

原 著

2021 年(令和 4 年)

1. Disease burden of congenital cytomegalovirus infection in Japan  
Aoki H, Kitano T, Kitagawa D  
Journal of Infection and Chemotherapy 27(2); 161-164, 2021
2. Acute effect of hydrocortisone for respiratory deterioration in preterm infants:  
Oxygenation, ventilation, vital signs, and electrolytes  
Shimokaze T, Toyoshima K, Noguchi T, Aoki H, Saito T  
Early Human Development 154; 105320, 2022

2022 年(令和 5 年)

1. Oropharyngeal symptoms without systemic reactions as a risk factor for food allergen intolerance: a longitudinal pediatric study  
Hamada M, Saeki K, Sakurai Y  
Allergy, Asthma & Clinical Immunology 18(1); 34, 2022
2. 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 Advance 2022 Nov 2, Online ahead of print [7(8);1436-1445, 2023]
3. Relative hypercoagulation induced by suppressed fibrinolysis after tisagenlecleucel infusion in malignant lymphoma  
Yamasaki-Morita M, Arai Y, Ishihara T, Onishi T, Shimo H, Nakanishi K, Nishiyama Y, Jo T, Hiramatsu H, Mitsuyoshi T, Mizumoto C, Kanda J, Nishikori M, Kitawaki T, Nogami K, Takaori-Kondo A, Nagao M, Adachi S  
Blood Advance 6(14); 4216-4223, 2022
4. 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 Coagulation & Fibrinolysis. Epub, 2022[34(2): 122-128, 2023]
5. Characterization of thrombophilia-related plasmas evaluated by anticoagulants-mediated thrombin and plasmin generation assays  
Hashimoto N, Ogiwara K, Matsumoto T, Furukawa S, Takeyama M, Nogami K  
Blood Coagulation & Fibrinolysis 33(6); 327-336, 2022
6. Assessment of global coagulation function under treatment with emicizumab concomitantly with bypassing agents in haemophilia A with inhibitor (UNEBI Study): multicentre open-label non-randomised clinical trial

- Ogiwara K, Taki M, Suzuki T, Takedani H, Matsushita T, Amano K, Matsumoto M, Nishio K, Shima M, Kasahara M, Nogami K  
BMJ Open 12(2); e056922, 2022
7. AKATSUKI study: a prospective, multicentre, phase IV study evaluating the safety of emicizumab under and immediately after immune tolerance induction therapy in persons with congenital haemophilia A with factor VIII inhibitors  
Matsushita T, Suzuki N, Nagao A, Nagae C, Yamaguchi-Suita H, Kyogoku Y, Ioka A, Nogami K  
BMJ Open 14;12(3); e057018, 2022
  8. AOZORA: long-term safety and joint health in paediatric persons with haemophilia A without factor VIII inhibitors receiving emicizumab - protocol for a multicentre, open-label, phase IV clinical study  
Shima M, Takedani H, Kitsukawa K, Taki M, Ishiguro A, Nagao A, Yamaguchi-Suita H, Kyogoku Y, Yoshida S, Nogami K  
BMJ Open 12(6); e059667, 2022
  9. Incidence and risk factors of acute encephalopathy with biphasic seizures in febrile status epilepticus  
Ichinose F, Nakamura T, Kira R, Furuno K, Ishii S, Takamura K, Hashiguchi M, Inoue T, Senju A, Ichimiya Y, Sakakibara T, Sugiyama N, Naitou T, Higuchi N, Togawa M, Torii KI, Toda S, Iwamatsu H, Sato T, Tsurui S, Tanaka H, Motobayashi M, Abe A, Kawaguchi A, Matsuo M  
Brain & Development 44(1); 36-43, 2022
  10. Blood coagulation dynamics during adrenocorticotrophic hormone therapy in pediatric patients with infantile spasms  
Takeda Y, Sakakibara T, Ogiwara K, Nogami K  
Brain & Development 44(8); 546-550, 2022
  11. A neonatal patient diagnosed with a COL4A1 mutation presenting with hemorrhagic infarction and severe jaundice  
Kirimura A, Yasuhara H, Hachisuka S, Takagi K, Ebisu R, Ohgitani A, Minowa H  
Case Reports in Genetics. Oct 14; eCollection, 2022
  12. A survey of healthcare workers' recommendations about human papillomavirus vaccination  
Nishioka H, Onishi T, Kitano T, Takeyama M, Imakita N, Kasahara K, Kawaguchi R, Masaki JA, Nogami K  
Clinical & Experimental Vaccine Research May;11(2); 149-154, 2022
  13. 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

Congenital Anomalies (Kyoto) Epub 2022 Dec 25, 2022

14. Age differences in the association of physical leisure activities with incident disability among community-dwelling older adults  
Tomioka K, Shima M, Saeki K  
Environmental Health and Preventive Medicine 27; 16, 2022
15. Number of public health nurses and COVID-19 incidence rate by variant type: an ecological study of 47 prefectures in Japan  
Tomioka K, Shima M, Saeki K  
Environmental Health and Preventive Medicine 27; 18, 2022
16. Screening of the protein C pathway abnormality-related thrombophilia by using thrombomodulin-mediated tissue factor-triggered clot waveform analysis  
Hashimoto N, Ogiwara K, Shimonishi N, Nakagawa T, Nakajima Y, Furukawa S, Takeyama M, Nogami K  
European Journal of Haematology 109(1); 100-108, 2022
17. Genetic and clinical landscape of childhood cerebellar hypoplasia and atrophy  
amoto M, Iwama K, Sasaki M, Ishiyama A, Komaki H, Saito T, Takeshita E, Shimizu-Motohashi Y, Haginoya K, Kobayashi T, Goto T, Tsuyusaki Y, Iai M, Kurosawa K, Osaka H, Tohyama J, Kobayashi Y, Okamoto N, Suzuki Y, Kumada S, Inoue K, Mashimo H, Arisaka A, Kuki I, Saijo H, Yokochi K, Kato M, Inaba Y, Gomi Y, Saitoh S, Shirai K, Morimoto M, Izumi Y, Watanabe Y, Nagamitsu SI, Sakai Y, Fukumura S, Muramatsu K, Ogata T, Yamada K, Ishigaki K, Hirasawa K, Shimoda K, Akasaka M, Kohashi K, Sakakibara T, Ikuno M, Sugino N, Yonekawa T, Gürsoy S, Cinletci T, Kim CA, Teik KW, Yan CM, Haniffa M, Ohba C, Ito S, Saitsu H, Saida K, Tsuchida N, Uchiyama Y, Koshimizu E, Fujita A, Hamanaka K, Misawa K, Miyatake S, Mizuguchi T, Miyake N, Matsumoto N  
Genetics Medicine 24(12); 2453-2463, 2022
18. In vitro evaluation of global coagulation potentials in the co-presence of plasma-derived factors VIIa/X products (Byclot®) and emicizumab in patients with haemophilia A and inhibitors and acquired haemophilia A: A pilot study  
Nakajima Y, Takami E, Nakano H, Nogami K  
Haemophilia 28(5); e149-e152, 2022
19. Emicizumab enhances thrombus formation in vitro under high shear flow conditions in whole blood from patients with type 1 and type 3 von Willebrand disease

- Yaoi H, Shida Y, Ogiwara K, Kitazawa T, Shima M, Nogami K  
*Haemophilia* 28(5); 694-701, 2022
20. Clinical conditions and risk factors for inhibitor-development in patients with haemophilia: A decade-long prospective cohort study in Japan, J-HIS2 (Japan Hemophilia Inhibitor Study 2)  
Nogami K, Taki T, Matsushita T, Kojima T, Oka T, Ohga S, Kawakami K, Sakai M, Suzuki T, Higasa S, Horikoshi Y, Shinozawa K, Tamura S, Yada K, Imaizumi M, Ohtsuka Y, Iwasaki F, Kobayashi M, Takamatsu J, Takedani H, Nakadate H, Matsuo Y, Matsumoto T, Fujii T, Fukutake K, Shirahata A, Yoshioka A, Shima M, J-HIS2 study group  
*Haemophilia* 28(5); 745-759, 2022
21. 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* Sep 22; Epub, 2022 [2023 Jan;29(1):329-335]
22. Plasma-derived factor VIIa and factor X mixture agent (MC7<sup>10</sup>) 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* Dec 14; Online ahead of print, 2022 [2023 Mar;29(2):456-465]
23. 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 S, Imada M, Nogami K, Kirita T  
*Haemophilia* Sep 26; Online ahead of print, 2022 [2023 Jan;29(1):172-179]
24. Monogenic causes of pigmentary mosaicism  
Saida K, Chong PF, Yamaguchi A, Saito N, Ikehara H, Koshimizu E, Miyata R, Ishiko A, Nakamura K, Ohnishi H, Fujioka K, Sakakibara T, Asada H, Ogawa K, Kudo K, Ohashi E, Kawai M, Abe Y, Tsuchida N, Uchiyama Y, Hamanaka K, Fujita A, Mizuguchi T, Miyatake S, Miyake N, Kato M, Kira R, Matsumoto N  
*Human Genetics* 141(11); 1771-1784, 2022
25. Global seroprevalence of pre-existing immunity against AAV5 and other AAV serotypes in people with hemophilia A  
Klamroth R, Hayes G, Andreeva T, Gregg K, Suzuki T, Mitha I, Hardesty B, Shima M, Pollock T, Slev P, Oldenburg J, Ozelo MC, Stieltjes N, Castet S-M, Mahlangu J, Peyvandi F, Kazmi R, Schved J-F, Leavitt AD, Callaghan M, Pan-Petes B, Quon BV, Andrews J, Trinh A, Mingjin Li A, Wong WY

- Human Gene Therapy 33(7-8); 432-441, 2022
26. A young child with pediatric multisystem inflammatory syndrome successfully treated with high-dose immunoglobulin therapy  
Mohri Y, Shimizu M, Fujimoto T, Nishikawa Y, Ikeda A, Matsuda Y, Wada T, Kawaguchi C  
IDCases 313;28; e01493, 2022
  27. Comprehensive blood coagulation potential in patients with acquired hemophilia A: retrospective analyses of plasma samples obtained from nationwide centers across Japan  
Takeyama T, Sasai K, Matsumoto T, Furukawa S, Ogiwara K, Yada K, Onishi T, Shima M, Nogami K  
International Journal of Hematology 115(2); 163-172, 2022
  28. Comparisons of global coagulation potential and bleeding episodes in emicizumab-treated hemophilia A patients and mild hemophilia A patients  
Nakajima Y, Mizumachi K, Shimonishi N, Furukawa S, Yada K, Ogiwara K, Takeyama M, Shima M, Nogami K  
International Journal of Hematology 115(4); 489-498, 2022
  29. The balance of comprehensive coagulation and fibrinolytic potential is disrupted in patients with moderate to severe COVID-19  
Onishi T, Shimonishi N, Takeyama M, Furukawa S, Ogiwara K, Nakajima Y, Kasahara K, Nishio K, Yoshimoto K, Inoue S, Kawaguchi M, Fukushima H, Saito Y, Yoshiji H, Muro S, Tsuruya K, Okada S, Sugie K, Kawaguchi R, Nishikubo T, Yamazaki M, Oda Y, Kawabe T, Onishi K, Nishio T, Nogami K  
International Journal of Hematology 115(6); 826-837, 2022
  30. A case of a young boy with hyper-fibrinolysis associated with natural fibrin precipitates suspected to have occurred through a novel coagulation and fibrinolysis mechanism  
Nishiyama A, Ogiwara K, Nakajima Y, Furukawa S, Matsumoto T, Takeda H, Nogami K  
International Journal of Hematology 116(2); 276-287, 2022
  31. Longitudinal profiling of anti-factor VIII antibodies in Japanese patients with congenital hemophilia A during factor VIII replacement and immune-tolerance induction therapy  
Yoshimura T, Furukawa S, Oda A, Matsumoto T, Sasai K, Shima M, Nogami K  
International Journal of Hematology 116(3); 423-433, 2022
  32. Activated partial thromboplastin time-based clot waveform analysis enables measurement of very low levels of factor IX activity in patients with severe hemophilia B  
Nishiyama A, Ogiwara K, Mizumachi K, Hashimoto N, Takeyama M, Nogami K  
International Journal of Hematology 116(5); 778-786, 2022
  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  
International Journal of Hematology Oct 14, Epub, 2022 [117(1):56-57, 2023]

34. 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  
International Journal of Hematology Nov 4, Epub, 2022 [2023 Jan;117(1):44-55]
35. 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  
International Journal of Hematology Nov 12, Epub, 2022[117(4):407-612, 2023]
36. Optimal timing of liver transplantation for liver cirrhosis caused by sclerosing cholangitis in a patient with Langerhans cell histiocytosis: a case report  
Watakabe M, Fukuoka K, Ihara Y, Hara T, Kudo K, Tamura M, Ichimura K, Tanami Y, Kawashima H, Iwama I, Nakazawa A, Mizuta K, Koh K.  
International Journal of Hematology Dec 5, Epub, 2022[117(5):759-764, 2023]
37. Acute-type acquired hemophilia A after COVID-19 mRNA vaccine administration: A new disease entity?  
Hosoi H, Tane M, Kosako H, Ibe M, Takeyama M, Murata S, Mushino T, Sonoki T  
Journal of Autoimmunity Dec;133; 102915, 2022
38. Clinical and genetic characterization of patients with artemis deficiency in Japan  
Inoue K, Miyamoto S, Tomomasa D, Adachi E, Azumi S, Horikoshi Y, Ishihara T, Osone S, Kawahara Y, Kudo K, Kato Z, Ohnishi H, Kashimada K, Imai K, Ohara O, van Zelm MC, Cowan MJ, Morio T, Kanegane H  
Journal of Clinical Immunology Nov 16, Epub, 2022 [43(3):585-594, 2023]
39. The efficacy of routine brain MRI for term neonates admitted to neonatal intensive care unit.  
Aoki H, Fujino M, Arai I, Yasuhara H, Ebisu R, Ohgitani A, Minowa H  
Journal of Maternal Fetal and Neonatal Medicine 35(15); 2932-2935, 2022
40. The prenatal causes of slight lateral ventricular enlargement in infants treated in neonatal intensive care unit  
Minowa H, Ohgitani A, Ebisu R, Yasuhara H  
Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine 35(25); 7551-7554, 2022
41. 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  
Journal of Thrombosis and Haemostasis Dec 22, Epub, 2022 [2023 Mar;21(3):534-545]
42. The seroprevalence of neutralizing antibodies against the adeno-associated virus capsids in Japanese hemophiliacs  
Kashiwakura Y, Baatartsogt N, Yamazaki S, Nagao A, Amano K, Suzuki N, Matsushita T, Sawada A, Higasa S, Yamasaki N, Fujii T, Ogura T, Takedani H, Taki M, Matsumoto T, Yamanouchi J, Sakai M, Nishikawa M, Yatomi Y, Yada K, Nogami K, Watano R, Hiramoto T, Hayakawa M, Kamoshita N, Kume A, Mizukami H, Ishikawa S, Sakata Y, Ohmori T  
Molecular Therapy Methods & Clinical Development Dec 8, eCollection, 2022
43. Multi-omics analysis defines highly refractory RAS burdened immature subgroup of infant acute lymphoblastic leukemia  
Isobe T, Takagi M, Sato-Otsubo A, Nishimura A, Nagae G, Yamagishi C, Tamura M, Tanaka Y, Asada S, Takeda R, Tsuchiya A, Wang X, Yoshida K, Nannya Y, Ueno H, Akazawa R, Kato I, Mikami T, Watanabe K, Sekiguchi M, Seki M, Kimura S, Hiwatari M, Kato M, Fukuda S, Tatsuno K, Tsutsumi S, Kanai A, Inaba T, Shiozawa Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Kotecha RS, Cruickshank MN, Ishikawa F, Morio T, Eguchi M, Deguchi T, Kiyokawa N, Arakawa Y, Koh K, Aoki Y, Ishihara T, Tomizawa D, Miyamura T, Ishii E, Mizutani S, Wilson NK, Göttgens B, Miyano S, Kitamura T, Goyama S, Yokoyama A, Aburatani H, Ogawa S, Takita J  
Nature Communications 13(1); 4501, 2022
44. Eculizumab for paediatric patients with atypical haemolytic uraemic syndrome: full dataset analysis of post-marketing surveillance in Japan  
Ito S, Hataya H, Ashida A, Hamada R, Ishikawa T, Ishikawa Y, Shimono A, Konomoto T, Miyazawa T, Ogura M, Tanaka K, Kagami S  
Nephrology Dialysis Transplantation Online ahead of print, 2022 [Feb13;38(2): 414-424, 2023]
45. Heterogeneous coagulant potential of emicizumab in neonatal factor VIII-deficient plasma  
Takeyama M, Furukawa S, Onishi T, Noguchi-Sasaki M, Shima M, Nogami K  
Pediatric Blood&Cancer Jul;69(7); e29731, 2022
46. Hemostatic rebalance in neonatal intrahepatic cholestasis with citrin deficiency  
Aoki H, Ogiwara K, Hasegawa M, Nogami K  
Pediatrics International Jan;64(1); e14741, 2022
47. Early diagnosis of EBF1-PDGFRB-positive acute lymphoblastic leukemia

- Ishihara T, Watakabe M, Ochi S, Akisada N, Nogami K  
*Pediatrics International* 64(1); e14955, 2022
48. Coagulation potential in pediatric patients with immunoglobulin A nephropathy  
Omae T, Ishikawa T, Nakajima Y, Nogami K  
*Pediatrics International* 64(1); e15042, 2022
49. Protein C system in preterm babies with chronic lung disease: Prospective study  
Kamamoto T, Nakajima Y, Uchida Y, Nakagawa T, Tonegawa H, Tani Y, Nishimoto E, Takahashi Y, Nishikubo T, Nogami K  
*Pediatrics International* 64(1); e15221, 2022
50. A mild hemophilia B case with postoperative bleeds following thromboprophylaxis  
Watakabe M, Shida Y, Ogiwara K, Inagaki Y, Nogami K.  
*Pediatrics International* 64(1); e 15365, 2022
51. Comprehensive coagulation and fibrinolytic potential in the acute phase of pediatric patients with idiopathic nephrotic syndrome evaluated by whole blood based rotational thromboelastometry  
Ishikawa T, Nakajima Y, Omae T, Ogiwara K, Nogami K  
*Pediatric Nephrology* 37(7); 1605-1614, 2022
52. Predictive value of the Thompson score for short-term adverse outcomes in neonatal encephalopathy  
Aoki H, Shibasaki J, Tsuda K, Yamamoto K, Takeuchi A, Sugiyama Y, Isayama T, Mukai T, Ioroi T, Yutaka N, Takahashi A, Tokuhisa T, Nabetani M, Iwata O; Baby Cooling Registry of Japan Collaboration Team  
*Pediatric Research* Jul 30; Epub, 2022 [93(4):1057-1063, 2023]
53. Untreated bleeds in people with hemophilia A in a noninterventional study and inpatient comparison after initiating emicizumab in HAVEN 1-3  
Callaghan MU, Asikanius E, Lehle M, Oldenburg J, Mahlangu J, Uguen M, Chebon S, Kruse-Jarres R, Jiménez-Yuste V, Shima M, Trask P, Kempton CL, Kessler CM, Levy GG, Peyvandi F  
*Research and Practice in Thrombosis and Haemostasis* 6(6); e12782, 2022
54. Noninvasive monitoring of bilirubin photoisomer excretion during phototherapy  
Uchida Y, Takahashi Y, Morimoto Y, Greimel P, Tosaki A, Kumagai A, Nishikubo T, Miyawaki A  
*Scientific Reports* 12(1); 11798, 2022
55. Clot waveform analysis for monitoring hemostasis  
Nogami K  
*Seminars in Thrombosis and Hemostasis* Sep29, Epub, 2022 [49(6):592-599, 2023]

