 632-642, 2023
- 20 【研修医として今知りたい新生児の診療に必要な手技】処置手技 採尿, 尿道カテーテル留置
内田優美子, 西久保敏也
小児科診療 85(5): 523-527, 2023
- 21 【小児の治療方針】血液・腫瘍 播種性血管内凝固症候群
石原 卓
小児科臨床 86(春増刊): 450-453, 2023
- 22 【小児の治療方針】新生児 新生児出血性疾患

西久保敏也

小児科診療 86(春増刊) 9 1 5 -619. 2023

著 書

1. 特集 子どもの検査値の判断に迷ったら (4章)血液一般検査 2. 赤血球検査
荻原 建一, 野上 恵嗣
小児科 64(13): 1415-1419, 2023 金原出版
2. 特集 子どもの検査値の判断に迷ったら (4章)血液一般検査 3. 白血球検査
荻原 建一, 野上 恵嗣
小児科 64(13):1420-1425, 2023 金原出版
3. 特集 子どもの検査値の判断に迷ったら (5章)血液凝固・線溶系検査 線溶系検査
石原 卓
小児科 64(13):1450-1453, 2023 金原出版
4. 第VIII因子結合能異常症
野上 恵嗣
日本臨床 血液症候群 (第3版) III 28(11): 173-177, 2023 日本臨床社
5. 先天性プロトロンビン欠乏症・異常症
野上 恵嗣
日本臨床 血液症候群 (第3版) III 28(11):201-204, 2023 日本臨床社
6. エキスパートが教える 小児の薬物療法 抗血栓薬
辻井信之、野上 恵嗣
小児内科 55(増刊) 2023 東京医学社
7. 凝固因子(第V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII因子)、von Willebrand 因子 (VWF)
野上 恵嗣
小児臨床検査ガイド 91-93, 2023 文光堂
8. 凝固障害による出血性疾患
野上 恵嗣

分かりやすい内科学 294-296, 2023 文光堂

9. 血友病

野上 恵嗣

血液専門医テキスト 437-442, 2023 南江堂

10. 後天性血友病

野上 恵嗣

血液専門医テキスト 447-450, 2023 南江堂

報告書・その他

1. 日本子ども虐待防止学会 第28回学術集会ふくおか大会 報告書

吉岡 章

奈良虐待防止ネットワーク「きずな」ニュースレター 48: 11-13, 2023

2. 宗教の信仰等を背景とする児童虐待への対応ー所感-

吉岡 章

奈良虐待防止ネットワーク「きずな」ニュースレター 49: 15-23, 2023

3. 大藪恵一教授のご退任に寄せて

吉岡 章

大藪恵一教授退任記念業績集 44, 2023

4. 第502章 止血

石原 卓 (翻訳)

ネルソン小児科学 原著第21版, 2023

<https://online-elib.jp/jpoc/contentpage.aspx?diseaseid=20289>

5. 第503章 遺伝性凝固因子欠乏症 (出血性疾患)

石原 卓 (翻訳)

ネルソン小児科学 原著第21版, 2023

<https://online-elib.jp/jpoc/contentpage.aspx?diseaseid=20290>

6. 第504章 von Willebrand 病

石原 卓 (翻訳)

ネルソン小児科学 原著第 21 版, 2023

<https://online-elib.jp/jpoc/contentpage.aspx?diseaseid=20291>

7. 第 505 章 遺伝性血栓性素因

石原 卓 (翻訳)

ネルソン小児科学 原著第 21 版, 2023

<https://online-elib.jp/jpoc/contentpage.aspx?diseaseid=20292>

8. 第 506 章 小児における血栓性疾患

石原 卓 (翻訳)

ネルソン小児科学 原著第 21 版, 2023

<https://online-elib.jp/jpoc/contentpage.aspx?diseaseid=20293>

9. 病院紹介 済生会中和病院

福田 和由

奈良県小児科医会報 24: 6-7, 2023

10. リレーエッセイ 何事も変化は必要

竹下 泰史

奈良県小児科医会報 24: 28-29, 2023

助 成 金

1. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 A

血友病 A 治癒を目指したユニバーサル細胞療法の創出

研究代表者 嶋 緑倫(6,110 千円)

研究分担者 辰巳 公平(1,550 千円)、小田 朗永(100 千円)

2. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C

血液凝固の第Ⅷ因子制御に基づく血友病 A 及び血栓性疾患の新規治療薬開発の基礎的研究

研究代表者 野上 恵嗣(1,300 千円)

3. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C

血友病 A とフォンウィルブランド病治療薬の半減期を規定するクリアランス受容体の探索

研究代表者 荻原 建一(780 千円)

4. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C
血友病 A 患者・保因者の第Ⅷ因子遺伝子型に基づく病態解析と新規個別化治療戦略の開発

研究代表者 矢田 弘史(780 千円)

5. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C
凝固・線溶異常症における早期病態解析と新規迅速診断法の確立

研究代表者 松本 智子(780 千円)

6. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C
血管透過性亢進病態における血管外凝固第 IX 因子の役割解明

研究代表者 坂田 飛鳥(1,200 千円)

7. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C
血友病 A インヒビター産生応答を制御する脾臓免疫ニッチの同定

研究代表者 小田 朗永(1,560 千円)

8. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C
血管内皮細胞から ARDS の病態を解明する-ヒストン修飾酵素 SETDB2 の意義

研究分担者 小田 朗永(100 千円)

9. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究
包括的血液凝固解析による小児特発性ネフローゼ症候群の血液凝固病態の解明

研究代表者 石川 智朗(1,170 千円)

10. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究
包括的凝固線溶解析を基盤とする播種性血管内凝固と COVID-19 の治療戦略の構築

研究代表者 大西 智子(1,820 千円)

11. 令和 5 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究
血栓症を呈した新規凝固第 V 因子異常症における抗凝固機能低下機序の解明

研究代表者 下西 成人(1,040 千円)

12. 令和5年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究
血友病 A 治療における高機能型第 FVIII 因子製剤の開発
研究代表者 中島 由翔(1,300 千円)
13. 令和5年度 厚生労働省科学研究費補助金エイズ対策政策研究事業
HIV 感染症及びその併存疾患や関連医療費の実態把握のための研究
研究分担者 野上 恵嗣(750 千円)、荻原 建一(750 千円)
14. 令和5年度 厚生労働省科学研究費補助金エイズ対策政策研究事業 (指定研究)
HIV 感染症および血友病におけるチーム医療の構築と医療水準の向上を目指した研究
研究分担者 野上 恵嗣(2,000 千円)、矢田 弘史(10,000 千円)
15. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) エイズ対策実用化研究事業
HIV 関連病態である血友病の豊かな未来を目指した画期的治療法・診断法の創出
研究分担者 野上 恵嗣(16,900 千円)
16. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) 橋渡し研究プログラム
人工赤血球製剤の流動条件下における血液止血凝固系への影響
研究分担者 野上 恵嗣(800 千円)
17. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) 成育疾患克服等総合研究事業
新生児低酸素性虚血性脳症の生物学的マーカーの実用化に向けた臨床研究
研究分担者 榊原 崇文(325 千円)
18. 国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED) 革新的がん医療実用化研究事業
小児から成人をシームレスに対象とした B 前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する前
方視的臨床試験による標準治療の開発研究 (分担研究開発課題名: ALL-B19 研究にお
ける asparaginase 製剤使用の最適化)
研究開発分担者 石原 卓(955.5 千円)
19. 令和5年度 こども家庭科学研究費補助金・こども家庭行政推進調査事業費補助金 (成
育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)
ドナーミルクを必要とする児に普及するために必要なエビデンスを構築するための研
究
研究分担者 谷 有貴(200 千円)

20. 日本血液学会 2023 年度研究助成
間葉系幹細胞が有する向凝固特性と血液との相互作用の解明
研究代表者 辰巳 公平(500 千円)
21. 令和 5 年度 一般社団法人日本血液製剤機構 JB 奨学寄付
VWF/ADAMTS13 軸の制御に基づいた炎症性肺疾患の病態解明および新規治療法開発
研究代表者 辰巳 公平(100 千円)
22. 令和 4 年度 日本小児アレルギー学会 支援研究
種実類(クルミ・カシューナッツ・ピーナッツ)アレルギーと経皮感作の関連を室内抗原暴露量で検討する(多施設共同横断研究)
研究代表者 濱田 匡章(1,100 千円)
23. 2023 年度 日本血栓止血学会研究助成
凝固第 V 因子軽鎖に存在する新規抗凝固機能の解明
研究代表者 下西 成人(1,200 千円)

受賞

1. 第 45 回日本血栓止血学会 優秀ポスター賞 下西 成人
2. 日本血栓止血学会 第 28 回日本血栓止血学会学術奨励賞 中島 由翔
3. 第 85 回日本血液学会 優秀ポスター賞 小田 朗永
4. 国際ソロプチミスト奈良 あすか女性研究者賞 古川 晶子
5. 奈良県立医科大学 第 30 回中島佐一学術研究奨励賞 中島 由翔
6. 奈良県医師会 令和 5 年度奈良県医師会学術奨励賞 中島 由翔
7. 第 140 回日本小児科学会奈良地方会 優秀論文賞 濱田 匡章
8. 第 141 回日本小児科学会奈良地方会 優秀発表賞 志手 弥生

学会発表・講演

1. VWD の診断と最新の治療〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
血液凝固異常症オンラインセミナー（奈良県，2023年1月18日）
2. 血友病 B の病態と凝固第 IX 因子の役割を科学する〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
ACTIV Symposium（東京都，2023年1月21日）
3. 背景にてんかんを有し，様々な葛藤の結果，発症したと考えられた解離性障害の中学生
女兒の 1 例〔一般口演〕
奈良県西和医療センター小児科
田口真輝
第 20 回日本小児心身医学会関西地方会（大阪府，2023年1月22日）
4. 小児アトピー性皮膚炎治療の基礎〔特別講演〕
国保中央病院小児科・小児アレルギーセンター
中農昌子
大塚製薬社内講演会（Web，2023年1月24日）
5. 凝固波形解析の新たな知見～止血検査のイノベーション～〔セミナー〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
シスメックスヘモスタシスセミナー2022 Vol.3（Web，2023年1月26日）
6. エヌジェンラ®の患者負担軽減の経験と長期処方解禁後の治療導入体制に向けて〔シン
ポジウム〕
奈良県総合医療センター小児科
吉田さやか
エヌジェンラインターネットシンポジウム（m3.com，Web）（Web，2023年1月31日）
7. 血友病 B の基礎と臨床の最新の知見

～日本人症例における rIX-FP の使用実態：PMS 中間解析を踏まえて～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

CSL ベーリング WEB 講演会血友病の保因者健診と製剤の適正使用（京都府，2023 年 2 月 3 日）

8. 小児のアトピー性皮膚炎について〔その他〕

奈良県総合医療センター小児科

大仲雅之

大塚製薬奈良出張所社内勉強会（Web, 2023 年 2 月 3 日）

9. Temple 症候群の 1 例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

安原肇，岡村卓実，森宇宏，桐村章大，小林遼平，恵美須礼子，扇谷綾子，箕輪秀樹
第 139 回日本小児科学会奈良地方会（奈良県，2023 年 2 月 4 日）

10. 卵黄 FPIES（Food protein-induced enterocolitis syndrome）において卵白特異的 IgE（sIgE）が卵白開始時期に及ぼす影響〔一般口演〕

国保中央病院小児科

中農昌子，橋本直樹，山田光陽，飯田陽子，高川健，阪井利幸

第 139 回日本小児科学会奈良地方会（奈良県，2023 年 2 月 4 日）

11. 新生児期に発症した化膿性腋窩リンパ節炎の 1 女児例〔一般口演〕

大和高田市立病院小児科

稲垣篤志，清水真理子，池田聡子，川口千晴

第 139 回日本小児科学会奈良地方会（奈良県，2023 年 2 月 4 日）

12. 肺炎に続発した好酸球性胸水を認めた重症心身障害者の 1 例〔一般口演〕

市立東大阪医療センター小児科

新宮領大貴，土井政明，中山竜之介，萬代剛司，藤野真帆，柳野智，芳田龍太，岩越奈由，能村賀子，古市康子

第 139 回日本小児科学会奈良地方会（奈良県，2023 年 2 月 4 日）

13. 甲状腺ホルモン補充中に生じた症候性低血糖を契機に ACTH 単独欠損症と診断した 1 男児例〔一般口演〕

奈良県立医科大学附属病院初期研修医¹⁾，大和高田市立病院小児科²⁾，奈良県立医科大

学小児科学教室³⁾

岩見星奈¹⁾, 稲垣篤志²⁾, 長谷川真理^{2, 3)}, 池田聡子²⁾, 川口千晴²⁾

第139回日本小児科学会奈良地方会(奈良県, 2023年2月4日)

14. 血友病 A の基礎と臨床の最前線 ～単鎖型第 VIII 因子製剤の分子機構と実臨床のポジショニング～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
栃木ヘモフィリアセミナー (Web (栃木県), 2023年2月10日)
15. 後天性血友病 A 治療の新たな展開～ヘムライブラのポテンシャル～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
第5回群馬血友病連携セミナー (群馬県, 2023年2月16日)
16. COVID-19 感染4週後に川崎病を発症した1男児例〔一般口演〕
JCHO 星ヶ丘医療センター初期レジデント¹⁾, 同 小児科²⁾
渡辺景¹⁾, 中河いよう²⁾
第81回枚方・交野小児懇話会 (大阪府, 2023年2月18日)
17. 当院におけるコロナ第6波, 第7波の小児入院例の検討〔一般口演〕
JCHO 星ヶ丘医療センター小児科
中河いよう
第81回枚方・交野小児懇話会 (大阪府, 2023年2月18日)
18. Emicizumab and Joint Health ～AOZORA Study 1st Report～〔共催セミナー口演〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
第17回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2023年2月18日)
19. エミシズマブの後天性血友病 A への使用に関する文献レビュー〔共催セミナー口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
第17回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2023年2月18日)
20. 止血機構全体をとらえた凝固異常症の止血治療の発展の可能性〔共催セミナー口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 17 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2023 年 2 月 18 日)

21. 血友病診療における遺伝子解析の意義と展望〔コーポレートセミナー口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 大阪医療センター血友病科²⁾

矢田弘史^{1, 2)}

第 17 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2023 年 2 月 18 日)

22. フォン・ヴィレブランド病における遺伝子解析の意義と今後の展望〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 同血液内科・輸血部²⁾

古川晶子¹⁾, 荻原建一¹⁾, 河村武志¹⁾, 野上恵嗣¹⁾, 松本雅則²⁾

第 17 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2023 年 2 月 18 日)

23. Easy-to-use な臨床血液検査による VWD スクリーニングの観点から〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学小児科学教室

荻原建一

第 17 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2023 年 2 月 18 日)

24. 補足 Update・最新のレビューをふまえて～赤ちゃんとお母さんにやさしくするために
～〔オンライン〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

安原肇

第 3 回 JALC 会員限定セミナー (東京都, 2023 年 2 月 18 日)

25. SOX4 の欠失を認め Coffin-Siris 症候群 10 を疑う女児例〔オンライン〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

安原肇, 岡村卓実, 森宇宏, 桐村章大, 小林遼平, 恵美須礼子, 扇谷綾子, 箕輪秀樹

第 91 回関西ディスモルフォロジー研究会 (大阪府, 2023 年 2 月 18 日)

26. 凝固第 VIII 因子代替バイスペシフィック抗体の開発と臨床応用〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

高分子進化学第 1 回公開シンポジウム (東京都, 2023 年 2 月 20 日)

