

## 原著

- 1 Effectiveness and safety of subcutaneous immunotherapy with standardized house dust mite extract for patients under the age of 5 years: A prospective cohort study  
Hamada M, Saeki K, Tanaka I  
*Allergology International* 70(4): 492-494, 2021
- 2 Evaluation of subcutaneous immunotherapy with birch pollen extract for pollen-food allergy syndrome  
Hamada M, Kagawa M, Tanaka I  
*Asia Pacific Allergy* 11(4): e39, 2021
- 3 Long-term outcomes with emicizumab prophylaxis for hemophilia A with or without FVIII inhibitors from the HAVEN 1-4 studies  
Callaghan MU, Negrier C, Paz-Priel I, Chang T, Chebon S, Lehle M, Mahlangu J, Young G, Kruse-Jarres R, Mancuso ME, Niggli M, Howard M, Bienz NS, Shima M, Jiménez-Yuste V, Schmitt C, Asikanius E, Levy GG, Pipe SW, Oldenburg J  
*Blood* 137(16): 2231-2242, 2021
- 4 Analysis of factors related to low health-related quality of life in children with epilepsy using a self-assessed Japanese version of the KIDSCREEN-52  
Furuichi Y, Sakakibara T, Nezu S, Saeki K, Obayashi K, Kurumatani N, Hoshida T, Doi T, Miki N, Kinoshita S, Shima M  
*Brain & Development* 43(1): 78-88, 2021
- 5 Predictors of malnutrition in children with neurodisabilities: Reply  
Hasegawa M, Nogami K  
*Brain & Development* 43(1): 178, 2021
- 6 A case of infantile Tay-Sachs disease with late onset spasms  
Yamamoto N, Kuki I, Nagase S, Inoue T, Nukui M, Okazaki S, Furuichi Y, Adachi K, Nanba E, Sakai N, Kawawaki H  
*Brain & Development* 43(5): 661-665, 2021
- 7 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 K, Toda S, Iwamatsu H, Sato T, Tsurui S, Tanaka H, Motobayashi M, Abe A, Kawaguchi A, Matsuo M  
*Brain & Development* 44(1): 36-43, 2021

- 8 Risk factors for post-extraction bleeding in patients with haemophilia: a retrospective cohort study  
Yagyuu T, Yata S, Imada M, Funayama N, Imai Y, Yada K, Nogami K, Kirita T  
*British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery* 59(3): 341-346, 2021
- 9 MicroRNA-196a-5p in extracellular vesicles secreted from myoblasts suppresses osteoclast-like cell formation in mouse cells  
Takafuji Y, Tatsumi K, Kawao N, Okada K, Muratani M, Kaji H  
*Calcified Tissue International* 108(3): 364-376, 2021
- 10 Genetic features of B-cell lymphoblastic lymphoma with TCF3-PBX1  
Shirai R, Osumi T, Sato-Otsubo A, Nakabayashi K, Mori T, Yoshida M, Yoshida K, Kohri M, Ishihara T, Yasue S, Imamura T, Endo M, Miyamoto S, Ohki K, Sanada M, Kiyokawa N, Ogawa S, Yoshioka T, Hata K, Takagi M, Kato M  
*Cancer Reports* e1559: Online ahead of print, 2021
- 11 Progress of home-based food allergy treatment during the coronavirus disease pandemic in Japan: a cross-sectional multicenter survey  
Maeta A, Takaoka Y, Nakano A, Hiraguchi Y, Hamada M, Takemura Y, Kawakami T, Okafuji I, Kameda M, Takahashi K  
*Children (Basel, Switzerland)* 8(10): 919, 2021
- 12 Three-dimensional visualization of hypoxia-induced pulmonary vascular remodeling in mice  
Fujiwara T, Takeda N, Hara H, Ishii S, Numata G, Tokiwa H, Maemura S, Suzuki T, Takiguchi H, Kubota Y, Seo K, Sakata A, Nomura S, Hatano M, Ueda K, Harada M, Toko H, Takimoto E, Akazawa H, Nishimura S, Komuro I  
*Circulation* 144(17): 1452-1455, 2021
- 13 Thyroid function in patients with selenium deficiency exhibits high free T4 to T3 ratio  
Kobayashi R, Hasegawa M, Kawaguchi C, Ishikawa N, Tomiwa K, Shima M, Nogami K  
*Clinical Pediatric Endocrinology* 30(1): 19-26, 2021
- 14 The incremental burden of invasive pneumococcal disease associated with a decline in childhood vaccination using a dynamic transmission model in Japan: A secondary impact of COVID-19  
Kitano T, Aoki H  
*Computers in Biology and Medicine* 133: 104429, 2021
- 15 Role of plasminogen activator inhibitor-1 in muscle wasting induced by a diabetic

state in female mice

Ehara H, Takafuji Y, Tatsumi K, Okada K, Mizukami Y, Kawao N, Matsuo O, Kaji H

Endocrine Journal 68(12): 1421-1428, 2021

- 16 Occupational status and self-reported low back pain by gender: a nation-wide cross sectional study among the general population in Japan

Tomioka K, Shima M, Saeki K

Environmental Health and Preventive Medicine 26: 111, 2021

- 17 Ketogenic diet therapy for intractable epilepsy in infantile Alexander disease: A small case series and analyses of astroglial chemokines and proinflammatory cytokines

Hamada S, Kato T, Kora K, Kawaguchi T, Okubo T, Ide M, Tanaka T, Yoshida T, Sakakibara T

Epilepsy Research 170: 106519, 2021

- 18 Myeloid protease-activated receptor-2 contributes to influenza A virus pathology in mice

Gunther RC, Bharathi V, Miles SD, Martinez D, Tumey LR, Schmedes CM, Tatsumi K, Bridges MD, Montgomery SA, Beck MA, Camerer E, Mackman N, Antoniak S

Frontiers in Immunology 12: 791017, 2021

- 19 Long-term safety and efficacy of emicizumab for up to 5.8years and patients' perceptions of symptoms and daily life: A phase 1/2 study in patients with severe haemophilia A, Shima M, Nagao A, Taki M, Matsushita T, Oshida K, Amano K, Nagami S, Okada N, Maisawa S, Nogami K

Haemophilia 27(1): 81-89, 2021

- 20 Emicizumab improves thrombus formation of type 2A von Willebrand disease under high shear condition

Yaoi H, Shida Y, Kitazawa T, Shima M, Nogami K

Haemophilia 27(2): e194-e203, 2021

- 21 The effect of emicizumab prophylaxis on long-term, self-reported physical health in persons with haemophilia A without factor VIII inhibitors in the HAVEN 3 and HAVEN 4 studies

Skinner MW, Négrier C, Paz-Priel I, Chebon S, Jiménez-Yuste V, Callaghan MU, Lehle M, Niggli M, Mahlangu J, Shapiro A, Shima M, Campinha-Bacote A, Levy GG, Oldenburg J, von Mackensen S, Pipe SW

- Haemophilia 27(5): 854-865, 2021
- 22 Association between heaviness of cigarette smoking and serious psychological distress is stronger in women than in men: A nationally representative cross-sectional survey in Japan  
Tomioka K, Shima M, Saeki K  
Harm Reduction Journal 18(1): 27, 2021
- 23 Changing trends in HPV vaccination in Japan  
Ujiie M, Kitano T, Tsuzuki S  
Human Vaccines & Immunotherapeutics Online: 1-3, 2021
- 24 Predicted coagulation potential using an in vitro simulated model of emicizumab prophylaxis and immune tolerance induction therapy in hemophilia A patients with inhibitor  
Nakajima Y, Tonegawa H, Noguchi-Sasaki M, Nogami K  
International Journal of Hematology 113(6): 789-796, 2021
- 25 Clot waveform analysis for perioperative hemostatic monitoring of arthroscopic synovectomy in a pediatric patient with hemophilia A and inhibitor receiving emicizumab prophylaxis  
Mizumachi K, Tsumura Y, Nakajima Y, Koh K, Nogami K  
International Journal of Hematology 113(6): 930-935, 2021
- 26 Liver transplantation for congenital protein C deficiency with initial poor graft function: a case report with literature review  
Sakamoto A, Ishiguro A, Fukuda A, Sakamoto S, Suenobu SI, Matsumoto T, Nogami K, Ohga S, Kasahara M  
International Journal of Hematology 114(1): 141-145, 2021
- 27 Comprehensive blood coagulation potential in patients with acquired hemophilia A: retrospective analyses of plasma samples obtained from nationwide centers across Japan  
Takeyama M, Sasai K, Matsumoto T, Furukawa S, Ogiwara K, Yada K, Onishi T, Shima M, Nogami K  
International Journal of Hematology 115(2): 163-172, 2021
- 28 Fraction and number of unemployed associated with self-reported low back pain: a nation-wide cross-sectional study in Japan  
Tomioka K, Kitahara T, Shima M, Saeki K  
International Journal of Environmental Research and Public Health 18: 10760, 2021

- 29 Immunohistochemistry and RNA-sequencing have been useful in evaluating the pathological significance of a non-consensus site intronic variant in suspected cases of Lynch syndrome  
Nishikubo T, Masui K, Koyama F, Uchiyama T, Ohbayashi C, Tamura K  
International Cancer Conference Journal 10(3): 186-190, 2021
- 30 How to recover lost vaccine acceptance? A multi-center survey on HPV vaccine acceptance in Japan  
Mizumachi K, Aoki H, Kitano T, Onishi T, Takeyama M, Shima M  
Journal of Infection and Chemotherapy 27(3): 445-449, 2021
- 31 The estimated burden of 15 vaccine-preventable diseases from 2008 to 2020 in Japan: A transition by the COVID-19 pandemic  
Kitano T  
Journal of Infection and Chemotherapy 27(10): 1482-1488, 2021
- 32 Application of a hemophilia mortality framework to the emicizumab global safety database  
Peyvandi F, Mahlangu JN, Pipe SW, Hay CRM, Pierce GF, Kuebler P, Kruse-Jarres R, Shima M  
Journal of Thrombosis and Haemostasis 19 Suppl 1(Suppl 1): 32-41, 2021
- 33 Factor VIII pharmacokinetics associates with genetic modifiers of VWF and FVIII clearance in an adult hemophilia A population  
Ogiwara K, Swystun LL, Paine AS, Kepa S, Choi SJ, Rejtö J, Hopman W, Pabinger I, Lillicrap D  
Journal of Thrombosis and Haemostasis 19(3): 654-663, 2021
- 34 The C-terminal acidic region in the A1 domain of factor VIII facilitates thrombin-catalyzed activation and cleavage at Arg372  
Nakajima Y, Nogami K  
Journal of Thrombosis and Haemostasis 19(3): 677-688, 2021
- 35 PAR1 regulation of CXCL1 expression and neutrophil recruitment to the lung in mice infected with influenza A virus  
Antoniak S, Tatsumi K, Schmedes CM, Egnatz GJ, Auriemma AC, Bharathi V, Stokol T, Beck MA, Griffin JH, Palumbo JS, Mackman N  
Journal of Thrombosis and Haemostasis 19(4): 1103-1111, 2021
- 36 Burden of pediatric central nervous system infection and cost-benefit simulation of multiplex polymerase chain reaction in Japan

- Kitano T, Nishikawa H, Suzuki R, Onaka M, Nishiyama A, Kitagawa D, Oka M, Masuo K, Yoshida S  
Japanese Journal of Infectious Diseases 74(2): 144-147, 2021
- 37 A case of pediatric subcutaneous abscess caused by mycobacterium mageritense infection  
Yamaguchi Y, Kitano T, Onishi T, Takeyama M, Suzuki Y, Nogami K  
Japanese Journal of Infectious Diseases 74(4): 377-380, 2021
- 38 Risk-benefit analysis of 9-valent HPV vaccination for adolescent boys from an individual perspective  
Kitano T  
Japanese Journal of Infectious Diseases Epub: Jul 30, 2021
- 39 The impact of COVID-19 on outpatient antibiotic prescriptions in Ontario, Canada: an interrupted time series analysis  
Kitano T, Brown KA, Daneman N, MacFadden DR, Langford BJ, Leung V, So M, Leung E, Burrows L, Manuel D, Bowdish DME, Maxwell CJ, Bronskill SE, Brooks JI, Schwartz KL  
Open Forum Infectious Diseases 8(11): ofab533, 2021
- 40 Travelers' vaccines and their adverse events in Nara, Japan  
Ogawa T, Hirai N, Imakita N, Fujikura H, Kajita A, Imai Y, Onishi T, Takeyama M, Kasahara K  
Open Medicine (Warsaw, Poland) 16(1): 978-985, 2021
- 41 Solid organ transplant-specific antibiogram in a tertiary pediatric hospital in Canada  
Kitano T, Science M, Nalli N, Timberlake K, Allen U, Teoh CW, Campigotto A  
Pediatric Transplantation 25(4): e13980, 2021
- 42 A microchip flow-chamber assay screens congenital primary hemostasis disorders  
Nakajima Y, Yada K, Ogiwara K, Furukawa S, Shimonishi N, Shima M, Nogami K  
Pediatrics International 63(2): 160-167, 2021
- 43 Successful unrelated cord blood transplantation for Diamond-Blackfan anemia  
Watakabe M, Ishihara T, Ochi S, Shima M, Nogami K  
Pediatrics International 63(3): 356-358, 2021
- 44 Coagulation and fibrinolysis balance in disseminated intravascular coagulation  
Onishi T, Ishihara T, Nogami K  
Pediatrics International 63(11): 1311-1318, 2021
- 45 Hemostatic rebalance in neonatal intrahepatic cholestasis with citrin deficiency