56. Should patients with haemophilia receive gene therapy?  
VandenDriessche T, Tatsumi K, Shima M  
The Lancet Haematology 9(10); e722-e723, 2022
57. Use of thromboelastography before the administration of hemostatic agents to safely taper recombinant activated factor VII in acquired hemophilia A: a report of three cases  
Hosoi H, Akagi Y, Mushino T, Takeyama M, Minoura N, Hiroi T, Furuya Y, Morimoto M, Murata S, Tamura S, Sonoki T  
Thrombosis Journal 16;20(1); 28, 2022
58. F9 mRNA splicing aberration due to a deep intronic structural variation in a patient with moderate hemophilia B  
Odaira K, Kawashima F, Tamura S, Suzuki N, Tokoro M, Hayakawa Y, Suzuki A, Kanematsu T, Okamoto S, Takagi A, Katsumi A, Matsushita T, Shima M, Nogami K, Kojima T, Hayakawa F  
Thrombosis Research 213; 52-61, 2022
59. 新規開発の LA 試薬 DRVVT の基礎性能評価  
下村 大樹, 高田 旬生, 松本 智子, 河野 紋, 高田 章美, 北野 圭介, 熊野 穰, 鈴木 健史, 新井 信夫, 嶋田 昌司, 上岡 樹生  
Sysmex Journal Web 23(3); 52-61, 2022
60. 強い上気道狭窄が遷延した豆乳によるアナフィラキシーショックの 10 歳男児例  
平尾 恵子, 村上 綾子, 岸部 峻, 森川 恵美, 吉田 幸一, 成田 雅美  
小児科 63(6); 681-684, 2022
61. 乳児期にマラセチアに感作されたアトピー性皮膚炎、食物アレルギーの 1 例  
清益 功浩, 藤本 忠男, 毛利 陽介, 水町 邦義, 清水真理子, 池田 聡子, 川口 千晴  
小児内科 54(7); 1183-1186, 2022
62. 血友病 B 患者における albutrepenonacog alfa の安全性及び有効性. 本邦における使用成績調査中間報告  
藤井 輝久, 野上 恵嗣, 嶋 緑倫, 寺山 浩美, 清水文比古, 瀧 正志  
日本血栓止血学会誌. 33(1); 60-68, 2022
63. 難治性の肛門周囲膿瘍を合併した新生児同種免疫性好中球減少症の 1 例  
勝見 兼伍, 川口 千晴, 高橋 幸博  
日本産婦人科・新生児血液学会誌. 32(1); 15-16, 2022
64. 新生児・乳児ビタミン K 欠乏性出血症予防のための経口ビタミン K 製剤週 1 回投与方法の有害事象、アドヒアランス状況を含めた我が国の現状調査  
川口 千晴, 高橋 幸博, 西口 富三, 白幡 聡  
日本産婦人科・新生児血液学会誌 31(2); 167-174, 2022
65. 食物アレルギー児をとりまく環境を改善するための誤食についてのアンケート調査

- 池田 聡子, 川口 千晴, 清益 功浩, 河原 信吾, 中農 昌子, 大塚 敬太, 田尻雄二郎,  
大仲 雅之, 南部 光彦  
日本小児アレルギー学会誌 36(1); 93-100
66. コロナウイルス感染症 2019 流行下での障害をもつ児童生徒と家族支援の現状と課題  
山田 祐也, 西本 瑛里, 安原 肇, 恵美須礼子, 扇谷 綾子, 箕輪 秀樹  
日本小児科学会雑誌 126(4); 699-704, 2022
67. 両側副腎石灰化を認め本邦で初めて酵素補充療法を行った Wolman 病  
森本 愛海, 橋本 直樹, 飯田 陽子, 中農 昌子, 高川 健, 徳原 大介, 山田 勇氣, 依  
藤 亨, 阪井 利幸  
日本小児科学会雑誌 126(8); 1160-1166, 2022
68. Posterior reversible encephalopathy syndrome を契機に診断に至った高安動脈炎の一  
例  
高田めぐみ, 石森 真吾, 篠本 匡志, 服部 有香, 大西 聡, 起塚 庸, 古市 康子  
日本小児救急医学会誌 21(3); 367-371, 2022
69. ステロイド性高眼圧症の遷延により、治療に難渋した重症紫斑病性腎炎の 1 例  
濱野 有里, 濱田 匡章, 川崎 有輝, 岡崎 智之, 大前 隆志, 石川 智朗, 田中 一郎  
日本小児腎臓病学会誌 35(2); 133-139, 2022
70. 奈良県小児アレルギー患者の自助的災害対策の現場調査と課題  
中農 昌子, 橋本 直樹, 池田 聡子, 大塚 敬太, 大仲 雅之, 河原 信吾, 柴田 優, 鈴  
木 博, 田尻 雄二郎, 南部 光彦  
日本小児臨床アレルギー学会誌 20(3); 243-250, 2022
71. 新生児集中治療室職員が水痘を発症した事例の対応  
稲垣 篤志, 脇田 絵美, 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 34(2); 44-49, 2022
72. 尿路感染症を契機に診断しえたシスチン尿症の 9 ヶ月男児  
西川 宏樹, 森 宇宏, 岡村 卓実, 山田 祐也, 山本 直寛, 鈴木 里香, 大仲 雅之, 西山  
敦子, 吉田さやか, 福井 真二, 石原万理子  
奈良県総合医療センター医学雑誌 26; 48-52, 2022
73. サイトカインプロファイル解析により診断し得た全身型若年性特発性関節炎の 6 歳男  
児例  
藤田 涼介, 西川 宏樹, 吉田さやか  
奈良県総合医療センター医学雑誌 26; 74-78, 2022
74. AYA 世代がん患者をネットワークで支える –大阪府がん診療連携協議会小児・AYA  
部会の活動  
中田 佳世, 宮代 勲, 松浦 成昭  
日本小児血液・がん学会雑誌 59(5); 331-337, 2022

75. 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, 2022

### 総 説

1. 【小児科医に必要な止血・血栓・凝固・線溶の基礎知識】特殊な凝固・線溶系検査(凝固因子, Protein C, Protein S, PIC など)の基礎知識  
石原 卓  
小児科 62(3) ; 1620-1627、2021
2. Neonatal respiratory inhibition  
Minowa H  
The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine 35(25); 7132-7138, 2022
3. Current and future therapies for haemophilia – Beyond factor replacement therapies  
Nogami K, Shima M  
British Journal of Haematology Jul 23 Epub, 2022 [2023 Jan;200(1):23-34]
4. The challenge of evaluating of SARS-CoV-2 antibody responses among vaccinated transplant patients  
Kitano T, Campigotto A, Allen U  
Pediatric Transplantation 26(6); e14319, 2022
5. The SARS-CoV-2-positive donor in pediatric organ transplantation  
Piché-Renaud PP, Kitano T, Campigotto A, Teoh CW, Allen U  
Pediatric Transplantation 14; e14450, 2022
6. Antimicrobial stewardship in pediatric solid organ transplantation: Is it possible?  
Kitano T, Allen U  
Transplant Infectious Diseases 24(5); e13928, 2022
7. 血友病 A および血友病 B の病因・病態解明と新規止血治療薬の開発(日本小児科学会賞受賞論文)  
吉岡 章  
日本小児科学会雑誌 126(9); 1253-1264, 2022
8. 王家の病(Royal disease) – 血友病の歴史 – 第 2 回 王家の病(Royal disease)  
吉岡 章  
Haemophilia Insight 2; 14-15, 2022
9. 王家の病(Royal disease) – 血友病の歴史 – 第 3 回 血友病 A の最新止血治療薬が日本で開発された(わが国の血友病史)  
吉岡 章  
Haemophilia Insight 3; 14-15, 2022

10. 【血友病の Non-factor replacement therapy】 Emicizumab の基礎  
荻原 建一, 野上 恵嗣  
日本血栓止血学会雑誌 33(1); 4-13, 2022
11. 希少出血性疾患(Rare Bleeding Disorders) の診断と治療  
野上 恵嗣  
日本血栓止血学会雑誌 33(1); 45-52, 2022
12. 包括的凝固機能測定の有用性  
古川 晶子, 野上 恵嗣  
日本血栓止血学会雑誌 33(3); 356-362, 2022
13. 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  
日本小児血液・がん学会雑誌 59(5); 338-347, 2022
14. 血液疾患のすべて V. 治療 止血薬と凝固因子製剤  
野上 恵嗣  
日本医師会雑誌 151(特別号); S144-S145, 2022
15. 【徹底ガイド DIC のすべて 2022-23】 診断基準 新生児 DIC 診断基準 (Q&A)  
高橋 幸博, 川口 千晴  
救急・集中治療 34(2); 676-681, 2022
16. 【今日から使える!新生児の評価法とスケール】 播種性血管内凝固症候群(DIC)診断基  
準スコア  
川口 千晴  
with NEO 35(2); 264-267, 2022
17. DIC 病態評価のための新しい臨床検査  
松本 智子  
Land-Mark in Thrombosis & Haemostasis 2; 52-55, 2022
18. 組織液中の組織因子 (TF)の混入による凝固時間を用いた検査への影響  
松本 智子, 下村 大樹  
臨床検査 66(10); 1264-1266, 2022
19. IX.各種病態にみられる腎障害 エルシニア感染症による急性腎不全  
石川 智朗  
腎臓症候群 (第3版) III 領域別症候群シリーズ 24; 312-315, 2022
20. 【小児科学レビュー-最新主要文献とガイドライン-】 血液疾患 血液凝固異常  
野上 恵嗣  
小児科臨床 75(5); 739-744, 2022
21. 【血液・腫瘍疾患、急ぐべきときは「今」-oncologic emergency を知ろう】 血液・腫瘍

疾患を疑う検査結果とその対応 凝固異常

石原 卓

小児科診療 85(7); 805-809, 2022

著書

1. 血友病診療の新たな展開  
野上 恵嗣  
EBM 血液疾患の治療 2021-2022 ; 468-472, 中外医学社, 2021
2. 血友病治療薬  
嶋 緑倫  
Pocket Drugs 2022 ; 464-470, 医学書院, 2022
3. 凝固障害による出血性疾患 I.血友病  
野上 恵嗣  
わかりやすい内科学 第5版; 294-297, 文光堂, 2022
4. 播種性血管内凝固  
石原 卓  
わかりやすい内科学 第5版; 297-299, 文光堂, 2022
5. 【徹底ガイド DIC のすべて 2022-23'】類似病態、鑑別すべき病態 後天性凝固因子インヒビター：後天性血友病 A(Q&A)  
野上 恵嗣  
救急・集中治療 34(2); 951-958, 総合医学社, 2022
6. 凝固・線溶系検査  
高橋大二郎, 野上 恵嗣  
小児血液・腫瘍学 42-44, 診断と治療社, 2022
7. von Willebrand 病  
野上 恵嗣  
小児血液・腫瘍学 42-44, 診断と治療社, 2022
8. 第11章あ 運動器系の構造と機能  
梶 博史, 辰巳 公平  
Quick 生理学・解剖学 ; 336-355, 羊土社, 2022
9. 血友病（後天性を含む）  
武山 雅博, 野上 恵嗣  
ここが知りたい！血液疾患診療ハンドブック ; 186-191, 中外医学社, 2022
10. 未治療血友病患者に対してバイスペシフィック抗体（エミシズマブ）を使用して良いか？  
野上 恵嗣

小児科診療 Controversy, 265-169, 中外医学社, 2022

11. 先天性・後天性血友病・フォンヴィレブランド病  
野上 恵嗣  
診療ガイド UP-TO-DATE ; 515-521, メディカルレビュー社, 2022
12. ADAMTS13 欠損症、von Willebrand 病  
野上 恵嗣  
小児疾患診療のための病態生理 3 ; 872-876, 東京医学社, 2022
13. 後天性凝固因子インヒビターに対する診断・治療の進歩  
野上 恵嗣  
EBM 血液疾患の治療 2023-2024; 479-484, 中外医学社, 2022
14. 止血薬と凝固因子製剤  
野上 恵嗣  
血液疾患最新の治療 2023-2025 ; 85-88, 南江堂, 2022
15. 関節内出血時の治療と関節内出血予防のための定期補充療法  
武山 雅博  
血友病性関節症-病態・診断・治療- ; 58-62, メディカルレビュー社, 2022

#### 学会報告

1. 新型コロナウイルス流行下での経皮的動脈血酸素飽和度測定を契機に発見された肺動脈静脈瘻に対してコイル塞栓術を施行した 1 例[ポスター]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
辻井 信之, 梶本 昂宏, 森本 愛海, 長谷川真理, 野上 恵嗣  
第 32 回日本先天性心疾患インターベンション学会. 岡山県倉敷市. 2022 年 1 月 20-22 日
2. 体的・認知的余暇活動と incident disability との縦断的関連における性・年代差[一般口演]  
奈良県立医科大学 県民健康増進支援センター  
富岡 公子, 嶋 緑倫, 佐伯 圭吾  
第 32 回日本疫学会学術総会. 千葉県浦安市. 2022 年 1 月 26-28 日
3. 当院のバセドウ病合併母体から出生した新生児の管理[オンライン]  
八尾市立病院 小児科<sup>1)</sup>, 市立東大阪医療センター 小児科<sup>2)</sup>  
濱野 有里<sup>1)</sup>, 能村 賀子<sup>2)</sup>, 道之前八重<sup>1)</sup>, 川崎 有輝<sup>1)</sup>, 吉川 侑子<sup>1)</sup>, 木村 幸嗣<sup>1)</sup>, 豊川 富子<sup>1)</sup>, 濱田 匡章<sup>1)</sup>, 井崎 和史<sup>1)</sup>, 中野 智巳<sup>1)</sup>, 田中 一郎<sup>1)</sup>  
第 343 回 NMCS 例会. 大阪府八尾市. 2022 年 1 月 21 日
4. アダリムマブを導入した関節型 JIA3 例の治療効果の検討—生物学的製剤に関する考察

—[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

稲垣 篤志, 石川 智朗, 野上 恵嗣

第6回イムノロジーフォーラム奈良. Web(奈良県). 2022年1月22日

5. 製剤の特徴を考慮した血友病の個別化治療 ～単鎖型製剤の可能性と適応患者像～[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 Hemophilia A WEB 講演会. 大阪府大阪市. 2022年1月

6. 食物アレルギー ～正しく知って、向き合おう～[一般口演]

奈良県総合医療センター 小児科

大仲 雅之

第79回 枚方交野小児懇話会. 大阪府枚方市. 2022年2月5日

7. 学校健診の成長曲線で発見された男子特発性思春期早発症の2例[一般口演]

星ヶ丘医療センター小児科

松尾 康史

第79回枚方交野小児懇話会. 大阪府枚方市. 2022年2月5日

8. 血友病医療の最新知見～課題と展望を交えて～[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

愛媛血友病診療連携協議会. 愛媛県. 2022年2月5日

9. 染色体異常を有する内側前頭葉てんかん例[一般口演]

奈良県総合医療センター 小児科<sup>1)</sup>, 同 NICU<sup>2)</sup>

山本 直寛<sup>1)</sup>, 森 宇宏<sup>1)</sup>, 岡村 卓実<sup>1)</sup>, 山田 祐也<sup>1)</sup>, 鈴木 里香<sup>1)</sup>, 西川 宏樹<sup>1)</sup>,  
大仲 雅之<sup>1)</sup>, 西山 敦子<sup>1)</sup>, 扇谷 綾子<sup>2)</sup>, 吉田 さやか<sup>1)</sup>

第37回奈良小児てんかん研究会. Web. 2022年2月17日

10. 左右頭頂部を起始とする無呼吸発作を呈した13 trisomy 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, 榊原 崇文

第37回奈良小児てんかん研究会. Web. 2022年2月17日

11. 子どもの成長について～成長曲線の活用～[特別講演]

八尾市立病院 小児科

田中 一郎

八尾市教研保健部会研修会. 大阪府八尾市. 2022年2月17日

12. 凝固・線溶系出血性疾患 小児の凝固異常症診療における最近の進歩[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 16 回日本血栓止血学会標準化委員会 2022 シンポジウム. Web. 2022 年 2 月 19 日

13. 血友病部会「血友病に関する検査の意義と課題を見つめなおす」 実臨床における遺伝子検査の意義[シンポジウム]

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

矢田 弘史<sup>1)</sup>, 野上 恵嗣<sup>2)</sup>

第 16 回日本血栓止血学会標準化委員会 2022 シンポジウム. Web. 2022 年 2 月 19 日

14. ムンプスワクチン接種による無菌性髄膜炎の 1 歳男児例[一般口演]

市立奈良病院 総合診療科<sup>1)</sup>, 同 小児科<sup>2)</sup>

桑田 哲平<sup>1)</sup>, 大塚 敬太<sup>2)</sup>, 山口 侑加<sup>2)</sup>, 矢追 博章<sup>2)</sup>, 竹下 泰史<sup>2)</sup>, 平 康二<sup>2)</sup>

第 136 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid (奈良県天理市). 2022 年 2 月 19 日

15. 急性虫垂炎を疑った腸重積の 13 歳男児例[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科<sup>1)</sup>, 同 小児外科<sup>2)</sup>

萬代 剛司<sup>1)</sup>, 柳野 智<sup>1)</sup>, 杉村 憲市<sup>1)</sup>, 藤野 真帆<sup>1)</sup>, 大久保天進<sup>1)</sup>, 芳田 龍太<sup>1)</sup>, 能村 賀子<sup>1)</sup>, 新津 奈由<sup>1)</sup>, 土井 政明<sup>1)</sup>, 古市 康子<sup>1)</sup>, 中井 弘<sup>2)</sup>

第 136 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid (奈良県天理市). 2022 年 2 月 19 日

16. 4 主徴を認め遺伝子検査で確定診断したネイルパテラ症候群の 1 例[一般口演]

国保中央病院 小児科

西山 優, 飯田 陽子, 橋本 直樹, 中農 昌子, 高川 健, 阪井 利幸

第 136 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid (奈良県天理市). 2022 年 2 月 19 日

17. 花粉-食物アレルギー症候群に対するシラカバ花粉エキス皮下免疫療法の検討[一般口演]

八尾市立病院 小児科

濱田 匡章, 中野 智巳, 道之前八重, 井崎 和史, 豊川 富子, 木村 幸嗣, 吉川 侑子, 山本 康之, 川崎 有輝, 濱野 有里, 辻本 力歩, 田中 一郎

第 136 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid (奈良県天理市). 2022 年 2 月 19 日

18. 腹腔内膿瘍を合併した前駆 B 細胞急性リンパ性白血病 (BCP-ALL) に対する

Blinatumomab 投与例の経験[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科<sup>1)</sup>, 同 消化器・総合外科<sup>2)</sup>, 同 放射線・核医学科<sup>3)</sup>, 同 麻酔科<sup>4)</sup>, 同 感染症センター<sup>5)</sup>

高田 晃司<sup>1)</sup>, 石原 卓<sup>1)</sup>, 長谷川菜摘<sup>1)</sup>, 秋定 直宏<sup>1)</sup>, 越智 聡史<sup>1)</sup>, 洲尾 昌伍<sup>2)</sup>, 澤井 利夫<sup>2)</sup>, 金廣 裕道<sup>2)</sup>, 田中 利洋<sup>3)</sup>, 恵川 淳二<sup>4)</sup>, 西原 悠二<sup>5)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 136 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid (奈良県天理市). 2022 年 2 月 19 日

19. 過去 3 年間に当院で経験した摂食障害の 8 例[一般口演]

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 136 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid (奈良県天理市). 2022 年 2 月 19 日
20. ヘムライブラによる血友病 A 治療への現状と課題への克服をめざして[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
北勢血友病 webinar. Web. 2022 年 2 月 22 日
21. 血友病保因者診療の現状と課題[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
第 12 回北関東ヘモフィリア研究会. Web(宇都宮市). 2022 年 2 月 25 日
22. 特異の顔貌, 多発関節拘縮, 精神発達遅滞から CLIFAHDD を疑う男児例[オンライン]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 京都大学医学部 小児科<sup>2)</sup>  
稲垣 篤志<sup>1)</sup>, 竹田 洋子<sup>1)</sup>, 矢野 直子<sup>2)</sup>, 甲良 謙伍<sup>2)</sup>, 吉田 健司<sup>2)</sup>, 榎原 崇文<sup>1)</sup>  
第 88 回関西ディスモルフォロジー研究会. Web. 2022 年 2 月 26 日
23. 学校健診の成長曲線で発見された男子特発性思春期早発症の 2 例[一般口演]  
星ヶ丘医療センター 小児科  
松尾 康史, 田村 玲子, 相馬 良子, 杉本有紀子, 中河いよう  
第 35 回近畿小児科学会. Web(大阪府). 2022 年 2 月 27 日
24. 花粉-食物アレルギー症候群に対するシラカバ花粉エキス急速皮下免疫療法の検討[一般口演]  
八尾市立病院 小児科  
濱田 匡章, 中野 智巳, 道之前八重, 井崎 和史, 豊川 富子, 木村 幸嗣, 浜野 有里, 山本 康之, 吉川 郁子, 田中 一郎  
第 35 回近畿小児科学会. Web(大阪府). 2022 年 2 月 27 日
25. イリノテカンを含む 3 剤併用化学療法(IREC)と放射線治療が疼痛制御に有効と思われた終末期 Ewing 肉腫の 1 例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学附属病院 整形外科<sup>2)</sup>, 同 緩和ケアセンター<sup>3)</sup>, 同 放射線治療科<sup>4)</sup>  
秋定 直宏<sup>1)</sup>, 石原 卓<sup>1)</sup>, 政木 明子<sup>1)</sup>, 越智 聡史<sup>1)</sup>, 藤井 宏真<sup>2)</sup>, 朴木 寛弥<sup>2)</sup>, 四宮 敏章<sup>3)</sup>, 新木本芽衣<sup>4)</sup>, 長谷川正俊<sup>4)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第 35 回近畿小児科学会. Web(大阪府). 2022 年 2 月 27 日
26. エルトロンボバグを導入し凝血学的評価を行った難治性免疫性血小板減少症の 1 例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
稲垣 篤志, 荻原 建一, 石原 卓, 野上 恵嗣  
第 35 回近畿小児科学会. Web(大阪府). 2022 年 2 月 27 日