27. 一緒に学ぼう, こどもの喘息〔一般口演〕

市立奈良病院小児科

大塚敬太

第 13 回市民公開講座 in 奈良（奈良県，2023 年 2 月 23 日）

28. 血友病治療における半減期延長製剤の再考～基礎と臨床の融合～〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

血液凝固 Web セミナー in 山梨（山梨県，2023 年 2 月 24 日）

29. 胚細胞腫瘍〔その他〕

奈良県立医科大学小児科学教室

渡壁麻依

第 19 回東京小児がん研究グループ (TCCSG) 若手勉強会 (Web, 2023 年 2 月 28 日)

30. 凝固波形解析の研究に当たって〔教育講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

凝固波形解析説明会 (Web (東京, 札幌, 福岡, 熊本), 2023 年 3 月 1 日)

31. 小児がんの現状と長期フォローアップ〔セミナー〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

奈良県立医科大学 2022 年度がん薬物療法セミナー (第 6 回) (奈良県, 2023 年 3 月 2 日)

32. 劇症型心筋炎により補助循環を要した小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C) の 1 例〔一般口演〕

奈良県立医科大学附属病院 初期研修医¹⁾, 同 小児科学教室²⁾, 同 循環器内科³⁾, 同 救急科⁴⁾

西久保拓真¹⁾, 辻井信之²⁾, 梶本昂宏²⁾, 小原綾夏²⁾, 浅井祐志³⁾, 上田友哉³⁾, 渡邊真言³⁾, 田中晃矢⁴⁾, 福島英賢⁴⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 47 回近畿川崎病研究会 (Web, 2023 年 3 月 4 日)

33. 慢性 ITP として経過観察中に RUNX1 変異を伴う FPD と診断した 1 例〔一般口演〕

奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 奈良県立医科大学附属病院 遺伝カウンセリング室²⁾

渡壁麻依¹⁾, 荻原建一¹⁾, 越智聡史¹⁾, 坂野公彦²⁾, 石原卓¹⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 45 回近畿小児血液・がん研究会 (大阪府, 2023 年 3 月 4 日)

34. 劇症型心筋炎により補助循環を要した MIS-C の 1 例 [一般口演]

奈良県立医科大学 初期研修医¹⁾, 同 小児科²⁾, 同 循環器内科³⁾, 同 救急科⁴⁾

西久保拓真¹⁾, 辻井信之²⁾, 梶本昂宏²⁾, 浅井祐志³⁾, 上田友哉³⁾, 渡邊真言³⁾, 田中晃
矢⁴⁾, 福島英賢⁴⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 37 回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会 (大阪府, 2023 年 3 月 5 日)

35. 三尖弁腱索断裂による心不全症状を呈した未修復ファロー四徴・肺動脈閉鎖症の 1 例
[一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

梶本昂宏, 辻井信之, 野上恵嗣

第 37 回日本小児循環器学会近畿・中四国地方会 (大阪府, 2023 年 3 月 5 日)

36. Efficacy of Emicizumab で関節は守れるか? [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

中外 e セミナー on HEMOPHILIA (奈良県, 2023 年 3 月 7 日)

37. ペランパネル併用療法中に過剰な血中濃度上昇を認めた 2 例 [一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 国立病院機構奈良医療センター小児神経科²⁾, 南奈
良総合医療センター脳神経内科³⁾, 国立病院機構奈良医療センター脳神経内科⁴⁾

山田祐也¹⁾, 榊原崇文^{1,2)}, 竹田洋子¹⁾, 小原啓弥^{3,4)}, 野上恵嗣¹⁾

第 64 回京滋奈良てんかん懇話会 (京都府, 2023 年 3 月 11 日)

38. 高出力電流・高 duty cycle を用いた迷走神経刺激療法の効果 [一般口演]

奈良県立医科大学 脳神経外科¹⁾, 同 小児科学教室²⁾

田村健太郎¹⁾, 佐々木亮太¹⁾, 中瀬裕之¹⁾, 榊原崇文²⁾

第 64 回京滋奈良てんかん懇話会 (京都府, 2023 年 3 月 11 日)

39. VWD の診断と最新の治療 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 2 回関西ヘモフィリアフォーラム (大阪府, 2023 年 3 月 11 日)

40. 市立東大阪医療センターにおける血友病包括外来〔一般口演〕
市立東大阪医療センター 小児科¹⁾, 同 整形外科²⁾, 同 リハビリテーション科³⁾,
同 歯科口腔外科⁴⁾, 同 歯科⁵⁾
土井政明¹⁾, 古市康子¹⁾, 木下清二¹⁾, 田中寿典²⁾, 宗本充²⁾, 斉藤昌彦³⁾, 清水弦⁴⁾,
渥美友佳子⁵⁾
第36回近畿小児科学会（大阪府，2023年3月12日）
41. 乳児に対する鶏卵経口負荷試験（HE-OFC）の安全性，結果予測因子，および治療介入効果の後方視的検討〔一般口演〕
市立東大阪医療センター小児科
土井政明，岩越奈由，中山竜之介，新宮領大貴，萬代剛司，藤野真帆，柳野智，芳田龍太，能村賀子，古市康子
第36回近畿小児科学会（大阪府，2023年3月12日）
42. COVID-19 感染中や感染後に川崎病を発症した4症例〔一般口演〕
JCHO 星ヶ丘医療センター小児科
田村玲子，相馬良子，杉本有紀子，松尾康史，中河いよう
第36回近畿小児科学会（大阪府，2023年3月12日）
43. 虚血性脳障害をきたした特発性胃破裂の1例〔一般口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 同 消化器・総合外科学教室²⁾, 同 麻酔科学教室³⁾
山田祐也¹⁾, 石川智朗¹⁾, 洲尾昌伍²⁾, 澤井利夫²⁾, 金廣裕道²⁾, 内藤祐介³⁾, 恵川淳二³⁾, 野上恵嗣¹⁾
第36回近畿小児科学会（大阪府，2023年3月12日）
44. 新生児マスキリーニングを契機に発見された甲状腺ホルモン不応症の1例〔一般口演〕
奈良県西和医療センター臨床研修医¹⁾, 同 小児科²⁾
北風真子¹⁾, 西山敦子²⁾, 池田衣里²⁾, 西岡仁美²⁾, 田口真輝²⁾, 吉澤弘行²⁾
第36回近畿小児科学会（大阪府，2023年3月12日）
45. 口腔ケアを含めた当院の血友病包括外来の取り組み〔一般口演〕
市立東大阪医療センター小児科
古市康子
第5回Osaka血友病カンファレンス（大阪府，2023年3月13日）

46. 凝固／線溶バランスの視点から見た凝固関連合併症〔その他〕
奈良県立医科大学小児科学教室
石原卓
NARA Pediatrics Conference 2023（奈良県，2023年3月18日）
47. 腎性低尿酸血症の関与が疑われた肉芽腫性尿細管間質性腎炎を合併した慢性肉芽腫症の1例〔一般口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
濱野有里，石川智朗，大前隆志，大西智子，渡壁麻依，越智聡史，石原卓，野上恵嗣
第59回近畿小児腎臓病研究会（大阪府，2023年3月18日）
48. アレルゲン免疫療法（皮下）（ハンズオンセミナー）〔シンポジウム〕
八尾市立病院小児科
濱田匡章
日本アレルギー学会第9回総合アレルギー講習会（大阪府，2023年3月18-19日）
49. クリニックで診る！ 軽症ODの治療戦略〔一般口演〕
市立東大阪医療センター小児科
藤野真帆
第58回東大阪小児科医会例会（大阪府，2023年3月23日）
50. 気管支喘息の診断に迷った症例集〔一般口演〕
国保中央病院小児科
山田光陽
奈良食物アレルギー勉強会（Hybrid（奈良県），2023年3月23日）
51. FIXa 結合関連高機能獲得型 FVIII 蛋白の開発〔一般口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，同 血栓止血先端医学講座²⁾
中島由翔^{1, 2)}
第2回 Thrombosis Hemostasis Reserch Seminar（東京都，2023年3月25日）
52. 小児在宅医療－病院の立場から－〔一般口演〕
奈良県総合医療センター新生児集中治療部
扇谷綾子
奈良県医師会「第9回在宅医療の会」（奈良県，2023年3月30日）

53. 児童虐待－その現状, 診断, 支援－〔特別講演〕
奈良県立医科大学
吉岡章
奈良医大附属病院医師臨床研修会（奈良県, 2023年4月4日）
54. Advances and issues in hemophilia A treatment after emicizumab〔特別講演〕
Nara Medical University
Shima M
East Asia Hemophilia Forum 2023（Seoul, Korea, 2023年4月6-7日）
55. TSUBASA: A prospective study evaluating the association between physical activity and bleeding events in patients with hemophilia A without FVIII inhibitors during emicizumab prophylaxis〔特別講演〕
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan
Nogami K
East Asia Hemophilia Forum 2023（Seoul, Korea, 2023年4月6-7日）
56. Prothrombotic effect of emicizumab in an in vitro perfusion flow-chamber experiment using whole blood from patients with von Willebrand disease〔特別講演〕
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan
Ogiwara K
East Asia Hemophilia Forum 2023（Seoul, Korea, 2023年4月6-7日）
57. Clinical hemostasis prediction through current monitoring technology in bleeding disorders〔シンポジウム〕
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁾, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Japan²⁾
Shimonishi N^{1, 2)}, Ogiwara K¹⁾, Nogami K¹⁾
East Asia Hemophilia Forum 2023（Seoul, Korea, 2023年4月6-7日）
58. Coagulant potential of emicizumab in the plasma of von Willebrand disease type1 and type3〔一般口演〕
Graduate School of Medicine, Nara Medical University, Japan¹⁾, Department of Pediatrics, Nara Medical University Hospital, Japan²⁾
Yabe M¹⁾, Takeyama M²⁾, Furukawa S²⁾, Sasai K²⁾, Shimonishi N²⁾, Nakajima Y²⁾, Ogiwara

K²⁾, Nogami K²⁾

East Asia Hemophilia Forum 2023 (Seoul, Korea, 2023 年 4 月 6-7 日)

59. Differences of APTT reagents in patients with emicizumab prophylaxis [一般口演]
Graduate School of Medicine, Nara Medical University, Japan¹⁾, Department of Pediatrics, Nara Medical University Hospital, Japan²⁾
Maeda Y¹⁾, Shimonishi N²⁾, Ogiwara K²⁾, Nogami K²⁾
East Asia Hemophilia Forum 2023 (Seoul, Korea, 2023 年 4 月 6-7 日)
60. 小児 ANCA 関連腎炎の実態全国調査結果をうけて [オンライン]
奈良県立医科大学小児科学教室
石川智朗, 大前隆志, 野上恵嗣
第 30 回近畿小児リウマチ学会 (Web, 2023 年 4 月 8 日)
61. 血友病 A 治療における個別化療法について－第 VIII 因子製剤補充療法の意義と Fc 製剤への期待－ [特別講演]
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
東北 Hemophilia A Seminar (岩手県, 2023 年 4 月 8 日)
62. アレルギー予防のいろはプライマリーケアで食物アレルギーを予防しよう [教育セミナー]
にしむら小児科
西村龍夫
第 126 回日本小児科学会 (東京都, 2023 年 4 月 14-16 日)
63. 乳児期発症の KIAA1549-BRAF 融合遺伝子陽性の治療抵抗性毛様細胞性星細胞腫に対して trametinib を導入した 1 例 [一般口演]
奈良県立医科大学小児科学教室
佐々木彩, 石原卓, 小原綾夏, 長谷川真理, 渡壁麻依, 越智聡史, 野上恵嗣
第 126 回日本小児科学会 (東京都, 2023 年 4 月 14-16 日)
64. 家族性地中海熱様の周期的な発熱や腹痛を認め、網羅的遺伝子解析にて Protein S 欠損症と診断された男児例 [一般口演]
京都大学医学部附属病院 小児科¹⁾, 同 小児外科²⁾, 高槻病院 小児外科³⁾, 奈良県立医科大学附属病院小児科⁴⁾, 金沢医科大学病院小児外科⁵⁾

大植啓史¹⁾, 日衛嶋栄太郎¹⁾, 宮本尚幸¹⁾, 井澤和志¹⁾, 岩田直也¹⁾, 荻野諒¹⁾, 平田惟子¹⁾, 伊佐(西谷)真彦¹⁾, 仁平寛士¹⁾, 上林エレナ幸江²⁾, 小川絵里²⁾, 岡本竜弥²⁾, 馬場志郎¹⁾, 八角高裕¹⁾, 服部健吾³⁾, 野上恵嗣⁴⁾, 岡島英明^{2,5)}, 滝田順子¹⁾
第 126 回日本小児科学会(東京都, 2023 年 4 月 14-16 日)

65. 慢性肺疾患の早産児におけるプロテイン C 経路: 前向き研究〔ポスター〕
奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療部門¹⁾, 同 小児科²⁾, 東大寺福祉療育病院³⁾
釜本智之¹⁾, 中島由翔²⁾, 内田優美子¹⁾, 中川隆志¹⁾, 利根川仁¹⁾, 谷有貴¹⁾, 西本瑛里¹⁾, 青木宏論¹⁾, 高橋幸博³⁾, 西久保敏也¹⁾, 野上恵嗣¹⁾
第 126 回日本小児科学会(東京都, 2023 年 4 月 14-16 日)

66. カナキヌマブによる寛解維持中に MAS を発症した s-JIA の 9 歳女児例〔ポスター〕
奈良県総合医療センター小児科
西川宏樹, 鶴飼也真人, 大久保天進, 山本直寛, 大仲雅之, 鈴木里香, 吉田さやか
第 126 回日本小児科学会(東京都, 2023 年 4 月 14-16 日)

67. 新生児の頭部 MRI 異常と高次脳機能障害の関連〔ポスター〕
奈良県総合医療センター新生児集中治療部
森宇宏, 岡村卓実, 小林遼平, 桐村章大, 安原肇, 恵美須礼子, 扇谷綾子, 箕輪秀樹
第 126 回日本小児科学会(東京都, 2023 年 4 月 14-16 日)

68. 出血性疾患〔その他〕
市立東大阪医療センター小児科
土井政明
武田薬品工業社内研修(大阪府, 2023 年 4 月 18 日)

69. 血友病 A 治療の革新的進歩~ヘムライブラがもたらしたもの~〔セミナー〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
第 31 回日本医学会総会(東京都, 2023 年 4 月 21-23 日)

70. 血友病 B 治療における基礎と臨床の最新の知見〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
山形血友病セミナー(山形県, 2023 年 4 月 21 日)

71. 血友病 A 診療における現状と将来の展望〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
CSL Behring Hemophilia A Seminar（静岡県，2023年4月22日）
72. 身体測定は治療への第一歩～成長曲線・肥満度曲線から見えること～〔セミナー〕
奈良県総合医療センター小児科
吉田さやか
子どもの成長疾患啓発 WEB セミナー（Web（大阪府），2023年4月22日）
73. 「古くて新しい感染症」ー小児にインパクトが大きい感染症（RSV など）についてー〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
武山雅博
第9回RSウイルス感染予防を考える in 奈良（奈良県，2023年4月22日）
74. 奈良県のパリビズマブ投与に関して〔特別講演〕
奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門
釜本智之
第9回RSウイルス感染予防を考える in 奈良（奈良県，2023年4月22日）
75. 血友病 B の基礎と臨床の最新知見～日本人症例における rIX-FP の使用実態～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
Hemophilia Network Seminar（大阪府，2023年4月27日）
76. 血友病 A 患者の Joint Health を考える〔特別講演〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
Hemophilia Network Seminar（大阪府，2023年4月27日）
77. 母子間の Rh 血液型不一致を契機に，D-ハプロタイプの保有が疑われた 1 症例〔ポスター〕
奈良県立医科大学附属病院輸血部¹⁾ 同総合周産期母子医療センター新生児集中治療部