- Aoki H, Ogiwara K, Hasegawa M, Nogami K  
Pediatrics International 64(1): e14741, 2021
- 46 Coagulation potentials in pediatric patients with immunoglobulin a nephropathy  
Omae T, Ishikawa T, Nakajima Y, Nogami K  
Pediatrics International Oct26: Online ahead of print, 2021
- 47 The differential impact of pediatric COVID-19 between high-income countries and low- and middle-income countries: A systematic review of fatality and ICU admission in children worldwide  
Kitano T, Kitano M, Krueger C, Jamal H, Al Rawahi H, Lee-Krueger R, Sun RD, Isabel S, García-Ascaso MT, Hibino H, Camara B, Isabel M, Cho L, Groves HE, Piché-Renaud PP, Kossov M, Kou I, Jon I, Blanchard AC, Matsuda N, Mahood Q, Wadhwa A, Bitnun A, Morris SK  
PLoS One 16(1): e0246326, 2021
- 48 Effects of fluid flow shear stress to mouse muscle cells on the bone actions of muscle cell-derived extracellular vesicles  
Takafuji Y, Tatsumi K, Kawao N, Okada K, Muratani M, Kaji H  
PLoS One 16(5): e0250741, 2021
- 49 Role of tissue factor in delayed bone repair induced by diabetic state in mice  
Ehara H, Tatsumi K, Takafuji Y, Kawao N, Ishida M, Okada K, Mackman N, Kaji H  
PLoS One 16(12): e0260754, 2021
- 50 Mental component of health-related quality of life is an independent predictor of incident functional disability among community-dwelling older people: a prospective cohort study  
Tomioka K, Shima M, Saeki K  
Quality of Life Research 30: 1853–1862, 2021
- 51 Development of alternative gene transfer techniques for ex vivo and in vivo gene therapy in a canine model  
Noda M, Tatsumi K, Matsui H, Matsunari Y, Sato T, Fukuoka Y, Hotta A, Okano T, Kichikawa K, Sugimoto M, Shima M, Nishio K  
Regenerative Therapy 18: 347-354, 2021
- 52 Characterization and visualization of murine coagulation factor VIII-producing cells in vivo  
Hayakawa M, Sakata A, Hayakawa H, Matsumoto H, Hiramoto T, Kashiwakura Y,

- Baatartsogt N, Fukushima N, Sakata Y, Suzuki-Inoue K, Ohmori T  
Scientific Reports 11(1): 14824, 2021
- 53 The prenatal causes of slight lateral ventricular enlargement in healthy infants  
Minowa H, Arai I, Yasuhara H, Ebisu R, Ohgitani A  
The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine 34(7): 1099-1103, 2021
- 54 A novel assessment of factor VIII activity by template matching utilizing weighted average parameters from comprehensive clot waveform analysis  
Shimonishi N, Ogiwara K, Oda Y, Kawabe T, Okazaki S, Shima M, Nogami K  
Thrombosis and Haemostasis 121(2): 164-173, 2021
- 55 Emicizumab augments thrombus formation in whole blood from patients with hemophilia A under high shear flow conditions  
Yaoi H, Shida Y, Kitazawa T, Shima M, Nogami K  
Thrombosis and Haemostasis 121(3): 279-286, 2021
- 56 Spectrum of F8 genotype and genetic impact on inhibitor development in patients with hemophilia A from multicenter cohort studies (J-HIS) in Japan  
Shinozawa K, Yada K, Kojima T, Nogami K, Taki M, Fukutake K, Yoshioka A, Shirahata A, Shima M; study group on JAPAN HEMOPHILIA INHIBITOR STUDY (J-HIS)  
Thrombosis and Haemostasis 121(5): 603-615, 2021
- 57 Inhibitor index in the clot waveform analysis-based mixing test differentiates among hemophilia A without and with inhibitors, and lupus anticoagulant  
Shimonishi N, Ogiwara K, Oda Y, Kawabe T, Emmi M, Shima M, Nogami K  
Thrombosis and Haemostasis 121(6): 792-799, 2021
- 58 Acidic region residues 1680-1684 in the A3 domain of factor VIII contain a thrombin-interactive site responsible for proteolytic cleavage at Arg1689  
Nakajima Y, Minami H, Nogami K  
Thrombosis and Haemostasis 121(10): 1274-1288, 2021
- 59 Ex vivo prediction of comprehensive coagulation potential using simulated blood concentrations of emicizumab in patients with acquired hemophilia A  
Takeyama M, Furukawa S, Yada K, Ogiwara K, Shimonishi N, Nakajima Y, Mizumachi K, Noguchi-Sasaki M, Shima M, Nogami K  
Thrombosis and Haemostasis 121(10): 1289-1298, 2021
- 60 Lupus anticoagulant hypoprothrombinemia syndrome associated with bilateral adrenal haemorrhage in a child: early diagnosis and intervention  
Sakamoto A, Ogura M, Hattori A, Tada K, Horikawa R, Nakadate H, Matsumoto



- K, Nogami K, Ieko M, Ishiguro A  
Thrombosis Journal 19(1): 19, 2021
- 61 Activated factor VIII-mimicking effect by emicizumab on thrombus formation in type 2N von Willebrand disease under high shear flow conditions  
Yaoi H, Shida Y, Kitazawa T, Shima M, Nogami K  
Thrombosis Research Feb;198: 7-16, 2021
- 62 A model for the incremental burden of invasive Haemophilus influenzae type b due to a decline of childhood vaccination during the COVID-19 outbreak: a dynamic transmission model in Japan  
Kitano T, Aoki H  
Vaccine 39(2): 343-349, 2021
- 63 Convallatoxin, the primary cardiac glycoside in lily of the valley (Convallaria majalis), induces tissue factor expression in endothelial cells  
Morimoto M, Tatsumi K, Yuui K, Terazawa I, Kudo R, Kasuda S  
Veterinary Medicine and Science 7(6): 2440-2444, 2021
- 64 局所麻酔薬によるアナフィラキシー様症状を示した児童に対して、リドカインチャレンジテストを施行した1例  
政木 ジェニファー 明子, 土井 政明, 古市 康子  
奈良医学雑誌 72(1・2・3): 23-28, 2021
- 65 地域密着型病院で HBOC を疑った患者が JOHBOC 連携システムを通じて基幹病院での BRCA1 の病的バリエーションの診断を受け、リスク低減卵管卵巣摘出術を受けた1例  
中村 卓, 西久保敏也, 池田 直也, 平尾 具子, 横谷 倫世, 田中 幸美, 新納恵美子, 増井 薫, 宮城 恵, 庄 雅之  
遺伝性腫瘍 21: 31-33, 2021
- 66 EBV 関連血球貪食性リンパ組織球症の治療経過中に EBV 感染 B 細胞リンパ増殖症を発症していた1例  
井上 翔太, 清水真理子, 澤田 明久, 後藤 公寿, 岡田 洋介, 樋口 鉦平, 佐藤 真理, 今留 謙一, 井上 雅美  
大阪母子医療センター雑誌 37(1): 39-44, 2021
- 67 パルスオキシメータを用いた新生児呼吸抑制の連続モニタリング解析  
箕輪 秀樹, 扇谷 綾子, 恵美須礼子, 安原 肇  
日本小児科学会雑誌 125(7): 1007-1012, 2021

- 68 BCG 接種後に結核疹を生じた 5 例  
田村 玲子, 中河いよう, 相馬 良子, 杉本有紀子, 松尾 康史  
小児科 62(12): 1583-1587, 2021
- 69 反復する深部感染症を契機に遺伝子検査で確定診断した慢性肉芽腫症の 1 孤発例  
秋定 博子, 橋本 直樹, 飯田 陽子, 中農 昌子, 高川 健, 阪井 利幸, 西村 豊樹  
小児科臨床 74(4): 411-415, 2021
- 70 先天性サイトメガロウイルス感染症の遅発性難聴に対する治療で聴力が改善した 1 例  
森本 千裕, 西久保敏也, 西村 忠己, 大西 智子, 武山 雅博, 内田優美子, 大塚 進太郎, 山中 敏彰, 北原 紘  
小児耳鼻咽喉科 42(1): 89-93, 2021
- 71 大阪府における小児がんの患者家族のニーズに関する調査研究  
中田 佳世, 大川 純代, 上田 崇志, 濱 秀聡, 宮村 能子, 橋井 佳子, 時政 定雄, 井上 彰子, 坂田 尚己, 藤野 寿典, 塩田 光隆, 井上 雅美, 原 純一, 宮代 勲  
日本小児血液・がん学会雑誌 58(2): 138-148, 2021
- 72 タクロリムスの血中濃度を低下させるためにフェニトインを使用した 1 例  
渡壁 麻依, 荒川ゆうき, 柳 将人, 森 麻希子, 藤永周一郎, 野村 耕司, 康 勝好  
小児血液・がん学会雑誌 58(2): 160-165, 2021
- 73 RSV 反復感染時に重症化するアレルギー因子の検討  
池田 聡子, 毛利 陽介, 川口 千晴, 清益 功浩  
日本小児アレルギー学会誌 35(2): 131-134, 2021
- 74 弱加熱全卵負荷試験における結果との関連因子、安全性、および鶏卵特異的 IgE の検査妥当性. 227 例の後方視的検討  
土井 政明, 松原 祥高, 岩越 奈由, 高木久美子, 佐々木 彩, 古市 康子  
日本小児アレルギー学会誌 35(3): 220-227, 2021
- 75 当院での食物アレルギー食事指導におけるアレルギー食品継続摂取の課題  
濱田 匡章, 櫻井 嘉彦  
日本小児臨床アレルギー学会誌 19(3): 249-257, 2021
- 76 Thrombelastography を用いた血小板数と血液凝固機能の解析  
川口 千晴, 西久保敏也, 高橋 幸博