27. 無菌性髄膜炎後に急性散在性脳脊髄炎を発症した持続性抗 MOG 抗体陽性の 1 例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 大和高田市立病院 小児科<sup>2)</sup>, 東北大学医学部 神経内科<sup>3)</sup>  
高田 晃司<sup>1)</sup>, 竹田 洋子<sup>1)</sup>, 榊原 崇文<sup>1)</sup>, 勝見 謙伍<sup>2)</sup>, 毛利 陽介<sup>2)</sup>, 川口 千晴<sup>2)</sup>, 高橋 利幸<sup>3)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第 35 回近畿小児科学会. Web(大阪府). 2022 年 2 月 27 日
28. ヘムライブラによる血友病 A 治療への現状と課題への克服をめざして[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
Hemophilia Treatment Evolution Summit ～エミシズマブ上市後 3 年を経て～.  
Web. 2022 年 3 月 2 日
29. Global seroprevalence of pre-existing immunity against AAV serotypes in people with hemophilia A[一般口演]  
Comprehensive Care Haemophilia Treatment Center, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin, Germany<sup>1)</sup>, BioMarin Pharmaceutical Inc., Novato, United States<sup>2)</sup>, Municipal Center of Hemophilia Therapy, St. Petersburg, Russian Federation<sup>3)</sup>, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>4)</sup>, Indiana Hemophilia and Thrombosis Center, Indianapolis, United States<sup>5)</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>6)</sup>, ARUP Laboratories, Salt Lake City, United States<sup>7)</sup>, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Germany<sup>8)</sup>, Hemocentro UNICAMP, Department of Internal Medicine, School of Medical Sciences, University of Campinas, Campinas, Brazil<sup>9)</sup>, Centre de Ressources et de Compétence des Maladies Hémorragiques Constitutionnelles, CHU de Bordeaux, Bordeaux, France<sup>10)</sup>, Haemophilia Comprehensive Care Centre, University of the Witwatersrand and National Health Laboratory Service, Johannesburg, South Africa<sup>11)</sup>, Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy<sup>12)</sup>, Department of Haematology, Southampton University Hospital, Southampton, United Kingdom<sup>13)</sup>, Departments of Medicine and Laboratory Medicine, University of California San Francisco, San Francisco, United States<sup>14)</sup>, Division of Pediatric Hematology/Oncology, Central Michigan University, Detroit, United States<sup>15)</sup>, Centre Hospitalier Régional Universitaire de Brest, Hôpital A. Morvan, Brest, France<sup>16)</sup>, The Orthopedic Hemophilia Treatment Center, Los Angeles, United States<sup>17)</sup>  
Klamroth R<sup>1)</sup>, Hayes G<sup>2)</sup>, Andreeva T<sup>3)</sup>, Suzuki T<sup>4)</sup>, Hardesty B<sup>5)</sup>, Shima M<sup>6)</sup>, Pollock T<sup>7)</sup>, Slev P<sup>7)</sup>, Oldenburg J<sup>8)</sup>, Ozelo M.C<sup>9)</sup>, Castet S.-M<sup>10)</sup>, Mahlangu J<sup>11)</sup>, Peyvandi F<sup>12)</sup>, Kazmi R<sup>13)</sup>, Leavitt A.D<sup>14)</sup>, Callaghan M<sup>15)</sup>, Pan-Petes B<sup>16)</sup>, Quon D<sup>17)</sup>, Li M<sup>2)</sup>, Wong

W.Y<sup>2)</sup>

The 66th Annual Meeting Society of Thrombosis and Haemostasis Research. Leipzig, Germany. 2022年3月1-4日

30. HPV ワクチンの情報提供と受け入れに関する多施設アンケート調査[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
大西 智子  
第16回奈良ワクチン研究会. Hybrid(奈良県). 2022年3月3日
31. protein chemistry 関連講演[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
化血研講演. Web. 2022年3月4日
32. ヘムライブラによる血友病 A 治療への現状と課題への克服をめざして[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
第40回京都大学小児血液腫瘍研究会. Web. 2022年3月5日
33. ヘムライブラによる血友病 A の治療戦略[特別講演]  
奈良県立医科大学  
嶋 緑倫  
Hemophilia Meeting. 大阪府. 2022年3月10日
34. 長期予後を見据えた血友病診療 -医療連携の重要性-[特別講演]  
市立東大阪医療センター 小児科  
土井 政明  
中河内血友病 Web セミナー. 大阪府東大阪市. 2022年3月17日
35. 合併する Basedow 病のコントロールによって発作が減少した焦点てんかんの1例[一般口演]  
奈良県西和医療センター 小児科  
田口 真輝, 久保 昂司, 池田 衣里, 西岡 仁美, 吉澤 弘行  
第70回日本小児神経学会近畿地方会. 奈良県奈良市. 2022年3月19日
36. けいれん重積と意識障害を繰り返した抗リン脂質抗体症候群の男児例[一般口演]  
大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学<sup>1)</sup>, 同 臨床遺伝学<sup>2)</sup>, 市立東大阪医療センター 小児科<sup>3)</sup>  
矢崎耕太郎<sup>1)</sup>, 佐久間 悟<sup>1)</sup>, 宮下 光洋<sup>1)</sup>, 堀田 純子<sup>1, 2)</sup>, 匹田 典克<sup>1)</sup>, 古市 康子<sup>3)</sup>, 瀬戸 俊之<sup>1, 2)</sup>, 濱崎 孝史<sup>1)</sup>  
第70回日本小児神経学会近畿地方会. 奈良県奈良市. 2022年3月19日
37. 血友病 A 治療の革新的進化 ～ヘムライブラがもたらしたもの～[特別講演]  
奈良県立医科大学

嶋 緑倫

和歌山へムライブラ懇話会. 和歌山県. 2022年3月24日

38. 長期フォローを見越した小児てんかん診療[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

榑原 崇文

Pediatric Epilepsy Web Seminar. 奈良県奈良市. 2022年3月24日

39. スポーツ習慣のある当院の血友病患者の現状について

市立東大阪医療センター 小児科

古市 康子

第4回 Osaka 血友病カンファレンス. 大阪府大阪市. 2022年3月24日

40. へムライブラ適正使用ガイド改訂のポイント

奈良県立医科大学

嶋 緑倫

Emicizumab 適正使用 WEB セミナー. Web. 2022年3月29日

41. 児童虐待ーその現状、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. 2022年4月1日

42. 凝固障害の検査における凝固波形解析の発展[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

第35回 OFC 研究会. Web. 2022年4月9日

43. 消化器症状を有する小児における便中カルプロテクチンの有用性の検討

済生会中和病院 小児科

佐伯しのぶ, 南 博明, 福田 和由

第64回地域連携カンファレンス. 奈良県桜井市. 2022年4月14日

44. 血友病 A および血友病 B の病因・病態解明と新規止血治療薬の開発[学会賞受賞記念講演]

奈良県立医科大学

吉岡 章

第125回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市).2022年4月15-17日

45. 効果的な新生児・乳児ビタミン K 欠乏性出血症 (VKDB) 予防のエビデンス構築に向けて[シンポジウム]

九州大学大学院医学研究院 成長発達医学分野(小児科)<sup>1)</sup>, 福田病院 新生児科<sup>2)</sup>, 産業医科大学 小児科<sup>3)</sup>, 奈良県立医科大学病院 総合周産期母子医療センター<sup>4)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>5)</sup>

落合 正行<sup>1)</sup>, 石村 匡崇<sup>1)</sup>, 江上 直樹<sup>1)</sup>, 園田 素史<sup>1)</sup>, 高橋大二郎<sup>2)</sup>, 菅 秀太郎<sup>3)</sup>, 西久保敏也<sup>4)</sup>, 野上 恵嗣<sup>5)</sup>, 大賀 正一<sup>1)</sup>

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市).2022 年 4 月 15-17 日

46. 乳児期早期の血友病 A モデル血漿におけるエミシズマブの凝血学的効果の検討[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>2)</sup>

武山 雅博<sup>1)</sup>, 古川 晶子<sup>1)</sup>, 大西 智子<sup>1)</sup>, 野口 (佐々木)真理子<sup>2)</sup>, 嶋 緑倫<sup>1)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市).2022 年 4 月 15-17 日

47. 新型コロナウイルス流行下での経皮的動脈血酸素飽和度測定を契機に 発見された肺動静脈瘻に対してコイル塞栓術を施行した 1 例[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

森本 愛海, 梶本 昂宏, 辻井 信之, 長谷川真理, 野上 恵嗣

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

48. Emicizumab 投与下の小児血友病 A 患者における凝固能と破綻出血の特徴[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>, 同 血栓止血分子病態学講座<sup>3)</sup>, 大阪医療センター 血友病科<sup>4)</sup>

中島 由翔<sup>1,2)</sup>, 水町 邦義<sup>1)</sup>, 下西 成人<sup>1,3)</sup>, 古川 晶子<sup>1)</sup>, 矢田 弘史<sup>4)</sup>, 荻原 健一<sup>1)</sup>, 武山 雅博<sup>1)</sup>, 嶋 緑倫<sup>1)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

49. COL4A1 遺伝子変異による多発性出血性梗塞と早発黄疸を呈した新生児例[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, 安原 肇, 伊藤 陽子, 高木久美子, 恵美須礼子, 扇谷 綾子, 箕輪 秀樹

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

50. 小児 IgA 腎症におけるトロンボエラストメトリーを用いた血液凝固病態の評価[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

大前 隆志, 石川 智朗, 中島 由翔, 野上 恵嗣

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

51. 慢性硬膜下血腫治療後の低月齢児にエミシズマブを導入し包括的凝固機能検査にて凝固能を評価した 1 例[ポスター]

奈良県立医科大学 小児科学教室

佐々木 彩, 古川 晶子, 下西 成人, 中島 由翔, 荻原 健一, 武山 雅博, 野上 恵嗣

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

52. 高拍出性心不全を合併した先天性頸部動静脈奇形の新生児例[ポスター]

奈良県総合医療センター 新生児集中治療部

蜂須賀宗嗣, 桐村 章大, 安原 肇, 伊藤 陽子, 高木久美子, 恵美須礼子, 扇谷 綾子, 箕輪 秀樹

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

53. 新しい小児免疫性血小板減少症診療ガイドラインの作成[一般口演]

国立成育医療研究センター 教育研修センター・血液内科<sup>1)</sup>, 埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科<sup>2)</sup>, 埼玉医科大学病院 総合診療内科・血栓止血センター<sup>3)</sup>, 宮城県立こども病院<sup>4)</sup>, 康心会汐見台病院 小児科<sup>5)</sup>, 東北大学大学院医学系研究科 小児病態学分野<sup>6)</sup>, 国立成育医療研究センター 成育遺伝研究部疾患遺伝子構造研究室<sup>7)</sup>, 奈良県赤十字血液センター<sup>8)</sup>, 日本赤十字社伊勢赤十字病院 小児科<sup>9)</sup>

石黒 精<sup>1)</sup>, 森 麻希子<sup>2)</sup>, 宮川 義隆<sup>3)</sup>, 今泉 益栄<sup>4)</sup>, 小林 尚明<sup>5)</sup>, 笹原 洋二<sup>6)</sup>, 内山 徹<sup>7)</sup>, 高橋 幸博<sup>8)</sup>, 東川 正宗<sup>9)</sup>

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

54. 全国 8 カ所の休日・夜間急病センターにおける抗菌薬使用状況の多施設比較調査[ポスター]

兵庫県立こども病院 感染症内科<sup>1)</sup>, 神戸こども初期急病センター<sup>2)</sup>, 姫路赤十字病院 小児科<sup>3)</sup>, 兵庫医科大学大学院 医学研究科臨床研究学<sup>4)</sup>, 阪神北広域こども急病センター<sup>5)</sup>, 松戸市立総合医療センター 小児科<sup>6)</sup>, 福井大学 医学部小児科<sup>7)</sup>, 静岡県立こども病院 小児感染症科<sup>8)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>9)</sup>, 愛媛県立新居浜病院 小児科<sup>10)</sup>

大竹 正悟<sup>1)</sup>, 夏木 茜<sup>1)</sup>, 木村 誠<sup>2)</sup>, 石田 明人<sup>2)</sup>, 岡田 怜<sup>3)</sup>, 神吉 直宙<sup>3)</sup>, 根津 麻里<sup>4)</sup>, 宅見 徹<sup>5)</sup>, 成瀬 裕紀<sup>6)</sup>, 山田 健太<sup>7)</sup>, 荘司 貴代<sup>8)</sup>, 大西 智子<sup>9)</sup>, 武山 雅博<sup>9)</sup>, 越智 史博<sup>10)</sup>, 笠井 正志<sup>1)</sup>

第 125 回日本小児科学会. Hybrid(福島県郡山市). 2022 年 4 月 15-17 日

55. 血友病 A 治療の革新的進化 ～ヘムライブラがもたらしたもの～[特別講演]

奈良県立医科大学

嶋 緑倫

第 376 回所沢小児科医会学術講演会. 埼玉県所沢市. 2022 年 4 月 19 日

56. 半減期延長製剤について考える-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 WEB セミナー. Web(北海道). 2022 年 4 月 20 日

57. 起立性調節障害

奈良県総合医療センター 小児科

西川 宏樹

奈良県総合医療センター病病・病診連携医療講座. 奈良県奈良市. 2022 年 4 月 21 日

58. 睡眠呼吸障害を疑った心因性非てんかん発作の 2 症例[ポスター]

奈良県立医科大学 麻酔科<sup>1)</sup>, 同 呼吸器内科<sup>2)</sup>, 同 小児科<sup>3)</sup>, 同 脳神経外科<sup>4)</sup>  
高谷 恒範<sup>1)</sup>, 山内 基雄<sup>2)</sup>, 藤田 幸男<sup>2)</sup>, 濱田恵理子<sup>2)</sup>, 榎原 崇文<sup>3)</sup>, 田村健太郎<sup>4)</sup>, 室 繁郎<sup>2)</sup>, 川口 昌彦<sup>1)</sup>

第 62 回日本呼吸器学会. 京都府京都市. 2022 年 4 月 22-24 日

59. ヘムライブラによる小児血友病 A 治療への期待と課題[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

中外血友病セミナー in 石川. Web. 2022 年 4 月 28 日

60. ヘムライブラによる血友病 A 治療への現状と課題への克服をめざして[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

第 38 回熊本血液コロキウム ～血液凝固&血友病～. Web. 2022 年 5 月 13 日

61. HAVEN 2: 52-week efficacy/safety outcomes in children receiving emicizumab once every 2 or 4 weeks[Poster]

Children's Hospital Los Angeles, Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, CA, USA<sup>1)</sup>, Children's Healthcare of Atlanta, Emory University, Atlanta, GA, USA<sup>2)</sup>, Institute of Experimental Hematology and Transfusion Medicine, University of Bonn, Bonn, Germany<sup>3)</sup>, Hospital Universitario La Paz, Autonoma University, Madrid, Spain<sup>4)</sup>, National Health Laboratory Service (NHLS), Charlotte Maxeke Johannesburg Academic Hospital, University of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa<sup>5)</sup>, University of Washington, Seattle, WA, USA<sup>6)</sup>, School of Medicine Hemophilia and Thrombosis Center, Anschutz Medical Campus, University of Colorado, Aurora, CO, USA<sup>7)</sup>, Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>8)</sup>, Genentech, Inc., South San Francisco, CA, USA<sup>9)</sup>, F. Hoffmann-La Roche, Basel, Switzerland<sup>10)</sup>, Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy<sup>11)</sup>, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy<sup>12)</sup>

Young G<sup>1)</sup>, Sidonio R<sup>2)</sup>, Oldenburg J<sup>3)</sup>, Jiménez-Yuste V<sup>4)</sup>, Mahlangu J<sup>5)</sup>, Kruse-Jarres R<sup>6)</sup>, Wang M<sup>7)</sup>, Shima M<sup>8)</sup>, Tzeng E<sup>9)</sup>, H. Ko R<sup>9)</sup>, Bernardi R<sup>9)</sup>, Fox R<sup>10)</sup>, Mancuso ME<sup>11,12)</sup>

ASPHO American Society of Pediatric Hematology/Oncology Pittsburgh. Pittsburgh, PA. 2022 年 5 月 4-7 日

62. 高リスク神経芽腫に対するチオテパを用いたタンデム移植の検討[一般口演]

埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科<sup>1)</sup>, 同 病理診断科<sup>2)</sup>, 同 小児外科<sup>3)</sup>, 同 放射線科<sup>4)</sup>, 同 臨床研究部<sup>5)</sup>

渡壁 麻依<sup>1)</sup>, 荒川ゆうき<sup>1)</sup>, 入倉 朋也<sup>1)</sup>, 石川 貴大<sup>1)</sup>, 金子 綾太<sup>1)</sup>, 井上 恭兵<sup>1)</sup>, 本田 護<sup>1)</sup>, 三谷 友一<sup>1)</sup>, 窪田 博仁<sup>1)</sup>, 森 麻希子<sup>1)</sup>, 福岡 講平<sup>1)</sup>, 大嶋 宏一

- <sup>1)</sup>, 市村香代子<sup>2)</sup>, 川嶋 寛<sup>3)</sup>, 田波 穰<sup>4)</sup>, 中澤 温子<sup>2,5)</sup>, 康 勝好<sup>2)</sup>  
第 44 回日本造血・免疫細胞療法学会. 神奈川県横浜市. 2022 年 5 月 12-14 日
63. Basedow 病を合併した再生不良性貧血に対する移植後に、破壊性甲状腺炎を来した 1 例[ポスター]  
埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科<sup>1)</sup>, 同 代謝・内分泌科<sup>2)</sup>  
渡壁 麻依<sup>1)</sup>, 荒川ゆうき<sup>1)</sup>, 田代 昌久<sup>2)</sup>, 富田 理<sup>1)</sup>, 入倉 朋也<sup>1)</sup>, 本田 護<sup>1)</sup>, 三谷 友一<sup>1)</sup>, 森 麻希子<sup>1)</sup>, 福岡 講平<sup>1)</sup>, 大嶋 宏一<sup>1)</sup>, 河野 智敬<sup>2)</sup>, 田嶋 朝子<sup>2)</sup>, 会津 克哉<sup>2)</sup>, 望月 弘<sup>2)</sup>, 康 勝好<sup>1)</sup>  
第 44 回日本造血・免疫細胞療法学会. 神奈川県横浜市. 2022 年 5 月 12-14 日
64. 血友病 A 治療の新時代[特別講演・オンラインセミナー]  
奈良県立医科大学  
嶋 緑倫  
社会福祉法人はばたき福祉事業団. 東京都. 2022 年 5 月 14 日
65. スティックパンを用いた鶏卵 OFC/OIT の検討[一般口演]  
市立東大阪医療センター 小児科  
土井 政明  
第 40 回大阪食物アレルギー懇話会. 大阪府大阪市. 2022 年 5 月 14 日
66. 血友病研究の最前線基礎研究データの理解と臨床への応用[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
2nd Hemophilia Clinical Research Seminar. 宇都宮市. 2022 年 5 月 14 日
67. 「ソムアトロゴン」と「ジェノトロピン」との比較検討～「CP-4-009 試験」に参加した家族へのアンケートより～[一般口演]  
奈良県総合医療センター 小児科  
吉田さやか  
エヌジェンラ承認記念講演. Web(大阪市). 2022 年 5 月 15 日
68. 血友病 基礎から臨床の最前線 ～FVIII と VWF を中心に凝固因子の複合的作用を紐解く～[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
Hematology Professional Seminar in Kanagawa. Web(神奈川県). 2022 年 5 月 17 日
69. 血友病 B 治療の基礎と臨床 ～ rIX-FP の実臨床データを交えて ～[特別講演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上 恵嗣  
第 1 回 Hemophilia Total Care Seminar in 群馬. Web(群馬県). 2022 年 5 月 20 日
70. 卵黄 FPIES において卵白特異的 IgE 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

第 48 回奈良小児アレルギーカンファレンス, 奈良県奈良市, 2022 年 5 月 21 日

71. 大量免疫グロブリン療法複数回投与で治療をし得た小児多系統炎症症候群(MIS-C)の年少児例[一般口演]

大和高田市立病院 小児科

池田 聡子

第 48 回奈良小児アレルギーカンファレンス, 奈良県奈良市, 2022 年 5 月 21 日

72. ASH 参加報告: Clofarabine-based chemotherapy for KMT2Ar infantile acute lymphoblastic leukemia[その他]

奈良県立医科大学 小児科

石原 卓

第 31 回 JACLS 例会, Web(大阪市), 2022 年 5 月 21 日

73. 血友病 A の個別化治療 ~単鎖型製剤の可能性と適応患者像~[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 A 個別化治療 WEB セミナー, 大阪市, 2022 年 5 月 25 日

74. 国民生活基礎調査匿名データを用いた職業関連要因と自覚的腰痛との横断的関連

奈良県立医科大学 県民健康増進支援センター

富岡 公子, 嶋 緑倫, 佐伯 圭吾

第 95 回日本産業衛生学会, 高知県高知市, 2022 年 5 月 25-28 日

75. 新生児期に治療を要した常染色体優性遠位尿管管性アシドーシスの 1 例[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