門²⁾

大前和人¹⁾, 梅木弥生¹⁾, 谷山歩¹⁾, 長谷川真弓¹⁾, 早川正樹¹⁾, 西久保敏也²⁾, 松本雅則¹⁾

第 71 回日本輸血・細胞治療学会 (東京都, 2023 年 5 月 10-13 日)

78. A novel method to differentiate plasma samples from patients treated with emicizumab prophylaxis using activated partial thromboplastin time-based clot waveform analysis [一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁾, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Japan²⁾, SEKISUI MEDICAL CO., LTD., Tokyo, Japan³⁾

Maeda Y¹⁾, Shimonishi N^{1, 2)}, Ogiwara K²⁾, Onishi K³⁾, Kawabe T³⁾, Nishio T³⁾, Nogami K¹⁾

XXXVIth International Symposium on Technical Innovations in Laboratory Hematology (New Orleans, LA, 2023 年 5 月 11-13 日)

79. Construction of a deep learning model to estimate the cause of APTT prolongation using multiwavelength clot waves [一般口演・ポスター]

Sysmex Corporation, Kobe, Japan¹⁾, Department of Clinical Laboratory, Tenri University, Tenri, Japan²⁾, Department of Laboratory Medicine, Tenri Hospital, Tenri, Japan³⁾, Department of Clinical Laboratory, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan⁴⁾, Medical Laboratory Division, Niigata University Medical and Dental Hospital, Niigata, Japan⁵⁾, Department of Medical Oncology, Niigata University Graduate School of Medicine and Dental Sciences, Niigata, Japan⁶⁾

Suzuki T¹⁾, Matsumoto T²⁾, Shimomura D³⁾, Matsuda M⁴⁾, Tabuchi Y¹⁾, Kurono H¹⁾, Nishii K¹⁾, Arai N¹⁾, Hoshiyama Y⁵⁾, Kamioka M³⁾, Moriyama M⁶⁾

XXXVIth International Symposium on Technical Innovations in Laboratory Hematology (New Orleans, LA, 2023 年 5 月 11-13 日)

80. 小児の出血性疾患の診療における最近の進歩 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 89 回日本小児科学会滋賀地方会 (滋賀県, 2023 年 5 月 17 日)

81. Diagnostic utility and safety of oral food challenge tests in children with suspected shrimp allergy [一般口演]

Department of Pediatrics, Osaka Prefectural Hospital Organization Osaka Habikino Medical Center, Habikino, Osaka, Japan¹), Department of Pediatrics, Yao Municipal Hospital, Yao, Osaka, Japan²), Department of Pediatrics, Osaka Saiseikai Nakatsu Hospital, Osaka, Osaka, Japan³), Department of Pediatrics, Higashiosaka City Medical Center, Higashiosaka, Osaka, Japan⁴), Department of Pediatrics, Kobe City Hospital Organization, Kobe City Medical Center General Hospital, Kobe, Hyogo, Japan⁵), Department of Pediatrics, Hoshigaoka Medical Center, Hirakata, Osaka, Japan⁶), Department of Pediatrics, Arida Municipal Hospital, Arida, Japan⁷), Department of Pediatrics, Sumitomo Hospital, Osaka, Osaka, Japan⁸), Department of Pediatrics, Kokuho Chuo Hospital, Shiki, Nara, Japan⁹), Department of Pediatrics, Nara City Hospital, Nara, Nara, Japan¹⁰)

Takaoka Y¹), Tsurinaga Y¹), Hamada M²), Hiraguchi Y³), Doi M⁴), Okafuji I⁵), Sugimoto Y⁶), Iba N⁷), Kawakami T⁸), Nakano A⁹), Otsuka K¹⁰), Kumon J¹), Ueno R¹), Fukasawa Y¹), Shigekawa A¹), Yoshida Y¹), Kameda M¹)

WAO Symposium on Food and Respiratory Allergies (Hawaii, USA, 2023 年 5 月 17-20 日)

82. 小児血友病治療の展望；Japan Hemophilia Inhibitor Study の結果を踏まえて〔フォーラム〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

小児血液疾患 Web フォーラム (Web (奈良県), 2023 年 5 月 18 日)

83. 小児がんにおける栄養管理〔教育講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

長谷川真理

小児血液疾患 Web フォーラム (Web (奈良県), 2023 年 5 月 18 日)

84. 小児急性リンパ性白血病に関する治療毒性〔その他〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

小児血液疾患 Web フォーラム (Web (奈良県), 2023 年 5 月 18 日)

85. 血友病 B 治療における基礎と臨床の最新の知見〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

大分ヘモフィリアセミナー（大分県，2023年5月19日）

86. まず，こんな問診をしてみましょう〔一般口演〕
奈良県西和医療センター小児科
田口真輝
第1回奈良小児神経発達症研究会（奈良県，2023年5月20日）
87. ヘムライブラ以後の血友病A治療の期待と課題〔特別講演〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
血友病Web ミーティング（福岡県，2023年5月20日）
88. 先天性血友病A治療の方向性：血友病性関節症を中心に〔特別講演〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
先天性・後天性血友病A セミナー2023（奈良県，2023年5月24日）
89. 血友病Bの基礎と臨床の最新知見～日本人症例における rIX-FP の使用実態～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
CSL ベーリング血友病セミナーin Tokyo (Hybrid (東京都)，2023年5月24日)
90. 思春期早発症診療のポイント〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
長谷川真理
JCR ENDO Seminar in 奈良（奈良県，2023年5月25日）
91. 食物アレルギーの基礎および教育現場での対応〔講義〕
市立東大阪医療センター小児科
土井政明
荒本子育て支援センターアレルギー研修会（大阪府，2023年5月25日）
92. 食物アレルギーの基礎及び教育現場での対応〔講義〕
市立東大阪医療センター小児科
土井政明

岩田こども園アレルギー研修会（大阪府，2023年5月25日）

93. ヒトパレコウイルス 1 型，サイトメガロウイルスの混合感染を認めた Guillain-Barré syndrome の 1 例〔ポスター〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，八尾市立病院小児科²⁾，奈良県立医科大学脳神経内科³⁾，国立感染症研究所 感染症疫学センター⁴⁾，同 感染症危機管理研究センター⁵⁾，同 真菌部⁶⁾，神奈川県衛生研究所⁷⁾，近畿大学医学部脳神経内科⁸⁾

竹田洋子¹⁾，榊原崇文¹⁾，佐々木彩²⁾，七浦仁紀³⁾，三輪晴奈⁴⁾，花岡希⁵⁾，新井智⁴⁾，藤本嗣人⁶⁾，多屋馨子^{4,7)}，楠進⁸⁾，野上恵嗣¹⁾

第 65 回日本小児神経学会（岡山県，2023年5月25-27日）

94. 軽微な外傷後に発症した抗糖脂質抗体陽性の急性横断性脊髄炎の 1 例（A case of acute transverse myelitis with antiganglioside antibodies following minor trauma）〔ポスター〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，同 脳神経内科²⁾，鹿児島大学病院小児科³⁾，榊原崇文¹⁾，竹田洋子¹⁾，高田晃司¹⁾，小原綾夏¹⁾，七浦仁紀²⁾，斎藤こずえ²⁾，松永愛香³⁾，丸山慎介³⁾，野上恵嗣¹⁾

第 65 回日本小児神経学会（岡山県，2023年5月25-27日）

95. ニーマンピック病 C 型に対するシクロデキストリン療法の長期効果〔一般口演〕

佐賀大学医学部小児科¹⁾，奈良県立医科大学小児科学教室²⁾，自治医科大学さいたま医療センター脳神経内科³⁾，成育医療研究センター遺伝診療科⁴⁾

松尾宗明¹⁾，一ノ瀬文男¹⁾，榊原崇文²⁾，崎山快夫³⁾，蘇哲民⁴⁾，小須賀基通⁴⁾

第 65 回日本小児神経学会（岡山県，2023年5月25-27日）

96. 最新の知見から考える血友病 B 診療〔特別講演〕

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

CSL ベーリング血友病個別化診療セミナー（福岡県，2023年5月26日）

97. Relationship between neurodevelopmental disorders and psychosomatic disorders〔シンポジウム〕

奈良県西和医療センター小児科

田口真輝

The 11th Congress of The Asian Society for Child and Adolescent Psychiatry and Allied Professions（京都府，2023年5月26-28日）

98. 不登校のアセスメントと初期対応～まず聴くこと、次に考えること、そしてすること～〔一般口演〕
奈良県西和医療センター小児科
田口真輝
第 69 回奈良県小児科医会（奈良県，2023 年 5 月 27 日）
99. ヒト iPS 細胞から肝類洞内皮前駆細胞への効率的な分化誘導法の開発〔ポスター〕
奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座¹⁾，同 血栓止血研究センター²⁾
細田千裕¹⁾，三谷成二¹⁾，小野寺悠¹⁾，嶋緑倫²⁾，辰巳公平¹⁾
第 69 回日本生化学会近畿支部例会（京都府，2023 年 5 月 27 日）
100. 母乳バンク普及のための戦略～ドナー登録マニュアルの活用のススメ～〔一般口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
谷有貴
第 6 回母乳バンクカンファレンス（東京都，2023 年 6 月 3 日）
101. ヘムライブラの開発から 20 年の歩み〔特別講演〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
ヘムライブラ発売 5 周年記念 e セミナー in 九州（Web，2023 年 6 月 3 日）
102. 血友病などの凝固異常症例にクロスミキシングテストや凝固波形解析を活用してみよう！〔教育講演〕
天理大学医療学部臨床検査学科
松本智子
滋賀県臨床検査技師会第 1 回臨床血液部門研修会（Web（滋賀県），2023 年 6 月 3 日）
103. Japan Hemophilia Inhibitor Study 2 (J-HIS2) の結果を踏まえて〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
HOPE Next Scientific Update（大阪府，2023 年 6 月 4 日）
104. 食物アレルギーの理解と対応について～症状と日常生活の注意点～〔一般口演〕
国保中央病院小児科・小児アレルギーセンター
中農昌子
奈良県アレルギー疾患講演会（奈良県，2023 年 6 月 4 日）

105. 新生児・乳児における先天性血友病 A の治療実態と課題〔共催セッション〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
第 33 回日本産婦人科・新生児血液学会（埼玉県，2023 年 6 月 9 日）
106. 低用量アスピリン投与を行った二次性血小板増多症 4 乳児例における
Thrombelastography を用いた血液凝固解析〔一般口演〕
大和高田市立病院小児科¹⁾，東大寺福祉療育病院小児科²⁾，川口千晴¹⁾，稲垣篤志¹⁾，
清水真理子¹⁾，池田聡子¹⁾，西川有希¹⁾，高橋幸博²⁾
第 33 回日本産婦人科・新生児血液学会（埼玉県，2023 年 6 月 9 日）
107. インフルエンザワクチンによるアナフィラキシーの 1 例〔一般口演〕
奈良県西和医療センター小児科
西山敦子
第 7 回奈良呼吸器アレルギーセミナー（奈良県，2023 年 6 月 10 日）
108. 日本人血友病患者の Treat to Target オープニングリマークス〔スポンサードシンポジウム〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）
109. 血友病診療における包括的凝固機能検査の進歩とイノベーション〔スポンサードシンポジウム〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）
110. 血液凝固第 VIII 因子はどこまで解明されたのか？（基礎研究を中心に）〔スポンサードシンポジウム〕
奈良県立医科大学小児科学教室
荻原建一
第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）
111. The C-terminal acidic region in the A1 domain of factor VIII facilitates thrombin-catalyzed

activation and cleavage at Arg372 [JSTH/APSTH ジョイントシンポジウム学術奨励賞]

奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座

中島由翔

第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）

112. レジストリの研究・創薬・育薬への発展 [シンポジウム]

大阪医療センター血友病科¹⁾，奈良県立医科大学小児科学教室²⁾

矢田弘史^{1, 2)}

第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）

113. 血友病医療のアンメットニーズ克服へのトランスレーショナルリサーチの発展と今後の期待 [ランチョンセミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）

114. 血友病臨床に凝固波形解析を応用する [ランチョンセミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

萩原建一

第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）

115. 新時代を生きる血友病患者のより良い未来に向けて～臨床的観点から～ [一般口演]

独立行政法人国立病院機構大阪医療センター血友病科

矢田弘史

第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）

116. エミシズマブ投与下血友病 A インヒビター患者における破綻出血／手術時止血管理 (UNEBI 研究第 1 報) [一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，UNEBI Study 共同研究グループ²⁾

萩原建一^{1, 2)}，長尾梓²⁾，天野景裕²⁾，竹谷英之²⁾，長江千愛²⁾，山下敦己²⁾，松下正²⁾，堀越泰雄²⁾，日笠聡²⁾，藤井輝久²⁾，酒井道生²⁾，白山理恵²⁾，笠原正登²⁾，嶋緑倫^{1, 2)}，野上恵嗣^{1, 2)}

第 45 回日本血栓止血学会（福岡県，2023 年 6 月 15-17 日）

117. コロナワクチン接種後に抗 PEG 抗体陽性となり半減期延長製剤初回投与に不応であった血友病 A の 1 例 [一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

荻原建一, 中島由翔, 下西成人, 古川晶子, 武山雅博, 野上恵嗣

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

118. AI を活用した凝固波形解析新規 APTT 延長原因鑑別モデルの構築と今後の展望〔一般口演〕

天理大学医療学部臨床検査学科¹⁾, 天理よろづ相談所病院臨床検査部²⁾, 福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科³⁾, シスメックス株式会社⁴⁾, 新潟大学医歯学総合病院検査部⁵⁾, 新潟大学大学院医歯学総合研究科腫瘍内科学分野⁶⁾

松本智子¹⁾, 下村大樹²⁾, 松田将門^{3,5)}, 田渕有香⁴⁾, 河野紋²⁾, 星山良樹⁵⁾, 鈴木健史⁴⁾, 西圭祐²⁾, 新井信夫⁴⁾, 黒野浩司⁴⁾, 森山雅人⁶⁾, 上岡樹生²⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

119. 包括的凝固機能に基づく血友病保因者における凝固線溶能の評価〔一般口演〕

国立病院機構大阪医療センター血友病科¹⁾, 奈良県立医科大学小児科学教室²⁾

矢田弘史^{1,2)}, 西田恭治¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

120. 『血友病臨床・検査教育プログラム』実施報告〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

古川晶子, 武山雅博, 荻原建一, 下西成人, 中島由翔, 水町邦義, 野上恵嗣

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

121. 高ずり応力下での組換え型 VWF と標準型およびペグ化半減期延長型 FVIII の血栓形成能の評価〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 市立奈良病院小児科²⁾

矢追博章^{1,2)}, 志田泰明¹⁾, 荻原建一¹⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

122. APC 惹起抗凝固反応は改変型 emicizumab (NXT007) 惹起凝固反応を抑制する〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 同血栓止血先端医学講座²⁾, 中外製薬株式会社³⁾

中島由翔^{1,2)}, 荻原建一¹⁾, 北沢剛久³⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

123. In vitro 培養系による抗 FVIII 応答の誘導〔一般口演〕

奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 同 免疫学²⁾, 同 血栓止血先端医学講座³⁾
小田朗永¹⁾, 古川晶子¹⁾, 北畠正大²⁾, 王寺典子²⁾, 堀内薫¹⁾, 笹井香那¹⁾, 下西成人¹⁾, 中島由翔¹⁾, 荻原建一¹⁾, 武山雅博¹⁾, 伊藤利洋²⁾, 嶋緑倫³⁾, 野上恵嗣¹⁾
第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