日本産婦人科・新生児血液学会誌 31(1): 33-34, 2021

- 77 入院後に麻疹感染が判明した患者への対応経験からみた問題点とその対策についての考察

大仲 雅之, 蜂須賀宗嗣, 西川 宏樹, 鈴木 里香, 西山 敦子, 稲垣 篤志, 脇田 絵美, 吉田さやか

奈良県総合医療センター医学雑誌 25: 34-37, 2021

- 78 BCG 接種痕に化膿性レンサ球菌による蜂窩織炎を発症した8カ月女児

西川 宏樹, 吉田さやか, 蜂須賀宗嗣, 山田 祐也, 釜谷 悠莉, 鈴木 里香, 大仲 雅之, 西山 敦子

奈良県総合医療センター医学雑誌 25: 44-48, 2021

- 79 抗 GAD 抗体陰性・抗 IA-2 抗体陽性を呈した緩徐進行型1型糖尿病の高齢女性例

岡村 卓実, 上嶋 昌和, 古家 美幸, 尾崎 邦影, 永松 晋作, 松尾 英城, 中谷 敏也, 菊池 英亮

奈良県総合医療センター医学雑誌 25: 99-102, 2021

- 80 全身型若年性特発性関節炎の診断にサイトカインプロファイルが有効であった6歳女児例

森 宇宏, 西川 宏樹, 吉田さやか

奈良県総合医療センター医学雑誌 25: 85-89, 2021

- 81 乳清蛋白アレルギーと診断し、経口免疫療法を行って奏功した1例

松本 感, 大仲 雅之, 吉田さやか

奈良県総合医療センター医学雑誌 25: 64-66, 2021

- 82 児が NICU に入院中の母乳育児支援に対する母親の思いに関する文献レビュー

附田 紗英, 乾 つぶら, 五十嵐稔子, 谷 有貴, 西久保敏也

奈良県立医科大学看護研究ジャーナル 17: 0-29, 2021

## 学会報告・講演

1. 病診連携を通じて紹介された食物アレルギー患者の臨床経過  
奈良県総合医療センター小児科  
大仲雅之  
第4回奈良呼吸器アレルギーセミナー（奈良県（Hybrid），2021年1月16日）
2. 小児喘息の治療と難治性喘息のマネージメントについておよび小児喘息ガイドライン2020  
改定ポイントの解説〔特別講演〕  
市立東大阪医療センター小児科  
土井政明  
河内医師会生涯研修学術講演会（大阪府，2021年1月21日）
3. 血友病治療 Update〔セミナー〕  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
World Hemophilia Archive by Takeda（Web,2021年1月25日）
4. 重症心身障害児・者のてんかん治療について  
奈良県立医科大学小児科学教室  
榊原崇文  
重症児のてんかんを考える会（Web（奈良県），2021年1月28日）
5. 血友病 A 診療におけるヘムライブラのポジショニング〔特別講演〕  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
第1回群馬県血友病連携セミナー（Web（群馬県），2021年1月28日）
6. 血友病 B 治療の基礎と臨床～rIX-FPによる新たな期待～〔特別講演〕  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
血友病セミナーin 盛岡（Web（岩手県），2021年1月29日）
7. Safety and efficacy of emicizumab in persons with haemophilia A with/without FVIII inhibitors:  
Pooled data from four phase III studies (HAVEN1-4)〔e-Poster〕  
Children's Hospital of Michigan, Detroit, MI, USA<sup>1</sup>, Edouard Herriot University Hospital, Lyon, France<sup>2</sup>, Genentech, Inc., South San Francisco, CA, USA<sup>3</sup>, F. Hoffmann-La Roche Ltd, Basel, Switzerland<sup>4</sup>, University of the Witwatersrand and NHLS, Johannesburg, South Africa<sup>5</sup>, Children's Hospital Los Angeles, University of Southern California Keck School of Medicine, Los Angeles, CA, USA<sup>6</sup>, Bloodworks Northwest, Seattle, WA, USA<sup>7</sup>, Angelo Bianchi Bonomi Haemophilia and Thrombosis Center, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano, Italy<sup>8</sup>, F. Hoffmann-La Roche Ltd, Mississauga, Canada<sup>9</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>10</sup>, Hospital Universitario La Paz, Autonoma University, Madrid, Spain<sup>11</sup>, University of Michigan, Ann Arbor, MI, USA<sup>12</sup>, University of Bonn, Bonn, Germany<sup>13</sup>, Callaghan MU<sup>1</sup>, Négrier C<sup>2</sup>, Paz-Prie<sup>11</sup>, Chang T<sup>3</sup>, Chebon S<sup>4</sup>, Lehle M<sup>4</sup>, Mahlangu J<sup>5</sup>, Young G<sup>6</sup>, Kruse-Jarres R<sup>7</sup>, Mancuso ME<sup>8</sup>, Niggli M<sup>4</sup>, Howard M<sup>9</sup>, Bienz N S<sup>4</sup>, Shima M<sup>10</sup>, Jiménez-Yuse V<sup>11</sup>, Schmitt C<sup>4</sup>, Asikanius E<sup>4</sup>, Levy G<sup>3</sup>, Pipe S<sup>12</sup>, Oldenburg J<sup>13</sup>  
14<sup>th</sup> Annual Congress of The European Association for Haemophilia and Allied Disorders（Web,2021年2月3-5日）
8. 小児血友病患者の日本語版 KIDSCREEN-52 及び PedsQL を用いた QOL の自己評価  
および保護者による評価  
市立東大阪医療センター小児科 古市康子

第3回近畿 Hemophilia Seminar (大阪府, 2021年2月4日)

9. ヘムライブラによる血友病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

中外北信 Web 講演会 (Web, 2021年2月5日)

10. 星ヶ丘医療センターの不登校診療内容について

JCHO 星ヶ丘医療センター小児科

中河いよう, 相馬良子

大阪府委託「子どもの心の診療ネットワーク事業」研修会 (大阪府, 2021年2月6日)

11. 血友病A治療の新時代の幕開け〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第16回東海北陸へモフィリアセミナー (Web (愛知県), 2021年2月6日)

12. 10年間に当院で経験した小児顔面神経麻痺症例の検討

市立奈良病院小児科

大塚敬太, 友松典子, 村上修一, 竹下泰史, 平康二

第133回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021年2月6日)

13. 全ての新生児を対象とする先天性サイトメガロウイルス感染症のスクリーニングと診療体制の検討

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

稲垣篤志, 梶本昂宏, 西本瑛里, 安原肇, 恵美須礼子, 扇谷綾子, 箕輪秀樹

第133回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021年2月6日)

14. 経静脈的硫酸アトロピンと経皮的ニトログリセリンとの併用療法が無効であった

肥厚性幽門狭窄症の1例

市立東大阪医療センター小児科

小原綾夏, 土井政明, 大久保天進, 柳野智, 伊藤陽子, 芳田龍太, 高木久美子, 新津奈由, 寺岡晶子, 松原祥高, 古市康子

第133回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021年2月6日)

15. 当院のバセドウ病合併母体から出生した新生児の管理

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133回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021年2月6日)

16. 当院における排尿時膀胱尿道造影施行基準の妥当性

八尾市立病院小児科<sup>1)</sup>, 国保中央病院小児科<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学附属病院泌尿器科<sup>3)</sup>

川崎有輝<sup>1)</sup>, 濱田匡章<sup>1)</sup>, 西村有里<sup>1)</sup>, 吉川侑子<sup>1)</sup>, 桐村章大<sup>1)</sup>, 橋本直樹<sup>1,2)</sup>, 能村賀子<sup>1)</sup>, 井崎和史<sup>1)</sup>, 道之前八重<sup>1)</sup>, 中野智巳<sup>1)</sup>, 田中一郎<sup>1)</sup>, 青木勝也<sup>3)</sup>

第133回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021年2月6日)

17. 「児童虐待」ーその現状, 診断, 支援ー〔特別講演〕

奈良県立医科大学名誉教授, 奈良児童虐待防止ネットワーク「きずな」代表

吉岡章

奈良県立医科大学附属病院医師臨床研修会 (奈良県, 2021年2月10日)

18. Drabet 症候群の治療～こんな時どうしますか?～

奈良県立医科大学小児科学教室

榊原崇文

Epilepsy Meeting for Pediatrician WEB Seminar～小児神経診療を考える～（Web（大阪府），2021年2月13日）

19. 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

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>，同整形外科<sup>2)</sup>

奈良県立医科大学附属病院緩和ケアセンター<sup>3)</sup>，奈良県立医科大学放射線腫瘍医学講座<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>，野上恵嗣<sup>1)</sup>

2020年度第3回阪奈和症例検討会（Web,2021年2月13日）

20. 保因者の周産期管理～当院の管理方法も添えて～〔特別講演〕

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

第3回 Osaka 血友病カンファレンス（大阪府，2021年2月18日）

21. 新時代の血友病 A 治療〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

しもつけ血友病セミナー（Web（栃木県），2021年2月19日）

22. マニアが切る－凝固線溶バランスから見た移植時 SOS/VOD－〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

東京小児がん造血細胞移植 Webinar（Web（東京都），2021年2月20日）

23. 周産期重症型低ホスファターゼ症（HPP）の胎内診断と本県初の治療経験

奈良県立医科大学小児科学教室

長谷川真理

第3回奈良臨床遺伝セミナー（奈良県，2021年2月25日）

24. 歩行時のふらつきを契機に診断された局在関連性てんかん症例の検討

奈良県西和医療センター小児科

田口真輝，田丸遥菜，西岡仁美，越智聡史

第36回奈良小児てんかん研究会（奈良県，2021年2月25日）

25. 血栓止血機序における新知見から臨床を再考する〔セミナー〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第15回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム（Web,2021年2月27日）

26. 凝固線溶波形解析の特徴と病態解析の検討〔シンポジウム〕

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

松本智子<sup>1)</sup>，下村大樹<sup>2)</sup>，篠原翔<sup>3)</sup>，熊野穰<sup>3)</sup>，新井信夫<sup>3)</sup>，上岡樹生<sup>2)</sup>

第15回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム（Web,2021年2月27日）

27. 凝固線溶波形の特徴と病態把握の検討

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

松本智子<sup>1)</sup>，下村大樹<sup>2)</sup>，篠原翔<sup>3)</sup>，熊野穰<sup>3)</sup>，新井信夫<sup>3)</sup>，上岡樹生<sup>2)</sup>

第15回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム（Web,2021年2月27日）

28. 凝固線溶波形解析 (CFWA) に基づく DIC の凝固／線溶動態の解明

奈良県立医科大学小児科学教室

大西智子, 石原卓, 下華奈子, 野上恵嗣

第 15 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2021 年 2 月 27 日)

29. 凝固波形に基づくテンプレートマッチング法を応用した第 VIII 因子活性評価法の開発

奈良県立医科大学小児科学教室

下西成人, 荻原建一, 嶋緑倫, 野上恵嗣

第 15 回日本血栓止血学会 SSC シンポジウム (Web, 2021 年 2 月 27 日)

30. 星ヶ丘医療センター小児科における新型コロナ対応

JCHO 星ヶ丘医療センター小児科

中河いよう

第 77 回枚方・交野小児懇話会 (大阪府, 2021 年 2 月 27 日)

31. 新生児の生理的特徴と薬物の影響 [特別講演]

奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門

釜本智之

第 9 回関西・妊産婦薬物療法支援講習会 (大阪府, 2021 年 3 月 7 日)

32. 果物を食べて口がイガイガ, それは口腔アレルギーかも!? [特別講演]

市立奈良病院小児科

大塚敬太

市民健康講座 (奈良県, 2021 年 3 月 11 日)

33. Emicizumab における血友病 A 治療の考え方 [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

YAMAGATAHemophiliaWebSeminar2021 (Web (山形県), 2021 年 3 月 11 日)

34. 血友病 B 治療の基礎と臨床～rIX-FP による新たな期待～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

イデルピオン静注用適正用法用量講演会 (Web, 2021 年 3 月 11 日)

35. 骨組織再生に関わる細胞に対する筋芽細胞由来細胞外小胞に含まれる miRNA の解析

近畿大学医学部再生機能医学<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>

近畿大学医学部教育センター医学基盤教育部門<sup>3)</sup>

高藤義正<sup>1)</sup>, 辰巳公平<sup>1,2)</sup>, 石田昌義<sup>1)</sup>, 河尾直之<sup>1)</sup>, 岡田清孝<sup>3)</sup>, 梶博史<sup>1)</sup>

第 20 回日本再生医療学会 (Web (東京都), 2021 年 3 月 11-13 日)

36. 最適なてんかん治療を目指して～小児てんかんにおける薬剤選択～

奈良県立医科大学小児科学教室

榊原崇文

Pediatric Epilepsy Web Seminar (奈良県, 2021 年 3 月 17 日)

37. Current state and experience for the treatment of inhibitors observed in Congenital hemophilia patients in Japan [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

11<sup>th</sup> Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis (Web (韓国), 2021 年 3 月 18-20 日)

38. Emicizumab prophylaxis for hemophilia A patients 'Raise the bar' of treatment standards for hemophilia A patients [シンポジウム]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

11<sup>th</sup> Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis (Web (韓国), 2021年3月18-20日)

39. Non factor approach for hemophilia, focused on hemlibra [シンポジウム]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

11<sup>th</sup> Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis (Web (韓国), 2021年3月18-20日)

40. 子どもの成長が気になるときに [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

奈良市医師会学術講演会 (Web, 2021年3月24日)

41. ヘムライブラの安全性を再考する～長期データを基に～ [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

中外 e セミナー on Hemophilia (Web, 2021年3月26日)

42. Onset mechanism on COVID-19 associated coagulopathy and its measure [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85回日本循環器病学会 (神奈川県, 2021年3月26-28日)

43. Dense deposit を認めた ANCA 関連腎炎の女児例

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, 八尾市立病院小児科<sup>2)</sup>, 大前隆志<sup>1)</sup>, 石川智朗<sup>1)</sup>, 吉川侑子<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>

第57回近畿小児腎臓病研究会 (大阪府, 2021年3月27日)

44. Non-factor approach including emicizumab [シンポジウム]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Korean Society of Hematology International Conference & 62<sup>nd</sup> Annual Meeting (Web (韓国), 2021年4月1-3日)

45. Latest treatment for hemophilia A and B in Japan [シンポジウム]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Korean Society of Hematology International Conference & 62<sup>nd</sup> Annual Meeting (Web (韓国), 2021年4月1-3日)

46. 血友病患者に対する周術期止血管理の実際 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

近畿血友病診療ネットワーク Webinar (Web, 2021年4月9日)

47. Emicizumab の開発と臨床応用の実際 [特別講演]

奈良県立医科大学



嶋緑倫

Hemophilia Forumin 宮城 (Web (宮城県), 2021年4月10日)

48. 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 [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, 2021年4月12日)

49. ヘムライブラによる血友病A治療への期待と課題～血友病患者に対する

止血治療ガイドライン 2019年補遺版ヘムライブラの使用～を含む [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

北海道 Hemophilia Online Seminar (Web (北海道), 2021年4月14日)

50. 血友病A治療の最前線: “Beyond ABR” に向けて [教育セミナー]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第124回日本小児科学会 (Hybrid (京都府), 2021年4月16-18日)

51. Wolman病 (ライソゾーム酸性リパーゼ欠損症) に対する酵素補充療法カヌマ®による日本初の治療症例 [教育セミナー]

国保中央病院小児科

森本愛海

第124回日本小児科学会 (Hybrid (京都府), 2021年4月16-18日)