大前 隆志, 石川 智朗, 野上 恵嗣

第 57 回日本小児腎臓病学会, Hybrid(沖縄県宜野湾市), 2022 年 5 月 27-28 日

76. 血友病 B 診療における止血マネジメント-半減期延長製剤の位置付け-[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

Haemophilia B Update Seminar, Web, 2022 年 5 月 25 日

77. 副腎石灰化を契機に Wolman 病と診断し早期に酵素補充療法を導入できた月齢 1 か月の女児例[特別講演]

国保中央病院 小児科

橋本 直樹

第 58 回日本小児放射線学会, 千葉県浦安市, 2022 年 6 月 3-4 日

78. 新生児出血性疾患の予防と治療[シンポジウム]

九州大学 環境発達医学研究センター<sup>1)</sup>, 福田病院 新生児科<sup>2)</sup>, 大和高田市立病院 小

児科<sup>3)</sup>

落合 正行<sup>1)</sup>, 高橋大二郎<sup>2)</sup>, 川口 千晴<sup>3)</sup>

第 32 回日本産婦人科・新生児血液学会. Hybrid(東京都). 2022 年 6 月 3-4 日

79. PIVKA-II 測定法の課題[シンポジウム]

大和高田市立病院 小児科

川口 千晴

第 32 回日本産婦人科・新生児血液学会. Hybrid(東京都). 2022 年 6 月 3-4 日

80. 新生児血友病 A モデル血漿におけるエミシズマブの凝固能の検討[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門<sup>2)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>3)</sup>

武山 雅博<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>, 内田優美子<sup>2)</sup>, 野口 (佐々木)真理子<sup>3)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>

第 32 回日本産婦人科・新生児血液学会. Hybrid(東京都). 2022 年 6 月 3-4 日

81. 電撃性紫斑病の再燃なくワーファリン内服へ移行し、プロトロンビン複合体製剤併用による CV カテーテル抜去術を施行した重症プロテイン C 欠乏症の 1 例[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 総合周産期母子医療センター 新生児集中治療部門<sup>2)</sup>, 九州大学医学部 小児科<sup>3)</sup>

稲垣 篤志<sup>1)</sup>, 荻原 建一<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>, 石村 匡崇<sup>3)</sup>, 大賀 正一<sup>3)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 32 回日本産婦人科・新生児血液学会. Hybrid(東京都). 2022 年 6 月 3-4 日

82. 新生児・乳児ビタミン K 欠乏性出血症予防のための経口ビタミン K 製剤 週 1 回投与方法の有害事象、アドヒアランス状況を含めた我が国の現状調査[一般口演]

日本産婦人科・新生児血液学会 ビタミン K 製剤予防投与検討作業チーム

川口 千晴, 高橋 幸博, 西口 富三, 白幡 聡

第 32 回日本産婦人科・新生児血液学会. Hybrid(東京都). 2022 年 6 月 3-4 日

83. 新生児期から心不全を繰り返し多小脳回を認める ATP1A3 遺伝子異常症の 1 例[一般口演]

奈良県総合医療センター 小児科<sup>1)</sup>, 大阪市立総合医療センター 小児脳神経内科<sup>2)</sup>,

奈良県総合医療センター NICU<sup>3)</sup>, 大阪市立総合医療センター 小児循環器内科<sup>4)</sup>

山本 直寛<sup>1)</sup>, 九鬼 一郎<sup>2)</sup>, 森 宇宏<sup>1)</sup>, 岡村 卓実<sup>1)</sup>, 山田 祐也<sup>1)</sup>, 鈴木 里香<sup>1)</sup>,

西川 宏樹<sup>1)</sup>, 大仲 雅之<sup>1)</sup>, 西山 敦子<sup>1)</sup>, 清水 一貴<sup>3)</sup>, 扇谷 綾子<sup>3)</sup>, 山田 直紀<sup>2)</sup>,

藤野 光洋<sup>4)</sup>, 吉田さやか<sup>1)</sup>

第 64 回日本小児神経学会. 群馬県高崎市. 2022 年 6 月 2-5 日

84. ビガバトリンを導入し vigabatrin-associated brain abnormalities on magnetic resonance imaging を発症した 4 例についての検討[ポスター]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 放射線・核医学科<sup>2)</sup>, 同 中央放射線部<sup>3)</sup>

佐々木 彩<sup>1)</sup>, 榎原 崇文<sup>1)</sup>, 竹田 洋子<sup>1)</sup>, 越智 朋子<sup>2)</sup>, 宮坂 俊輝<sup>3)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 64 回日本小児神経学会. 群馬県高崎市. 2022 年 6 月 2-5 日

85. 寛解導入療法時に包括的な凝固線溶動態解析を行った KMT2A 遺伝子再構成陽性急性リンパ性白血病 (KMT2A-r ALL) の 1 乳児例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
石原 卓, 大西 智子, 越智 聡史, 秋定 直宏, 渡壁 麻依, 野上 恵嗣  
第 113 回近畿血液学地方会. Web (大阪市). 2022 年 6 月 4 日
86. 血友病の診断と止血モニタリングの進歩とイノベーション[セミナー]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上 恵嗣  
第 44 回シスメックス学術セミナー. 兵庫県神戸市. 2022 年 6 月 4 日
87. 卵円孔早期閉鎖によると思われる左室拡張障害と左心耳内血栓を認めた新生児動脈管瘤の 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, 吉澤 弘行, 野上 恵嗣  
京滋奈良小児循環器学会. 京都府京都市. 2022 年 6 月 11 日
88. 当院のダニ皮下免疫療法、舌下免疫療法の治療経過からみた小児気管支喘息に対するダニ免疫療法の現在地[特別講演]  
八尾市立病院 小児科  
濱田 匡章  
第 3 回南大阪小児アレルギー懇話会 (SOPAC). 大阪府堺市. 2022 年 6 月 11 日
89. 小児の出血性疾患の診療における最近の進歩[教育講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上 恵嗣  
第 234 回大阪小児科学会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 6 月 11 日
90. 重症血友病 A の小児における rFVIII Fc を用いた口蓋扁桃摘出術の周術期管理[一般口演]  
市立東大阪医療センター 小児科<sup>1)</sup>, 同 耳鼻咽喉科<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>3)</sup>  
土井 政明<sup>1)</sup>, 米井 辰一<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>3)</sup>, 古市 康子<sup>1)</sup>  
第 234 回大阪小児科学会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 6 月 11 日
91. 血友病 A 治療におけるヒト細胞由来の新規第Ⅷ因子製剤の役割と期待 ～基礎と臨床の側面から～[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上 恵嗣  
Fujimoto Hemophilia Forum in Kansai ～血友病 A 治療の展望：基礎と臨床の目線から～. 大阪府大阪市. 2022 年 6 月 11 日
92. バイスペシフィック抗体 ～“ヘムライブラ”の開発と臨床応用～[特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第 21 回京都血液若手セミナー. Web. 2022 年 6 月 18 日

93. 色々なタイプの大豆アレルギー

市立奈良病院小児科

大塚 敬太

第 6 回奈良呼吸器アレルギーセミナー. 奈良県奈良市. 2022 年 6 月 18 日

94. 新生児の呼吸管理と奈良県における RSV 感染症対策[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 64 回中河内小児科懇話会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 6 月 18 日

95. 急性虫垂炎を疑った腸重積の 13 歳男児例[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科<sup>1)</sup>, 同 小児外科<sup>2)</sup>

萬代 剛司<sup>1)</sup>, 柳野 智<sup>1)</sup>, 杉村 憲市<sup>1)</sup>, 藤野 真帆<sup>1)</sup>, 大久保天進<sup>1)</sup>, 芳田 龍太<sup>1)</sup>,  
能村 賀子<sup>1)</sup>, 新津 奈由<sup>1)</sup>, 土井 政明<sup>1)</sup>, 古市 康子<sup>1)</sup>, 中井 弘<sup>2)</sup>

第 64 回中河内小児科懇話会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 6 月 18 日

96. 当センターにおける血友病診療 -地域中核病院の役割-[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科

土井 政明, 古市 康子, 木下 清二

第 64 回中河内小児科懇話会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 6 月 18 日

97. 当院における排尿時膀胱尿道造影施行基準の妥当性[一般口演]

八尾市立病院 小児科

川崎 有輝, 濱田 匡章, 中野 智巳, 道之前八重, 井崎 和史, 豊川 富子, 木村 幸嗣,  
佐々木 彩, 吉川 侑子, 久保 昂司, 南部 優志, 田中 一郎

第 64 回中河内小児科懇話会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 6 月 18 日

98. 学校における小児救急とその対応[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

養護教諭研究フォーラム. Web. 2022 年 6 月 18 日

99. 若手に贈る研究四方山話ー血友病 B の Translational Research ー[会長期間 特別講演]

奈良県立医科大学

吉岡 章

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

100. 血友病 A 治療におけるヒト細胞由来の新規第 VIII 因子製剤の役割と臨床的展開[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 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

101. 血友病治療の進歩と未解決課題への新たなアプローチ～エミシズマブが果たす役割を踏まえて～[ランチョンセミナー]

国立病院機構大阪医療センター 血友病科

矢田 弘史

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

102. VWF の特徴と VWD 治療の新戦略～血友病との比較から考える～[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 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

103. Characterization of the coagulability of emicizumab evaluated by comprehensive coagulation function analysis and its application to new therapeutic strategies [学術推進(SPC)シンポジウム 3]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan

Takeyama M

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

104. 血友病周産期管理指針 2017 年版から読み解く今後の課題[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

武山雅博

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

105. Elucidation of anticoagulant function and development of screening method associated with Factor V abnormality [学術推進(SPC)シンポジウム 3]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2)</sup>

Shimonishi N<sup>1,2)</sup>, Ogiwara K<sup>1)</sup>, Hashimoto N<sup>1)</sup>, Nogami K<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

106. コンシズマブ第 2 相臨床試験における安全性及び有効性サブ解析(rFVIIa からの切り替え群) [一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, Indiana Hemophilia & Thrombosis Center, Indianapolis, IN, USA<sup>2)</sup>, Biopharm Medical & Science, Novo Nordisk A/S<sup>3)</sup>, Biostatistics Biopharm, Novo Nordisk A/S<sup>4)</sup>, Keck School of Medicine, University of Southern California, Los Angeles, CA, USA<sup>5)</sup>, Haematology Department, La Paz

University Hospital, Madrid, Spain<sup>6)</sup>

野上 恵嗣<sup>1)</sup>, エイミー シャピロ<sup>2)</sup>, カタリーナ セポ<sup>3)</sup>, シセル マリー テンデール<sup>4)</sup>, ガイ ユング<sup>5)</sup>, ビクター ヒメネス ジュステ<sup>6)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

107. インヒビター保有血友病 A 患者における Emicizumab 存在下での pd-FVIIa/FX 製剤添加時の包括的凝固能[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>, KM バイオロジクス研究開発推進部メディカルフェアーズ<sup>3)</sup>

中島 由翔<sup>1,2)</sup>, 高見 英輔<sup>3)</sup>, 中野 宏俊<sup>3)</sup>, 武山 雅博<sup>1)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

108. Factor V 軽鎖の変異により抗凝固機能が低下する[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

下西 成人, 荻原 建一, 武山 雅博, 野上 恵嗣

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

109. A2/C2 domain をブタ第 VIII 因子相同配列に組み換えた hybrid ヒト第 VIII 因子のインヒビター回避能[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>, 同 血栓止血分子病態学講座<sup>3)</sup>

水町 邦義<sup>1)</sup>, 中島 由翔<sup>1,2)</sup>, 下西 成人<sup>1,3)</sup>, 古川 晶子<sup>1)</sup>, 荻原 建一<sup>1)</sup>, 武山 雅博<sup>1)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

110. 凝固線溶液形におけるフィブリン溶解能の解析[一般口演]

天理医療大学 医療学部臨床検査学科<sup>1)</sup>, シスメックス株式会社<sup>2)</sup>, 天理よろづ相談所病院<sup>3)</sup>

松本 智子<sup>1)</sup>, 鈴木 健史<sup>2)</sup>, 北野 圭介<sup>2)</sup>, 篠原 翔<sup>2)</sup>, 新井 信夫<sup>2)</sup>, 河野 紋<sup>3)</sup>, 下村 大樹<sup>3)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

111. 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 VWF-ADAMTS13 軸の関与[一般口演]

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

佐和 明裕<sup>1)</sup>, 辰巳 公平<sup>2)</sup>, 高林 葉子<sup>2)</sup>, 小野寺 悠<sup>2)</sup>, 吉本 清巳<sup>1)</sup>, 嶋 緑倫<sup>3)</sup>, 杉本 充彦<sup>1)</sup>, 西尾 健治<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

112. イヌ急性膵炎の重症化予知マーカーとしての細胞外小胞組織因子活性の有用性[一般口演]

奈良県立医科大学 総合医療学<sup>1)</sup>, 天王寺どうぶつ病院<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学 血栓止血先端医学<sup>3)</sup>, 同 血栓止血医薬生物学<sup>4)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>5)</sup>, ノースカロライナ大学チャペルヒル校<sup>6)</sup>

野田 正志<sup>1,2)</sup>, 高林 葉子<sup>3)</sup>, 川崎 亮平<sup>3,4,5)</sup>, 坂田 飛鳥<sup>4)</sup>, 川原 弘<sup>2)</sup>, 是枝 沙織<sup>2)</sup>, 福井 規子<sup>2)</sup>, 杉本 充彦<sup>1)</sup>, Nigel Mackman<sup>6)</sup>, 西尾 健治<sup>1)</sup>, 嶋 緑倫<sup>4)</sup>, 辰巳 公平<sup>3)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

113. 小児免疫性血小板減少症診療ガイドライン2022年の作成[一般口演]

国立成育医療研究センター 血液内科<sup>1)</sup>, 埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科<sup>2)</sup>, 埼玉医科大学病院 総合診療内科<sup>3)</sup>, 宮城県立こども病院<sup>4)</sup>, 康心会汐見台病院 小児科<sup>5)</sup>, 東北大学 小児病態学分野<sup>6)</sup>, 国立成育医療研究センター 成育遺伝研究部<sup>7)</sup>, 奈良県赤十字血液センター<sup>8)</sup>, 伊勢赤十字病院 小児科/新生児科<sup>9)</sup>

石黒 精<sup>1)</sup>, 森 麻希子<sup>2)</sup>, 宮川 義隆<sup>3)</sup>, 今泉 益栄<sup>4)</sup>, 小林 尚明<sup>5)</sup>, 笹原 洋二<sup>6)</sup>, 内山 徹<sup>7)</sup>, 高橋 幸博<sup>8)</sup>, 東川 正宗<sup>9)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

114. 組織因子発現を介した間葉系幹細胞の向凝固活性[一般口演]

奈良県立医科大学 血栓止血先端医学講座<sup>1)</sup>, 近畿大学 医学部再生機能医学教室<sup>2)</sup>, ノースカロライナ大学チャペルヒル校<sup>3)</sup>, 奈良県立医科大学 血栓止血研究センター<sup>4)</sup>  
辰巳 公平<sup>1)</sup>, 三谷 成二<sup>1)</sup>, 高林 葉子<sup>1)</sup>, 小野寺 悠<sup>1)</sup>, 古川 千裕<sup>1)</sup>, 高藤 義正<sup>2)</sup>, 梶 博史<sup>2)</sup>, Nigel Mackman<sup>3)</sup>, 嶋 緑倫<sup>4)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

115. 大阪医療センターにおける血友病A患者の関節症の実態と関節症発生関連因子に関する検討[一般口演]

国立病院機構大阪医療センター 血友病科<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>2)</sup>  
矢田 弘史<sup>1,2)</sup>, 西田 恭治<sup>1)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

116. インヒビター保有血友病患者へのFVIIa/FX 製剤定期投与(治験薬MC7<sup>10)</sup>)の有効性及び安全性の検討[一般口演]

宗像水光会総合病院<sup>1)</sup>, 治療実施医療機関<sup>2)</sup>, KMバイオロジクス株式会社研究開発本部<sup>3)</sup>, 北九州八幡東病院<sup>4)</sup>

酒井 道生<sup>1)</sup>, 天野 景裕<sup>2)</sup>, 陳 基明<sup>2)</sup>, 竹谷 英之<sup>2)</sup>, 石田 宏之<sup>2)</sup>, 坂下 一夫<sup>2)</sup>, 瀧 正志<sup>2)</sup>, 右田 昌宏<sup>2)</sup>, 渡邊 浩良<sup>2)</sup>, 石村 匡崇<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>2)</sup>, 原野 祥<sup>3)</sup>, 白幡 聡<sup>4)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

117. ヒト化免疫血友病マウスの作製[一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>, 同 免疫学講座<sup>3)</sup>,

公益財団法人実験動物中央研究所<sup>4)</sup>

小田 朗永<sup>1)</sup>, 古川 晶子<sup>1)</sup>, 北畠 正大<sup>3)</sup>, 王寺 典子<sup>3)</sup>, 高橋 利一<sup>4)</sup>, 能村 卓慈<sup>1)</sup>,  
武山 雅博<sup>1)</sup>, 伊藤 利洋<sup>3)</sup>, 嶋 緑倫<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

118. Interim analysis of TSUBASA Study evaluating physical activity, bleeding events and safety [一般口演・ポスター]

Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan<sup>1)</sup>,  
Department of Blood Coagulation, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>2)</sup>, Department of  
Pediatrics, St. Marianna University School of Medicine, Kanagawa, Japan<sup>3)</sup>,  
Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan<sup>4)</sup>,  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Nara, Japan<sup>5)</sup>, Center for  
Translational Research/Division of Advanced Medicine Promotion, Institute of Medical  
Science, University of Tokyo, Tokyo, Japan<sup>6)</sup>, Division of Transfusion  
Medicine/Hemophilia Treatment Center, Hiroshima University Hospital, Hiroshima,  
Japan<sup>7)</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan<sup>8)</sup>, Department of Respiratory  
Medicine and Hematology, Hyogo College of Medicine, Hyogo, Japan<sup>9)</sup>

Suzuki N<sup>1)</sup>, Nagao A<sup>2)</sup>, Nagae C<sup>3)</sup>, Amano K<sup>4)</sup>, Nogami K<sup>5)</sup>, Nojima M<sup>6)</sup>, Fujii  
T<sup>7)</sup>, Nosaka D<sup>8)</sup>, Nosaka S<sup>8)</sup>, Yoshida S<sup>8)</sup>, Sugao Y<sup>8)</sup>, Sawada A<sup>9)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

119. 一次止血に先行する血管外凝固は血小板をトラップして血球漏出を停止させる [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<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学<sup>2)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>3)</sup>

坂田 飛鳥<sup>1)</sup>, 川崎 亮平<sup>1,2,3)</sup>, 原田 卓<sup>1,3)</sup>, 西田由紀子<sup>1,3)</sup>, 添田 哲弘<sup>1,3)</sup>, 辰巳 公  
平<sup>1,2)</sup>, 吉村 康史<sup>3)</sup>, 嶋 緑倫<sup>1)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

120. AKATSUKI Study 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・ポスター]

名古屋大学医学部附属病院 輸血部<sup>1)</sup>, 聖マリアンナ医科大学病院 小児科<sup>2)</sup>, 荻窪病  
院 血液凝固科<sup>3)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>4)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>5)</sup>

松下 正<sup>1)</sup>, 鈴木 伸明<sup>1)</sup>, 長江 千愛<sup>2)</sup>, 長尾 梓<sup>3)</sup>, 野坂 大輔<sup>4)</sup>, 山口 晴子<sup>4)</sup>, 京  
極 結<sup>4)</sup>, 井岡 暁子<sup>4)</sup>, 野上 恵嗣<sup>5)</sup>

第44回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022年6月23-25日

121. シスプラチン誘発急性腎障害マウスモデルにおける VWF-ADAMTS13 軸の関与 [一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 総合医療学<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学 血栓止

血研究センター<sup>3)</sup>

千崎 聡士<sup>1)</sup>, 辰巳 公平<sup>2)</sup>, 高林 葉子<sup>2)</sup>, 大野 史郎<sup>1)</sup>, 吉本 清巳<sup>1)</sup>, 嶋 緑倫<sup>3)</sup>,  
杉本 充彦<sup>1)</sup>, 西尾 健治<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

122. スズラン毒(convallatoxin)による単球での組織因子誘導効果[一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 法医学教室<sup>1)</sup>, 同 血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>, 同 血栓止血医薬生物学共同研究講座<sup>3)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>4)</sup>

森本 真未<sup>1)</sup>, 辰巳 公平<sup>2)</sup>, 高林 葉子<sup>2)</sup>, 坂田 飛鳥<sup>3)</sup>, 川崎 亮平<sup>2,3,4)</sup>, 勇井 克也<sup>1)</sup>, 工藤 利彩<sup>1)</sup>, 粕田 承吾<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

123. マウス LPS 誘発肺炎病態への VWF の関与とそのメカニズム[一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 血栓止血先端医学<sup>1)</sup>, 同 血栓止血医薬生物学<sup>2)</sup>, 同 総合医療学<sup>3)</sup>, 同 血栓止血研究センター<sup>4)</sup>