124. 第 X 因子の消耗性低下による emicizumab の効果減弱が疑われたインヒビター保有重症血友病 A の 1 例 [一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 同 血栓止血先端医学講座²⁾, 同 血栓止血分子病態学講座³⁾
水町邦義¹⁾, 中島由翔^{1,2)}, 下西成人^{1,3)}, 古川晶子¹⁾, 荻原建一¹⁾, 武山雅博¹⁾, 野上恵嗣¹⁾
第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

125. FX は emicizumab の包括的凝固能を増強する [一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 同 血栓止血先端医学講座²⁾, KM バイオロジクス株式会社研究開発推進部メディカルアフケアーズ課³⁾
清水一貴¹⁾, 中島由翔^{1,2)}, 高見英輔³⁾, 中野宏俊³⁾, 野上恵嗣¹⁾
第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

126. 開心術に伴う周術期止血管理にヘパリーゼ添加 ROTEM が有用であった中等症血友病 A の 1 小児例 [一般口演]

奈良県立医科大学附属病院 小児科¹⁾, 同 心臓血管外科²⁾
勝見兼伍¹⁾, 古川晶子¹⁾, 三谷和大²⁾, 殿村玲²⁾, 下西成人¹⁾, 梶本昂宏¹⁾, 福場遼平²⁾, 辻井信之¹⁾, 横山晋也²⁾, 野上恵嗣¹⁾
第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

127. von Willebrand 病 type1 および type3 患者における emicizumab の凝血的検討 [一般口演]

奈良県立医科大学 大学院医学研究科¹⁾, 同 小児科学教室²⁾
矢部睦実¹⁾, 武山雅博²⁾, 古川晶子²⁾, 笹井香那²⁾, 下西成人²⁾, 中島由翔²⁾, 荻原建一²⁾, 野上恵嗣²⁾
第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

128. 後天性血友病 A 患者を対象としたエミシズマブの第 III 相臨床試験 (AGEHA) : 最終解析結果 [一般口演]

名古屋大学医学部附属病院輸血部¹⁾, 筑波大学医学医療系血液内科²⁾, 東京医科大学臨

床検査医学分野³⁾、群馬大学大学院医学系研究科内科学講座血液内科学分野⁴⁾、奈良県立医科大学小児科学教室⁵⁾、中外製薬株式会社⁶⁾、奈良県立医科大学血栓止血研究センター⁷⁾、AGEHA study group⁸⁾

鈴木伸明¹⁾、錦井秀和²⁾、天野景裕³⁾、小川孔幸⁴⁾、野上恵嗣⁵⁾、小林亮太⁶⁾、尾崎凌斗⁶⁾、米山洸一郎⁶⁾、嶋緑倫⁷⁾、AGEHA study group⁸⁾

第45回日本血栓止血学会（福岡県，2023年6月15-17日）

129. AOZORA Study: Interim analysis of 3-year joint health in participants from HOHOEMI Study [一般口演・ポスター]

Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁾, IMSUT Hospital, The University of Tokyo, Tokyo, Japan²⁾, Chiba University Hospital, Chiba, Japan³⁾, St. Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan⁴⁾, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan⁵⁾, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan⁶⁾, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan⁷⁾

Shima M¹⁾, Takedani H²⁾, Kitsukawa K³⁾, Taki M⁴⁾, Ishiguro A⁵⁾, Nagao A⁶⁾, Nosaka D⁷⁾, Kyogoku Y⁷⁾, Iwasaki K⁷⁾, Nogami K¹⁾

第45回日本血栓止血学会（福岡県，2023年6月15-17日）

130. XTEND-1 試験の日本人患者におけるエファネソクトコゲアルファ治療成績 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾、名古屋大学医学部附属病院輸血部²⁾、聖マリアンナ医科大学小児科学³⁾、荻窪病院血液凝固科⁴⁾、産業医科大学小児科学⁵⁾、東京医科大学臨床検査医学分野⁶⁾、Sanofi⁷⁾

野上恵嗣¹⁾、鈴木伸明²⁾、長江千愛³⁾、福武勝幸⁴⁾、瀧正志³⁾、伊藤琢磨⁵⁾、長尾梓⁴⁾、Willemze A⁷⁾、Knobe K⁷⁾、天野景裕⁶⁾

第45回日本血栓止血学会（福岡県，2023年6月15-17日）

131. インヒビターを保有する血友病 A/B 患者におけるコンシズマブ第3相 explorer7 試験の QOL 報告 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾、Department of Cardiovascular Science, University of Sheffield, Sheffield, United Kingdom²⁾、Department of Medicine, Division of Hematology and Hemostasis, Medical University of Vienna, Vienna, Austria³⁾、NOVO Nordisk A / S, Soborg, Denmark⁴⁾、Academy of Medical Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine⁵⁾、Department of Pediatric Hematology/Oncology, Istanbul University Oncology Institute, Istanbul, Turkey⁶⁾

野上恵嗣¹⁾、ケイハンプトン²⁾、ピークノーベル³⁾、ジェイエスネアガルド⁴⁾、ジェイ

オドガルドヤンセン⁴⁾, オウスタシスン⁵⁾, ジェイジェイトングジヨウ⁴⁾, ビーツルフ
イカル⁶⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

132.凝固波形解析に基づく APTT 延長要因の迅速判定システムの開発 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 同 血栓止血分子病態学講座²⁾, 積水メディカル
株式会社³⁾

下西成人^{1,2)}, 荻原建一¹⁾, 大西健悟³⁾, 川辺俊樹³⁾, 西尾朋久³⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

133.Emicizumab 投与検体に生じる APTT 試薬間差 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 大学院医学研究科¹⁾, 同 小児科学教室²⁾, 同 血栓止血分子病態
学講座³⁾

前田佑華¹⁾, 下西成人^{2,3)}, 荻原建一²⁾, 野上恵嗣^{1,2)}

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

134.血友病患者の定量的歩容評価の有用性検討 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 血栓止血医薬生物学¹⁾, 同 大学院医学研究科²⁾, 同 リハビリテ
ーション医学³⁾, 同 血栓止血先端医学⁴⁾, 中外製薬株式会社⁵⁾, 奈良県立医科大学附
属病院医療技術センター⁶⁾, 奈良県立医科大学 小児科学教室⁷⁾

廻角侑弥^{1,2)}, 坂田飛鳥¹⁾, 稲垣有佐³⁾, 辰巳公平^{1,4)}, 原田卓^{1,5)}, 川崎亮平^{1,4,5)}, 白
井大輔⁶⁾, 野上恵嗣⁷⁾, 城戸颯³⁾, 田中康仁²⁾, 能村康史⁵⁾, 嶋緑倫¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

135.シスプラチン誘発腎障害マウスモデルにおける治療薬としての ADAMTS13 の可能性
[一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 総合医療学¹⁾, 同 血栓止血先端医学²⁾, 同 血栓止血研究センタ
ー³⁾

千崎聡士¹⁾, 辰巳公平^{2,3)}, 高林葉子^{2,3)}, 小野寺悠^{2,3)}, 垣脇文香¹⁾, 佐和明裕¹⁾, 西村
信城¹⁾, 川島浩正¹⁾, 大野史郎¹⁾, 吉本清巳¹⁾, 嶋緑倫³⁾, 杉本充彦¹⁾, 西尾健治¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

136.アセトアミノフェン誘発急性肝障害マウスモデルにおける治療薬としての
ADAMTS13 の可能性 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 総合医療学¹⁾, 同 血栓止血先端医学²⁾, 同 血栓止血研究センタ

一³⁾, KM バイオロジクス株式会社⁴⁾

佐和明裕¹⁾, 辰巳公平^{2, 3)}, 副島見事⁴⁾, 高林葉子^{2, 3)}, 小野寺悠^{2, 3)}, 垣脇文香¹⁾, 千崎聡士¹⁾, 西村信城¹⁾, 川島浩正¹⁾, 吉本清巳¹⁾, 嶋緑倫³⁾, 杉本充彦¹⁾, 西尾健治¹⁾
第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

137. インヒビターを保有する血友病 A / B 患者におけるコンシズマブ第 3 相 explorer7 試験の主要解析結果 [一般口演・ポスター]

名古屋大学医学部附属病院輸血部・検査部¹⁾, Haematology Department, Lapaz University Hospital, Madrid, Spain²⁾, Department of Medicine, Ramathibodi Hospital, Mahidol University, Bangkok, Thailand³⁾, Center for Bleeding Disorders and Coagulation, Department of Oncology, Careggi University Hospital, Florence, Italy⁴⁾, NOVONordisk A / S, Soborg, Denmark⁵⁾, Haemophilia Comprehensive Care Centre, Charlotte Maxeke Johannesburg Academic Hospital, University of the Witwatersrand and National Health Laboratory Service, Johannesburg, South Africa⁶⁾, 奈良県立医科大学 小児科学教室⁷⁾, Indiana Hemophilia & Thrombosis Center, Indianapolis, IN, USA⁸⁾
松下正¹⁾, ヒメネスジュステビクター²⁾, アンフチャスクシリバンデブ³⁾, カスタマンジャンカルロ⁴⁾, セポカタリナ⁵⁾, ハニングジェスパー⁵⁾, ハルドヤコブセンソニヤ⁵⁾, マーラングジョニー⁶⁾, 野上恵嗣⁷⁾, シャピロエイミー⁸⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

138. 蛍光共鳴エネルギー移動を用いた emicizumab と活性型第 IX 因子および第 X 因子との三元複合体の評価 [ポスター]

奈良県立医科大学小児科学研究室¹⁾, 中外製薬株式会社²⁾

武山雅博¹⁾, 小田朗永¹⁾, 北沢剛久²⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

139. 後天性血友病 A 患者を対象とした包括的凝固機能解析による pdFVIIa / FX 製剤の有効性・安全性の評価 [ポスター]

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 和歌山県立医科大学血液内科²⁾, 天理よろづ相談所病院血液内科³⁾, 兵庫医科大学血液内科⁴⁾

武山雅博¹⁾, 古川晶子¹⁾, 荻原建一¹⁾, 下西成人¹⁾, 中島由翔¹⁾, 田村志宣²⁾, 大野仁嗣³⁾, 日笠聡⁴⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

140. 市立東大阪医療センターにおける血友病包括外来 [ポスター]

市立東大阪医療センター 小児科¹⁾, 同 整形外科²⁾, 同 リハビリテーション科³⁾,

同 歯科口腔外科⁴⁾, 同 歯科⁵⁾

古市康子¹⁾, 土井政明¹⁾, 木下清二¹⁾, 宗本充²⁾, 田中寿典²⁾, 斉藤昌彦³⁾, 清水弦⁴⁾, 渥美友佳子⁵⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

141. 包括的凝固検査で管理したループスアンチコアグラント低プロトロンビン血症症候群の 1 小児例 [ポスター]

市立東大阪医療センター小児科¹⁾, 奈良県総合医療センター小児科²⁾, 奈良県立医科大学小児科学教室³⁾

土井政明¹⁾, 大久保天進^{1, 2)}, 古市康子¹⁾, 荻原建一³⁾, 武山雅博³⁾, 野上恵嗣³⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

142. 出血性疾患緊急時患者カードの所持状況に関する調査 [ポスター]

国立病院機構大阪医療センター 薬剤部¹⁾, 同 血友病科²⁾

矢倉裕輝^{1, 2)}, 石田奈々¹⁾, 西田恭治²⁾, 矢田弘史²⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

143. ヒト骨髄由来間葉系幹細胞から肝類洞内皮細胞への分化誘導技術の開発 [ポスター]

奈良県立医科大学 血栓止血先端医学講座¹⁾, 同 血栓止血研究センター²⁾

三谷成二^{1, 2)}, 小野寺悠^{1, 2)}, 細田千裕^{1, 2)}, 嶋緑倫²⁾, 辰巳公平^{1, 2)}

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

144. リプログラミングによる血管内皮細胞からの血管内皮前駆細胞作製 [ポスター]

奈良県立医科大学 血栓止血先端医学講座¹⁾, 同 血栓止血研究センター²⁾

細田千裕¹⁾, 三谷成二^{1, 2)}, 嶋緑倫²⁾, 辰巳公平^{1, 2)}

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

145. エミズマブ開始後に免疫抑制剤療法が実施可能となった後天性血友病 A の 1 例: AGEHA 試験コホート 2 [ポスター]

筑波大学医学医療系血液内科¹⁾, 中外製薬株式会社²⁾, 奈良県立医科大学血栓止血研究センター³⁾

錦井秀和¹⁾, 小林亮太²⁾, 水野成美²⁾, 尾崎凌斗²⁾, 嶋緑倫³⁾

第 45 回日本血栓止血学会 (福岡県, 2023 年 6 月 15-17 日)

146. エミズマブ出血予防投与を開始した難治性後天性血友病 A の 1 例: AGEHA 試験コホート 2 [ポスター]

名古屋大学医学部附属病院 輸血部¹⁾, 同 検査部²⁾, 同 医学系研究科血液・腫瘍内科学³⁾, 中外製薬株式会社⁴⁾, 奈良県立医科大学血栓止血研究センター⁵⁾

鈴木伸明¹⁾, 兼松毅²⁾, 岡本修一²⁾, 鈴木奈瑠子³⁾, 小林亮太⁴⁾, 水野成美⁴⁾, 尾崎凌斗⁴⁾, 清井仁³⁾, 松下正^{1,2)}, 嶋緑倫⁵⁾

第45回日本血栓止血学会(福岡県, 2023年6月15-17日)

147.SOS1 変異を伴う RASopathy を疑う 1 例

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

大西真衣, 安原肇, 箕輪秀樹

第92回関西ディスモルフロジー研究会(Web(大阪府), 2023年6月17日)

148.モイゼルトの処方タイミングについて考える(ディスカッション)[その他]

奈良県総合医療センター小児科

大仲雅之

Nara Moizerto Web Seminar (Web, 2023年6月22日)

149.遺糞症を伴った重度便秘症の学童例〔一般口演〕

市立東大阪医療センター小児科

土井政明, 矢野龍葵, 中山竜之介, 新宮領大貴, 藤野真帆, 柳野智, 芳田龍太, 能村賀子, 古市康子

第65回中河内小児科談話会(大阪府, 2023年6月24日)

150.当院で治療した先天性サイトメガロウイルス感染症についての検討〔一般口演〕

八尾市立病院小児科

佐々木彩, 道之前八重, 吉本知史, 久保昂司, 山口侑加, 吉川侑子, 木村幸嗣, 豊川富子, 濱田匡章, 井崎和史, 田中一郎

第65回中河内小児科談話会(大阪府, 2023年6月24日)

151.Final analysis results from a phase III study of emicizumab prophylaxis for acquired hemophilia A (AGEHA) [Oral]

Thrombosis and Hemostasis Research Center, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan¹⁾, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya, Aichi, Japan²⁾, Department of Hematology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba, Ibaraki, Japan³⁾, Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University, Tokyo, Tokyo, Japan⁴⁾, Department of Hematology, Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi, Gumma, Japan⁵⁾, Chugai Pharmaceutical Co.,