52. 乳児白血病経験者における内分泌学的晩期合併症についての検討

奈良県立医科大学小児科学教室

秋定博子, 長谷川真理, 石原卓, 秋定直宏, 野上恵嗣

第124回日本小児科学会 (Hybrid (京都府), 2021年4月16-18日)

53. Wolman病 (ライソゾーム酸性リパーゼ欠損症) に対する酵素補充療法カヌマ®による日本初の治療症例

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>

森本愛海<sup>1,2)</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>

第124回日本小児科学会 (Hybrid (京都府), 2021年4月16-18日)

54. 両側副腎石灰化を契機に診断に至ったライソゾーム産生リパーゼ欠損症 (Wolman病) の1例

国保中央病院小児科<sup>1)</sup>, 大阪市立大学大学院医学研究科発達小児医学<sup>2)</sup>

大阪市立総合医療センター小児代謝内分泌内科<sup>3)</sup>

森本愛海<sup>1)</sup>, 橋本直樹<sup>1)</sup>, 飯田洋子<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>1)</sup>, 高川健<sup>1)</sup>, 阪井利幸<sup>1)</sup>, 徳原大介<sup>2)</sup>, 山田勇氣<sup>3)</sup>, 佐藤亨<sup>3)</sup>

第124回日本小児科学会 (Hybrid (京都府), 2021年4月16-18日)

55. Neurally adjusted ventilatory assist (NAVA) が有用であった周産期重症型低ホスファターゼ症の1例 [ポスター]

奈良県立医科大学病院総合周産期母子医療センター新生児治療部門<sup>1)</sup>

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>2)</sup>

利根川仁<sup>1)</sup>, 内田優美子<sup>1)</sup>, 佐々木彩<sup>1)</sup>, 谷有貴<sup>1)</sup>, 豊川富子<sup>1)</sup>, 中川隆志<sup>1)</sup>, 釜本智之<sup>1)</sup>,

秋定博子<sup>2)</sup>, 長谷川真理<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>2)</sup>, 西久保敏也<sup>1)</sup>

第124回日本小児科学会 (Hybrid (京都府), 2021年4月16-18日)

56. 小児血友病診療～PUPs治療を考える～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

これからの血友病治療を考える会 (Web (埼玉県), 2021年4月20日)

57. 血液凝固第VIII因子研究のこれまでとこれから [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Hemophilia Clinical Research Seminar (Web,2021年4月28日)

58. 高濃度酸素投与による慢性肺疾患発症には、肺の血管内凝固・線溶が関与する

奈良県立医科大学病院総合周産期母子医療センター新生児治療部門

西久保敏也, 釜本智之, 中川隆志

第65回日本新生児成育医学会 (北海道, 2021年5月7-9日)

59. 重症皮膚感染症で発見された新生児同種免疫性好中球減少症の1例 [ポスター]

奈良県西和医療センター小児科

大西将央, 林環

第65回日本新生児成育医学会 (北海道, 2021年5月7-9日)

60. 心拍変動を用いた新たな自律神経機能評価法 [ポスター]

奈良県赤十字血液センター<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学附属病院新生児集中治療部<sup>2)</sup>

八尾市立病院小児科<sup>3)</sup>

高橋幸博<sup>1,2)</sup>, 豊川富子<sup>2,3)</sup>, 内田優美子<sup>2)</sup>, 釜本智之<sup>2)</sup>, 中川隆志<sup>2)</sup>, 利根川仁<sup>2)</sup>, 西本瑛里<sup>2)</sup>, 谷有貴<sup>2)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>

第65回日本新生児成育医学会 (Web,2021年5月7-9日)

61. バイスペシフィック抗体製剤 Emicizumab [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

血友病診療連携 Interactive Web カンファレンス (Web,2021年5月17日)

62. 奈良県立医科大学における血友病診療と診療連携の重要性 [Lecture]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

血友病診療連携 Interactive Web カンファレンス (Web,2021年5月17日)

63. Immunogenicity of a quadrivalent human papillomavirus vaccine in pediatric kidney and liver transplant recipients

Hospital for Sick Children

Kitano T, L. Schwartz K, Abdulnoor M, Garfield H, Khodai Booran N, Avitzur Y, Chia Wei Teoh Y, Hebert D, Allen U

University of Toronto Department of Paediatrics, Research Day (Toronto, Canada, 2021年5月18日)

64. 当院におけるピーナッツとナッツ類の経口負荷試験

市立奈良病院小児科

大塚敬太, 山口侑加, 友松典子, 竹下泰史, 平康二

第46回奈良小児アレルギーカンファレンス (奈良県, 2021年5月22日)

65. 奈良県における小児がんゲノム医療の実情

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

大阪小児がんゲノムセミナー (Web,2021年5月26日)

66. Retrospective study of coagulation dynamics in ACTH therapy

奈良県立医科大学小児科学教室

竹田洋子, 榊原崇文, 荻原建一, 嶋緑倫, 野上恵嗣

第 63 回日本小児神経学会 (Web (福岡県), 2021 年 5 月 27-29 日)

67. Studies on Factor VIII toward a new therapeutic for hemophilia A [岡本賞受賞講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

68. 血友病 A 治療におけるヒト細胞由来の新規血液凝固第 VIII 因子製剤の新たな展開 [セミナー]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

69. 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目指して [セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

70. 患者のライフスタイルに合わせた個別化治療の重要性

～薬物動態 PK の観点から考察する～ [セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

武山雅博

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

71. Current topics on hemophilia and fibrinolysis system [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 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

72. In vitro analyses of hemostatic function [シンポジウム]

奈良県立医科大学小児科学教室

荻原建一

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

73. 血友病治療における PK/PD 理論－奈良医大での取り組み－ [シンポジウム]

奈良県立医科大学小児科学教室

古川晶子

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

74. 凝固波形解析を用いた新たな知見 [シンポジウム]

天理医療大学医療学部臨床検査学科

松本智子

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

75. 多施設共同研究における後天性血友病 A59 例の臨床学的および凝血学的特性の解析

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, 天理医療大学医療学部<sup>2)</sup>

武山雅博<sup>1)</sup>, 笹井香那<sup>1)</sup>, 松本智子<sup>1,2)</sup>, 古川晶子<sup>1)</sup>, 矢田弘史<sup>1)</sup>, 荻原建一<sup>1)</sup>, 嶋緑倫<sup>1)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

76. FXa 生成能を反映する改良凝固 1 段法の検討

天理医療大学臨床検査学科<sup>1)</sup>, 天理よろづ相談所病院臨床検査部<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学小児科学教室<sup>3)</sup>  
松本智子<sup>1)</sup>, 酒井香奈<sup>1)</sup>, 下村大樹<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>3)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

77. 血友病性関節症を合併した血友病 A 患者における歩行時の下肢運動機能についての定量的評価

奈良県立医科大学血友病教育講座<sup>1)</sup>, 同小児科学教室<sup>2)</sup>, 同整形外科教室<sup>3)</sup>  
矢田弘史<sup>1)</sup>, 坂田飛鳥<sup>2)</sup>, 稲垣有佐<sup>3)</sup>, 嶋緑倫<sup>1,2)</sup>, 野上恵嗣<sup>2)</sup>

第 44 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

78. K1693N 変異を有する中等症血友病 A 患者における第 VIII 因子機能低下機序の解明

奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座<sup>1)</sup>, 同小児科学教室<sup>2)</sup>, 市立東大阪医療センター小児科<sup>3)</sup>  
古川晶子<sup>1,2)</sup>, 土井政明<sup>3)</sup>, 武山雅博<sup>2)</sup>, 堀内薫<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>2)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

79. 伝染性単核球症罹患時にエミシズマブの凝血的効果が低下したインヒビター陽性血友病 A の 1 例

奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座<sup>1)</sup>, 同小児科学教室<sup>2)</sup>  
古川晶子<sup>1,2)</sup>, 野上恵嗣<sup>2)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

80. 凝固線溶波形解析を用いた小児敗血症性 DIC における包括的凝固線溶動態の経時的評価

奈良県立医科大学小児科学教室  
大西智子, 石原卓, 渡壁麻依, 大前隆志, 野上恵嗣

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

81. Factor V Nara (W1920R) に関連した抗凝固障害機能の解明

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, 同生理学第 2 教室<sup>2)</sup>  
下西成人<sup>1)</sup>, 荻原建一<sup>1)</sup>, 吉田純子<sup>2)</sup>, 堀江恭二<sup>2)</sup>, 武山雅博<sup>1)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

82. 重症血友病 B における第 IX 因子活性の微量測定法 (<1IU/dL) の開発

奈良県立医科大学小児科学教室  
西山敦子, 荻原建一, 野上恵嗣

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

83. 第 VIII 因子 A1337-346 残基にヒルゲンを組み込んだ変異体はトロンビン活性化が促進される

奈良県立医科大学小児科学教室  
中島由翔, 笹井香那, 武山雅博, 野上恵嗣

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

84. 小児インヒビター保有血友病 A に対する周術期 Efficizumab バイパス止血剤併用時の包括的凝固能

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, 埼玉県立小児医療センター血液・腫瘍科<sup>2)</sup>  
水町邦義<sup>1)</sup>, 津村悠介<sup>2)</sup>, 中島由翔<sup>1)</sup>, 武山雅博<sup>1)</sup>, 康勝好<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>

第 45 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

85. 糖尿病による骨修復遅延における tissue factor の関与 [一般口演・ポスター]

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<sup>2)</sup>  
同教育センター医学基盤教育部門<sup>3)</sup>, ノースカロライナ大学チャペルヒル校<sup>4)</sup>  
奈良県立医科大学血栓止血研究センター<sup>5)</sup>

辰巳公平<sup>1,2)</sup>, 江原裕基<sup>2)</sup>, 河尾直之<sup>2)</sup>, 石田昌義<sup>2)</sup>, 高藤義正<sup>2)</sup>, 岡田清孝<sup>3)</sup>, Nigel Mackman<sup>4)</sup>,  
嶋緑倫<sup>5)</sup>, 梶博史<sup>2)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

86. 血友病 A インヒビター産生細胞の脾臓における動態 [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>, 同免疫学講座<sup>2)</sup>  
小田朗永<sup>1)</sup>, 中島由翔<sup>1)</sup>, 下西成人<sup>1)</sup>, 北島正大<sup>2)</sup>, 伊藤利洋<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
87. 抗エミシズマブイディオタイプ抗体を用いた第 VIII 因子活性とインヒビター測定における利便性向上 [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>  
シスメックス株式会社第一エンジニアリング本部タンパク技術グループ<sup>2)</sup>  
笹井香那<sup>1)</sup>, 荻原建一<sup>1)</sup>, 古川晶子<sup>1)</sup>, 篠原翔<sup>2)</sup>, 新井信夫<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
88. LPS 誘発肺炎モデルにおける VWF の関与 [一般口演・ポスター]  
奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座<sup>1)</sup>, 同血栓止血研究センター<sup>2)</sup>  
小野寺悠<sup>1)</sup>, 三谷成二<sup>1)</sup>, 森良太<sup>1)</sup>, 嶋緑倫<sup>2)</sup>, 辰巳公平<sup>1)</sup>  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
89. 血友病患者の出血病変の赤外線カメラを用いた非侵襲診断法の開発 [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>  
川崎亮平<sup>1,3)</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 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
90. Fc $\gamma$ R IIa 固相化ビーズと AlphaLISA 技術を用いた HIT 抗体検出法の開発 [一般口演・ポスター]  
国立循環器病研究センター分子病態部  
丸山慶子, 宮田茂樹, 小亀浩市  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
91. 血友病 A 患者におけるオクトコグベータの使用成績調査の中間解析報告 [ポスター]  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科<sup>1)</sup>, 荻窪病院血液凝固科<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学小児科学教室<sup>3)</sup>, バイエル薬品株式会社<sup>4)</sup>, 東京医科大学臨床検査医学分野<sup>5)</sup>  
瀧正志<sup>1)</sup>, 福武勝幸<sup>2)</sup>, 嶋緑倫<sup>3)</sup>, 山下広志<sup>4)</sup>, 砂谷敏行<sup>4)</sup>, 立川さやか<sup>4)</sup>, 木内英<sup>5)</sup>  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
92. Risk mitigation for concizumab trials after pause due to non-fatal thrombotic events [ポスター]  
Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, Novo Nordisk Inc., NJ, USA<sup>2)</sup>, Novo Nordisk A/S, Søborg Denmark<sup>3)</sup>, Novo Nordisk Health Care, Zurich, Switzerland<sup>4)</sup>  
Nogami K<sup>1)</sup>, Seremetis S<sup>2)</sup>, Cepo K<sup>3)</sup>, Rasmussen JS<sup>3)</sup>, HRose T<sup>3)</sup>, Tamer S<sup>3)</sup>, Porstmann T<sup>4)</sup>, Haaning J<sup>3)</sup>  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
93. 小児血友病患者の日本語版 KIDSCREEN-52 及び PedsQL を用いた QOL 評価 [ポスター]  
地方独立行政法人市立東大阪医療センター小児科<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学血友病教育講座<sup>2)</sup>, 同小児科学教室<sup>3)</sup>, 同疫学・予防医学講座<sup>4)</sup>, 独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター小児科<sup>5)</sup>  
奈良県立医科大学血栓止血研究センター<sup>6)</sup>  
古市康子<sup>1)</sup>, 矢田弘史<sup>2)</sup>, 根津智子<sup>3)</sup>, 車谷典男<sup>4)</sup>, 中島充<sup>5)</sup>, 木下清二<sup>1)</sup>, 嶋緑倫<sup>6)</sup>, 野上恵嗣<sup>3)</sup>  
第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)
94. 血管内皮細胞における組織因子発現増加を介したスズラン毒 (コンバラトキシン) の凝固促進作用 [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教室<sup>2)</sup>  
森本真未<sup>1)</sup>, 粕田承吾<sup>1)</sup>, 辰巳公平<sup>2)</sup>, 勇井克也<sup>1)</sup>, 工藤利彩<sup>1)</sup>