小野寺 悠<sup>1)</sup>, 三谷 成二<sup>1)</sup>, 坂田 飛鳥<sup>2)</sup>, 森 良太<sup>1)</sup>, 西尾 健治<sup>3)</sup>, 嶋 緑倫<sup>4)</sup>, 辰巳 公平<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

124. 血友病患者の四肢体幹温度差によるバランス不均衡分析[一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 血栓止血先端医学<sup>1)</sup>, 同 血栓止血医薬生物学<sup>2)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>3)</sup>

古川 千裕<sup>1)</sup>, 坂田 飛鳥<sup>2)</sup>, 川崎 亮平<sup>1,2,3)</sup>, 原田 卓<sup>2,3)</sup>, 西田由紀子<sup>2,3)</sup>, 添田 哲弘<sup>2,3)</sup>, 辰巳 公平<sup>1,2)</sup>, 吉村 康史<sup>3)</sup>, 嶋 緑倫<sup>2)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

125. 血友病性関節症の進展抑制を目指したケトジェニック療法の基礎的検討[一般口演・ポスター]

奈良県立医科大学 血栓止血先端医学<sup>1)</sup>, 同 血栓止血医薬生物学<sup>2)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>3)</sup>

川崎 亮平<sup>1)</sup>, 坂田 飛鳥<sup>1)</sup>, 辰巳 公平<sup>1,2)</sup>, 原田 卓<sup>1,3)</sup>, 西田由紀子<sup>1,3)</sup>, 添田 哲弘<sup>1,3)</sup>, 吉村 康史<sup>3)</sup>, 嶋 緑倫<sup>1)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

126. 日本と米国でのリアルワールドにおける血友病 A 患者に対するオクトコグベータの使用実態と効果[ポスター]

荻窪病院 血液凝固科<sup>1)</sup>, 東京医科大学 臨床検査医学分野<sup>2)</sup>, 聖マリアンナ医科大学 小児科<sup>3)</sup>, バイエル薬品株式会社<sup>4)</sup>, Bayer U.S. LLC<sup>5)</sup>, American Thrombosis & Hemostasis Network, Rochester, NY, United States<sup>6)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>7)</sup>

福武 勝幸<sup>1,2)</sup>, 木内 英<sup>2)</sup>, 瀧 正志<sup>3)</sup>, 立川さやか<sup>4)</sup>, Ryan Farej<sup>5)</sup>, Thomas

Moulton<sup>5)</sup>, Martin Chandler<sup>6)</sup>, Michael Recht<sup>6)</sup>, 嶋 緑倫<sup>7)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会. Hybrid(宮城県仙台市). 2022 年 6 月 23-25 日

127. 血友病性膝関節症の鏡視下滑膜切除術前後の歩容状態の変化[ポスター]

奈良県立医科大学 整形外科<sup>1)</sup>, 同 血栓止血医薬生物学共同研究講座<sup>2)</sup>, 同 リハビリテーション科<sup>3)</sup>, 中外製薬株式会社<sup>4)</sup>

西村 優輝<sup>1)</sup>, 稲垣 有佐<sup>1)</sup>, 坂田 飛鳥<sup>2)</sup>, 原田 卓<sup>2,4)</sup>, 白井 大祐<sup>3)</sup>, 小川 宗宏<sup>1)</sup>, 岡村 建祐<sup>1)</sup>, 尾崎 裕亮<sup>1)</sup>, 真野 智生<sup>3)</sup>, 田中 康仁<sup>1)</sup>, 嶋 緑倫<sup>2)</sup>, 城戸 顕<sup>3)</sup>

第 59 回 日本リハビリテーション医学会. 神奈川県横浜市. 2022 年 6 月 23-25 日

128. 低身長診療でおさえおくべきポイント[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

長谷川真理

和歌山小児内分泌講演会. 和歌山県和歌山市. 2022 年 6 月 25 日

129. 奈良県のパリーブ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 8 回 RS ウイルス感染予防を考える in 奈良. 奈良県奈良市. 2022 年 6 月 25 日

130. Laboratory monitoring of coagulation disorders by clot waveform analysis[特別講演]

Nara Medical University

嶋 緑倫

The 24th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine.

Seoul, Korea. 2022 年 6 月 26-30 日

131. 当院の血友病包括外来に向けての取り組みと現状報告[特別講演]

市立東大阪医療センター 小児科

古市 康子

Osaka Hemophilia Network 2022. 大阪府大阪市. 2022 年 6 月 30 日

132. シングルチェーン構造による第Ⅷ因子高機能化への期待と臨床応用[セッション]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

CSLBehring Hemophilia Web Seminar 2022. Web. 2022 年 6 月 30 日

133. ヘムライブラによる血友病 A 治療への現状と課題への克服をめざして[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

鹿児島県血友病セミナー. 鹿児島県鹿児島市. 2022 年 7 月 1 日

134. 自閉症スペクトラム障害様の症状を呈したダウン症の 14 歳女児例[一般口演]

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<sup>1)</sup>, 同 遺伝カウンセリング室<sup>2)</sup>, 東大寺福祉療育病院 小児科<sup>3)</sup>

西久保敏也<sup>1)</sup>, 増井 薫<sup>2)</sup>, 富和 清隆<sup>3)</sup>

第 46 回遺伝カウンセリング学会. 東京都. 2022 年 7 月 1-3 日

135. 当院における BRCA1/2 遺伝子変異の保因者診断遺伝カウンセリングの検討[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<sup>1)</sup>, 同 総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門<sup>2)</sup>

増井 薫<sup>1)</sup>, 井上 千鶴<sup>1)</sup>, 岡崎 俊介<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>

第 46 回遺伝カウンセリング学会. 東京都. 2022 年 7 月 1-3 日

136. myChoice 診断システムの現状と陽性例への対応[ポスター]

奈良県総合医療センター 産婦人科<sup>1)</sup>, 同 遺伝カウンセリング室<sup>2)</sup>, 同 新生児集中治療室<sup>3)</sup>

佐道 俊幸<sup>1)</sup>, 吉元 千陽<sup>1,2)</sup>, 安原 肇<sup>2,3)</sup>, 伊東 史学<sup>1)</sup>

第 46 回遺伝カウンセリング学会. 東京都. 2022 年 7 月 1-3 日

137. 血友病医療の現状と課題～特に青年期以降を中心に～[特別講演]

奈良県立医科大学 小児科学教室

野上 恵嗣

第 11 回 千葉県凝固研究会. 千葉県. 2022 年 7 月 2 日

138. コロナ禍でのオンライン型教室の有用性[一般口演]

国保中央病院 看護部<sup>1)</sup>, 同 小児科<sup>2)</sup>, 同 薬剤部<sup>3)</sup>

杉田由美子<sup>1)</sup>, 二宮 和代<sup>1)</sup>, 村井富美代<sup>1)</sup>, 中農 昌子<sup>2)</sup>, 岡本 真代<sup>3)</sup>, 橋本 直樹<sup>2)</sup>

第 38 回日本小児臨床アレルギー学会. 東京都. 2022 年 7 月 2-3 日

139. デュピルマブ在宅自己注射導入とセルフケア移行をサポートしたミトコンドリア病の 1 例[一般口演]

国保中央病院小児アレルギーセンター 薬剤部<sup>1)</sup>, 同 看護部<sup>2)</sup>, 同 小児科<sup>3)</sup>

岡本 真代<sup>1)</sup>, 奥山 敦子<sup>2)</sup>, 杉田由美子<sup>2)</sup>, 二宮 和代<sup>2)</sup>, 村井富美代<sup>2)</sup>, 橋本 直樹<sup>3)</sup>, 中農 昌子<sup>3)</sup>

第 38 回日本小児臨床アレルギー学会. 東京都. 2022 年 7 月 2-3 日

140. ヘムライブラによる血友病 A 治療の現状と課題への克服をめざして[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Osaka Pediatrics Conference 2022. Web. 2022 年 7 月 7 日

141. 産学連携により血友病治療のパラダイムシフトをもたらしたヘムライブラ[セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 5 回日本臨床薬理学会北海道・東北地方会コーポレートセミナー. Hybrid(北海道旭川市). 2022 年 7 月 9 日

142. Efficacy, safety, and pharmacokinetics of emicizumab prophylaxis in patients with acquired hemophilia A: primary analysis results from a phase III study (AGEHA)[一般口演]

Nara Medical University Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>), Department of Laboratory Medicine Tokyo Medical University Hospital Tokyo, Tokyo, Japan<sup>2</sup>), Department of Hematology Gunma University Graduate School of Medicine Maebashi, Gumma, Japan<sup>3</sup>), Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. Tokyo, Tokyo, Japan<sup>4</sup>), Department of Hematology Chiba University Hospital Chiba, Chiba, Japan<sup>5</sup>), Blood Disorders Center Aiiku Hospital Sapporo, Hokkaido, Japan<sup>6</sup>), Department of Hematology St. Mary's Hospital Kurume, Fukuoka, Japan<sup>7</sup>), Department of Infectious Diseases National Hospital Organization Sendai Medical Center Sendai, Miyagi, Japan<sup>8</sup>), Division of Hematology, Department of Medicine Showa University School of Medicine Tokyo, Tokyo, Japan<sup>9</sup>), Department of Hematology Hyogo College of Medicine Hospital Nishinomiya, Hyogo, Japan<sup>10</sup>), Department of Transfusion Medicine Nagoya University Hospital Nagoya, Aichi, Japan<sup>11</sup>), Department of Hematology, Uonuma Institute of Community Medicine Niigata University Medical and Dental Hospital Minami-uonuma, Niigata, Japan<sup>12</sup>) Shima M<sup>1</sup>), Amano K<sup>2</sup>), Ogawa Y<sup>3</sup>), Yoneyama K<sup>4</sup>), Ozaki R<sup>4</sup>), Kobayashi R<sup>4</sup>), Sakaida E<sup>5</sup>), Saito M<sup>6</sup>), Okamura T<sup>7</sup>), Ito T<sup>8</sup>), Hattori N<sup>9</sup>), Higasa S<sup>10</sup>), Suzuki N<sup>11</sup>), Seki Y<sup>12</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London, UK). 2022年7月9-13日

143. Coagulant potential of emicizumab in child hemophilia A patients[Poster]

Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>), Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>2</sup>)

Takeyama M<sup>1</sup>), Matsumoto M<sup>2</sup>), Abe H<sup>2</sup>), Harada S<sup>2</sup>), Ogiwara K<sup>1</sup>), Furukawa S<sup>1</sup>), Soeda T<sup>2</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London, UK). 2022年7月9-13日

144. A case of hematomatosis complicated with von Willebrand disease [Poster]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan

Takeyama M, Furukawa S, Ogiwara K, Nogami K

International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London, UK). 2022年7月9-13日

145. The effect of anti-coagulant agents against in vitro hemophilia A plasma coagulation and fibrinolysis potential in the presence of emicizumab[Poster]

Pediatrics of Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>), Chugai Pharmaceutical

Co., Ltd. Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>2)</sup>,  
Onishi, T<sup>1)</sup>, Harada S<sup>2)</sup>, Shimo H<sup>1)</sup>, Tashiro Y<sup>2)</sup>, Soeda T<sup>2)</sup>, Nogami K<sup>1)</sup>  
International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London,  
UK). 2022 年 7 月 9-13 日

146. The FV-A2086D mutation results in impaired anticoagulant function [Poster]  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan  
Shimonishi N, Ogiwara K, Nogami K  
International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London,  
UK). 2022 年 7 月 9-13 日
147. Factor VIII K1813A has high affinity for activated factor IX and enhances global  
coagulation function[Poster]  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan  
Nakajima Y, Takeyama M, Oda A, Nogami K  
International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London,  
UK). 2022 年 7 月 9-13 日
148. Concizumab prophylaxis in patients with haemophilia A or B with inhibitors: Efficacy  
and safety results from the primary analysis of the phase 3 explorer7 trial[Poster]  
Hospital Universitario La Paz, Autónoma University, Madrid, Madrid, Spain<sup>1)</sup>, idol  
University, Bangkok, Krung Thep, Thailand<sup>2)</sup> Careggi University Hospital, Florence,  
Toscana, Italy<sup>3)</sup>, Novo Nordisk A/S, Søborg, Hovedstaden, Denmark<sup>4)</sup>, University of the  
Witwatersrand, National Health Laboratory Service and Hemophilia Comprehensive  
Care Center, Charlotte Maxeke Johannesburg Academic Hospital, Johannesburg,  
Gauteng, South Africa<sup>5)</sup>, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University  
Hospital, Nagoya, Aichi, Japan<sup>6)</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>7)</sup>,  
Indiana Hemophilia and Thrombosis Center, Indianapolis, Indiana, United States<sup>8)</sup>  
Jiménez Yuste V<sup>1)</sup>, Angchaisuksiri P<sup>2)</sup>, Castaman G<sup>3)</sup>, Cepo K<sup>4)</sup>, Haaning J<sup>4)</sup>, Acobsen  
S<sup>4)</sup>, Mahlangu J<sup>5)</sup>, Matsushita T<sup>6)</sup>, Nogami K<sup>7)</sup>, A. Shapiro<sup>8)</sup>  
International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London,  
UK). 2022 年 7 月 9-13 日
149. Efficacy, safety, and pharmacokinetics of once-weekly efanesoctocog alfa (BIVV001)  
prophylaxis in previously treated patients with severe hemophilia A: results from the  
phase 3 XTEND-1 Study [Poster]  
Division of Hematology/Oncology, Department of Medicine, University of California  
San Diego, San Diego, California, United States<sup>1)</sup>, Katharine Dormandy Haemophilia  
and Thrombosis Centre, Royal Free Hospital, London, England, United Kingdom<sup>2)</sup>,  
Michigan State University, East Lansing, Michigan, United States<sup>3)</sup>, Centre Hospitalier

Universitaire de Lille, Université de Lille, Lille, Nord-Pas-de-Calais, France<sup>4</sup>, Washington Center for Bleeding Disorders and the University of Washington, Seattle, Washington, United States<sup>5</sup>, Institute of Experimental Hematology and Transfusion Medicine and Centre for Rare Diseases, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Nordrhein-Westfalen, Germany<sup>6</sup>, Division of Hematology & Thromboembolism, Department of Medicine, McMaster University, Hamilton, Ontario, Canada<sup>7</sup>, Vivantes Klinikum, Friedrichshain, Berlin, Berlin, Germany<sup>8</sup>, Division of Hematology/Oncology, Department of Pediatrics, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, United States<sup>9</sup>, Hospital Universitario de La Paz, Autónoma University, Madrid, Madrid, Spain<sup>10</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>11</sup>, Sanofi, Cambridge, Massachusetts, United States<sup>12</sup>, Sobi, Stockholm, Stockholms Lan, Sweden<sup>13</sup>, Sanofi, Amsterdam, Noord-Holland, Netherlands<sup>14</sup>, Sanofi, Chilly-Mazarin, Ile-de-France, France<sup>15</sup>

von Drygalski A<sup>1</sup>, Chowdary P<sup>2</sup>, Kulkarni R<sup>3</sup>, Susen S<sup>4</sup>, Konkle B<sup>5</sup>, Oldenburg J<sup>6</sup>, Matino D<sup>7</sup>, Klamroth R<sup>8</sup>, Weyand A<sup>9</sup>, Jimenez Yuste V<sup>10</sup>, Nogami K<sup>11</sup>, Poloskey S<sup>12</sup>, Winding B<sup>13</sup>, Willemze A<sup>14</sup>, Knobe K<sup>15</sup>

International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London, UK). 2022 年 7 月 9-13 日

150. Correlation of factor VIII activity measured by one-stage clotting and chromogenic substrate assays in a phase III study of emicizumab prophylaxis for acquired hemophilia A (AGEHA) [Poster]

Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo, Tokyo, Japan<sup>1</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>2</sup>, F. Hoffmann-La Roche Ltd., Basel, Basel-Stadt, Switzerland<sup>3</sup>, Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Tokyo, Japan<sup>4</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>5</sup>

Yoneyama K<sup>1</sup>, Tokuda K<sup>2</sup>, Ozaki R<sup>1</sup>, Kobayashi R<sup>1</sup>, Oguchi Y<sup>1</sup>, Kiialainen A<sup>3</sup>, Amano K<sup>4</sup>, Shima M<sup>5</sup>

International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London, UK). 2022 年 7 月 9-13 日

151. The role of VWF-ADAMTS13 axis in cisplatin-induced acute kidney injury in mice [Poster]

Department of General Medicine/Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>, Department of General Medicine/Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>2</sup>, Medicinal biology of thrombosis and hemostasis/Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>3</sup>

Senzaki S<sup>1</sup>, Tatsumi K<sup>2</sup>, Takabayashi Y<sup>2</sup>, Ono S<sup>1</sup>, Yoshimoto K<sup>1</sup>, Shima M<sup>3</sup>,

Sugimoto M<sup>1)</sup>, Nishio K<sup>1)</sup>

International Society of Thrombosis and Hemostasis Congress 2022. Hybrid(London, UK). 2022年7月9-13日

152. 新生児黄疸に対する光療法器の違いによる尿中 UnaG 結合ビリルビン排泄の比較[一般口演]

奈良県立医科大学 新生児集中治療部門<sup>1)</sup>, 東大寺福祉療育病院 小児科<sup>2)</sup>

内田優美子<sup>1)</sup>, 高橋 幸博<sup>2)</sup>, 釜本 智之<sup>1)</sup>, 中川 隆志<sup>1)</sup>, 利根川 仁<sup>1)</sup>, 西本 瑛里<sup>1)</sup>, 谷 有貴<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>1)</sup>

第58回日本周産期・新生児医学会. 神奈川県横浜市. 2022年7月10-12日

153. Thompson score による新生児脳症の退院時予後予測: Baby Cooling Japan 低体温療法登録事業からの報告[一般口演]

Baby Cooling Japan 新生児低体温療法登録事業プロジェクトチーム

青木 宏諭, 柴崎 淳, 津田兼之介, 竹内 章人, 杉山裕一郎, 向井 丈雄, 五百蔵智明, 高橋 章仁, 豊 奈々絵, 徳久 琢也, 諫山 哲哉, 鍋谷まこと, 岩田 欧介

第58回日本周産期・新生児医学会. 神奈川県横浜市. 2022年7月10-12日

154. 特発性動脈管早期収縮・閉鎖(PCDA)の周産期自然歴[一般口演]

神奈川県立こども医療センター 新生児科<sup>1)</sup>, 同 循環器内科<sup>2)</sup>, 同 産婦人科<sup>3)</sup>

青木 宏諭<sup>1)</sup>, 川瀧 元良<sup>1)</sup>, 金 基成<sup>2)</sup>, 斎藤 朋子<sup>1)</sup>, 稲垣 佳典<sup>1)</sup>, 下風 朋章<sup>1)</sup>, 石川 浩史<sup>3)</sup>, 豊島 勝昭<sup>1)</sup>

第58回日本周産期・新生児医学会. 神奈川県横浜市. 2022年7月10-12日

155. ヘムライブラの特性からみた後天性血友病 A への可能性[Keynote lecture]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

中外 e セミナー On HEMOPHILIA. Web. 2022年7月14日

156. 腎疾患と凝固障害[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

石川智朗

第14回東京神奈川小児腎センターの会. Web. 2022年7月15日

157. 半減期延長製剤について考える-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

Haemophilia Update Seminar in JMU. 土地期限宇都宮市. 2022年7月22日

158. 奈良県における血友病 A 診療の現況[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

萩原建一

第8回奈良県輸血・造血細胞治療研究会. Hybrid(奈良市). 2022年7月23日

- 159.血友病 A 治療の今後の展望と課題[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
ヌーイック静注用発売 1 周年記念講演会 in 東海, 愛知県名古屋市, 2022 年 7 月 23 日
- 160.血友病治療の進歩と血友病性関節症について[特別講演]  
市立東大阪医療センター 小児科  
古市康子  
血友病関節症エコーハンズオンセミナー, 大阪府東大阪市, 2022 年 7 月 28 日
- 161.当院における小児高コレステロール血症の原因に関する検討[一般口演]  
市立奈良病院 小児科  
竹下 泰史, 矢追 博章, 大塚 敬太, 山口 侑加, 平 康二  
第 137 回日本小児科学会奈良地方会, Hybrid(奈良市), 2022 年 7 月 30 日
- 162.アデノウイルス腸炎を契機に出血症状を呈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(LAHPS)の 1 例[一般口演]  
国保中央病院 小児科<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>2)</sup>  
山田 光陽<sup>1)</sup>, 橋本 直樹<sup>1)</sup>, 飯田 陽子<sup>1)</sup>, 中農 昌子<sup>1)</sup>, 高川 健<sup>1)</sup>, 阪井 利幸<sup>1)</sup>, 荻原 健一<sup>2)</sup>, 武山 雅博<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>2)</sup>  
第 137 回日本小児科学会奈良地方会, Hybrid(奈良市), 2022 年 7 月 30 日
- 163.救急外来におけるユニバーサル抗原検査の有用性 ～新型コロナウイルス流行第 6 波での経験～[一般口演]  
市立東大阪医療センター 小児科  
土井 政明, 杉村 憲市, 萬代 剛司, 藤野 真帆, 大久保天進, 柳野 智, 芳田 龍太, 新津 奈由, 能村 賀子, 古市 康子  
第 137 回日本小児科学会奈良地方会, Hybrid(奈良市), 2022 年 7 月 30 日
- 164.無莢膜型インフルエンザ菌(NTHi)により細菌性髄膜炎を発症した 2 歳女児例[一般口演[]]  
市立東大阪医療センター 小児科  
柳野 智, 萬代 剛司, 杉村 憲市, 藤野 真帆, 大久保天進, 芳田 龍太, 新津 奈由, 土井 政明, 古市 康子  
第 137 回日本小児科学会奈良地方会, Hybrid(奈良市), 2022 年 7 月 30 日
- 165.クルミアレルギー急増に対する小児科医師の求められる役割[一般口演]  
八尾市立病院 小児科  
濱田 匡章, 中野 智巳, 道之前八重, 井崎 和史, 豊川 富子, 木村 幸嗣, 佐々木 彩, 吉川 侑子, 川崎 有輝, 久保 昂司, 南部 優志, 田中 一郎  
第 137 回日本小児科学会奈良地方会, Hybrid(奈良市), 2022 年 7 月 30 日
- 166.高度加水分解乳で誘発症状を認めた新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症の 1 例[一般口