Ltd., Tokyo, Japan⁶), Department of Hematology, Chiba University Hospital, Chiba, Japan⁷), Blood Disorders Center, Aiiiku Hospital, Sapporo, Hokkaido, Japan⁸), Department of Hematology, St. Mary's Hospital, Kurume, Fukuoka, Japan⁹), Department of Infectious Diseases, National Hospital Organization Sendai Medical Center, Sendai, Miyagi, Japan¹⁰), Department of Medicine, Showa University School of Medicine, Tokyo, Tokyo, Japan¹¹), Department of Hematology, Hyogo College of Medicine Hospital, Nishinomiya, Hyogo, Japan¹²), Department of Hematology, Uonuma Institute of Community Medicine, Niigata University Medical and Dental Hospital, Minamiuonuma, Niigata, Japan¹³)

Shima M¹), Suzuki N²), Nishikii H³), Amano K⁴), Ogawa Y⁵), Kobayashi R⁶), Ozaki R⁶), Yoneyama K⁶), Mizuno N⁶), Sakaida E⁷), Saito M⁸), Okamura T⁹), Ito T¹⁰), Higasa S¹¹), Hattori N¹²), Seki Y¹³), Nogami K¹)

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

152. Safety, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of single subcutaneous injection of NXT007, an emicizumab-based next-generation bispecific antibody, in healthy volunteers (NXTAGE Study) [Oral]

Thrombosis and Hemostasis Research Center, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan¹), Clinical Research Center for Clinical Pharmacology & Therapeutics, Showa University Tokyo, Tokyo, Japan²), Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo, Tokyo, Japan³), Showa University, Tokyo, Tokyo, Japan⁴)

Shima M¹), Sambe T²), Miwa T³), Yoneyama K³), Ishida T³), Ozaki R³), Yamazaki T³), Kobayashi S⁴)

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

153. Construction of a new model for estimating causes of APTT prolongation using AI for clot waveform analysis (CWA) [Oral / Poster]

Department of Laboratory Medicine, Tenri Hospital, Tenri, Japan¹), Department of Clinical Laboratory, Tenri University, Tenri, Japan²), Department of Clinical Laboratory, Fukushima Medical University, Fukushima, Japan³), Sysmex Corporation, Kobe, Japan⁴), Department of Medical Oncology, Niigata University Graduate School of Medicine and Dental Sciences, Niigata, Japan⁵)

Shimomura D¹), Matsumoto T²), Matsuda M³), Suzuki T⁴), Tabuchi Y⁴), Kurono H⁴), Nishi K⁴), Arai N¹), Kamioka M¹), Moriyama M⁵)

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
(Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

154. AI classification model to discriminate causes of prolonged clotting time through the application of machine learning to clot waveform analysis parameters [Oral / Poster]
Department of Clinical Laboratory Sciences, Fukushima Medical University, Japan¹,
Medical Laboratory Division, Niigata University Medical and Dental Hospital, Japan²,
Division of Gastroenterology and Hepatology, Graduate School of Medical and Dental
Sciences, Niigata University, Japan³, Department of Laboratory Medicine, Tenri
Hospital, Japan⁴, Department of Clinical Laboratory, Tenri University, Japan⁵, Sysmex
Corporation, Japan⁶, Department of Medical Oncology, Niigata University Graduate
School of Medical and Dental Sciences, Japan⁷
Matsuda M^{1, 2, 3}, Shimomura D⁴, Matsumoto T⁵, Tabuchi Y⁶, Kohno A⁴, Suzuki T⁶,
Nishi K⁶, Arai N⁶, Kurono H⁶, Hoshiyama Y², Kamioka M⁴, Terao S^{2, 3}, Moriyama
M⁷

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
(Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

155. DDAVP-treatment has a possible role for auxiliary diagnosis in type 1 and type 2 von
Willebrand disease [Poster]
Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan¹, The Course of Thrombosis and
Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan²,
Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University,
Kashihara, Nara, Japan³, Department of Blood Transfusion Medicine, Nara Medical
University, Kashihara, Nara, Japan⁴
Ogiwara K¹, Shimonishi N^{1, 2}, Nakajima Y^{1, 3}, Furukawa S¹, Takeyama M¹, Hayakawa
M⁴, Matsumoto M⁴

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
(Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

156. Establishment of a novel system based on clot waveform analysis for the quick differential
diagnosis of activated partial thromboplastin time (aPTT) -prolonged plasma samples
[Poster]
The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical
University, Kashihara, Nara, Japan¹, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan²,
SEKISUI MEDICAL CO., LTD Chuo-ku, Tokyo, Japan³

Shimonishi N^{1,2)}, Ogiwara K²⁾, Onishi K³⁾, Kawabe T³⁾, Nishio T³⁾, Nogami K¹⁾

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
(Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

157. Factor X consumption could cause attenuation of emicizumab effect; A case report of severe hemophilia A with inhibitor treated by emicizumab and factor VIII-bypassing agents [Poster]

Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan¹⁾, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan²⁾, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan³⁾

Mizumachi K¹⁾, Nakajima Y^{1, 2)}, Shimonishi N^{1, 3)}, Ogiwara K¹⁾, Takeyama M¹⁾, Nogami K¹⁾

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
(Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

158. Factor X enhances the coagulant potentials of emicizumab [Poster]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan¹⁾, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University Kashihara, Nara, Japan²⁾, Medical Affairs Section, KMBiologics Co., Ltd Kikuchi, Kumamoto, Japan³⁾

Shimizu K¹⁾, Nakajima Y²⁾, Oda A¹⁾, Takami E³⁾, Nakano H³⁾, Nogami K¹⁾

The XXXI Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis
(Montreal, Canada, 2023 年 6 月 24-28 日)

159. 血友病の歴史と最新の進歩ー進歩がもたらした遺伝カウンセリングへのインパクト
〔特別講演〕

奈良県立医科大学

吉岡章

日本遺伝看護学会第 2 回遺伝看護ワークショップ (東京都, 2023 年 6 月 25 日)

160. 小児に対するアレルゲン免疫療法～ダニ SCIT・SLIT の治療効果および安全性の違い,
大豆制限を伴う PFAS に対するシラカバ SCIT の有用性～〔特別講演〕

八尾市立病院小児科

濱田匡章

第 12 回北摂アレルギー講習会 (大阪府高槻市, 2023 年 6 月 29 日)

- 161.先天性腎尿路異常（CAKUT）を診る〔シンポジウム〕
大阪府立母子医療センター腎・代謝科¹⁾，奈良県立医科大学小児科学教室²⁾，東京大学医学部附属病院小児科³⁾，兵庫県立こども病院臨床遺伝科⁴⁾，東京都立小児総合医療センター腎臓・リウマチ膠原病科⁵⁾
山村なつみ¹⁾，大前隆志²⁾，神田祥一郎³⁾，馬場皆人¹⁾，森貞直哉⁴⁾，原田涼子⁵⁾
第58回小児腎臓病学会（大阪府茨木市，2023年6月29-7月1日）
- 162.慢性疼痛を呈する血友病患者に対するリハビリテーション治療が疼痛，身体機能，量的歩行評価にもたらす変化〔ポスター〕
奈良県立医科大学附属病院医療技術センターリハビリテーション係¹⁾，奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座²⁾，同 血栓止血医薬生物学共同研究講座³⁾，同 小児科学講座⁴⁾，同 整形外科学講座⁵⁾
白井大祐¹⁾，稲垣有佐²⁾，坂田飛鳥³⁾，武山雅博⁴⁾，廻角侑弥³⁾，伊藤真理奈²⁾，石田由佳子²⁾，小林恭代²⁾，北村哲郎¹⁾，野上恵嗣⁴⁾，田中康仁⁵⁾，嶋緑倫³⁾，城戸顕²⁾
- 163.第60回日本リハビリテーション医学会（福岡県，2023年6月29日-7月2日）
- 164.血友病とその類縁疾患；血液凝固異常症 Up to Date ～von Willebrand 病を中心に～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
第5回近畿血友病診療ネットワーク（大阪府，2023年6月30日）
- 165.近畿ブロック地域中核病院における包括外来の状況報告〔一般口演〕
市立東大阪医療センター小児科
古市康子
第5回近畿血友病診療ネットワーク（大阪府，2023年6月30日）
- 166.小児血友病治療の展望～J-HIS2の結果を踏まえて～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
イスパロクト®発売3周年記念講演会（大阪府，2023年7月1日）
- 167.エヌジェンラ®の導入からフォローアップまで〔特別講演〕
奈良県総合医療センター小児科
吉田さやか

エヌジェンラ発売1周年講演会 in 兵庫 (Web (兵庫県), 2023年7月1日)

168. 学校における食物アレルギーの対応について〔教育講演〕

JCHO 星ヶ丘医療センター小児科

杉本有紀子

令和5年度交野市学校保健会総会 (大阪府, 2023年7月6日)

169. 劇症型心筋炎により補助循環を要した小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群 (MIS-C) の1例〔ポスター〕

奈良県立医科大学 初期研修医¹⁾, 同 小児科学教室²⁾

西久保拓真¹⁾, 辻井信之²⁾, 梶本昂宏²⁾, 野上恵嗣²⁾

第59回日本小児循環器学会 (神奈川県, 2023年7月6-8日)

170. 乳児期に発症した MRSA 感染性心内膜炎に対して, 人工腱索による再建術を施行した1例の中期経過〔ポスター〕

奈良県立医科大学 胸部・心臓血管外科¹⁾, 同 小児科学教室²⁾, 同 先天性心疾患センター³⁾

福場遼平¹⁾, 殿村玲¹⁾, 横山晋也¹⁾, 梶本昂宏²⁾, 辻井信之²⁾, 上村秀樹³⁾

第59回日本小児循環器学会 (神奈川県, 2023年7月6-8日)

171. 遺伝的高リスク乳癌患者の遺伝カウンセリング受診への誘い〔一般口演〕

近畿大学大学院総合理工学研究科遺伝カウンセラー養成課程¹⁾, 奈良県立医科大学附属病院遺伝カウンセリング室²⁾

仲間美奈¹⁾, 大野有登¹⁾, 増井薫²⁾, 迫村世志恵²⁾, 二村学²⁾, 岡崎俊介²⁾, 西久保敏也²⁾

第47回日本遺伝カウンセリング学会 (長野県, 2023年7月7-9日)

172. NIPT 陽性により二次的所見が判明した5番染色体腕内逆位の1例〔ポスター〕

奈良県立医科大学附属病院遺伝カウンセリング室

迫村世志恵, 増井薫, 市川麻祐子, 坂野公彦, 西久保敏也

第47回日本遺伝カウンセリング学会 (長野県, 2023年7月7-9日)

173. 「母乳バンク時代を迎えてーこれまでの進歩と周産期医療・社会との調和ー」当院でのドナーミルク使用の歩み〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門¹⁾, 昭和大学小児科²⁾

谷有貴¹⁾, 西久保敏也¹⁾, 水野克己²⁾

第 59 回周産期・新生児医学会 (愛知県, 2023 年 7 月 9-11 日)

174. 修正満期まで治療を待った重症肺動脈弁狭窄症の早産児 2 例〔一般口演〕

神奈川県立こども医療センター 新生児科¹⁾, 同 循環器内科²⁾, 東邦大学医療センター大森病院新生児科³⁾, 奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門⁴⁾

青木宏諭^{1,4)}, 豊島勝昭¹⁾, 稲垣佳典¹⁾, 渡邊俊介¹⁾, 齋藤朋子¹⁾, 金基成²⁾, 与田仁志³⁾

第 59 回周産期・新生児医学会 (愛知県, 2023 年 7 月 9-11 日)

175. 当院 NICU における新生児気胸症例の検討〔一般口演・ポスター〕

奈良県立医科大学消化器・総合外科¹⁾, 奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門²⁾

澤井利夫¹⁾, 洲尾昌伍¹⁾, 黒田靖浩¹⁾, 金廣裕道¹⁾, 釜本智之²⁾, 内田優美子²⁾, 西久保敏也²⁾

第 59 回周産期・新生児医学会 (愛知県, 2023 年 7 月 9-11 日)

176. モイゼルトの使用経験から考える治療オプション上の立ち位置〔その他〕

奈良県総合医療センター小児科

大仲雅之

モイゼルト®軟膏発売一周年記念講演会 in 奈良 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 8 日)

177. 血液凝固イニシエーターとしての tissue factor ～基礎から最新知見まで～〔一般口演〕

奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座

辰巳公平

第 22 回 Haemostasis 研究会 (東京都, 2023 年 7 月 9 日)

178. ヘムライブラのエビデンスから小児血友病 A 治療を再考する〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

Hemophilia Up to Date オンラインセミナー in Saitama (Web, 2023 年 7 月 14 日)

179. 成長ホルモン療法における治療選択～アドヒアランス維持のために～〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

長谷川真理

小児内分泌フォーラム 2023 (大阪府, 2023 年 7 月 14 日)

180. 保育時の注意点について〔講義〕

医療法人医真会あかざわ小児科

赤澤英樹

生活協同組合エスコープ大阪『子育てサポーター養成講座』(大阪府, 2023 年 7 月 15 日)

181. 当センターにおける新生児搬送の現状と課題〔一般口演〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

扇谷綾子, 山田裕也, 高木久美子, 小林遼平, 桐村章大, 中川隆志, 安原肇, 恵美須礼子, 箕輪秀樹

第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

182. 当院小児腎臓外来における慢性腎臓病 (CKD) 患者の現状〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾, 南奈良総合医療センター小児科²⁾

高田晃司^{1,2)}, 石川智朗¹⁾, 濱野有里¹⁾, 大前隆志¹⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

183. 多剤耐性肺炎球菌による髄膜炎の 1 例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター小児科

大久保天進, 志手弥生, 岡村拓実, 蜂須賀宗嗣, 山本直寛, 西川宏樹, 大仲雅之, 鈴木理香, 吉田さやか

第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

184. カナキヌマブを導入し効果を認めた難治性全身型 JIA の 1 例〔一般口演〕

市立奈良病院小児科

大塚敬太, 杉村憲市, 矢追博章, 竹下泰史, 平康二

第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

185. 小児病棟での入院管理に苦慮した神経性やせ症の 1 例〔一般口演〕

JCHO 星ヶ丘医療センター小児科

相馬良子, 田村玲子, 杉本有紀子, 松尾康史, 中河いよう

第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

186. 窒息を契機に陰圧性肺水腫を来した 7 歳男児の 1 例〔一般口演〕

市立東大阪医療センター小児科¹⁾、奈良県立医科大学附属病院小児科²⁾
萬代剛司^{1,2)}、土井政明¹⁾、中山竜之介¹⁾、新宮領大貴¹⁾、藤野真帆¹⁾、柳野智¹⁾、芳田
龍太¹⁾、能村賀子¹⁾、新津奈由¹⁾、古市康子¹⁾
第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

187. 当院における乳児血管腫に対するプロプラノロール内服治療の検討～2021 年に乳児
血管腫外来を開設して～〔一般口演〕
奈良県総合医療センター小児科
鈴木里香、志手弥生、岡村卓実、蜂須賀宗嗣、大久保天進、山本直寛、西川宏樹、大仲
雅之、吉田さやか
第 140 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2023 年 7 月 15 日)

188. PAE 活動へのモチベーションを維持するための当院での取り組み〔一般口演〕
国保中央病院 看護部¹⁾、同 薬剤部²⁾、同 小児科³⁾
杉田由美子¹⁾、奥山敦子¹⁾、二宮和代¹⁾、村井富美代¹⁾、岡本真代²⁾、中農昌子³⁾、橋本
直樹³⁾
第 39 回日本小児臨床アレルギー学会 (福岡県, 2023 年 7 月 15-16 日)

189. 防災教室に参加したアレルギー患者の保護者に対して行ったアンケートによる防災へ
の意識調査〔一般口演〕
国保中央病院 看護部¹⁾、同 薬剤部²⁾、同 小児科³⁾
奥山敦子¹⁾、杉田由美子¹⁾、村井富美代¹⁾、岡本真代²⁾、橋本直樹³⁾、中農昌子³⁾
第 39 回日本小児臨床アレルギー学会 (福岡県, 2023 年 7 月 15-16 日)