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

95. 新規高発現系による組換えヒト血液凝固第 VIII 因子の産生 [ポスター]

奈良県立医科大学小児科学教室

能村卓慈, 野上恵嗣

第 43 回日本血栓止血学会 (Web (宮崎県), 2021 年 5 月 28-31 日)

96. ステロイド忌避のために介入に時間を要したアトピー性皮膚炎児の母親との関わり

国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同薬剤部<sup>2)</sup>, 同栄養科<sup>3)</sup>, 同小児科<sup>4)</sup>

杉田由美子<sup>1)</sup>, 岡本真代<sup>2)</sup>, 植田紀秀<sup>3)</sup>, 中谷久美子<sup>1)</sup>, 二宮和代<sup>1)</sup>, 村井富美代<sup>1)</sup>, 橋本直樹<sup>4)</sup>, 中農昌子<sup>4)</sup>

第 37 回日本小児臨床アレルギー学会 (Web (東京都), 2021 年 5 月 31 日-6 月 23 日)

97. 小児アレルギーエデュケーターの認知度と活動についての調査

小児科以外の部署で活動を続けるために

国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>

村井富美代<sup>1)</sup>, 中谷久美子<sup>1)</sup>, 杉田由美子<sup>1)</sup>, 二宮和代<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>, 橋本直樹<sup>2)</sup>, 高田晃司<sup>2)</sup>, 飯田陽子<sup>2)</sup>, 高川健<sup>2)</sup>, 阪井利幸<sup>2)</sup>

第 37 回日本小児臨床アレルギー学会 (Web (東京都), 2021 年 5 月 31 日-6 月 23 日)

98. オンライン形式アレルギー教室の有用性に関する検討

国保中央病院薬剤部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>, 同看護部<sup>3)</sup>, 同栄養科<sup>4)</sup>

岡本真代<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>, 橋本直樹<sup>2)</sup>, 杉田由美子<sup>3)</sup>, 中谷久美子<sup>3)</sup>, 二宮和代<sup>3)</sup>, 村井富美代<sup>3)</sup>, 植田紀秀<sup>4)</sup>

第 37 回日本小児臨床アレルギー学会 (Web (東京都), 2021 年 5 月 31 日-6 月 23 日)

99. 食物アレルギー患児をもつ保護者の災害対策に関する実態調査

国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>

中谷久美子<sup>1)</sup>, 吉川有希<sup>1)</sup>, 田中ゆかり<sup>1)</sup>, 二宮和代<sup>1)</sup>, 杉田由美子<sup>1)</sup>, 村井富美代<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>, 橋本直樹<sup>2)</sup>, 高田晃司<sup>2)</sup>, 飯田陽子<sup>2)</sup>, 高川健<sup>2)</sup>, 阪井利幸<sup>2)</sup>

第 37 回日本小児臨床アレルギー学会 (Web (東京都), 2021 年 5 月 31 日-6 月 23 日)

100. The Basics of Hemophilia B [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

イデルピオン発売 4 周年記念 Web 講演会～血友病 B 治療におけるイデルピオンの適正使用について～  
(Web, 2021 年 6 月 1 日)

101. 血友病 A 診療におけるヘムライブラのインパクトと課題 [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

Osaka Pediatrics Conference (Web, 2021 年 6 月 3 日)

102. バイスペシフィック抗体製剤“ヘムライブラ”の開発の道のり [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

第 31 回日本産婦人科・新生児血液学会 (Web (長野県), 2021 年 6 月 4-5 日)

103. Thrombelastography を用いた血小板数と血液凝固機能の解析

大和高田市立病院小児科<sup>1)</sup>

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>2)</sup>

日本赤十字社奈良県赤十字血液センター<sup>3)</sup>

川口千晴<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>, 高橋幸博<sup>3)</sup>

第 31 回日本産婦人科・新生児血液学会 (Web (長野県), 2021 年 6 月 4-5 日)

凝固波形解析で分かる凝固異常症〔特別講演〕

天理医療大学医療学部臨床検査学科

松本智子

2021年日本検査血液学会初夏セミナー（京都府，2021年6月5日）

104. 母乳バンク普及のための戦略〔シンポジウム〕

奈良県立医科大学小児科学教室

谷有貴

第4回母乳バンクカンファレンス（東京都，2021年6月5日）

105. アレルギー疾患〔特別講演〕

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

サンド株式会社社外講師勉強会（大阪府，2021年6月8日）

106. 血友病患者と健常者間の歩行における足底圧力比較

奈良県立医科大学整形外科学<sup>1)</sup>，同血栓止血医薬生物学<sup>2)</sup>

同リハビリテーション医学<sup>3)</sup>

白井大祐<sup>1,3)</sup>，稲垣有佐<sup>1)</sup>，坂田飛鳥<sup>2)</sup>，眞野智生<sup>3)</sup>，北村哲郎<sup>3)</sup>，田中康仁<sup>1)</sup>，嶋緑倫<sup>2)</sup>，城戸顕<sup>3)</sup>

第58回日本リハビリテーション医学会（Hybrid（京都府），2021年6月10-13日）

107. 地域連携を通じて紹介された食物アレルギー患者の臨床経過

奈良県総合医療センター小児科

大仲雅之

第123回病診連携講座（Web,2021年6月17日）

108. 小児血友病Aにおけるエミシズマブ治療の実践〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

小児血友病診療を語る会（Web（兵庫県），2021年6月17日）

109. 小児救急における凝固障害症の診断・診療のアップデート〔セミナー〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第31回日本小児救急医学会（Hybrid（奈良県），2021年6月18-20日）

110. 小児救急外来で遭遇する心原性失神〔教育講演〕

奈良県西和医療センター小児科

吉澤弘行

第31回日本小児救急医学会（Hybrid（奈良県），2021年6月18-20日）

111. アナフィラキシー出現後のアレルギー診療～運動誘発アナフィラキシーは突然発症する～〔教育講演〕

八尾市立病院小児科

濱田匡章

第31回日本小児救急医学会（Hybrid（奈良県），2021年6月18-20日）

112. 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の10歳男児例

あきつこどもクリニック<sup>1)</sup>，東京都立小児総合医療センターアレルギー科<sup>2)</sup>

同救命救急科<sup>3)</sup>

平尾恵子<sup>1,2)</sup>，村上綾子<sup>1)</sup>，岸部峻<sup>3)</sup>，森川恵美<sup>2)</sup>，吉田幸一<sup>2)</sup>，成田雅美<sup>2)</sup>

第31回日本小児救急医学会（Hybrid（奈良県），2021年6月18-20日）

- 113.凝固障害症の検査における凝固波形解析の発展  
～血友病医療の止血モニタリングへの応用～〔特別講演〕  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
第10回血栓止血検査研究会 Tokyo (Web,2021年6月19日)
- 114.当院におけるチーム医療によるGH治療への取り組み  
奈良県総合医療センター小児科  
吉田さやか  
近畿四国看護師勉強会 (Web (奈良県), 2021年6月19日)
- 115.ヘムライブラ治療の有用性と安全性〔特別講演〕  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
MEETTHEEXPERT 坂戸鶴ヶ島ヘムライブラ Web セミナー (Web (埼玉県), 2021年6月24日)
- 116.奈良県立医科大学における血友病診療と診療連携の重要性〔Lecture〕  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
血友病診療連携 InteractiveWeb カンファレンス (兵庫県, 2021年6月24日)
- 117.乳児白血病経験者における内分泌学的晩期合併症についての検討  
奈良県立医科大学小児科学教室  
秋定博子, 長谷川真理, 秋定直宏, 越智聡史, 石原卓, 野上恵嗣  
小児がんカンファレンス (Web,2021年6月25日)
- 118.血友病インヒビターの基礎と臨床〔特別講演〕  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
Haemophilia Academy for Young Haematologists (Web,2021年6月26日)
- 119.ヘムライブラ治療がもたらした血友病A治療のパラダイムシフト〔特別講演〕  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
Meet The Expert On Hemophilia (Web,2021年6月29日)
- 120.AYA世代を血友病関節症から守る!〔特別講演〕  
市立東大阪医療センター小児科  
土井政明  
AYA世代の血液疾患を考える会 (大阪府, 2021年6月30日)
- 121.血友病Aの基礎と臨床～第VIII因子の最新知見を交えて～〔特別講演〕  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
血友病看護&臨床セミナー (Web,2021年6月30日)
- 122.血友病A治療のパラダイムシフト～エミシズマブがもたらしたもの～〔特別講演〕  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
第3回庄内 Hemophilia Web Forum (Web (山形県), 2021年7月2日)



123. がんゲノムパネル検査での germline findings に対する遺伝カウンセリングを行った 3 例 [ポスター]  
奈良県総合医療センター遺伝カウンセリング室<sup>1)</sup>, 同産婦人科<sup>2)</sup>, 同新生児集中治療部<sup>3)</sup>  
佐道利幸<sup>1,2)</sup>, 吉元千陽<sup>1,2)</sup>, 伊藤史学<sup>2)</sup>, 安原肇<sup>1,3)</sup>  
第 45 回日本遺伝カウンセリング学会 (Web (岩手県), 2021 年 7 月 2-4 日)

124. 当院における婦人科遺伝性腫瘍の拾い上げについての検討 [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>, 新納恵美子<sup>1)</sup>, 岡崎俊介<sup>1)</sup>, 竹本恵<sup>1)</sup>, 宮城恵<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>  
第 45 回日本遺伝カウンセリング学会 (Web (岩手県), 2021 年 7 月 2-4 日)

125. 血友病 B 治療の基礎と臨床～FP 製剤の臨床応用と今後の期待～ [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
西日本 Hemophilia Life Seminar (福岡県, 2021 年 7 月 3 日)

126. 第一回緊急事態宣言時において食物アレルギー児の治療は、どうだったか?  
大阪・兵庫・奈良 24 施設での横断研究 [ポスター]  
武庫川女子大学生生活環境学部食物栄養学科<sup>1)</sup>, 大阪はびきの医療センター<sup>2)</sup>, 国保中央病院<sup>3)</sup>,  
大阪済生会中津病院<sup>4)</sup>, 八尾市立病院<sup>5)</sup>, 近畿大学医学部<sup>6)</sup>, 住友病院<sup>7)</sup>,  
神戸市立医療センター中央市民病院<sup>8)</sup>, 大阪食物チャレンジネットワーク<sup>9)</sup>  
前田晃宏<sup>1)</sup>, 高岡有理<sup>2,9)</sup>, 中農昌子<sup>3,9)</sup>, 平口雪子<sup>4,9)</sup>, 濱田匡章<sup>5,9)</sup>, 竹村豊<sup>6,9)</sup>, 川上智子<sup>7,9)</sup>,  
岡藤郁夫<sup>8,9)</sup>, 亀田誠<sup>2,9)</sup>, 高橋享子<sup>1)</sup>  
第 75 回日本栄養・食糧学会大会 (Web (東京都), 2021 年 7 月 3-4 日)

127. 血友病医療の現状 [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
小児慢性特定疾病医療相談会 (兵庫県) (兵庫県, 2021 年 7 月 4 日)

128. 血友病診療における世界の潮流 [特別講演]  
奈良県立医科大学血栓止血研究センター  
嶋緑倫  
CHUGAI Hemophilia Meeting 2021 (Web, 2021 年 7 月 10 日)

129. ここまで得られた Emicizumab の臨床 Evidence～CQ 完遂にむけて～ [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 2021 (Web, 2021 年 7 月 10 日)

130. ANCA 関連腎炎における診断と治療 [シンポジウム]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
石川智朗  
第 56 回日本小児腎臓病学会 (Hybrid (高知県), 2021 年 7 月 9-10 日)