演]

星ヶ丘医療センター 初期研修医<sup>1)</sup>, 同 小児科<sup>2)</sup>

藤澤 望<sup>1)</sup>, 杉本有紀子<sup>2)</sup>, 田村 玲子<sup>2)</sup>, 相馬 良子<sup>2)</sup>, 松尾 康史<sup>2)</sup>, 中河いよう<sup>2)</sup>

第 137 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid(奈良市). 2022 年 7 月 30 日

167.新規開発の LA 試薬 DRVVT の基礎的性能評価[一般口演]

天理よろづ相談所病院<sup>1)</sup>, 天理医療大学 医療学部臨床検査学科<sup>2)</sup>, シスメックス株式会社<sup>3)</sup>, HYPHENBioMed<sup>4)</sup>

高田 旬生<sup>1)</sup>, 下村 大樹<sup>1)</sup>, 松本 智子<sup>2)</sup>, 河野 紋<sup>1)</sup>, 北野 圭介<sup>3)</sup>, 熊野 穰<sup>4)</sup>, 新井 信夫<sup>3)</sup>, 松尾 収二<sup>1)</sup>, 上岡 樹生<sup>1)</sup>

第 23 回日本検査血液学会. 東京都文京区. 2022 年 7 月 30-31 日

168.血友病 A 血漿の Fibrinogen 量が凝固線溶波形解析 (CFWA)に与える影響[一般口演]

天理医療大学 医療学部臨床検査学科<sup>1)</sup>, シスメックス株式会社<sup>2)</sup>, 天理よろづ相談所病院<sup>3)</sup>

松本 智子<sup>1)</sup>, 下村 大樹<sup>2)</sup>, 河野 紋<sup>2)</sup>, 新井 信夫<sup>3)</sup>, 鈴木 健史<sup>3)</sup>, 篠原 翔<sup>3)</sup>, 北野 圭介<sup>3)</sup>, 松尾 収二<sup>2)</sup>, 上岡 樹生<sup>2)</sup>

第 23 回日本検査血液学会. 東京都文京区. 2022 年 7 月 30-31 日

169.凝固波形解析パラメータと凝固因子活性との関係～2種類の APTT 試薬を用いて～  
[一般口演]

よろづ相談所病院<sup>1)</sup>, 天理医療大学 医療学部臨床検査学科<sup>2)</sup>

河野 紋<sup>1)</sup>, 下村 大樹<sup>1)</sup>, 前田 祐華<sup>2)</sup>, 松本 智子<sup>2)</sup>, 永井 直治<sup>1)</sup>, 嶋田 昌司<sup>1)</sup>, 松尾 収二<sup>1)</sup>, 上岡 樹生<sup>1)</sup>

第 23 回日本検査血液学会. 東京都文京区. 2022 年 7 月 30-31 日

170.軽症血友病患者の包括的マネージメント[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

滋賀県血友病セミナー. Web. 2022 年 8 月 5 日

171.へムライブラの開発と現状[特別講演]

奈良県立医科大学

嶋 緑倫

CHUGAI Hemophilia Meeting 2022～Acquired Hemophilia A～. Web(東京都). 2022 年 8 月 6 日

172.へムライブラの特性と AGEHA study[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

CHUGAI Hemophilia Meeting 2022～Acquired Hemophilia A～. Web(東京都). 2022 年 8 月 6 日

173. 「ソムアトロゴン」と「ジェノトロピン」との比較検討～「CP-4-009 試験」に参加した患者家族へのアンケートより～[特別講演]  
奈良県総合医療センター 小児科  
吉田さやか  
m 3 インターネットシンポジウム. Web. 2022 年 8 月 9 日
174. 子どものアトピーと向き合う[特別講演]  
市立奈良病院 小児科  
大塚 敬太  
アレっ子ファミリーミーティング. 奈良県河合町. 2022 年 8 月 21 日
175. 献血血漿由来血友病止血製剤の現状と将来展望[特別講演]  
奈良県立医科大学  
吉岡章  
KM バイオロジックス特別研修・講演会. 熊本県熊本市. 2022 年 8 月 23 日
176. 「エヌジェンラ」による新たな治療～患者さんは何を重視して製剤を選択するのか～  
[特別講演]  
奈良県総合医療センター 小児科  
吉田さやか  
エヌジェンラ発売記念講演会. Web. 2022 年 8 月 24 日
177. 間葉系幹細胞から肝類洞内皮細胞への分化誘導技術開発[オンライン]  
奈良県立医科大学 血栓止血先端医学<sup>1)</sup>, 同 医学部<sup>2)</sup>  
三谷 成二<sup>1)</sup>, 小野寺 悠<sup>1)</sup>, 古川(細田)千裕<sup>1)</sup>, 嶋 緑倫<sup>2)</sup>, 辰巳 公平<sup>1)</sup>  
第 29 回肝細胞研究会. 東京都. 2022 年 8 月 25-26 日
178. Marfan 症候群と高 IgM 症候群を合併した兄弟例[]  
兵庫県立こども病院 血液・腫瘍内科  
齋藤 敦郎, 兵藤さやか, 堀川 翔伍, 西尾 周朗, 中村 亮太, 藤川 朋子, 秋定 直宏, 植村 優, 神前 愛子, 岸本 健治, 石田 敏章, 森 健, 長谷川大一郎, 小阪 嘉之  
第 11 回 関西免疫不全症研究会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 8 月 27 日
179. The real-world experiences with Idelvion in Japan[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
Afstyle/Idelvion Learning Map The Real-World Experiences with Idelvion in Japan.  
Web. 2022 年 8 月 27 日
180. 半減期延長製剤について考える-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

- 阪神血友病セミナー. Web. 2022年9月2日
181. 血友病 B 患者さんにおける個別化治療の最前線[特別講演]  
市立東大阪医療センター 小児科  
土井政明  
CSL Behring Hemophilia Webinar. 大阪府大阪市. 2022年9月5日
182. フォン・ヴィレブランド病の病態と治療[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
和歌山県病院薬剤師会研修会. Web(和歌山県). 2022年9月7日
183. ヘムライブラによる血友病 A 治療の現状と課題への克服をめざして[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
血友病の未来を考える会 in OSAKA 2022. Web. 2022年9月10日
184. 添付文書記載要領改訂に伴う授乳婦の項の変化と注意点[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 36 回 日本母乳哺育学会. 長崎県長崎市. 2022年9月17-18日
185. 特別講演  
奈良県立医科大学  
嶋 緑倫  
血友病課題を考える会～ 後天性血友病 ～. 宮城県仙台市. 2022年9月14日
186. 児童虐待の現状と防止対策－小児科医と助産師が共に考える－[特別講演]  
奈良県立医科大学<sup>1)</sup>, 奈良児童虐待防止ネットワーク「きずな」<sup>2)</sup>  
吉岡 章<sup>1, 2)</sup>  
令和 4 年度 奈良県助産師会研修会. Web. 2022年9月17日
187. 第 VIII 因子および第 IX 因子の基礎と臨床の最近の知見[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
FIGHT in SHIKOKU CHUGOKU. 広島県. 2022年9月17日
188. ウエスト症候群に対する ACTH 療法後にオプソクロノス・ミオクロノス症候群を  
発症したダウン症候群の 1 例[一般口演・ポスター]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 大和高田市立病院 小児科<sup>2)</sup>  
小原 綾夏<sup>1)</sup>, 榊原 崇文<sup>1)</sup>, 稲垣 篤志<sup>2)</sup>, 竹田 洋子<sup>1)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第 55 回 日本てんかん学会. 宮城県. 2022年9月20-22日
189. さっきまで元気だったのに…こんな時どうする？こどもの体調不良[一般口演]

奈良県総合医療センター 小児科

鈴木里香

奈良市市民健康講座. 奈良県奈良市. 2022年9月29日

190. 血友病医療の現状と今後の展望[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第27回北海道血友病研究会. 北海道札幌市. 2022年10月1日

191. 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―[特別講演]

国保中央病院 小児科

高川 健

川西町子育て講座. 奈良県川西町. 2022年10月5日

192. A retrospective study of the prognosis and prognostic factors of hen's egg allergy in Japanese elementary-school-aged patients

Department of Pediatrics, Higashiosaka City Medical Center

Doi M, Iwakoshi N, Okubo T, Sugimura K, Mandai T, Fujino M, Yanagino S, Yoshida R, Yoshimura Y, Furuichi Y

The 71st Annual Meeting of The Japanese Society of Allergology. 東京都千代田区. 2022年10月7-9日

193. ジャガイモによる食物依存性運動誘発アナフィラキシー(FDEIA)の1例[一般口演]

大和高田市立病院 小児科<sup>1)</sup>, ホーユー総合研究所<sup>2)</sup>, 藤田医科大学 医学部アレルギー疾患対策医療学<sup>3)</sup>

池田 聡子<sup>1)</sup>, 清水真理子<sup>1)</sup>, 西川 有希<sup>1)</sup>, 川邊 智史<sup>2)</sup>, 佐藤 奈由<sup>2,3)</sup>, 中村 政志<sup>2,3)</sup>, 松永佳世子<sup>3)</sup>, 川口 千晴<sup>1)</sup>

第71回日本アレルギー学会. 東京都千代田区. 2022年10月7-9日

194. 花粉・食物アレルギー症候群に伴う大豆アレルギーに対するシラカバ花粉エキス急速皮下免疫療法の検討[一般口演]

八尾市立病院 小児科

濱田 匡章

第71回日本アレルギー学会. 東京都千代田区. 2022年10月7-9日

195. 食物経口負荷試験で誘発症状が出現した食物蛋白誘発胃腸炎 (FPIES)に対する継続摂取の検討[一般口演]

八尾市立病院 小児科

濱田 匡章

第71回日本アレルギー学会. 東京都千代田区. 2022年10月7-9日

196. Food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES)におけるオンダンセトロンの有効性・安全性の検討[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科

岩越 奈由, 土井 政明, 能村 賀子, 芳田 龍太, 柳野 智, 大久保天進, 藤野 真帆, 杉村 憲市, 萬代 剛司, 古市 康子

第 71 回日本アレルギー学会. 東京都千代田区. 2022 年 10 月 7-9 日

197. 卵黄 FPIES において卵白特異的 IgE 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・小児アレルギーセンター

中農 昌子, 橋本 直樹, 飯田 陽子, 高川 健, 阪井 利幸

第 71 回日本アレルギー学会. 東京都千代田区. 2022 年 10 月 7-9 日

198. 当院を救急受診したアナフィラキシー症例の検討[ポスター]

奈良県総合医療センター 小児科<sup>1)</sup>, 市立東大阪医療センター 小児科<sup>2)</sup>

大久保天進<sup>1)</sup>, 土井 政明<sup>2)</sup>, 杉村 憲市<sup>2)</sup>, 萬代 剛司<sup>2)</sup>, 藤野 真帆<sup>2)</sup>, 柳野 智<sup>2)</sup>, 芳田 龍太<sup>2)</sup>, 新津 奈由<sup>2)</sup>, 能村 賀子<sup>2)</sup>, 古市 康子<sup>2)</sup>

第 71 回日本アレルギー学会. 東京都千代田区. 2022 年 10 月 7-9 日

199. 症例から学ぶ成長障害の鑑別[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. 奈良県奈良市. 2022 年 10 月 7 日

200. 奈良県における RS ウイルス感染の流行予測について 定点観測と新規入院数との比較 [一般口演]

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 138 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid(奈良県奈良市). 2022 年 10 月 8 日

201. 起立性調節障害(OD)における新起立試験 55 例の検討[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科

藤野 真帆, 新津 奈由, 土井 政明, 萬代 剛司, 新宮領大貴, 柳野 智, 芳田 龍太, 能村 賀子, 古市 康子

第 138 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid(奈良県奈良市). 2022 年 10 月 8 日

202. 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 138 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid(奈良県奈良市). 2022 年 10 月 8 日

203. 小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群に可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽症脳炎・脳症を合併した 7 歳男児の 1 例[一般口演]

八尾市立病院 小児科

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

- 第 138 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid(奈良県奈良市). 2022 年 10 月 8 日
204. 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 初期研修医<sup>1)</sup>, 同 小児科学教室<sup>2)</sup>, 同 循環器内科<sup>3)</sup>, 同 救急科<sup>4)</sup>  
西久保拓真<sup>1)</sup>, 辻井 信之<sup>2)</sup>, 梶本 昂宏<sup>2)</sup>, 小原 綾夏<sup>2)</sup>, 浅井 祐志<sup>3)</sup>, 上田 友哉<sup>3)</sup>, 渡邊 真言<sup>3)</sup>, 田中 晃矢<sup>4)</sup>, 福島 英賢<sup>4)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>
- 第 138 回日本小児科学会奈良地方会. Hybrid(奈良県奈良市). 2022 年 10 月 8 日
205. ～補足 update 最新のレビューをふまえて～赤ちゃんにやさしくなるために～[教育講演]
- 奈良県総合医療センター 新生児集中治療部  
安原 肇
- 第 17 回医師のための母乳育児支援セミナー. Web. 2022 年 10 月 9-10 日
206. 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)[教育講演・指定発言]
- 奈良県赤十字血液センター<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学<sup>2)</sup>  
吉岡 章<sup>1, 2)</sup>
- 第 46 回日本血液事業学会. Hybrid(兵庫県神戸市). 2022 年 10 月 11-13 日
207. 献血血漿由来血友病止血剤の現状と将来展望[共催セミナー]
- 奈良県赤十字血液センター<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学<sup>2)</sup>  
吉岡 章<sup>1, 2)</sup>
- 第 46 回日本血液事業学会. Hybrid(兵庫県神戸市). 2022 年 10 月 11-13 日
208. 小児アトピー性皮膚炎治療の最前線[特別講演]
- 国保中央病院 小児科  
中農 昌子
- アトピー性皮膚炎フォーラム Internet Live Seminar. Web. 2022 年 10 月 12 日
209. 「エヌジェンラ」による新たな治療～患者さんは何を重視して製剤を選択するのか～  
[特別講演]
- 奈良県総合医療センター 小児科  
吉田さやか
- エヌジェンラ発売記念講演会～東日本エリア～. Web. 2022 年 10 月 13 日
210. 初診時に不全型川崎病と診断された 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<sup>1)</sup>, 大和高田市立病院 小児科<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学 整形外科<sup>3)</sup>  
稲垣 篤志<sup>1,2)</sup>, 石川 智朗<sup>2)</sup>, 原 良太<sup>3)</sup>, 大前 隆志<sup>2)</sup>, 辻井 信之<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>2)</sup>
- 第 31 回 日本小児リウマチ学会. Hybrid(新潟県). 2022 年 10 月 14-16 日
211. [血栓性疾患の病態解析・治療の進歩]シンポジウム 第 V 因子分子異常症の抗凝固機序の評価とトロンボモジュリン添加凝固波形解析による血栓素因簡易スクリーニング

(Elucidation of anticoagulant function of FV abnormality and development of an easy-to-use screening assay associated with thrombophilia)

Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2)</sup>

Nogami K<sup>1)</sup>, Shimonishi N<sup>1,2)</sup>, Ogiwara K<sup>1)</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

212. 後天性血友病 A 治療を再考する ～ヘムライブラのポテンシャル～[コーポレートセミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上 恵嗣

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

213. 後天性血友病 A 患者に対するエミシズマブ定期投与：AGEHA 試験主要解析

(Emicizumab prophylaxis for patients with acquired hemophilia A: Primary analysis of the AGEHA study)[一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Japan<sup>2)</sup>,

Department of Hematology, Gunma University Hospital, Maebashi, Japan<sup>3)</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo, Japan<sup>4)</sup>, Department of Hematology, Chiba

University Hospital, Chiba, Japan<sup>5)</sup>, Blood Disorders Center, Aikou Hospital, Sapporo, Japan<sup>6)</sup>, Department of Hematology, St. Mary's Hospital, Kurume, Japan<sup>7)</sup>,

Department of Infectious Diseases, Sendai Medical Center, Sendai, Japan<sup>8)</sup>, Division of Hematology, Department of Medicine, Showa University, Tokyo, Japan<sup>9)</sup>,

Department of Hematology, Hyogo College of Medicine Hospital, Nishinomiya, Japan<sup>10)</sup>, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya,

Japan<sup>11)</sup>, Department of Hematology, Niigata University Uonuma Kikan Hospital, Minamiuonuma, Japan<sup>12)</sup>, Thrombosis and Hemostasis Research Center, Nara Medical

University, Kashihara, Japan<sup>13)</sup>

Nogami K<sup>1)</sup>, Amano K<sup>2)</sup>, Ogawa Y<sup>3)</sup>, Yoneyama K<sup>4)</sup>, Ozaki R<sup>4)</sup>, Kobayashi R<sup>4)</sup>, Sakaida E<sup>5)</sup>, Saito M<sup>6)</sup>, Okamura T<sup>7)</sup>, Ito T<sup>8)</sup>, Hattori N<sup>9)</sup>, Higasa S<sup>10)</sup>, Suzuki N<sup>11)</sup>, Seki Y<sup>12)</sup>, Shima M<sup>1,13)</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

214. 凝固第 VIII 因子の Arg372 および Arg1689 でのトロンビン開裂反応における P'4 残基の役割(A role of P'4 residue on cleavage at Arg372 and Arg1689 in thrombin-catalyzed factor VIII activation)[一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan

Furukawa S, Horiuchi K, Nogami K

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

215. Emicizumab 添加血友病 A 血漿における抗凝固剤の凝固線溶に対する効果(Effects of coagulation and fibrinolysis by anticoagulants in hemophilia A plasma with emicizumab) [優秀ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>2</sup>

Onishi T<sup>1</sup>, Harada S<sup>2</sup>, Shimo H<sup>1</sup>, Tashiro Y<sup>2</sup>, Soeda T<sup>2</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

216. 抗凝固因子低下合併血友病 A 患者モデル血漿におけるエミシズマブの凝固機能のトロロンビン生成試験による評価(Emicizumab-driven thrombin generation in hemophilia A with reduction of anticoagulants model plasmas) [一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1</sup>, Div.