190. 小児アレルギー患者の移行準備に関する現状調査 移行準備状況評価アンケート
(TRAQ) を用いて〔一般口演〕
国保中央病院 看護部¹⁾、同 薬剤部²⁾、同 小児科³⁾
岡本真代¹⁾、奥山敦子²⁾、杉田由美子²⁾、二宮和代²⁾、村井富美代²⁾、橋本直樹³⁾、中農
昌子³⁾
第 39 回日本小児臨床アレルギー学会 (福岡県, 2023 年 7 月 15-16 日)

191. 食物アレルギー患者を持つ保護者のスキンケアに対する関心について〔一般口演〕
国保中央病院 看護部¹⁾、同 薬剤部²⁾、同 栄養科³⁾、同 小児科⁴⁾
村井富美代¹⁾、奥山敦子¹⁾、杉田由美子¹⁾、山口祥子¹⁾、吉川有希¹⁾、二宮和代¹⁾、岡本
真代²⁾、植田紀秀³⁾、中農昌子⁴⁾、橋本直樹⁴⁾
第 39 回日本小児臨床アレルギー学会 (福岡県, 2023 年 7 月 15-16 日)

192. これからの血友病 A 治療～ヘムライブラのエビデンスから再考する～〔特別講演〕
奈良県立医科大学
嶋緑倫
Aichi Hemophilia Meeting 2023 (Web (愛知県), 2023 年 7 月 21 日)
193. エヌジェンラ®の導入からフォローアップまで〔特別講演〕
奈良県総合医療センター小児科
吉田さやか
Hokkaido ENDO Forum 2023 (Web (北海道), 2023 年 7 月 21 日)
194. 当院における血友病包括外来〔一般口演〕
市立東大阪医療センター小児科
土井政明
第 17 回阪神ヘモフィリア研究会 (大阪府, 2023 年 7 月 22 日)
195. 潰瘍化した肛門周囲乳児血管腫に対し少量プロプラノロールが奏功した乳児の 1 例〔一般口演〕
奈良県総合医療センター 臨床研修医¹⁾, 同 小児科²⁾
池田晴香¹⁾, 鈴木里香²⁾, 吉田さやか²⁾
第 19 回奈良県総合医療センター臨床研修医症例研究会 (奈良県, 2023 年 7 月 22 日)
196. 新型コロナウイルス流行下における熱性けいれん・急性脳炎脳症の原因ウイルス〔一般口演・ポスター〕
奈良県総合医療センター小児科
山本直寛, 志手弥生, 吉田さやか
第 36 回日本小児救急医学会 (千葉県, 2023 年 7 月 22-23 日)
197. 新型コロナウイルス感染症により高サイトカイン状態を呈し脳症様症状をきたした 1 例〔一般口演・ポスター〕
奈良県総合医療センター小児科
志手弥生, 山本直寛, 吉田さやか
第 36 回日本小児救急医学会 (千葉県, 2023 年 7 月 22-23 日)
198. ヘムライブラのエビデンスから血友病 A 治療を考える〔特別講演〕
奈良県立医科大学

嶋緑倫

Hemophilia Meeting in TOYAMA (富山県, 2023年7月26日)

青年期・就労期活動量の変化に応じた血友病治療選択〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

武山雅博

CSL ベーリングトータルケアセミナー2023 (広島県, 2023年7月29日)

199.組織因子の有無による血友病 A の治療第 VIII 因子製剤の凝固線溶機能評価〔一般口演〕

天理医療大学医療学部臨床検査学科¹⁾, 天理よろづ相談所病院臨床検査部²⁾, シスメック株式会社³⁾

松本智子¹⁾, 中原瑞季¹⁾, 川邊美智子¹⁾, 下村大樹²⁾, 河野紋²⁾, 新井信夫³⁾, 黒野浩司³⁾, 鈴木健史³⁾, 上岡樹生²⁾

第24回日本検査血液学会 (愛知県, 2023年7月29-30日)

200. APTT 凝固波形解析による emicizumab 含有検体の鑑別法の開発〔一般口演〕

奈良県立医科大学 大学院医学研究科小児病態制御医学専攻¹⁾, 同 小児科学教室²⁾, 同 血栓止血分子病態学³⁾, 積水メディカル株式会社⁴⁾

前田佑華¹⁾, 下西成人^{2, 3)}, 荻原建一³⁾, 大西健悟⁴⁾, 川辺俊樹⁴⁾, 西尾朋久⁴⁾, 野上恵嗣³⁾

第24回日本検査血液学会 (愛知県, 2023年7月29-30日)

201.凝固波形解析 (CWA) を用いた経口抗凝固薬 (DOACs) の新規モニタリング法の開発〔一般口演〕

天理医療大学医療学部臨床検査学科¹⁾, 天理よろづ相談所病院 臨床検査部²⁾, 同 循環器内科³⁾

川邊美智子¹⁾, 松本智子¹⁾, 下村大樹²⁾, 嶋田昌司²⁾, 河野紋²⁾, 高田旬生²⁾, 上岡樹生²⁾, 近藤博和³⁾, 田村俊寛³⁾

第24回日本検査血液学会 (愛知県, 2023年7月29-30日)

202.先天性血友病 A 治療における期待と課題〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

Hemophilia Meeting in ISHIKAWA 2023 (石川県, 2023年8月1日)

- 203.造血幹細胞移植後に遭遇する凝固線溶障害～SOS / VOD を中心に～〔その他〕
奈良県立医科大学小児科学教室
石原卓
第9回造血幹細胞移植後の合併症に関する研究会（大阪府，2023年8月4日）
- 204.本邦7例目のMIS-C症例とMOG抗体陽性急性散在性脳脊髄炎の1例〔オンライン〕
大和高田市立病院小児科
川口千晴，稲垣篤志，池田聡子
中和地域医療連携Webセミナー（奈良県，2023年8月5日）
- 205.小児・AYA世代のがん診療・患者支援の体制～小児・AYA世代がん長期フォローアップWG活動を中心に～〔オンライン〕
奈良県立医科大学小児科学教室
石原卓
奈良県立医科大学2023年度がん診療連携拠点病院研修会（奈良県，2023年8月8日）
- 206.凝固線溶波形解析による抗凝固剤・抗線溶剤併用時の凝固線溶機能の解明〔一般口演〕
天理大学医療学部臨床検査学科¹⁾，天理よろづ相談所病院臨床工学部²⁾
植田みゆ¹⁾，清水貞則²⁾，北川貴大²⁾，曾山奉教¹⁾，松本智子¹⁾
第17回日本臨床検査学教育学会（奈良県，2023年8月24日）
- 207.ヒトiPS細胞から機能性肝類洞内皮細胞への効率的な分化誘導法の開発〔一般口演〕
奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座¹⁾，同血栓止血医薬生物学講座²⁾
三谷成二¹⁾，細田千裕¹⁾，小野寺悠¹⁾，嶋緑倫²⁾，辰巳公平^{1,2)}
第30回肝細胞研究会（鹿児島県，2023年8月24-25日）
- 208.血友病治療における半減期延長製剤の再考～基礎と臨床の融合～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
血友病エキスパートミーティング（奈良県，2023年8月25日）
- 209.ヘムライブラの最新情報と病診連携の最適運用に向けて〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
血友病の地域連携を考える会 in 京滋（京都府，2023年8月26日）

210. 成長ホルモン療法における治療選択～アドヒアランス維持のために～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
長谷川真理
奈良県小児内分泌 Educational Seminar（奈良県，2023年8月31日）
211. SOS における新たな凝固線溶系マーカー～凝固／線溶バランスはどうなっている？～
〔その他〕
奈良県立医科大学小児科学教室
石原卓
SOS バイオマーカー講演会（大阪府，2023年9月6日）
212. 血友病 B の基礎と臨床の最新知見～日本人症例における rIX-FP の使用実態～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
CSL ベーリング血友病 B Web 講演会（大阪府，2023年9月8日）
213. 血友病 A 治療における第 VIII 因子製剤と non factor 製剤の位置づけ～アディノベイトの新たな可能性～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
Hemophilia Online Seminar（Web，2023年9月12日）
214. Emicizumab -Real world data- Standard & alternative doses〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
Association for Haemophilia and Allied Disorders-Asia Pacific（タイ・バンコク，2023年9月15-16日）
215. エヌジェンラ®の使用経験〔特別講演〕
奈良県総合医療センター小児科
吉田さやか
Pfizer Endocrinology Forum 2023（東京都，2023年9月16日）
216. ヘムライブラはいつから開始すべきか？ ～HAVEN7 を含めた考察～〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

へムライブラ発売 5 周年記念全国講演会（東京都，2023 年 9 月 16 日）

217. へムライブラを「基礎」から読み解く〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

へムライブラ発売 5 周年記念全国講演会（東京都，2023 年 9 月 16 日）

218. ドナーミルク未利用施設を対象としたアンケート調査〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門

谷有貴

第 37 回日本母乳哺育学会（東京都，2023 年 9 月 16-17 日）

219. VWD 治療の課題とボンベンディへの期待〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

von Willebrand Disease Web Seminar（奈良県，2023 年 9 月 22 日）

220. 小児血友病 A におけるエミシズマブ治療のエビデンスと実践〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

Hemophilia Autumn Seminar（北海道，2023 年 9 月 24 日）

221. 小児血友病治療におけるアンメットニーズと新たな治療戦略（Unmet needs and latest therapeutic strategies in the treatment of pediatric hemophilia）〔ランチョンセミナー〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 65 回日本小児血液・がん学会（北海道，2023 年 9 月 29 日－10 月 1 日）

222. 小児における von Willebrand 病診断における現在の問題点は？ いかに展開すべきか
（Current issues of diagnosis for von Willebrand disease in children: What shall we do?）

〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学小児科学教室

萩原建一

第 65 回日本小児血液・がん学会（北海道，2023 年 9 月 29 日－10 月 1 日）

- 223.凝固異常症の鑑別,病態把握における凝固波形解析の応用(Application of clot waveform analysis in coagulation disorders)〔シンポジウム〕
奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 同 血栓止血分子病態学²⁾
下西成人^{1, 2)}
第 65 回日本小児血液・がん学会(北海道, 2023 年 9 月 29 日-10 月 1 日)
- 224.慢性 ITP として経過観察中に RUNX1 変異を伴う骨髄系腫瘍を好発する家族性血小板異常症(FPD-MM)と診断した 1 例(A case of RUNX1-associated familial platelet disorder with associated myeloid malignancy (FPD-MM) during follow-up as chronic immune thrombocytopenic purpura)〔一般口演〕
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁾, Department of Genetic Counseling, Nara Medical University Hospital²⁾
Watakabe M¹⁾, Ogiwara K¹⁾, Ochi S¹⁾, Banno K²⁾, Ishihara T¹⁾, Nogami K¹⁾
第 65 回日本小児血液・がん学会(北海道, 2023 年 9 月 29 日-10 月 1 日)
- 225.生後 9 か月以下でエミシズマブを導入した血友病 A 患児 4 例の包括的凝固解析(Comprehensive coagulation analysis of 4 hemophilia A patients introduced to emicizumab at less than 9 months of age)〔一般口演〕
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁾, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University²⁾, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University³⁾
Osuna M¹⁾, Takeyama M¹⁾, Nakajima Y^{1, 2)}, Shimonishi N^{1, 3)}, Furukawa S¹⁾, Ogiwara K¹⁾, Nogami K¹⁾
第 65 回日本小児血液・がん学会(北海道, 2023 年 9 月 29 日-10 月 1 日)
- 226.近畿ブロックにおける小児がんの患者家族のニーズに関する調査研究(Families' needs for pediatric oncology care in the Kinki area)〔一般口演〕
大阪国際がんセンターがん対策センター
中田佳世
第 65 回日本小児血液・がん学会(北海道, 2023 年 9 月 29 日-10 月 1 日)
- 227.ビガバトリン治療継続を行ったビガバトリン関連脳画像異常(VABAM)合併点頭てんかんの 1 例〔一般口演〕
奈良県立医科大学 小児科学教室¹⁾, 同 放射線・核医学科²⁾
竹田洋子¹⁾, 榎原崇文¹⁾, 越智朋子²⁾, 宮坂俊輝²⁾, 野上恵嗣¹⁾

第 73 回小児神経学会近畿地方会（京都府，2023 年 9 月 30 日）

228. 不全型川崎病治療 2 年後に診断し得た Blau 症候群の 1 例〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，奈良県西和医療センター小児科²⁾

辻井信之¹⁾，吉澤弘行²⁾，石川智朗¹⁾，野上恵嗣¹⁾

第 43 回日本川崎病学会（大阪府，2023 年 9 月 30 日－10 月 1 日）

229. 子どもの急病と緊急時の対応－どんな時，医療機関を受診すべきか－〔一般口演〕

国保中央病院小児科

高川健

川西町子育て講座（川西町，2023 年 10 月 4 日）

230. 進化する血友病 A 治療～ヘムライブラ治療のエビデンスと実践～〔特別講演〕

奈良県立医科大学血栓止血研究センター

嶋緑倫

ヘムライブラ発売 5 周年記念講演会 in WAKAYAMA (Hybrid (和歌山県)，2023 年 10 月 5 日)

231. ビガバトリン治療継続を行ったビガバトリン関連脳画像異常 (VABAM) 合併點頭てんかんの 1 例〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

竹田洋子

第 61 回奈良エPILEプシークラブ（奈良県，2023 年 10 月 6 日）

232. 自閉スペクトラム症の子供が困っていること〔一般口演〕

奈良県西和医療センター小児科

田口真輝

第 2 回奈良小児神経発達症研究会（奈良県，2023 年 10 月 7 日）

233. 「神経発達症」の診断から環境調整まで～当院での取り組み～〔教育講演〕

奈良県総合医療センター小児科

吉田さやか

第 2 回奈良小児神経発達症研究会（奈良県，2023 年 10 月 7 日）

234. Monitoring of urinary lumirubin excretion during phototherapy〔ポスター〕

Division of Neonatal Intensive Care, Maternal, Fetal and Neonatal Medical Center, Nara

Medical University Hospital, Kashihara, Japan¹), R&D Division, Ushio Inc., Himeji, Japan²), SANKEN, Osaka University, Osaka, Japan³), Cell Function Dynamics, Brain Science Institute, RIKEN, Wako, Japan⁴)

Uchida Y¹), Takahashi Y¹), Morimoto Y^{2, 3}), Greimel P⁴), Tosaki A⁴), Kumagai A⁴), Nishikubo T¹), Miyawaki A⁴)

Congress of the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies (東京都, 2023年10月7-9日)

235. 母乳育児がうまくいくための10のステップと医療者の役割 [一般口演]

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

安原肇

第18回医師のための母乳育児支援セミナー (東京都, 2023年10月8-9日)

236. 児がNICU・GCUに入院中の母親が、周囲から影響を受けながら搾乳を継続するプロセス Covid-19 影響下での搾乳体験 [ポスター]

奈良県立医科大学助産学科¹), 奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門²) 上田臯月¹), 乾つぶら¹), 谷有貴²), 西久保敏也²), 五十嵐稔子¹)

第64回日本母性衛生学会 (大阪府, 2023年10月13-14日)

237. 血友病 A 治療はどう変わる? ~これからの治療目標を考える~ [モーニングセミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第85回日本血液学会 (東京都, 2023年10月13-15日)

238. TFPI and antithrombin anticoagulant pathways are intact in hemophilia A plasmas spiked with NXT007 (NXT007 添加血友病 A 血漿は TFPI と antithrombin の抗凝固機能を阻害しない) [一般口演]

Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University¹), Department of Pediatrics, Nara Medical University²), Research Division, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Gotemba, Japan³)

Nakajima Y¹), Ogiwara K²), Inaba K³), Kitazawa T³), Nogami K²)

第85回日本血液学会 (東京都, 2023年10月13-15日)

239. FVIII mutated with D519V / E665V / K1813A enhances coagulation potentials by

stabilizing A2 domain (第 FVIII 因子変異体 (D519V / E665V / K1813A) は A2 ドメイン解離の安定化により凝固能を増強する) [一般口演]

Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University¹⁾,

Department of Pediatrics, Nara Medical University²⁾

Nakajima Y¹⁾, Oda A²⁾, Nogami K²⁾

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

240. Evaluation of recombinant FVIII reagents in fibrin clot formation and stability (フィブリン形成および構造に及ぼす遺伝子組み換え凝固第 VIII 因子製剤間の比較) [一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Nara, Japan¹⁾, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology²⁾

Shimonishi S^{1, 2)}, Ogiwara K¹⁾, Nogami K¹⁾

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

241. Comprehensive anticoagulant potential of heparinoid in hemophilia plasmas (ヘパリン類似物質の血友病血漿における包括的抗凝固能の検討) [一般口演]

Nara Medical University¹⁾, Department of Pediatrics, Nara Medical University²⁾

Miyatake T¹⁾, Takeyama M²⁾, Ogiwara K²⁾, Furukawa S²⁾, Nogami K²⁾

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

242. Surgery and rehabilitation in patients with acquired hemophilia A on emicizumab prophylaxis (エミシズマブ投与中の後天性血友病 A 患者の手術とリハビリテーション) [一般口演]

Department of Hematology, Gunma University Hospital, Maebashi, Japan¹⁾, Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Japan²⁾, Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan³⁾, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan⁴⁾, Department of Hematology, University of Tsukuba Hospital, Tsukuba, Japan⁵⁾, Department of Hematology, Chiba University Hospital, Chiba, Japan⁶⁾, Blood Disorders Center, Aiku Hospital, Sapporo, Japan⁷⁾, Department of Hematology, St. Mary's Hospital, Kurume, Japan⁸⁾, Department of Infectious Diseases, Sendai Medical Center, Sendai, Japan⁹⁾, Division of Hematology, Department of Medicine, Showa University, Tokyo, Japan¹⁰⁾, Department of Hematology, Hyogo College of Medicine Hospital, Nishinomiya, Japan¹¹⁾, Department of Hematology, Niigata University Uonuma Kikan Hospital, Minami-uonuma, Japan¹²⁾, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo, Japan¹³⁾, Thrombosis and Hemostasis Research Center,

Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁴⁾

Ogawa Y¹⁾, Amano K²⁾, Nogami K³⁾, Suzuki N⁴⁾, Nishikii H⁵⁾, Sakaida E⁶⁾, Saito M⁷⁾, Okamura T⁸⁾, Ito T⁹⁾, Hattori N¹⁰⁾, Higasa S¹¹⁾, Seki Y¹²⁾, Oki H¹³⁾, Niino T¹³⁾, Kobayashi R¹³⁾, Shima M^{3, 14)}

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

243. Interim analysis of TSUBASA Study evaluating physical activity, bleeding events, QOL and safety (エミシズマブ投与下の活動と出血の関連, QOL, 安全性を評価する TSUBASA Study 中間解析報告) [一般口演]

Department of Respiratory Medicine / Hematology, Hyogo Medical University, Hyogo Japan¹⁾, Division of Transfusion Medicine, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, Japan²⁾, Department of Blood Coagulation, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan³⁾, Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan⁴⁾, Department of Pediatrics, Nara Medical University, Nara, Japan⁵⁾, Institute of Medical Science, University of Tokyo, Tokyo, Japan⁶⁾, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Aichi, Japan⁷⁾, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan⁸⁾, St. Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan⁹⁾

Sawada A¹⁾, Fujii T²⁾, Nagao A³⁾, Amano K⁴⁾, Nogami K⁵⁾, Nojima M⁶⁾, Suzuki N⁷⁾, Nosaka D⁸⁾, Shimura T⁸⁾, Sugao Y⁸⁾, Nagae C⁹⁾

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

244. AKATSUKI interim analysis: emicizumab and ITI in people with hemophilia A and FVIII inhibitors (AKATSUKI Study 24 週中間報告 ITI 実施下及び実施後のエミシズマブの安全性評価) [一般口演]

Nagoya University Hospital, Aichi, Japan¹⁾, St. Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan²⁾, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan³⁾, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan⁴⁾, Nara Medical University, Nara, Japan⁵⁾, Matsushita T¹⁾, Suzuki N¹⁾, Nagae C²⁾, Nagao A³⁾, Ando M¹⁾, Kuwatsuka Y¹⁾, Nosaka D⁴⁾, Kyogoku Y⁴⁾, Shimura T⁴⁾, Nogami K⁵⁾

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

245. Silent inactivation to asparaginase in Japan: results of the prospective study-ALL-ASP19- (本邦でのアスパラギナーゼに対する silent inactivation 発生率 ALL-ASP19) [一般口演]

Department of Pediatrics, Miyazaki Prefectural Miyazaki Hospital¹⁾, Division of Pediatrics, Miyakonogyo Medical Association Hospital²⁾, Department of Pediatrics, Nara

Medical University³), Department of Pediatrics, Hamamatsu University School of Medicine⁴), Department of Pediatrics, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima University⁵), Division of General Pediatrics and Emergency Medicine¹), Department of Pediatrics, Oita University⁶)

Shimonodan H^{1,2}), Ishihara T³), Sakaguchi K⁴), Okamoto Y⁵), Suenobu S⁶)

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

246. Induction of anti-FVIII immune response in hemophilia A mice retaining humanized immune system (ヒト化免疫システムを保持する血友病 A マウスにおける抗 FVIII 免疫応答の誘導) [ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University¹), Department of Immunology, Nara Medical University²), Central Institute for Experimental Animals³)

Oda A¹), Furukawa S¹), Kitabatake M²), Ouji N²), Takahashi T³), Ito T²), Ogiwara K¹), Nogami K¹)

第 85 回日本血液学会 (東京都, 2023 年 10 月 13-15 日)

247. カナキヌマブ投与中の全身型若年性特発性関節炎におけるマクロファージ活性化症候群の病態解析 [一般口演]

兵庫県立こども病院リウマチ科¹), 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科発生発達病態学 (小児科)²), 奈良県総合医療センター小児科³)

水田麻雄¹), 金子修也²), 西川宏樹³), 合田由香利¹), 真保麻実²), 伊良部仁²), 中岸保夫¹), 清水正樹²)

第 32 回日本小児リウマチ学会 (埼玉県, 2023 年 10 月 13-15 日)

248. 歯牙による下口唇貫通創傷をきたした神経調節性失神の 1 例 [一般口演]

JCHO 星ヶ丘医療センター 初期レジデント¹), 同 小児科²)

冨江祥生¹), 中河いよう²)

第 82 回枚方・交野小児懇話会 (大阪府, 2023 年 10 月 14 日)

249. フォンヴィレブランド病の診断・治療について～VWD 治療薬ボンベンディの適正使用
を踏まえて～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

ET & VWD WEB Seminar (Web, 2023 年 10 月 18 日)

250. 市立東大阪医療センターNICU の実績と現状報告 [一般口演]

市立東大阪医療センター小児科

古市康子

第 22 回奈良新生児研究会（奈良県，2023 年 10 月 19 日）

251. 当院 NICU の診療実績と診療体制，NICU 研修の場としては？〔一般口演〕

八尾市立病院小児科

道之前八重，吉本知史，川崎有輝，佐々木彩，山口侑加，吉川侑子，川口達也，豊川富子，濱田匡章，井崎和史，田中一郎

第 22 回奈良新生児研究会（奈良県，2023 年 10 月 19 日）

252. Spinal muscular atrophy with respiratory distress type 1 (SMARD1) の乳児症例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

小林遼平，安原肇，勝見兼伍，大西真衣，山田祐也，桐村章大，高木久美子，中川隆志，恵美須礼子，扇谷綾子，箕輪秀樹

第 22 回奈良新生児研究会（奈良県，2023 年 10 月 19 日）

253. てんかん外科治療後に改善が得られた難治・遷延化円形脱毛症の 1 例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター小児科¹⁾、大阪市立総合医療センター 小児青年てんかん診療センター小児脳神経内科²⁾、同 小児青年てんかん診療センター小児脳神経外科³⁾、大阪公立大学大学院医学研究科脳神経外科⁴⁾

山本直寛^{1,2)}，九鬼一郎²⁾，國廣誉世³⁾，宇田武弘^{3,4)}，吉田さやか¹⁾

第 56 回日本てんかん学会（東京都，2023 年 10 月 19-21 日）

254. 発熱後にペランパネルの過剰な血中濃度上昇を認め一過性に歩行困難となった 2 例〔ポスター〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，国立病院機構奈良医療センター小児神経科²⁾，南奈良総合医療センター神経内科³⁾

山田祐也¹⁾，榊原崇文¹²⁾，竹田洋子¹⁾，小原啓弥³⁾，野上恵嗣¹⁾

第 56 回日本てんかん学会（東京都，2023 年 10 月 19-21 日）

255. 迷走神経刺激療法における高出力刺激の発作抑制効果〔ポスター〕

奈良県立医科大学 脳神経外科¹⁾，同 小児科²⁾

田村健太郎¹⁾，佐々木亮太¹⁾，榊原崇文²⁾

第 56 回日本てんかん学会（東京都，2023 年 10 月 19-21 日）

256. 当院におけるバセドウ病合併母体から出生した児の検討〔一般口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
長谷川真理, 秋定博子, 野上恵嗣
第 56 回日本小児内分泌学会 (埼玉県, 2023 年 10 月 19-21 日)
257. 中枢性思春期早発症治療例における治療前後の身長および BMI の変化〔一般口演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
秋定博子, 長谷川真理, 野上恵嗣
第 56 回日本小児内分泌学会 (埼玉県, 2023 年 10 月 19-21 日)
258. 食物アレルギー診断・検査 2 アナフィラキシー (An) の原因が大豆外皮蛋白吸入と判断でき、経口摂取が可能となった大豆アレルギーの 1 例〔一般口演〕
国保中央病院小児科・小児アレルギーセンター¹⁾, 近畿大学農学部応用生命化学科²⁾
中農昌子¹⁾, 矢野えりか²⁾, 橋本直樹¹⁾, 飯田陽子¹⁾, 高川健¹⁾, 森山達哉²⁾, 阪井利幸¹⁾
第 72 回日本アレルギー学会 (東京都, 2023 年 10 月 20-22 日)
259. Delabeling of alternatives in a pediatric patient with cefazolin allergy: a case report〔一般口演〕
Department of Pediatrics, Higashiosaka City Medical Center¹⁾, Department of Pediatrics Surgery, Higashiosaka City Medical Center²⁾
Doi M¹⁾, Nakayama R¹⁾, Mandai T¹⁾, Shinguryo D¹⁾, Fujino M¹⁾, Yanagino S¹⁾, Yoshida R¹⁾, Iwakoshi N¹⁾, Yoshimura Y¹⁾, Furuichi Y¹⁾, Nakai H²⁾
第 72 回日本アレルギー学会 (東京都, 2023 年 10 月 20-22 日)
260. カナキヌマブが著効した難治性全身型 JIA の男児例〔一般口演〕
市立奈良病院小児科
大塚敬太, 杉村憲市, 矢追博章, 竹下泰史, 平康二
第 72 回日本アレルギー学会 (東京都, 2023 年 10 月 20-22 日)
261. 小児のエビアレルギー患者における経口負荷試験結果予測に有用なコンポーネント特異的 IgE 抗体に関する検討〔一般口演〕
大阪はびきの医療センター小児科¹⁾, ホーユー総合研究所²⁾, 藤田医科大学医学部アレルギー疾患対策医療学³⁾, 八尾市立病院小児科⁴⁾, あいち小児保健医療総合センターアレルギー科⁵⁾
高岡有理¹⁾, 川邊智史²⁾, 佐藤奈由²⁾, 中村政志²⁾, 松永佳世子^{2,3)}, 釣永雄希¹⁾, 濱田

匡章⁴⁾、高里良宏⁵⁾、松井照明⁵⁾、伊藤浩明⁵⁾、九門順子¹⁾、上野瑠美¹⁾、山口智裕¹⁾、
深澤陽平¹⁾、重川周¹⁾、吉田之範¹⁾、亀田誠¹⁾

第 72 回日本アレルギー学会（東京都，2023 年 10 月 20-22 日）

262. 食物アレルギーの管理・経口免疫療法経口免疫療法による保護者負担感を反映する新規尺度の開発〔一般口演〕

武庫川女子大学¹⁾、大阪はびきの医療センター²⁾、八尾市立病院³⁾、国保中央病院⁴⁾、
大阪赤十字病院⁵⁾、神戸市立医療センター西市民病院⁶⁾

前田晃宏¹⁾、高岡有理²⁾、濱田匡章³⁾、中農昌子⁴⁾、安西香織⁵⁾、住本真一⁵⁾、田中由起子⁶⁾、
森川悟⁶⁾、亀田誠²⁾、高橋享子¹⁾

第 72 回日本アレルギー学会（東京都，2023 年 10 月 20-22 日）

263. ダニアレルゲン免疫療法はスギ感作の進行を抑制できるか？〔ポスター〕

八尾市立病院小児科

濱田匡章

第 72 回日本アレルギー学会（東京都，2023 年 10 月 20-22 日）

264. 全自動血液凝固測定装置 CN-6000 による凝固線溶波形解析 (CFWA) の新規パラメータの評価〔一般口演〕

天理大学医療学部臨床検査学科¹⁾、天理よろづ相談所病院臨床検査部²⁾

谷田百菜¹⁾、松本智子¹⁾、下村大樹²⁾

第 64 回日本臨床検査医学会近畿支部総会（和歌山県，2023 年 10 月 21 日）

265. 基礎のトピックスを中心に〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 4 回 WHAT (World Trends in Hemophilia and VWD Treatment) (奈良県，2023 年 10 月 24 日)

266. 血友病 A 治療における第 VIII 因子製剤と non factor 製剤の位置づけ～アディノベイトの新しい可能性～〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Hemophilia Web Seminar (奈良県，2023 年 10 月 25 日)

267. 肺炎に続発した好酸球性胸水を認めた重症心身障害者の 1 例〔一般口演〕

市立東大阪医療センター小児科

古市康子, 新宮領大貴, 土井政明, 中山竜之介, 萬代剛司, 藤野真帆, 柳野智, 芳田龍太, 岩越奈由, 能村賀子

第 59 回東大阪小児科医会例会 (大阪府, 2023 年 10 月 25 日)

268. Alström 症候群に対する成長ホルモン療法の経験 [一般口演]

奈良県総合医療センター 新生児集中治療部¹⁾, 同 小児科²⁾

安原肇¹⁾, 箕輪秀樹¹⁾, 勝見兼伍¹⁾, 大西真衣¹⁾, 山田祐也¹⁾, 高木久美子¹⁾, 小林遼平¹⁾, 桐村章大¹⁾, 中川隆志¹⁾, 恵美須礼子¹⁾, 扇谷綾子¹⁾, 吉田さやか²⁾, 山本直寛²⁾

第 35 回奈良小児内分泌研究会 (奈良県, 2023 年 10 月 26 日)

269. 中枢性思春期早発症治療例における治療前後の身長および BMI の変化 [一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