131. アダリムマブによる治療中に膜性腎症を発症したアデノシンデアミナーゼ-2 欠損症の男児例 [ポスター]  
奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, 京都大学小児科<sup>2)</sup>  
大前隆志<sup>1)</sup>, 石川智朗<sup>1)</sup>, 秋定博子<sup>1)</sup>, 井澤和司<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>  
第 56 回日本小児腎臓病学会 (Hybrid (高知県), 2021 年 7 月 9-10 日)

132. 生後 3 か月で発症した無熱性冠動脈瘤合併高安動脈炎の 1 例 [ポスター]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
辻井信之, 豊川富子, 吉澤弘行

第 57 回日本小児循環器学会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 7 月 9-11 日)

133. 液体クロマトグラフ質量分析計による蛍光タンパク質 UnaG を用いた尿中ビリルビン光学異性体測定法の検証 [ポスター]

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>

奈良県赤十字血液センター<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>, 谷有貴<sup>1)</sup>, 西久保敏也<sup>1)</sup>

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

134. *Streptococcus gallolyticus* の敗血症により急激な経過で死亡した早産児症例 [ポスター]

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総合周産期母子医療センター<sup>2)</sup>, 市立奈良病院小児科<sup>3)</sup>

高田晃司<sup>1)</sup>, 佐々木彩<sup>1)</sup>, 山口侑加<sup>3)</sup>, 谷有貴<sup>2)</sup>, 利根川仁<sup>2)</sup>, 中川隆志<sup>2)</sup>, 釜本智之<sup>2)</sup>, 内田優美子<sup>2)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

135. 胎児頻脈を契機に母体甲状腺機能亢進症と診断され, 日齢 3 に新生児甲状腺機能亢進症を発症した 1 例 [ポスター]

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

佐々木彩, 西久保敏也, 高田晃司, 山口侑加, 谷有貴, 利根川仁, 中川隆志, 釜本智之, 内田優美子

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

136. 全ての新生児を対象とする先天性サイトメガロウイルス感染症の診療体制 [ポスター]

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

稲垣篤志, 梶本昂宏, 西本瑛里, 安原肇, 恵美須礼子, 扇谷綾子, 箕輪秀樹

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

137. 全ての新生児を対象とする先天性サイトメガロウイルス感染症のスクリーニングと診療体制の検討 [ポスター]

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

稲垣篤志, 梶本昂宏, 西本瑛里, 安原肇, 恵美須礼子, 扇谷綾子, 箕輪秀樹

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

138. 当院のバセドウ病合併母体から出生した新生児の管理 [ポスター]

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 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

139. 血液学的炎症所見を認めなかった *Streptococcus gallolyticus* による新生児敗血症の 1 例 [ポスター]

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

高田晃司, 佐々木彩, 山口侑加, 谷有貴, 利根川仁, 中川隆志, 釜本智之, 内田優美子, 西久保敏也

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

140. 当院における腹壁破裂に対する治療法の変遷 [ポスター]

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

山口侑加, 佐々木彩, 高田晃司, 谷有貴, 利根川仁, 中川隆志, 釜本智之, 内田優美子, 西久保敏也

第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

141. 肝脱出を伴った傍胸骨孔ヘルニア (Morgagni 孔ヘルニアと Larrey 孔ヘルニア) に対する腹腔鏡下手術の 1 例 [ポスター]

近畿大学奈良病院小児外科<sup>1)</sup>, 奈良県総合医療センター新生児集中治療部<sup>2)</sup>

木村浩基<sup>1)</sup>, 山内勝治<sup>1)</sup>, 米倉竹夫<sup>1)</sup>, 稲垣篤志<sup>2)</sup>, 安原肇<sup>2)</sup>, 箕輪秀樹<sup>2)</sup>  
第 57 回日本周産期・新生児医学会 (Hybrid (宮崎県), 2021 年 7 月 11-13 日)

142. 川崎病についてあれこれ (ゆっくり解説)

医療法人医真会あかざわ小児科

赤澤英樹

令和 3 年度川崎病既往児のための生活管理講習会 (Web (大阪府), 2021 年 7 月 12 日-9 月 30 日)

143. 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 A Seminar in OKAYAMA~ヘムライブラ発売 3 周年記念~ (Web (岡山県), 2021 年 7 月 14 日)

144. 血友病治療の新時代血液凝固第 VIII 因子の役割と期待 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 3 回ヘモフィリアミニカンファレンス in 佐久・軽井沢 Online (Web, 2021 年 7 月 15 日)

145. 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 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 5 回日本臨床薬理学会近畿地方会 (奈良県, 2021 年 7 月 17 日)

146. Global seroprevalence of pre-existing immunity against AAV serotypes in people with hemophilia A [ポスター]

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 Compétences 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>

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis

(Web (Philadelphia, USA), 2021 年 7 月 17-21 日)

147. Role of tissue factor in delayed bone repair induced by diabetic state in mice [ポスター]

Advanced Medical Science of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>1)</sup>, Department of Physiology and Regenerative Medicine, Kindai University Faculty of Medicine, Osakasayama, Osaka, Japan<sup>2)</sup>, Department of Medicine, Division of Hematology, UNC Blood

Research Institute, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, US<sup>3</sup>

Tatsumi K<sup>1,2</sup>, Ehara H<sup>2</sup>, Takafuji Y<sup>2</sup>, Kawao N<sup>2</sup>, Ishida M<sup>2</sup>, Okada K<sup>2</sup>, Mackman N<sup>3</sup>, Shima M<sup>1</sup>  
Kaji H<sup>2</sup>

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis

(Web (Philadelphia,USA), 2021年7月17-21日)

148. Activated Protein C (APC) resistance in FV-W1920R (FV-NARA) was caused by the defective Association between FV-W1920R and Protein S (PS) in the APC/PS/FV assembly [ポスター]

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

Nara Medical University, Department of Physiology, Kashihara, Japan<sup>2</sup>

Shimonishi N<sup>1</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Yoshida J<sup>2</sup>, Horie K<sup>2</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Web (Philadelphia,USA), 2021年7月17-21日)

149. Hemostatic evaluation by global coagulation assays in patients with acquired hemophilia A: Analysis of multicenters in Japan [ポスター]

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

The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2</sup>, The Course of Hemophilia Education, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>3</sup>

Takeyama M<sup>1</sup>, Furukawa S<sup>1,2</sup>, Yada K<sup>1,3</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Shida Y<sup>1</sup>, Onishi T<sup>1</sup>, Shima M<sup>1</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Web (Philadelphia,USA), 2021年7月17-21日)

150. AOZORA study: Long-term safety and joint health in pediatric patients with hemophilia A without FVIII inhibitors receiving emicizumab protocol for a multicenter, open-label, phase IV clinical study [ポスター]

Nara Medical University, Department of Pediatrics, Kashihara, Japan<sup>1</sup>, Department of Joint surgery, IMSUT Hospital, The University of Tokyo, Tokyo, Japan<sup>2</sup>, Department of Radiology, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan<sup>3</sup>, Department of Pediatrics, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan<sup>4</sup>, Division of Hematology, 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>, Yamaguchi-Suita H<sup>7</sup>, Kyogoku Y<sup>7</sup>, Yoshida S<sup>7</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis

(Web (Philadelphia,USA), 2021年7月17-21日)

151. AKATSUKI study: A prospective, multicenter, phase IV study to evaluate the safety of emicizumab under and immediately after immune tolerance induction (ITI) therapy in persons with congenital hemophilia A (PwHA) with Factor (F) VIII inhibitors [ポスター]

Nagoya University Hospital, Nagoya, Japan<sup>1</sup>, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>2</sup>, St. Marianna University School of Medicine, Kawasaki, Japan<sup>3</sup>, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd, Tokyo, Japan<sup>4</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>5</sup>

Matsushita T<sup>1</sup>, Suzuki N<sup>1</sup>, Nagao A<sup>2</sup>, Nagae C<sup>3</sup>, Yamaguchi-Suita H<sup>4</sup>, Kyogoku Y<sup>4</sup>, Ioka A<sup>4</sup>, Nogami K<sup>5</sup>

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis

(Web (Philadelphia,USA), 2021年7月17-21日)

152. Evaluating the effectiveness of recombinant factor VIII Fc fusion protein (rFVIII Fc) in adolescents and Children with hemophilia A in the real world in Japan: Interim analysis of the multicenter, observational Fc adolescent and children treatment study (FACTs) [ポスター]

Hiroshima University, Hiroshima, Japan<sup>1</sup>, Nara Medical University, Nara, Japan<sup>2</sup>

BOKU Children's Clinic, Osaka, Japan<sup>3</sup>, Sanofi, Tokyo, Japan<sup>4</sup>, Nagoya University, Aichi, Japan<sup>5</sup>

Kobayashi M<sup>1</sup>), Nogami K<sup>2</sup>), Y.-D.Park<sup>3</sup>), Shiraishi M<sup>4</sup>), Takatoku M<sup>4</sup>), Matsushita T<sup>5</sup>)  
XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Web (Philadelphia, USA),  
2021年7月17-21日)

153. TSUBASA study: An observational study of emicizumab to evaluate physical activity, bleeding events, quality of daily life, and safety in people with hemophilia A without FVIII inhibitors [ポスター]

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

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

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis  
(Web (Philadelphia, USA), 2021年7月17-21日)

154. In vitro analysis of coagulation function in emicizumab-treated hemophilia A patients with inhibitors under immune tolerance induction treatment [ポスター]

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

Nakajima Y<sup>1</sup>), Tonegawa H<sup>1</sup>), Noguchi-Sasaki M<sup>2</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Web (Philadelphia, USA),  
2021年7月17-21日)

155. Usefulness of clot waveform analysis as a perioperative monitoring in arthroscopic synovectomy to a pediatric patient with hemophilia A and inhibitor receiving emicizumab [ポスター]

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

Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>2</sup>)

Mizumachi K<sup>1</sup>), Tsumura Y<sup>2</sup>), Nakajima Y<sup>1</sup>), Ko K<sup>2</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

XXIX Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis  
(Web (Philadelphia, USA), 2021年7月17-21日)

156. 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 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

CSL バーリング Hemophilia Webinar (神奈川県, 2021年7月20日)

157. 血友病診療におけるモニタリングの最前線と臨床への応用を考える [Lecture]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Saitama Hemophilia Meeting (埼玉県, 2021年7月27日)

158. 当院小児科における COVID-19 診療の現状

市立奈良病院小児科

竹下泰史, 大塚敬太, 友松典子, 村上修一, 山口侑加, 平康二

第134回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021年7月31日)

159. 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

奈良県総合医療センター新生児集中治療部

山田祐也, 西本瑛里, 安原肇, 恵美須礼子, 扇谷綾子, 箕輪秀樹  
第 134 回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021 年 7 月 31 日)

160. ソバによる FPIES (Food protein-induced enterocolitis syndrome) の 1 例  
JCHO 星ヶ丘医療センター小児科  
杉本有紀子, 田村玲子, 相馬良子, 松尾康史, 中河いよう  
第 134 回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021 年 7 月 31 日)

161. 診断に苦慮した川崎病の中学生例  
市立東大阪医療センター小児科  
小原綾夏, 土井政明, 大久保天進, 柳野智, 伊藤陽子, 芳田龍太, 高木久美子, 新津奈由, 寺岡晶子,  
松原祥高, 古市康子  
第 134 回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021 年 7 月 31 日)

162. 速やかな経皮の心肺補助装置導入により後遺症なく救命できた劇症型心筋炎の 1 例  
奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, 同救急科<sup>2)</sup>, 同心臓血管外科<sup>3)</sup>  
佐々木彩<sup>1)</sup>, 梶本昂宏<sup>1)</sup>, 辻井信之<sup>1)</sup>, 村上公子<sup>2)</sup>, 高野啓佑<sup>2)</sup>, 福島英賢<sup>2)</sup>, 殿村玲<sup>3)</sup>, 福場遼平<sup>3)</sup>,  
横山晋也<sup>3)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>  
第 134 回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021 年 7 月 31 日)

163. 早期に間質性肺炎合併を診断した抗 MDA-5 抗体陽性若年性皮膚筋炎の 1 例  
奈良県立医科大学小児科学教室  
稲垣篤志, 石川智朗, 大前隆志, 野上恵嗣  
第 134 回日本小児科学会奈良地方会 (奈良県, 2021 年 7 月 31 日)

164. 奈良県立医科大学における血友病診療と診療連携の重要性 [Lecture]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
血友病診療連携 InteractiveWeb カンファレンス@北陸 (Web, 2021 年 8 月 5 日)

165. ヘムライブラ治療のエビデンスと実践～QOL 改善に向けて～ [特別講演]  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
ヘムライブラ講演会 in 鹿児島 (Web (鹿児島県), 2021 年 8 月 6 日)

166. 血友病 A 治療の革新的進歩 [特別講演]  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
第 27 回八幡平造血セミナー (Web (岩手県), 2021 年 8 月 21 日)

167. 血友病治療の今までとこれから～血液凝固第 VIII 因子の役割と期待～ [セミナー]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
Takeda Kansai Hematology Online Forum in August (Web (大阪府), 2021 年 8 月 25 日)