Hemophilia, National Hospital Organization Osaka National Hospital, Osaka, Japan<sup>2</sup>, Research Division, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kamakura, Japan<sup>3</sup>

Yada K<sup>1,2</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Soeda T<sup>3</sup>, Kitazawa T<sup>3</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

217. 乳児 ALL における KMT2A 融合遺伝子ゲノム切断点配列を標的とした PCR-MRD 測定の有効性(PCR-MRD assay targeting KMT2A genomic breakpoint fusion sequence in infants with ALL) [一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University<sup>1</sup>, Clinical Research Center, Nagoya Medical Center<sup>2</sup>, Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center<sup>3</sup>, Department of Pediatrics, Osaka University<sup>4</sup>, Children's Cancer Center, NCCHD<sup>5</sup>, Department of Pediatrics, Aichi Medical University<sup>6</sup>, Department of Pediatric Oncology, NCCH<sup>7</sup>, Princess Máxima Center for Pediatric Oncology<sup>8</sup>, Department of Hematology and Oncology, Shizuoka Children's Hospital<sup>9</sup>, Department of Pediatrics, Kyoto City Hospital<sup>10</sup>, Department of Pediatrics, Hirosaki University Graduate School of Medicine<sup>11</sup>, Department of Pediatrics, Hokkaido University<sup>12</sup>, Department of Pediatrics, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science<sup>13</sup>

Ishihara T<sup>1</sup>, Yamada T<sup>2</sup>, Arakawa Y<sup>3</sup>, Miyamura T<sup>4</sup>, Deguchi T<sup>5</sup>, Hori T<sup>6</sup>, Aoki-Nogami Y<sup>7</sup>, Ishimaru S<sup>7, 8</sup>, Takachi T<sup>9</sup>, Yano M<sup>10</sup>, Sasaki S<sup>11</sup>, Moriya-Saito A<sup>2</sup>, Manabe A<sup>12</sup>, Horibe K<sup>2</sup>, Imamura T<sup>13</sup>, Tomizawa D<sup>5</sup>, Sanada M<sup>2</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

218. 第 VIII 因子における FIX 結合部位の変異体である K1813A は凝固能を増強する (FVIII mutated with Lys1813Ala within the FIXa-binding region enhances coagulation potentials) [一般口演]

Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University<sup>1</sup>,  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>2</sup>

Nakajima Y<sup>1</sup>, Takeyama M<sup>2</sup>, Oda A<sup>2</sup>, Nogami K<sup>2</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

219. 凝固第 VIII 因子欠乏血漿における CZM モニタリング法の予備的検討(Exploration of coagulation monitoring of concizumab in factor VIII-deficient plasma by diluted PT)[一般口演]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan

Mizumachi K, Ogiwara K, Nogami K

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

220. 凝固・血小板血栓形成における赤血球による負の制御機構(Down regulation of thrombus formation by red blood cells in in vitro damaged vein model)[一般口演]

Medical Biology of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Kashihara, Japan[一般口演]

Medical Biology of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Kashihara, Japan

Sakata A, Tatsumi K, Shima M

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

221. デスマプレシン負荷試験のフォン・ウィルブランド病タイプ 1 およびタイプ 2 における補助診断的意義(A possible role of DDAVP trial as an auxiliary diagnosis in von Willebrand disease type 1 and type 2)[一般口演]

Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1</sup>, Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2</sup>, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University<sup>3</sup>, Blood Transfusion Medicine, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>4</sup>

Morimoto A<sup>1</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Shimonishi N<sup>1,2</sup>, Nakajima Y<sup>1,3</sup>, Furukawa S<sup>1</sup>, Takeyama M<sup>1</sup>, Hayakawa M<sup>4</sup>, Matsumoto M<sup>4</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

222. 統合的マルチオミクス解析による乳児期発症急性リンパ芽球性白血病の分子病態の解明(Multi-omics analysis defines novel molecular classification of infant acute lymphoblastic leukemia)[一般口演]

Department of Pediatrics, University of Tokyo<sup>1</sup>, Division of Molecular Oncology, University of Tokyo<sup>2</sup>, Department of Hematology, University of Cambridge<sup>3</sup>,

Department of Pediatrics, Tokyo Medical and Dental University<sup>4</sup>, Genome Science Division, RCAST, University of Tokyo<sup>5</sup>, Division of Cellular Therapy, University of Tokyo<sup>6</sup>, Institute of Laboratory Animals, Tokyo Women's Medical University<sup>7</sup>,

Department of Pathology and Tumor Biology, Kyoto University<sup>8</sup>), Department of Pediatrics, Kyoto University<sup>9</sup>), Department of Pediatrics, Ehime University<sup>10</sup>), National Center for Child Health and Development<sup>11</sup>), Department of Pediatrics, Mie University<sup>12</sup>), National Research Institute for Child Health and Development<sup>13</sup>), Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center<sup>14</sup>), Department of Pediatric Oncology, National Cancer Center Japan<sup>15</sup>), Department of Pediatrics, Nara Medical University<sup>16</sup>), Department of Pediatrics, Osaka University<sup>17</sup>), Tsuruoka Metabolomics Laboratory, National Cancer Center<sup>18</sup>), WPI-ASHBi, Kyoto University<sup>19</sup>), Department of Molecular Hematology, Karolinska Institute<sup>20</sup>)  
Isobe T<sup>1,2,3</sup>), Takagi M<sup>4</sup>), Sato-Otsubo A<sup>1</sup>), Nishimura A<sup>4</sup>), Nagae G<sup>5</sup>), Tamura M<sup>2</sup>), Tanaka Y<sup>6</sup>), Asada S<sup>6,7</sup>), Takeda R<sup>6</sup>), Yoshida K<sup>8</sup>), Nannya Y<sup>8</sup>), Ueno H<sup>8,9</sup>), Eguchi M<sup>10</sup>), Deguchi T<sup>11,12</sup>), Kiyokawa N<sup>13</sup>), Arakawa Y<sup>14</sup>), Koh K<sup>14</sup>), Aoki Y<sup>15</sup>), Ishihara T<sup>16</sup>), Tomizawa D<sup>11</sup>), Miyamura T<sup>17</sup>), Ishii E<sup>10</sup>), Mizutani S<sup>4</sup>), Kitamura T<sup>6</sup>), Goyama S<sup>2</sup>), Yokoyama A<sup>18</sup>), Aburatani H<sup>5</sup>), Ogawa S<sup>18,19,20</sup>), Takita J<sup>1,9</sup>)

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

223. 日本人血友病患者における抗 AAV 中和抗体の保有率(The seroprevalence of neutralizing antibodies against AAV capsids in Japanese hemophilia patients)[一般口演]

Department of Biochemistry, Jichi Medical University<sup>1</sup>), Support Center for Clinical Investigation, Jichi Medical University<sup>2</sup>), Department of Blood Coagulation, Ogikubo Hospital<sup>3</sup>), Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University Hospital<sup>4</sup>), Department of Hematology/Oncology, Nagoya University Hospital<sup>5</sup>), Department of Respiratory Medicine and Hematology, Hyogo College of Medicine<sup>6</sup>), Hemophilia Treatment Center, Hiroshima University Hospital<sup>7</sup>), Hemophilia Treatment Center, Shizuoka Children's Hospital<sup>8</sup>), Department of Joint Surgery, IMSUT Hospital, The University of Tokyo<sup>9</sup>), Department of Pediatrics, St. Marianna University School of Medicine Hospital<sup>10</sup>), Department of Transfusion Medicine and Cell Therapy, Mie University<sup>11</sup>), Division of Blood Transfusion and Cell Therapy, Ehime University Hospital<sup>12</sup>), Department of Pediatrics, Munakata Suikokai General Hospital<sup>13</sup>), Department of Clinical Laboratory, The University of Tokyo Hospital<sup>14</sup>), Department of Pediatrics, Nara Medical University Hospital<sup>15</sup>), Center for Gene Therapy Research, Jichi Medical University<sup>16</sup>), Division of Gene Therapy, Jichi Medical University<sup>17</sup>)

Kashiwakura Y<sup>1</sup>), Nemekhbayar B<sup>1</sup>), Yamazaki S<sup>2</sup>), Nagao A<sup>3</sup>), Amano K<sup>4</sup>), Suzuki N<sup>5</sup>), Matsushita T<sup>5</sup>), Sawada A<sup>6</sup>), Higasa S<sup>6</sup>), Yamasaki N<sup>7</sup>), Fujii T<sup>7</sup>), Ogura T<sup>8</sup>), Takedani H<sup>9</sup>), Taki M<sup>10</sup>), Matsumoto T<sup>11</sup>), Yamanouchi J<sup>12</sup>), Sakai M<sup>13</sup>), Nishikawa M<sup>14</sup>), Yatomi

Y<sup>14</sup>), Yada K<sup>15</sup>), Nogami K<sup>15</sup>), Hiramoto T<sup>1</sup>), Hayakawa M<sub>1</sub><sup>16</sup>), Kamoshita N<sup>1,16</sup>), Kume A<sub>2</sub><sup>16</sup>), Mizukami H<sup>16,17</sup>), Ohmori T<sup>1,16</sup>)

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

224. PiggyBac トランスポゾンと expi293 細胞を用いた新規ヒト FVIII 高産生培養系の開発 (Modified expi293 cell culture system using PiggyBac transposon efficiently yields human FVIII) [優秀ポスター]

Pediatrics, Nara Med. Univ., Nara, Japan<sup>1</sup>), Dep. of Physiol. II, Nara Med. Univ., Nara, Japan<sup>2</sup>), The Center of Thromb. Hemost., Nara Med. Univ., Nara, Japan<sup>3</sup>)

Yoshimura T<sup>1</sup>), Horiuchi K<sup>1</sup>), Shimonishi N<sup>1</sup>), Ogiwara K<sup>1</sup>), Horie K<sup>2</sup>), Shima M<sup>3</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

225. 乳幼児血友病 A 患者におけるエミシズマブの凝血学的効果の検討 (In vivo or ex vivo evaluation of coagulant potential of emicizumab in child hemophilia A patients) [ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>), Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>2</sup>)

Takeyama M<sup>1</sup>), Matsumoto N<sup>2</sup>), Abe H<sup>2</sup>), Harada S<sup>2</sup>), Ogiwara K<sup>1</sup>), Furukawa S<sup>1</sup>), Soeda T<sup>2</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

226. In vitro で抗第 VIII 因子抗体を添加した DIC 患者血漿における emicizumab の影響 (Impacts of emicizumab on plasmas from DIC patients by in vitro addition of anti-factor VIII antibody) [ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>), Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>2</sup>)

Onishi T<sup>1</sup>), Shimo H<sup>1</sup>), Harada S<sup>2</sup>), Soeda T<sup>2</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

227. 遺伝子改変 T 細胞療法によるサイトカイン放出症候群時の線溶低下に伴う凝血学的異常 (Disordered hemostasis associated with depressed fibrinolysis during CAR-T therapy-related CRS) [ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1</sup>), Department of Hematology and Oncology, Kyoto University, Kyoto, Japan<sup>2</sup>), Human Health Sciences, Kyoto University, Kyoto, Japan<sup>3</sup>), Center for Diversity and Inclusion, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>4</sup>)

Ishihara T<sup>1</sup>), Arai Y<sup>2</sup>), Yamasaki-Morita M<sup>3</sup>), Onishi T<sup>1</sup>), Shimo H<sup>1,4</sup>), Kitawaki T<sup>2</sup>), Takaori Kondo A<sup>2</sup>), Adachi S<sup>3</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

第 84 回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022 年 10 月 14-16 日

228. 難治性急性免疫性血小板減少症に対してミコフェノール酸モフェチルが著効した1例  
(A case of refractory acute immune thrombocytopenia in which mycophenolate mofetil was effective) [ポスター]  
Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan  
Watakabe M, Arakawa Y, Irikura T, Ishikawa T, Kaneko R, Honda M, Mitani Y, Kubota H, Mori M, Fukuoka K, Oshima K, Koh K  
第84回日本血液学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022年10月14-16日
229. 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 小児科学教室<sup>1)</sup>, 同 初期研修医<sup>2)</sup>, 同 循環器内科<sup>3)</sup>, 同 救急科<sup>4)</sup>  
辻井 信之<sup>1)</sup>, 梶本 昂宏<sup>1)</sup>, 小原 綾夏<sup>1)</sup>, 西久保拓真<sup>2)</sup>, 浅井 祐志<sup>3)</sup>, 上田 友哉<sup>3)</sup>, 渡邊 真言<sup>3)</sup>, 田中 晃矢<sup>4)</sup>, 福島 英賢<sup>4)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第31回日本小児心筋疾患学会. 静岡県静岡市. 2022年10月15-16日
230. 後天性頭囲拡大のある自閉症が併存する難治性てんかんの1例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 京都大学大学院医学研究科 発達小児科学<sup>2)</sup>  
榑原 崇文<sup>1)</sup>, 竹田 洋子<sup>1)</sup>, 矢野 直子<sup>2)</sup>, 甲良 謙伍<sup>2)</sup>, 吉田 健司<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第60回奈良エPILEプシークラブ. 奈良県橿原市. 2022年10月21日
231. Developmental delay, impaired growth, dysmorphic facies, and axonal neuropathy と診断した新規MORC2変異例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 慶応義塾大学医学部 臨床遺伝学センター<sup>2)</sup>, 大阪公立大学大学院医学研究科 臨床遺伝学<sup>3)</sup>  
榑原 崇文<sup>1)</sup>, 竹田 洋子<sup>1)</sup>, 蜂須賀宗嗣<sup>1)</sup>, 長谷川真理<sup>1)</sup>, 鈴木 寿人<sup>2)</sup>, 山田 茉未子<sup>2)</sup>, 武内 俊樹<sup>2)</sup>, 小崎健次郎<sup>2)</sup>, 瀬戸 俊之<sup>3)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第71回 小児神経近畿地方会. Hybrid(大阪府大阪市). 2022年10月22日
232. 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3回WHAT (World trends in Hemophilia and VWD treatment). Web. 2022年10月26日
233. 救急外来におけるユニバーサル抗原検査の有用性 ~新型コロナウイルス流行第6波での経験~[一般口演]  
市立東大阪医療センター 小児科  
土井 政明, 杉村 憲市, 萬代 剛司, 藤野 真帆, 大久保天進, 柳野 智, 芳田 龍太, 新津 奈由, 能村 賀子, 古市 康子  
東大阪小児科医会 第56回例会. 大阪府東大阪市. 2022年10月27日

234. 眼球形成異常および低ゴナドトロピン性性腺機能低下症から診断に至った SOX2 異常症の 2 例[一般口演]  
奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>1)</sup>, 慶應義塾大学医学部 小児科<sup>2)</sup>  
長谷川真理<sup>1)</sup>, 秋定 博子<sup>1)</sup>, 榊原 崇文<sup>1)</sup>, 柴田 浩憲<sup>2)</sup>, 長谷川奉延<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>  
第 34 回奈良小児内分泌研究会. 奈良県橿原市. 2022 年 10 月 27 日
235. 生後 24 時間以内に低血糖にて NICU に入院し、高インスリン血症を認めた 6 例の検討[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 34 回奈良小児内分泌研究会. 奈良県橿原市. 2022 年 10 月 27 日
236. 血友病 B の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  
CSL ベーリング Hemophilia Webinar. Web. 2022 年 10 月 28 日
237. 美容への興味を契機にアドヒアランスが向上した思春期アトピー性皮膚炎児の 2 例[一般口演]  
奈良県総合医療センター 小児科  
大仲 雅之  
第 49 回奈良小児アレルギーカンファレンス. Hybrid(奈良県奈良市). 2022 年 10 月 29 日
238. 血友病保因者と周産期管理指針について[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
武山雅博  
Sanofi 社内レクチャー. Web. 2022 年 11 月 1 日
239. 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  
CSL ベーリング沖縄血友病 B セミナー. 沖縄県那覇市. 2022 年 11 月 1 日
240. 合併症を抱えた中での B-ALL 治療～Blinatumomab という選択肢～[一般口演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
石原卓  
Blinatumomab Symposium for Pediatric B-ALL. Web(大阪府大阪市). 2022 年 11 月 2 日
241. 血友病 B の基礎と臨床の最近の知見[特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Hemophilia Update 2022. 大阪府大阪市. 2022年11月2日

242. 「ソムアトロゴン」と「ジェノトロピン」の有用性の比較検討～「CP-4-009 試験」に参加した患者家族へのアンケートより～[特別講演]

奈良県総合医療センター 小児科

吉田さやか

第55回日本小児内分泌学会. Hybrid(神奈川県横浜市). 2022年11月1-3日

243. 眼球形成異常および低ゴナドトロピン性性腺機能低下症から診断に至ったSOX2異常症の2例[一般口演]

奈良県立医科大学 小児科<sup>1)</sup>, 慶應義塾大学医学部 小児科<sup>2)</sup>

長谷川真理<sup>1)</sup>, 秋定 博子<sup>1)</sup>, 榊原 崇文<sup>1)</sup>, 柴田 浩憲<sup>2)</sup>, 長谷川奉延<sup>2)</sup>, 野上 恵嗣<sup>1)</sup>

第55回日本小児内分泌学会. Hybrid(神奈川県横浜市). 2022年11月1-3日

244. 半減期延長製剤について考える ～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

Haemophilia Update Meeting. 愛媛県松山市. 2022年11月5日

245. 無莢膜型インフルエンザ菌(NTHi)により細菌性髄膜炎を発症した2歳女児例[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科

柳野 智, 萬代 剛司, 杉村 憲市, 藤野 真帆, 大久保天進, 芳田 龍太, 新津 奈由, 土井 政明, 古市 康子

第54回日本小児感染症学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022年11月5-6日

246. 頻回に再発する蜂窩織炎に対し予防的抗菌薬投与を行なった重症心身障がい児の1例[一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

濱野 有里, 大西 智子, 石川 智朗, 武山 雅博, 野上 恵嗣

第54回日本小児感染症学会. Hybrid(福岡県福岡市). 2022年11月5-6日

247. 血友病Bの診断と治療の最近の話題[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Web講演会. Web. 2022年11月9日

248. 在宅支援における新生児科医の役割[一般口演]

奈良県総合医療センター 新生児集中治療部

箕輪 秀樹

第24回奈良県小児保健学会. 奈良県橿原市. 2022年11月9日

249. 小児科との協働による起立性調節障害に対するヘッドアップティルト試験の試み[ポス

ター]

奈良県総合医療センター リハビリテーション部<sup>1)</sup>, 同 小児科<sup>2)</sup>

東村 美枝<sup>1)</sup>, 吉田さやか<sup>2)</sup>, 西川 宏樹<sup>2)</sup>, 増田 崇<sup>1)</sup>

第 60 回全国自治体病院学会. 沖縄県那覇市. 2022 年 11 月 10-11 日

250. Safety of oral food challenge, prognosis, and prognostic factors of hen's egg allergy in Japanese infants: a retrospective study[一般口演・ポスター]

Department of Pediatrics, Higashiosaka City Medical Center

Doi M, Iwakoshi N, Sugimura K, Mandai T, Fujino M, Okubo T, Yanagino S, Yoshida R, Yoshimura Y, Furuichi Y

Asia Pacific Academy of Pediatric Allergy, Respiriology & Immunology 2022. 沖縄県宜野湾市. 2022 年 11 月 12-13 日

251. 鶏卵アレルギー児における卵黄つなぎ導入による卵白 OFC の安全性と効果についての検討[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 59 回日本小児アレルギー学会. 沖縄県宜野湾市. 2022 年 11 月 12-13 日

252. 米による Food-protein induced enterocolitis syndrome (FPIES)において低アレルギー米の摂取が可能であった 1 例[ポスター]

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 59 回日本小児アレルギー学会. 沖縄県宜野湾市. 2022 年 11 月 12-13 日

253. ポンカンによる食物依存性運動誘発アナフィラキシー (FDEIA)の 1 例[ポスター]

八尾市立病院 小児科<sup>1)</sup>, 大和高田市立病院 小児科<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>3)</sup>

南部 優志<sup>1,2)</sup>, 西川 有希<sup>2)</sup>, 勝見 兼伍<sup>2,3)</sup>, 稲垣 篤史<sup>2)</sup>, 清水真理子<sup>2)</sup>, 池田 聡子<sup>2)</sup>, 川口 千晴<sup>2)</sup>

第 59 回日本小児アレルギー学会. 沖縄県宜野湾市. 2022 年 11 月 12-13 日

254. 血友病 A 治療における第 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

Hemophilia Meet The Expert in MIYAZAKI. 宮崎県宮崎市. 2022 年 11 月 11 日

255. 身体測定で子どもの成長を見守ろう～成長曲線・肥満度曲線を読み解く～[特別講演]

奈良県総合医療センター 小児科

吉田さやか

全国養護教諭研究フォーラム 第 3 回リモート研修会. Web. 2022 年 11 月 12 日

256. 第 VIII 因子の基礎と臨床の最近の知見-ニューイックの利点を生かすためには?-[社内

講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

藤本製薬株式会社 社内講演. Web. 2022 年 11 月 15 日

257. 血友病と von Willebrand 病の基礎と臨床[社内講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

KM バイオロジクス株式会社講師招聘勉強会. 熊本県熊本市. 2022 年 11 月 18 日

258. 単鎖型第 VIII 因子製剤の分子メカニズムと実臨床でのポジショニング[セッション]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Pediatric Hematology CSL WEB Seminar. Web. 2022 年 11 月 22 日

259. 抗体医薬概略とヘムライブラの開発物語[スペシャルレクチャー]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第 10 回日本血栓止血学会教育セミナー. Web. 2022 年 11 月 24 日

260. 小児血友病 A 患者の治療戦略 ～ ヘムライブラに期待するもの ～[特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

PLUS CHUGAI Web セミナー on Hemophilia. 新潟県. 2022 年 11 月 24 日

261. 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[一般口演]

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, 内田優美子, 中川 隆志, 利根川 仁, 谷 有貴, 西本 瑛里, 青木 宏  
諭, 西久保敏也

第 66 回日本新生児成育医学会. 神奈川県横浜市. 11 月 24-26 日

262. 当院における極低出生体重児に対する人工呼吸管理の変遷による呼吸予後の検討[一般口演]

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, 内田優美子, 中川 隆志, 利根川 仁, 谷 有貴, 西本 瑛里, 青木 宏  
諭, 西久保敏也

第 66 回日本新生児成育医学会. 神奈川県横浜市. 11 月 24-26 日

263. ドナーミルクを使用した母親へのアンケート調査[一般口演]

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<sup>1)</sup>, 昭和  
大学病院 小児内科学<sup>2)</sup>

谷 有貴<sup>1)</sup>, 内田優美子<sup>1)</sup>, 釜本 智之<sup>1)</sup>, 中川 隆志<sup>1)</sup>, 利根川 仁<sup>1)</sup>, 西本 瑛里<sup>1)</sup>, 青  
木 宏諭<sup>1)</sup>, 櫻井基一郎<sup>2)</sup>, 水野 克己<sup>2)</sup>, 西久保敏也<sup>1)</sup>