秋定博子, 長谷川真理, 野上恵嗣

第 35 回奈良小児内分泌研究会 (奈良県, 2023 年 10 月 26 日)

270. 血友病治療におけるアンメットニーズと新たな治療戦略 [共催セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 30 回日本輸血・細胞治療学会 (長崎県, 2023 年 10 月 27 日)

271. 血栓止血学的ダイナミック検査の“凝固波形解析 (Clot Waveform Analysis; CWA)”について [シンポジウム]

天理大学医療学部臨床検査学科

松本智子

第 64 回日本脈管学会学術総会 (神奈川県, 2023 年 10 月 27 日)

272. ヘムライブラ治療の現状と展望 2023 [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

ヘムライブラ発売 5 周年記念講演会 in HOKKAIDO (北海道, 2023 年 10 月 28 日)

273. 乳児食物蛋白誘発胃腸症のフォロー中に診断しえた先天性食道狭窄症の 1 例 [一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科¹⁾, 同 小児外科²⁾, 大阪府立母子医療センター小児外科³⁾

矢野龍葵¹⁾，土井政明¹⁾，中山竜之介¹⁾，新宮領大貴¹⁾，藤野真帆¹⁾，柳野智¹⁾，芳田龍太¹⁾，能村賀子¹⁾，錢谷昌弘³⁾，中井弘²⁾，古市康子¹⁾

第 141 回日本小児科学会奈良地方会（奈良県，2023 年 10 月 28 日）

274. 発作抑制にケタミン持続静注，デキサメタゾン髄腔内投与が有効であった febrile infection-related epilepsy syndrome (FIRES) の 1 例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター小児科

志手弥生，山本直寛，岡村卓実，蜂須賀宗嗣，大久保天進，西川宏樹，鈴木里香，大仲雅之，吉田さやか

第 141 回日本小児科学会奈良地方会（奈良県，2023 年 10 月 28 日）

275. 食物アレルギーの基礎及び教育現場での対応〔講義〕

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

東大阪市学校教育部アレルギー研修会（大阪府，2023 年 10 月 31 日）

276. 播種性血管内凝固の診断と治療〔講義〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

第 65 回日本小児血液・がん学会（学会終了後のオンデマンド配信，2023 年 11 月 1 日 - 12 月 22 日）

277. HHV-6 胎内感染による突発性発疹症を発症した新生児例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

桐村章大，勝見兼伍，大西真衣，山田祐也，小林遼平，高木久美子，中川隆志，安原肇，恵美須礼子，扇谷綾子，箕輪秀樹

第 67 回日本新生児成育医学会（神奈川県，2023 年 11 月 2-4 日）

278. 血友病 A 治療は今後どう変わるか？ ～高活性維持型第 VIII 因子製剤のポテンシャルから～〔講演会〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

オルツビーオ承認記念講演会 in 九州沖縄（福岡県，2023 年 11 月 2 日）

279. ヘムライブラ治療の軌跡と新たな展開〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

城東 Hemophilia Conference (Web, 2023 年 11 月 11 日)

280. 宗教の信仰等を背景とする児童虐待への対応②エホバの証人と輸血〔特別講演〕

奈良県立医科大学

吉岡章

第 29 回奈良児童虐待防止ネットワークきずな事例検討会（奈良県，2023 年 11 月 11 日）

281. 新生児から幼児の血友病 A 患者におけるヘムライブラの凝固能の検討〔特別講演〕

国立病院機構大阪医療センター血友病科

武山雅博

血友病の未来を考える会 in OSAKA 2023（大阪府，2023 年 11 月 11 日）

282. Cornelia de Lange 症候群を疑う女児の 1 例〔オンライン〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

桐村章大

第 93 回関西ディスモルフォロジー研究会（大阪府，2023 年 11 月 11 日）

283. 新規血友病 A 治療薬「オルツビーオ®」が血友病治療をどのように変えていくのか〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

メディアセミナー（東京都，2023 年 11 月 12 日）

284. 成長曲線から学ぶ小児の成長トラブルあれこれ〔オンライン〕

奈良県立医科大学小児科学教室

長谷川真理

看護師様向け WEB 講演会（大阪府，2023 年 11 月 12 日）

285. Clinical features of class 6 ovomucoid- or casein-specific immunoglobulin E cases: A retrospective study〔一般口演〕

Department of Pediatrics, Higashiosaka City Medical Center

Doi M, Yano R, Nakayama R, Shinguryo D, Fujino M, Yanagino S, Yoshida R, Iwakoshi N, Yoshimura Y, Furuichi Y}

第 60 回日本小児アレルギー学会（京都府，2023 年 11 月 18-19 日）

- 286.急性食物蛋白誘発胃腸炎（FPIES）の食物経口負荷試験における誘発症状の対応～5-HT₃受容体拮抗剤とステロイド剤の適正使用を目指して～〔一般口演〕
八尾市立病院小児科
濱田匡章, 木村幸嗣, 佐々木彩
第60回日本小児アレルギー学会（京都府, 2023年11月18-19日）
- 287.大豆による Food protein-induced enterocolitis syndrome（FPIES）の3例〔ポスター〕
JCHO 星ヶ丘医療センター小児科
杉本有紀子, 田村玲子, 相馬良子, 松尾康史, 中河いよう
第60回日本小児アレルギー学会（京都府, 2023年11月18-19日）
- 288.クリックケミストリーによる温度応答性表面の機能化及び血管内皮細胞シート作製への応用〔ポスター〕
奈良県立医科大学血栓止血先端医学¹⁾, 東京女子医科大学先端生命医科学研究所²⁾
小野寺悠¹⁾, 小林純²⁾, 嶋緑倫¹⁾, 岡野光夫²⁾, 清水達也²⁾, 辰巳公平¹⁾
第3回細胞シート工学イノベーションフォーラム（東京都, 2023年11月24日）
- 289.新たな山頂を目指して～XTEND-1 試験からひも解くオルツビーオの臨床的意義～〔特別講演〕
奈良県立医科大学小児科学教室
野上恵嗣
オルツビーオ承認記念講演会（大阪府, 2023年11月25日）
- 290.当院で最近経験したアレルギー関連のアクシデント事例〔一般口演〕
市立奈良病院小児科
大塚敬太
第51回奈良小児アレルギーカンファレンス（奈良県, 2023年11月25日）
- 291.新規抗炎症外用薬の活用法についての検討〔その他〕
奈良県総合医療センター小児科
大仲雅之
第51回奈良小児アレルギーカンファレンス（奈良県, 2023年11月25日）
- 292.当院での起立性調節障害（OD）診療の現状と展望〔一般口演〕

奈良県総合医療センター 小児科¹⁾，同 リハビリテーション部²⁾
西川宏樹¹⁾，志手弥生¹⁾，森宇宏¹⁾，蜂須賀宗嗣¹⁾，大久保天進¹⁾，山本直寛¹⁾，大仲雅之¹⁾，鈴木里香¹⁾，吉田さやか¹⁾，大西匠²⁾，野村真実²⁾，尾崎由美²⁾，増田崇²⁾，眞野智生²⁾

第 47 回奈良県総合医療センター医学会（奈良県，2023 年 11 月 25 日）

293. 薬物誘発試験で代替薬を検索しえた周術期セファゾリンアナフィラキシーの 1 幼児例
〔一般口演〕

市立東大阪医療センター 小児科¹⁾，同 小児外科²⁾
土井政明¹⁾，中山龍之介¹⁾，萬代剛司¹⁾，新宮領大貴¹⁾，藤野真帆¹⁾，柳野智¹⁾，芳田龍太¹⁾，岩越奈由¹⁾，能村賀子¹⁾，古市康子¹⁾，中井弘²⁾

第 65 回中河内小児科談話会（大阪府，2023 年 11 月 25 日）

294. サルモネラ腸炎により急性腎障害をきたした 1 例〔一般口演〕

八尾市立病院小児科
吉本知史，佐々木彩，濱田匡章，川口達也，木村幸嗣，吉川侑子，山口侑加，川崎有輝，久保昂司，道之前八重，井崎和史，田中一郎

第 65 回中河内小児科談話会（大阪府，2023 年 11 月 25 日）

295. COVID-19 陽性妊婦から出生の児への対応，当院における取り組み〔一般口演〕

市立東大阪医療センター小児科
柳野智，中山竜之介，新宮領大貴，藤野真帆，芳田龍太，能村賀子，土井政明，古市康子

第 55 回日本小児感染症学会（愛知県，2023 年 11 月 25-26 日）

296. アレルゲン免疫療法を導入する～長期継続が必須の治療であるがゆえに未来予想図の共有が必要である～〔特別講演〕

八尾市立病院小児科
濱田匡章

第 10 回日本アレルギー学会近畿地方会（大阪府，2023 年 11 月 26 日）

297. 胃瘻を用いて食物負荷試験を行い，成分栄養剤を使用できるようになった重症心身障害児の 1 例〔一般口演〕

奈良県総合医療センター小児科¹⁾，奈良県立医科大学小児科学教室²⁾
大仲雅之¹⁾，志手弥生¹⁾，岡村卓実²⁾，森宇宏¹⁾，蜂須賀宗嗣¹⁾，大久保天進¹⁾，山本直寛¹⁾，西川宏樹¹⁾，鈴木里香¹⁾，吉田さやか¹⁾

第 10 回日本アレルギー学会近畿地方会（大阪府，2023 年 11 月 26 日）

298. 奈良県の小児循環器診療体制及び ASD 治療の現状〔一般口演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

辻井信之

ASD 地域連携勉強会（Web, 2023 年 11 月 27 日）

299. 当センターにおける新生児搬送の現状と課題〔一般口演〕

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

扇谷綾子，山田裕也，高木久美子，小林遼平，桐村章大，中川隆志，安原肇，恵美須礼子，箕輪秀樹

第 25 回奈良県小児保健学会（奈良県，2023 年 11 月 30 日）

300. 急性リンパ性白血病の治療あれこれ〔その他〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

第 122 回埼玉県小児血液同好会（埼玉県，2023 年 12 月 1 日）

301. 血友病 A 治療は今後どう変わるか？ ～高活性維持型第 VIII 因子製剤のポテンシャルから～〔講演会〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 2 回静岡県血友病 Transition Meeting in 中部（静岡県，2023 年 12 月 1 日）

302. アトピー性皮膚炎のステロイド治療の問題点について〔その他〕

JCHO 星ヶ丘医療センター小児科

杉本有紀子

アトピー性皮膚炎治療を考える会 in 奈良（奈良県，2023 年 12 月 2 日）

303. アトピー性皮膚炎における保湿剤の使い方，問題点〔その他〕

市立奈良病院小児科

大塚敬太

アトピー性皮膚炎治療を考える会 in 奈良（奈良県，2023 年 12 月 2 日）

304. 凝固線溶バランスの視点からみた小児がんの合併症あれこれ〔その他〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

第8回上州越後血栓止血研究会（新潟県，2023年12月2日）

305. 初歩からの花粉食物アレルギー症候群～だれでも出会う口腔アレルギーを正しく恐れて正しく対応するために一緒に学びませんか？～〔特別講演〕

八尾市立病院小児科

濱田匡章

令和5年度第37回自主研修会（栄養士のための大阪食物アレルギー研究会）（大阪府，2023年12月2日）

306. 人工赤血球が包括的止血機能に及ぼす影響の *ex vivo* 解析〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学小児科学教室¹⁾，市立奈良病院小児科²⁾，奈良県立医科大学医学部化学教室³⁾

竹下泰史^{1,2)}，荻原建一¹⁾，酒井宏水³⁾，野上恵嗣¹⁾

第30回日本血液代替物学会（埼玉県，2023年12月8-9日）

307. コオロギによるアナフィラキシーの抗原解析～甲殻類やダニとの交差反応性を含めて～〔一般口演〕

ホーユー株式会社 総合研究所¹⁾，藤田医科大学ばんだね病院総合アレルギー科²⁾，藤田医科大学総合アレルギーセンター³⁾，豊田市・藤田医科大学連携地域医療学⁴⁾，藤田医科大学アレルギー疾患対策医療学⁵⁾，大阪はびきの医療センター小児科⁶⁾，八尾市立病院小児科⁷⁾

川邊智史¹⁾，矢上晶子^{2,3)}，山本真輝⁴⁾，佐藤奈由^{1,5)}，中村政志^{1,5)}，高岡有理⁶⁾，亀田誠⁶⁾，濱田匡章⁷⁾，松永佳世子⁵⁾

第53回日本皮膚免疫アレルギー学会（千葉県，2023年12月8-10日）

308. Three-year interim analysis results of the AOZORA study to evaluate the long-term safety and joint health in children with hemophilia A without factor VIII inhibitors receiving emicizumab〔Oral & Poster〕

Nara Medical University, Kashihara, Japan¹⁾, National Hospital Organization Tsuruga Medical Center, Fukui, Japan²⁾, Chiba University Hospital, Chiba, Japan³⁾, St Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan⁴⁾, National Center for Child Health and Development, Tokyo, Japan⁵⁾, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan⁶⁾, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan⁷⁾

Shima M¹⁾, Takedani H²⁾, Kitsukawa K³⁾, Taki M⁴⁾, Ishiguro A⁵⁾, Nagae C⁴⁾, Nagao A⁶⁾, Nosaka D⁷⁾, Kyogoku Y⁷⁾, Oki H⁷⁾, Iwasaki K⁷⁾, Nogami K¹⁾

65th American Society of Hematology (San Diego, USA, 2023 年 12 月 9-12 日)

309. Contribution of the residues 488-490 on the factor (F) VIII A2 domain and the residue 2239 on the FVIII C2 domain for the interaction between FVIII and protein S [Oral & Poster]

Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan

Furukawa S, Takeyama M, Nogami K

65th American Society of Hematology (San Diego, USA, 2023 年 12 月 9-12 日)

310. AKATSUKI 48-week interim analysis: emicizumab and immune tolerance induction in people with hemophilia A and factor VIII inhibitors [Oral & Poster]

Nagoya University Hospital, Aichi, Japan¹⁾, St Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan²⁾, Ogikubo Hospital, Tokyo³⁾, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan⁴⁾, Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan⁵⁾

Matsushita T¹⁾, Suzuki N¹⁾, Nagae C²⁾, Nagao A³⁾, Ando M¹⁾, Kuwatsuka Y¹⁾, Nosaka D⁴⁾, Kyogoku Y⁴⁾, Shimura T⁴⁾, Nogami K⁵⁾

65th American Society of Hematology (San Diego, USA, 2023 年 12 月 9-12 日)

311. 特発性ネフローゼ症候群と血栓症 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

石川智朗

第 62 回小児腎疾患談話会 (愛知県, 2023 年 12 月 10 日)

312. 小児血友病 A 治療における課題と個別化治療について～アディノベイト新・用法用量への期待～ [特別講演]

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

Hemophilia Online Seminar (大阪府, 2023 年 12 月 12 日)

313. 血友病の包括診療連携の立ち上げからスタートまでの実際 [特別講演]

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

長野県血友病診療連携ワークショップ 2023 (大阪府, 2023 年 12 月 16 日)

314. Emicizumab experience in HA pediatric patients without inhibitors [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

Emicizumab expert meeting in Taipei (台湾, 台北市, 2023 年 12 月 17 日)

315. てんかんの基礎知識と学校における対応について〔講義〕

奈良県立医科大学小児科学教室

榊原崇文

令和 5 年度第 2 回奈良県学校保健会研修会 (奈良県, 2023 年 12 月 21 日)

316. 進化するヘムライブラ治療〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

ヘムライブラ発売 5 周年記念 WEB セミナー (奈良県, 2023 年 12 月 23 日)