168. 当院における医療連携の現状とその課題 [特別講演]  
市立東大阪医療センター小児科  
土井政明  
Takeda Kansai Hematology Online Forum in August (Web (大阪府), 2021 年 8 月 25 日)

169. ここまで得られた Emicizumab の臨床 Evidence～CQ 完遂にむけて～ [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

血友病の未来を考える会 inOSAKA2021 (大阪府, 2021年8月28日)

170. TSUBASA Study から得られるエビデンスと中間解析結果報告 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

TSUBASA Study 研究会 (Web, 2021年8月31日)

171. 単鎖構造による第VIII因子高機能化への期待 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Hemophilia A Web Seminar (Web, 2021年9月1日)

172. ヌーイックの特徴と個別化治療について [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

ヌーイック全国発売記念 WEB 講演会 (Web, 2021年9月3日)

173. 明日からの診療に役立つ小児出血性疾患 update [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

奈良県小児科医会秋季セミナー (奈良県, 2021年9月4日)

174. 後天性血友病 A における凝固機能の特性 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

武山雅博

関西血友病治療研究会 (Web, 2021年9月9日)

175. Haemophilia Academy 参加報告 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

古川晶子

関西血友病治療研究会 (Web, 2021年9月9日)

176. 明日からの診療に役立つ出血性疾患 Update [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第217回奈良県国保定例研修会講演 (奈良県, 2021年9月9日)

177. 凝固波形解析から分かる病態と治療への応用 [シンポジウム]

天理医療大学臨床検査学科<sup>1)</sup>, 天理よろづ相談所病院臨床検査部<sup>2)</sup>

松本智子<sup>1)</sup>, 下村大樹<sup>2)</sup>

第22回日本検査血液学会 (Web (神奈川県), 2021年9月11-12日)

178. 凝固線溶波形解析による線溶時間 (FLT) を基にした播種性血管内凝固 (DIC) 新病型分類の試み

天理よろづ相談所病院臨床検査部<sup>1)</sup>, 天理医療大学臨床検査学科<sup>2)</sup>

シスメックス株式会社<sup>3)</sup>

河野紋<sup>1)</sup>, 松本智子<sup>2)</sup>, 下村大樹<sup>1)</sup>, 永井直治<sup>1)</sup>, 嶋田昌司<sup>1)</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>, 上岡樹生<sup>1)</sup>

第22回日本検査血液学会 (Web (神奈川県), 2021年9月11-12日)

179. HPV ワクチン再開に向けて, 有効性と副反応問題について考える [シンポジウム]

Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health

北野泰斗

第 28 回・第 29 回日本がん検診・診断学会総会／第 30 回日本婦人科がん検診学会総会・学術講演会 (Web,2021 年 9 月 11-12 日)

180.rIX-FP clinical data overview and Japan experience [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

ISTH Virtual Workshop: CSL Sponsored Symposium (Singapol,2021 年 9 月 12 日)

181. 当院におけるスキンケア教室の取り組み

国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>

杉田由美子<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>

第 17 回近畿小児アレルギーケア研究会 (大阪府, 2021 年 9 月 18 日)

182. ようこそ NEXT へ「わが国における血友病領域の現状と展望」[特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

NEXT (Web (奈良県), 2021 年 9 月 23-25 日)

183. 血友病治療の新展開 [教育講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

184. 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

～ヌーイックのデータを踏まえて～ [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 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

185. Coagulant potential of emicizumab in an in vitro model of neonatal hemophilia A

新生児血友病 A モデルにおけるエミズマブの凝固能の検討

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

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

Chugai Pharmaceutical Co., Ltd., Kamakura, Kanagawa, Japan<sup>3)</sup>

Takeyama M<sup>1)</sup>, Furukawa S<sup>1,2)</sup>, Onishi T<sup>1)</sup>, Noguchi-Sasaki M<sup>3)</sup>, Shima M<sup>1)</sup>, Nogami K<sup>1)</sup>

第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

186. Comprehensive coagulation/fibrinolysis function in COVID-19 patients: a single-center experience

COVID-19 患者における包括的凝固／線溶能の評価：単一施設での経験

Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, Thrombosis and Hemostasis Molecular

Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2)</sup>, SEKISUI MEDICAL CO., LTD., Tokyo, Japan<sup>3)</sup>,

Neonatal Intensive Care Unit, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>4)</sup>, Department of General

Medicine, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>5)</sup>, Department of Cardiovascular Medicine, Nara

Medical University, Kashihara, Japan<sup>6)</sup>, Department of Nephrology, Nara Medical University,

Kashihara, Japan<sup>7)</sup>, Department of Respiratory Medicine, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>8)</sup>,

Department of Diabetes and Endocrinology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>9)</sup>, Department

of Gastroenterology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>10)</sup>, Department of Neurology, Nara

Medical University, Kashihara, Japan<sup>11)</sup>, Department of Anesthesiology, Nara Medical University,

Kashihara, Japan<sup>12)</sup>, Emergency and Critical Care Medicine, Nara Medical University,

Kashihara, Japan<sup>13)</sup>, Department of Obstetrics and Gynecology, Nara Medical University, Kashihara,

Japan<sup>14)</sup>, Center for Infectious Diseases, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>15)</sup>, Central Clinical



Laboratory, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>16)</sup>

Onishi T<sup>1)</sup>, Shimonishi N<sup>1)</sup>, Takeyama M<sup>1)</sup>, Furukawa S<sup>2)</sup>, Ogiwara K<sup>1)</sup>, Oda Y<sup>3)</sup>, Kawabe T<sup>3)</sup>, Onishi K<sup>3)</sup>, Nishikubo T<sup>4)</sup>, Nishio K<sup>5)</sup>, Saito Y<sup>6)</sup>, Tsuruya K<sup>7)</sup>, Muro S<sup>8)</sup>, Okada S<sup>9)</sup>, Yoshiji H<sup>10)</sup>, Sugie K<sup>11)</sup>, Kawaguchi M<sup>12)</sup>, Inoue S<sup>12)</sup>, Fukushima H<sup>13)</sup>, Kawaguchi R<sup>14)</sup>, Kasahara K<sup>15)</sup>, Yamazaki M<sup>16)</sup>, Nogami K<sup>1)</sup>  
第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

### 187. Influence of polymorphisms in immune regulatory molecules on inhibitor risk in hemophilia A in J-HIS

J-HIS 研究における血友病 A 患者のインヒビターリスクに対する免疫調整分子の遺伝子多型の影響

Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan<sup>1)</sup>, Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2)</sup>, The Course of Hemophilia Education, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>3)</sup>, Department of Blood Coagulation, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>4)</sup>

Shinozawa K<sup>1)</sup>, Yada K<sup>2,3)</sup>, Nogami K<sup>2)</sup>, Shima M<sup>2,3)</sup>, Inaba H<sup>1)</sup>, Fukutake K<sup>1,4)</sup>, Kinai E<sup>1)</sup>

第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

### 188. Observational study of emicizumab in hemophilia A patients without FVIII inhibitors (TSUBASA Study)

インヒビター非保有血友病 A 患者におけるエミシズマブ投与下の活動性及び QOL, 安全性を評価する観察研究

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

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

第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

### 189. Characteristics of breakthrough bleeds in the patients with hemophilia A receiving emicizumab prophylaxis

エミシズマブ定期投与中の先天性血友病 A 患者における破綻出血の特徴について

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

Nakajima Y, Takeyama M, Shimonishi N, Furukawa S, Yada K, Ogiwara K, Shima M, Nogami K

第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

### 190. Dynamic change of factor VIII inhibitor titer after introduction of emicizumab prophylaxis

インヒビター保有血友病 A 患者における emicizumab 導入後の第 VIII インヒビター値の推移

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, The Course of Hemophilia Education, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2)</sup>, The Course of Thrombosis & Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>3)</sup>

Shimonishi N<sup>1)</sup>, Takeyama M<sup>1)</sup>, Ogiwara K<sup>1)</sup>, Yada K<sup>2)</sup>, Furukawa S<sup>3)</sup>, Nakajima Y<sup>1)</sup>, Shima M<sup>1)</sup>, Nogami K<sup>1)</sup>

第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

### 191. Japanese & global seroprevalence of pre-existing immunity against AAV serotypes in haemophilia A [ポスター]

Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1)</sup>, Comprehensive Care Haemophilia Treatment Center, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin, Federal Republic of Germany<sup>2)</sup>, BioMarin Pharmaceutical, Inc., Novato, United States of America<sup>3)</sup>, Municipal Center of Hemophilia Therapy, Saint Petersburg,

Russian Federation<sup>4</sup>), Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>5</sup>), Indiana Hemophilia and Thrombosis Center, Indianapolis, United States of America<sup>6</sup>), ARUP Laboratories, Salt Lake City, United States of America<sup>7</sup>), Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Federal Republic of Germany<sup>8</sup>), University of Campinas, Sao Paulo, Federative Republic of Brazil<sup>9</sup>), Centre de Ressources et de Compétences des Maladies Hemorragiques Constitutionnelles, CHU de Bordeaux, Bordeaux, French Republic<sup>10</sup>), Haemophilia Comprehensive Care Centre, University of the Witwatersrand and National Health Laboratory Service, Johannesburg, Republic of South Africa<sup>11</sup>), Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Center, Fondazione IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italian Republic<sup>12</sup>), Department of Haematology, Southampton University Hospital, Southampton, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland<sup>13</sup>), Departments of Medicine and Laboratory Medicine, University of California San Francisco, San Francisco, United States of America<sup>14</sup>), Division of Pediatric Hematology/Oncology, Central Michigan University, Detroit, United States of America<sup>15</sup>), Centre Hospitalier Regional Universitaire de Brest, Hopital A. Morvan, Brest, French Republic<sup>16</sup>), The Orthopedic Hemophilia Treatment Center, Los Angeles, United States of America<sup>17</sup>)

Shima M<sup>1</sup>), Klamroth R<sup>2</sup>), Hayes G<sup>3</sup>), Andreeva T<sup>4</sup>), Suzuki T<sup>5</sup>), Hardesty B<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<sup>14</sup>), Callaghan M<sup>15</sup>), Pan-Petes B<sup>16</sup>), Quon D<sup>17</sup>), Li M<sup>3</sup>), Wong W Y<sup>3</sup>)  
第 83 回日本血液学会 (Web (宮城県), 2021 年 9 月 23-25 日)

192. ACTH 療法中に重度低フィブリノゲン血症をきたした COL4A1 異常症の 1 女児例 [ポスター]  
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総合周産期母子医療センター<sup>2</sup>),  
大阪母子医療センター遺伝診療科<sup>3</sup>)  
榊原崇文<sup>1</sup>), 西久保敏也<sup>2</sup>), 荻原建一<sup>1</sup>), 竹田洋子<sup>1</sup>), 岡本伸彦<sup>3</sup>), 野上恵嗣<sup>1</sup>)  
第 54 回日本てんかん学会 (Hybrid (愛知県), 2021 年 9 月 23-25 日)

193. 日本における小児血友病患者の日本語版 KIDSCREEN-52 を用いた QOL の自己評価および  
保護者による評価  
市立東大阪医療センター小児科  
古市康子  
CSL ベーリング社内勉強会 (Web (大阪府), 2021 年 9 月 29 日)

194. ヘムライブラ治療のエビデンスと実践～QOL 改善に向けて～ [特別講演]  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
CHUGAI Web 講演会 (Web, 2021 年 9 月 30 日)

195. 単鎖型第 VIII 因子製剤の構造特性から考える新たな治療戦略 [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
静岡県血友病 A Webinar (Web, 2021 年 10 月 1 日)

196. 当院で経験した固形食品による FPIES  
JCHO 星ヶ丘医療センター小児科  
杉本有紀子  
第 78 回枚方・交野小児懇話会 (大阪府, 2021 年 10 月 2 日)

197. 小児 COVID-19 対応の振り返りと現状とこれから  
JCHO 星ヶ丘医療センター小児科  
中河いよう  
第 78 回枚方・交野小児懇話会 (大阪府, 2021 年 10 月 2 日)

198. 小児の凝固異常症診療における最近の進歩 [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 201 回大阪小児科医会 (Web,2021 年 10 月 2 日)

199. 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—

国保中央病院小児科

高川健

川西町子育て講座 (奈良県, 2021 年 10 月 6 日)

200. DAX-1 遺伝子異常を認めた先天性副腎低形成症の 1 新生児例

奈良県立医科大学小児科学教室

森本愛海, 秋定博子, 長谷川真理, 野上恵嗣

第 33 回奈良小児内分泌研究会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 7 日)

201. 後天性血友病 A~凝固機能解析と治療製剤について~

奈良県立医科大学小児科学教室

武山雅博

日本血液製剤機構社内勉強会 (奈良県, 2021 年 10 月 7 日)

202. 血友病 A 定期補充療法における新規ヒト細胞由来第 VIII 因子製剤のインパクト [特別講演]