- 第 66 回 日本新生児成育医学会. 神奈川県横浜市. 11 月 24-26 日
264. 小児血友病治療の展望— J-HIS2 の結果を踏まえて (Prospects for the treatment of pediatric hemophilia based on J-HIS2 results) [イブニングセミナー]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上恵嗣  
第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日
265. 血友病医療における非凝固因子製剤の展望 (Prospects for non-clotting factor products in hemophilia therapy) [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 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日
266. Hemostatic treatment strategy for hemophilia and comprehensive medical cooperation in Japan [日韓シンポジウム]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
野上恵嗣  
第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日
267. Genetic background of inhibitor development in patients with hemophilia from Japan Hemophilia Inhibitor Study (J-HIS) [日韓シンポジウム]  
大阪医療センター 血友病科<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>2)</sup>  
矢田 弘史<sup>1,2)</sup>  
第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日
268. 血栓止血“マニア”が解読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？～ (Thrombosis and hemostasis "enthusiasts" reveal coagulation-related complications encountered in pediatric oncology treatment: Thrombosis or bleeding symptoms?) [ジョイントシンポジウム]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
石原 卓, 野上 恵嗣  
第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日
269. 軽症・中等症血友病 A 患者の包括的マネジメント (Comprehensive management of patients with mild/moderate hemophilia A) [ランチョンセミナー]  
奈良県立医科大学 小児科学教室  
古川晶子  
第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日
270. 小児・AYA 世代のがんの記述疫学 (Epidemiology of cancer in children, adolescents and young adults) [教育セッション]  
大阪国際がんセンターがん対策センター

中田 佳世

第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

271. 新規凝固線溶機能解析法を用いた DIC および COVID-19 の凝血学的病態の解明と治療の応用(Logical clarification and therapeutic application of DIC and COVID-19 using a novel clot-fibrinolysis waveform analysis) [シンポジウム]

奈良県立医科大学 小児科学教室

大西 智子, 下西 成人, 石原 卓, 野上 恵嗣

第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

272. 新生児から成人までに発症する特発性血栓症の診療ガイドライン(仮)の策定に向けて(For the establishment of the clinical guideline for idiopathic thrombosis developing from the neonatal period to adulthood) [一般口演]

九州大学 環境発達医学研究センター<sup>1)</sup>, 同 大学院医学研究院周産期・小児医療学<sup>2)</sup>, 福岡市立こども病院 循環器集中治療科<sup>3)</sup>, 九州大学 大学院医学研究院保健学部門検査技術科学分野<sup>4)</sup>, 奈良県立医科大学 総合周産期母子医療センター<sup>5)</sup>, 同 医学部小児科学<sup>6)</sup>, 国立成育医療研究センター 教育研修センター<sup>7)</sup>, 大分大学 医学部小児科学大分こども急性救急疾患部門医療・研究事業<sup>8)</sup>, 九州大学 大学院医学研究院成長発達医学分野<sup>9)</sup>

落合 正行<sup>1)</sup>, 石村 匡崇<sup>2)</sup>, 山内健一郎<sup>3)</sup>, 内海 健<sup>4)</sup>, 西久保敏也<sup>5)</sup>, 野上 恵嗣<sup>6)</sup>, 石黒 精<sup>7)</sup>, 末延 聡一<sup>8)</sup>, 大賀 正一<sup>9)</sup>

第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

273. 再発髄芽腫における分子遺伝学的異常を背景とした臨床経過の差異(Clinical differences in recurrent medulloblastomas depending on molecular genetic abnormalities) [一般口演]

埼玉県立小児医療センター 血液・腫瘍科<sup>1)</sup>, 同 病理診断科<sup>2)</sup>, 同 放射線科<sup>3)</sup>, 同 脳神経外科<sup>4)</sup>, 同 臨床研究部

渡壁 麻依<sup>1)</sup>, 福岡 講平<sup>1)</sup>, 森 麻希子<sup>1)</sup>, 荒川ゆうき<sup>1)</sup>, 市村香代子<sup>2)</sup>, 田波 穰<sup>3)</sup>, 小林 雅夫<sup>3)</sup>, 栗原 淳<sup>4)</sup>, 中澤 温子<sup>2,5)</sup>, 康 勝好<sup>1)</sup>

第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

274. エミシズマブ投与中に頭蓋内出血と腸腰筋出血をきたした小児血友病患者 2 例について(Two cases of intracranial and iliopsoas hemorrhage in severe pediatric patients with hemophilia A receiving emicizumab) [一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

山田 祐也, 中島 由翔, 小原 綾夏, 脇田 絵美, 清水 一貴, 下西 成人, 古川 晶子, 荻原 建一, 武山 雅博, 野上 恵嗣

第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

275. 小児・AYA 世代のがんの疫学と患者家族のニーズに関する研究(Research on the

epidemiology of cancer in children and AYAs, and the needs of families for paediatric cancer care) [特別企画シンポジウム]

大阪国際がんセンターがん対策センター

中田佳世

第 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

276. 薬物動態が切り拓く血友病の個別化治療(Pharmacokinetics opens the door to personalized treatment of hemophilia) [ランチョンセミナー]

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 64 回日本小児血液・がん学会. 東京都・Web. 2022 年 11 月 25-27 日

277. The impact of the coronavirus disease pandemic on respiratory-related infections in Japan [Poster]

Department of Laboratory Medicine, Nara Prefecture General Medical Center<sup>1)</sup>,

Department of Microbiology and Infectious Disease, Nara Medical University<sup>2)</sup>, Johns

Hopkins Bloomberg School of Public Health<sup>3)</sup>, Department of Pediatrics, Nara

Prefecture General Medical Center<sup>4)</sup>, Department of Infectious Diseases, Nara

Prefecture General Medical Center<sup>5)</sup>

Kitagawa D<sup>1,2)</sup>, Kitano T<sup>3)</sup>, Furumori M<sup>1)</sup>, Suzuki S<sup>1)</sup>, Shintani Y<sup>1)</sup>, Nishiyama A<sup>4)</sup>,

Kasamatsu T<sup>5)</sup>, Shiraishi N<sup>5)</sup>, Suzuki Y<sup>2)</sup>, Nakano A<sup>2)</sup>, Nakano R<sup>2)</sup>, Yano H<sup>2)</sup>, Maeda K<sup>5)</sup>

Yoshida S<sup>4)</sup>, Nakamura F<sup>1)</sup>

32nd INTERNATIONAL CONGRESS OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY,

Perth, Australia. 2022 年 11 月 27-30 日

278. 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<sup>1)</sup>, 同 小児科<sup>2)</sup>

北風 真子<sup>1)</sup>, 西山 敦子<sup>2)</sup>, 池田 衣里<sup>2)</sup>, 西岡 仁美<sup>2)</sup>, 田口 真輝<sup>2)</sup>, 吉澤 弘行<sup>2)</sup>

第 42 回大和川メディカルアカデミー (西和医療センター学術集会). 奈良県三郷町.

2022 年 11 月 26 日

279. 乳児期 OFC の安全性と OIT の有効性：鶏卵アレルギーにおける後方視的研究[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 64 回 中河内小児科談話会. 大阪府大阪市. 2022 年 11 月 26 日

280. 小児 COVID-19 関連多系統炎症性症候群に可逆性脳梁膨大部病変を伴う軽症脳炎・脳症を合併した 7 歳男児の 1 例[一般口演]

八尾市立病院 小児科

久保 昂司, 濱田 匡章, 井崎 和史, 道之前八重, 豊川 富子, 木村 幸嗣, 佐々木 彩, 吉川 侑子, 川崎 有輝, 南部 優志, 田中 一郎

第 64 回 中河内小児科談話会. 大阪府大阪市. 2022 年 11 月 26 日

281. 月経前後の二次性全般化発作に対するペランパネルの治療経験[一般口演]

市立東大阪医療センター 小児科

古市 康子

小児てんかん診療セミナー. 大阪府堺市. 2022 年 12 月 1 日

282. 市立東大阪医療センターにおける医療連携および包括診療[特別講演]

私立東大阪医療センター 小児科

土井 政明

サノフイー社内研修会. 大阪府大阪市. 2022 年 12 月 1 日

283. 血友病 B の基礎と臨床の最近の知見[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上 恵嗣

第 4 階近畿血友病診療ネットワーク. 大阪府大阪市. 2022 年 12 月 2 日

284. 特徴的なエコー所見を呈した Blau 症候群の 1 例[一般口演]

大和高田市立病院 小児科<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学 小児科学教室<sup>2)</sup>, 同 整形外科<sup>3)</sup>  
稲垣 篤志<sup>1,2)</sup>, 石川 智朗<sup>2)</sup>, 原 良太<sup>3)</sup>, 野上 恵嗣<sup>2)</sup>

第 13 回 関西関節エコーExpert Summit. Hybrid(大阪府大阪市). 2022 年 12 月 3 日

285. 小児症例報告[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上 恵嗣

バイクロット®配合静注用定期投与講演会.Web.2022 年 12 月 3 日

286. Generation of the novel humanized mice with hemophilia A[ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University<sup>1)</sup>, Department of Immunology,  
Nara Medical University<sup>2)</sup>, Central Institute for Experimental Animals<sup>3)</sup>

Oda A<sup>1)</sup>, Kitabatake M<sup>2)</sup>, Ouji-Sageshima N<sup>2)</sup>, Furukawa S<sup>1)</sup>, Kawamura T<sup>1)</sup>, Takahashi  
T<sup>3)</sup>, Ito T<sup>2)</sup>, Nogami K<sup>1)</sup>

第 51 回日本免疫学会. Hybrid(熊本県熊本市). 2022 年 12 月 7-9 日

287. てんかん診療連携における取り組みについて[一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

榊原 崇文

第 2 回 Nara Epilepsy Alliance. 奈良県橿原市. 2022 年 12 月 8 日

288. 市立東大阪医療センターにおける包括診療の取り組み～関節診療を中心に～[特別講演]

市立東大阪医療センター 小児科

土井政明

Hemophilia Cross Meeting in KANSAI. 大阪府守口市. 2022年12月8日

289. COVID-19 罹患1ヶ月後に発症した川崎病の1女児例[一般口演]

済生会中和病院 小児科

南 博明, 佐伯しのぶ, 福田 和由

第68回 地域連携カンファレンス. 奈良県桜井市. 2022年12月8日

290. てんかん診療における睡眠について[一般口演]

奈良県立医科大学小児科学教室

榑原崇文

小児の睡眠を考えるオンラインセミナーin 奈良. 奈良県奈良市. 2022年12月15日

291. 奈良県における神経発達症診療の輪を広げるための課題と取り組み[一般口演]

奈良県西和医療センター

田口真輝

奈良県小児神経発達症セミナー. 奈良県奈良市. 2022年12月17日

292. AOZORA Study: Interim analysis of joint health in children with hemophilia A, without FVIII inhibitors, 3 years after initiating emicizumab[Oral & Poster]

Nara Medical University, Nara, Japan<sup>1</sup>, IMSUT Hospital, The University of Tokyo,

Tokyo, Japan<sup>2</sup>, Chiba University Hospital, Chiba, Japan<sup>3</sup>, Department of Pediatrics, St.

Marianna University School of Medicine, Yokohama, Japan<sup>4</sup>, National Center for Child

Health and Development, Tokyo, Japan<sup>5</sup>, Department of Blood Coagulation, Ogikubo

Hospital, Tokyo, Japan<sup>6</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo, Japan<sup>7</sup>

Shima M<sup>1</sup>, Takedani H<sup>2</sup>, Kitsukawa K<sup>3</sup>, Taki M<sup>4</sup>, Ishiguro A<sup>5</sup>, Nagao A<sup>6</sup>, Nosaka D<sup>7</sup>,

Kyogoku Y<sup>7</sup>, Iwasaki K<sup>7</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

The 64th American Society of Hematology. New Orleans, USA. 2022年12月10-13

日

293. Efficacy and safety of emicizumab prophylaxis in patients with acquired hemophilia A who were deemed ineligible for immunosuppressive therapy: Additional data from the Ageha Study[Oral & Poster]

Department of Hematology, Faculty of Medicine, University of Tsukuba, Tsukuba,

Japan<sup>1</sup>, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya,

Japan<sup>2</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo, Japan<sup>3</sup>, Thrombosis and Hemostasis

Research Center, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>4</sup>

Nishikii H<sup>1</sup>, Suzuki N<sup>2</sup>, Kobayashi R<sup>3</sup>, Mizuno N<sup>3</sup>, Ozaki R<sup>3</sup>, Shima M<sup>4</sup>

The 64th American Society of Hematology. New Orleans, USA. 2022年12月10-13

日

294. Escaping ability of human-porcine hybrid factor VIII from anti-human factor VIII inhibitors with A2 or C2 epitope [Poster]  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Japan<sup>2</sup>, The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Japan<sup>3</sup>  
Mizumachi K<sup>1</sup>, Nakajima Y<sup>1,2</sup>, Shimonishi N<sup>1,3</sup>, Furukawa S<sup>1</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Takeyama M<sup>1</sup>, Shima M<sup>2</sup>, Nogami K<sup>1</sup>  
The 64th American Society of Hematology. New Orleans, USA. 2022 年 12 月 10-13 日
295. Activated protein C-catalyzed inactivation pathway down-regulates NXT007-mediated hemostatic function [Poster]  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1</sup>, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Japan<sup>2</sup>, Research Division, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Gotemba, Japan<sup>3</sup>  
Nakajima Y<sup>1,2</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Kitazawa T<sup>3</sup>, Shima M<sup>2</sup>, Nogami K<sup>1</sup>  
The 64th American Society of Hematology. New Orleans, USA. 2022 年 12 月 10-13 日
296. ADAMTS13 plays a critical role in acetaminophen-induced acute liver injury in mice, and can be a novel therapeutic option [Poster]  
Department of General Medicine, Nara Medical University, Japan<sup>1</sup>, Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Japan<sup>2</sup>, Thrombosis and Hemostasis Research Center, Nara Medical University, Japan<sup>3</sup>  
Sawa A<sup>1</sup>, Tatsumi K<sup>2</sup>, Takabayashi Y<sup>2</sup>, Onodera Y<sup>2</sup>, Kakiwaki A<sup>1</sup>, Senzaki S<sup>1</sup>, Nishimura N<sup>1</sup>, Kawashima H<sup>1</sup>, Yoshimoto K<sup>1</sup>, Sugimoto M<sup>1</sup>, Shima M<sup>3</sup>, Nishio K<sup>1</sup>  
The 64th American Society of Hematology. New Orleans, USA. 2022 年 12 月 10-13 日
297. Efficacy and safety of personalized prophylaxis with simoctocog alfa in adult Japanese previously treated patients with severe hemophilia A [Online]  
Thrombosis and Hemostasis Research Center, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1</sup>, Department of Pediatrics, St. Marianna University School of Medicine, Yokohama, Japan<sup>2</sup>, Department of Pediatrics, University of Occupational and Environmental Health, Fukuoka, Japan<sup>3</sup>, Department of Transfusion Medicine, Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan<sup>4</sup>, Department of Hemophilia, National Hospital Organization Osaka National Hospital, Osaka, Japan<sup>5</sup>, Department of Blood Coagulation, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>6</sup>, Department of Hematology, Gunma

University Graduate School of Medicine, Maebashi, Japan<sup>7)</sup>, Department of Internal  
Medicine, Teikyo University School of Medicine, Tokyo, Japan<sup>8)</sup>

Shima M<sup>1)</sup>, Taki M<sup>2)</sup>, Shirayama R<sup>3)</sup>, Matsushita T<sup>4)</sup>, Nishida Y<sup>5)</sup>, Nagao A<sup>6)</sup>, Ogawa Y<sup>7)</sup>,  
Kawasugi K<sup>8)</sup>

The 64th American Society of Hematology. New Orleans, USA. 2022 年 12 月 10-13  
日

298. アトピー性皮膚炎の移行期医療[特別講演]

国保中央病院小児科

中農昌子

アトピー性皮膚炎フォーラム リンヴォック錠 1 周年記念講演会 in 奈良. Web. 2022  
年 12 月 21 日

299. 後天性血友病 A の新たな治療戦略[特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

関西血友病治療研究会. 大阪府大阪市. 2022 年 12 月 23 日

**受賞**

1 2022 年日本小児科学会賞

「血友病 A および血友病 B の病因・病態解明と新規治療薬の開発」

吉岡章

2 第 56 回仏教伝道文化賞, 沼田奨励賞

社会福祉法人 東大寺福祉事業団(富和清隆)

3 第 135 回日本小児科学会奈良地方会優秀発表賞

秋定博子

4 第 136 回日本小児科学会奈良地方会優秀発表賞

高田晃司

5 第 137 回日本小児科学会奈良地方会優秀発表賞

山田光陽

6 日本小児科学会奈良地方会 2021 年度優秀論文賞

濱田匡章

7 第 11 回奈良県立医科大学女性研究者学術研究奨励賞

古川晶子

8 Bayer Hemophilia Awards Program, Basic Research Award

武山雅博

9 2022 年日本血栓止血学会優秀ポスター賞

坂田飛鳥

10 2022 年奈良県医師会学術奨励賞

下西成人

**特許**

- 1 2022 年 7 月 7 日登録 特許第 7101351 号  
血液検体の分析方法、血液検体分析用試薬及び試薬キット、並びに血液検体分析装置  
嶋緑倫、野上恵嗣、松本智子

**学位授与**

- 1 Comprehensive coagulation and fibrinolytic potential in the acute phase of pediatric patients with idiopathic nephrotic syndrome evaluated by whole blood-based rotational thromboelastometry  
Pediatrics Nephrology. 37(7);1605-1614, 2022  
石川 智朗 2022 年 3 月 15 日取得 (乙第 1522 号)
- 2 Protein C system in preterm babies with chronic lung disease: Prospective study  
Pediatrics International 64(1); e15221, 2022  
釜本 智之 2022 年 9 月 28 日取得(甲第 850 号)
- 3 Screening of the protein C pathway abnormality-related thrombophilia by using thrombomodulin-mediated tissue factor-triggered clot waveform analysis  
European Journal of Haematology. 109(1); 100-108, 2022  
橋本 直樹 2022 年 9 月 28 日取得(乙第 1527 号)
- 4 Activated partial thromboplastin time-based clot waveform analysis enables measurement of very low levels of factor IX activity in patients with severe hemophilia B  
International Journal of Hematology. 116(5); 778-786, 2022  
西山 敦子 2022 年 12 月 22 日取得(乙第 1528 号)

**助成金**

令和 4 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(7,020 千円)

研究分担者 辰巳公平(1,500 千円)、坂田飛鳥(100 千円)、荻原建一(200 千円)、小田朗永(300 千円)

令和 4 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)

令和 4 年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C

活性化プロテイン C およびプロテイン S 制御による安定化第 VIII 因子製剤の開発

研究代表者 武山雅博(1,040 千円)

令和 4 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(1,170 千円)

令和 4 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(4,500 千円)

令和 4 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(1,300 千円)

令和 4 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(1,300 千円)

令和 4 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(1,170 千円)

令和 4 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究

光療法は神経毒性をもたらすか？ビリルビン光学異性体と血液脳関門モデルを用いた研究

研究代表者 内田優美子(1,950 千円)

令和 4 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究

グリコカリックス・赤血球による血栓制御に着目した溶血性尿毒症症候群治療法の創出

研究代表者 坂田飛鳥(1,200 千円)

令和 4 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(910 千円)

令和 4 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(2,080 千円)

令和 4 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

令和 4 年度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)

令和 4 年度国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 難治性疾患実用化研究事業

新生児から成人までに発症する特発性血栓症の診療アルゴリズムの確立

研究分担者 野上恵嗣(1,300 千円)

令和 4 年度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(1,000 千円)

令和 4 年度国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)創薬基盤推進研究事業

血液凝固因子を標的とする中和可能な核酸アプタマー創薬基盤技術の開発

研究分担者 坂田飛鳥(3,000 千円)

令和 4 年度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 榎原崇文(325 千円)

令和 4 年度厚生労働省科学研究費エイズ対策政策研究事業

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(1,000 千円)

令和 4 年度 天理医療大学共同研究助成

経口抗凝固療法薬：DOACS の新規モニタリング法の創出

研究代表者 松本智子(500 千円)

2022 年度 日本血栓止血学会研究助成事業

幹細胞技術および体細胞リプログラミング技術を基盤とした血友病 A 細胞療法の開発

研究代表者 辰巳公平(1,000 千円)

令和 4 年度公立大学法人奈良県立医科大学若手研究者研究助成事業

ネフローゼ症候群を発症した成人患者における包括的血液凝固解析の前向きコホート研究

研究代表者 大前隆志(450 千円)

日本血液製剤機構奨学寄付

凝固第 VIII 因子上の新規活性型プロテイン C 結合部位の同定と新規血友病 A 製剤への応用

研究代表者 武山雅博(300 千円)

中外製薬 研究活動支援

第 VIII 因子 C2 ドメイン上の新規 von Willebrand 因子結合部位の同定と新規血友病 A 製剤への応用

研究代表者 武山雅博(2,500 千円)