奈良県立医科大学

嶋緑倫

ヌーイック発売記念講演会 in 北関東 (Web,2021 年 10 月 7 日)

203. DAX-1 遺伝子異常を認めた先天性副腎低形成症の 1 新生児例

奈良県立医科大学小児科学教室

森本愛海

第 33 回奈良小児内分泌研究会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 7 日)

204. Vigabatrin-associated brain abnormalities on magnetic resonance imaging を呈した 4 例

奈良県立医科大学小児科学教室

佐々木彩

第 59 回奈良エヒレブシークラブ (奈良県, 2021 年 10 月 8 日)

205. 筋・骨連関に関与するエクソソームの miRNA 解析

近畿大学医学部再生機能医学<sup>1)</sup>, 奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>

近畿大学医学部教育センター医学基盤教育部門<sup>3)</sup>

高藤義正<sup>1)</sup>, 辰巳公平<sup>1,2)</sup>, 水上優哉<sup>1)</sup>, 河尾直之<sup>1)</sup>, 岡田清孝<sup>3)</sup>, 村谷匡史<sup>1)</sup>, 梶博史<sup>1)</sup>

第 39 回日本骨代謝学会 (Web,2021 年 10 月 8-10 日)

206. 標準化ダニアレルゲンエキスによる皮下および舌下免疫療法の有効性の検討

八尾市立病院小児科

濱田匡章

第 70 回日本アレルギー学会 (神奈川県, 2021 年 10 月 8-10 日)

207. 複数の豆アレルギーが疑われた 3 例の交差抗原性の検討

藤田医科大学医学部アレルギー疾患対策医療学<sup>1)</sup>, ホーユー株式会社総合研究所<sup>2)</sup>,

名古屋学芸大学健康・栄養研究所<sup>3)</sup>,

あいち小児保健医療総合センター免疫・アレルギーセンターアレルギー科<sup>4)</sup>, 八尾市立病院小児科<sup>5)</sup>,

藤田医科大学ばんだね病院総合アレルギー科<sup>6)</sup>, 藤田医科大学総合アレルギーセンター<sup>7)</sup>

佐藤奈由<sup>1,2)</sup>, 岩脇由希子<sup>3,4)</sup>, 濱田匡章<sup>5)</sup>, 中村政志<sup>1,2)</sup>, 松井照明<sup>4)</sup>, 矢上晶子<sup>6,7)</sup>, 伊藤浩明<sup>1,4)</sup>,

松永佳世子<sup>1)</sup>

第 70 回日本アレルギー学会（神奈川県，2021 年 10 月 8-10 日）

208. 乳児鶏卵 OFC の安全性，結果との関連因子，および至適負荷量の検討

市立東大阪医療センター小児科

大久保天進，土井政明，柳野智，伊藤陽子，芳田龍太，高木久美子，岩越奈由，寺岡晶子，松原祥高，古市康子

第 70 回日本アレルギー学会（神奈川県，2021 年 10 月 8-10 日）

209. 免疫グロブリン療法でアナフィラキシーショックをきたした川崎病の乳児例〔一般口演・ポスター〕

市立東大阪医療センター小児科

芳田龍太，土井政明，小原綾夏，大久保天進，柳野智，伊藤陽子，高木久美子，新津奈由，寺岡晶子，松原祥高，古市康子

第 70 回日本アレルギー学会（神奈川県，2021 年 10 月 8-10 日）

210. A retrospective study of the prognosis and prognostic factors of wheat allergy〔ポスター〕

市立東大阪医療センター小児科

Doi M, Ohara A, Okubo T, Yanagino S, Ito Y, Yoshida R, Takagi K, Iwakoshi N, Teraoka A, Matsubara Y, Furuichi Y

第 70 回日本アレルギー学会（神奈川県，2021 年 10 月 8-10 日）

211. RS ウィルス反復感染時に重症化するアレルギー因子の検討〔ポスター〕

大和高田市立病院小児科<sup>1)</sup>，大阪府済生会中津病院<sup>2)</sup>

池田聡子<sup>1)</sup>，毛利陽介<sup>1)</sup>，藤本忠男<sup>1)</sup>，西川有希<sup>1)</sup>，清水真理子<sup>1)</sup>，川口千晴<sup>1)</sup>，清益功浩<sup>2)</sup>

第 70 回日本アレルギー学会（神奈川県，2021 年 10 月 8-10 日）

212. 凝固障害症の検査における凝固波形解析の展望

～血友病医療の止血モニタリングへの応用～〔セミナー〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 53 回日本医療検査科学会（神奈川県，2021 年 10 月 9 日）

213. ワクチンで予防可能な疾病の疾病負担の過去 10 年間の変遷

Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health

北野泰斗

第 53 回日本小児感染症学会（Hybrid（東京都），2021 年 10 月 9-10 日）

214. 子宮頸がんワクチン（HPV ワクチン）に対する医療従事者へのアンケート調査

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>，The Hospital for Sick Children, Canada 感染症科<sup>2)</sup>

奈良県西和医療センター小児科<sup>3)</sup>

政木明子<sup>1)</sup>，北野泰斗<sup>2)</sup>，西岡仁美<sup>3)</sup>，大西智子<sup>1)</sup>，武山雅博<sup>1)</sup>，野上恵嗣<sup>1)</sup>

第 53 回日本小児感染症学会（Hybrid（東京都），2021 年 10 月 9-10 日）

215. 凝固障害症の検査における凝固波形解析の展望

～血友病医療の止血モニタリングへの応用～〔セミナー〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 55 回九州支部医学検査学会（Web（沖縄県），2021 年 10 月 13 日）

216. Global seroprevalence of pre-existing immunity against AAV serotypes in people with hemophilia A  
Vivantes Hospital, Berlin, Germany<sup>1)</sup>, BioMarin, Novato, United States<sup>2)</sup>, City Outpatient Clinic,  
St. Petersburg, Russian Federation<sup>3)</sup>, Ogikubo Hospital, Tokyo, Japan<sup>4)</sup>, Indiana Hemophilia and Thrombo-  
Sis Center, Indianapolis, United States<sup>5)</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>6)</sup>, ARUPL abora-

tories, SaltLake City, UnitedStates<sup>7)</sup>, Universitätsklinikum Bonn, Bonn, Germany<sup>8)</sup>, Hemocentro UNICAMP,SaoPaulo,Brazil<sup>9)</sup>, Centre de Ressources et de Compétences 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 Policlinic, Milan, Italy<sup>12)</sup>, Southampton University Hospital, Southampton, United Kingdom<sup>13)</sup>, University of California San Francisco, San Francisco<sup>14)</sup>, 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<sup>17)</sup>, BioMarin Pharmaceutical, Novato, United States<sup>18)</sup>

Klamroth R<sup>1)</sup>, Hayes G<sup>2)</sup>, Andreeva T<sup>3)</sup>, Suzuki T<sup>4)</sup>, Hardest 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<sup>16)</sup>, Quon<sup>17)</sup>, Li M<sup>18)</sup>, Wong W. Y<sup>18)</sup>

The European Congress on Thrombosis and Haemostasis (Web (Ghent, Belgium), 2021年10月14-15日)

217. 当院における血友病保因者の周産期管理

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

第342回NMCS例会（大阪府，2021年10月15日）

218. 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〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

神奈川血液疾患Webセミナー（Web, 2021年10月15日）

219. シェーグレン症候群に合併した自己免疫性肝炎に対してステロイドパルス療法を施行した

12歳女児例

奈良県総合医療センター小児科<sup>1)</sup>，同新生児集中治療部<sup>2)</sup>

西川宏樹<sup>1)</sup>，蜂須賀宗嗣<sup>2)</sup>，森宇宏<sup>1)</sup>，岡村卓実<sup>1)</sup>，山本直寛<sup>1)</sup>，鈴木里香<sup>1)</sup>，大仲雅之<sup>1)</sup>，西山敦子<sup>1)</sup>，吉田さやか<sup>1)</sup>

第30回日本小児リウマチ学会（Hybrid（東京都），2021年10月15-17日）

220. マニアが切るー凝固線溶バランスから見た移植時SOS/VODー〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

石原卓

2021年度第2回阪奈和症例検討会（Web, 2021年10月16日）

221. 半減期延長製剤について考えるー基礎と臨床の融合ー〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

血友病講演会 in 福岡（Web, 2021年10月16日）

222. 筋・骨連関に関わる細胞外小胞とmiRNAの解析

近畿大学医学部再生機能医学<sup>1)</sup>，奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座<sup>2)</sup>

近畿大学医学部教育センター医学基盤教育部門<sup>3)</sup>

高藤義正<sup>1)</sup>，辰巳公平<sup>1,2)</sup>，水上優哉<sup>1)</sup>，河尾直之<sup>1)</sup>，岡田清孝<sup>3)</sup>，村谷匡史<sup>1)</sup>，梶博史<sup>1)</sup>

第8回日本細胞外小胞学会（Web, 2021年10月18-19日）

223. ヘムライブラのエビデンスに基づく血友病A治療目標の再考〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

北河内血友病 meeting (Web (大阪府), 2021 年 10 月 19 日)

224. Rapid minimal residual disease clearance with more stringent age-related dose criteria improves prognosis in infants with kmt2a-rearranged acute lymphoblastic leukemia  
Department of Pediatrics, Nara Medical University<sup>1)</sup>, Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center<sup>2)</sup>, Department of Pediatrics, Osaka University Graduate School of Medicine<sup>3)</sup>, Department of Pediatric Oncology, National Cancer Center Hospital<sup>4)</sup>, Princess Máxima Center for Pediatric Oncology, Trial and Data Center<sup>5)</sup>, Department of Hematology and Oncology, Shizuoka Children's Hospital<sup>6)</sup>, Department of Pediatrics, Kyoto City Hospital<sup>7)</sup>, Department of Pediatrics, Hirosaki University Graduate School of Medicine<sup>8)</sup>, Clinical Research Center, National Hospital Organization, Nagoya Medical Center<sup>9)</sup>, Children's Cancer Center, National Center for Child Health and Development<sup>10)</sup>, Department of Pediatrics, Aichi Medical University<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>, Arakawa Y<sup>2)</sup>, Miyamura T<sup>3)</sup>, Aoki N, Ogami Y<sup>4)</sup>, Ishimaru S<sup>4,5)</sup>, Takachi T<sup>6)</sup>, Yano M<sup>7)</sup>, Sasaki S<sup>8)</sup>, Moriya-Saito A<sup>9)</sup>, Deguchi T<sup>10)</sup>, Hori T<sup>11)</sup>, Yamada T<sup>9)</sup>, Sanada M<sup>9)</sup>, Manabe A<sup>12)</sup>, Horibe K<sup>9)</sup>, Imamura T<sup>13)</sup>, Tomizawa D<sup>10)</sup>  
The 53<sup>rd</sup> Annual Congress of the International Society of Paediatric Oncology (Web, 2021 年 10 月 21-24 日)

225. The treatment care in hemophilia A & what're the hemophilia A looking for? [シンポジウム]  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
Official Highlight of ISTH2021 (Web, 2021 年 10 月 21-22 日)

226. WEB セミナー 2021 突然の出血症状に対して～見逃していませんか～ [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
武山雅博  
紀和 WEB 講演会 (奈良県, 2021 年 10 月 22 日)

227. Forefront of hemophilia A treatment: Toward "Beyond ABR" [特別講演]  
奈良県立医科大学  
嶋緑倫  
Taiwan Society of Thrombosis and Hemostasis 2021 (Hybrid (台湾・台北), 2021 年 10 月 23 日)

228. 早期に酵素補充療法を開始できた周産期重症型低ホスファターゼ症の 1 新生児例  
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>  
秋定博子<sup>1)</sup>, 長谷川真理<sup>1)</sup>, 利根川仁<sup>2)</sup>, 西久保敏也<sup>2)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>  
第 135 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 23 日)

229. 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  
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 135 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 23 日)

230. B 群溶血性連鎖球菌 (GBS) 陰性母体から出生した遅発型 GBS 髄膜炎の 1 例  
大和高田市立病院小児科  
勝見兼伍, 毛利陽介, 清水真理子, 藤本忠男, 西川有希, 池田聡子, 川口千晴  
第 135 回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 23 日)

231.分娩時外傷性脾破裂の2例

近畿大学奈良病院小児外科<sup>1)</sup>、奈良県総合医療センター新生児集中治療部<sup>2)</sup>

木村浩基<sup>1)</sup>、中嶋賢吾<sup>1)</sup>、山内勝治<sup>1)</sup>、石井智浩<sup>1)</sup>、米倉竹夫<sup>1)</sup>、恵美須礼子<sup>2)</sup>、箕輪秀樹<sup>2)</sup>

第135回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2021年10月23日)

232.両上肢の痛みのため不登校状態を呈していた持続性身体表現性疼痛障害の中学生男児の1例

奈良県西和医療センター小児科<sup>1)</sup>、奈良県立医科大学小児科学教室<sup>2)</sup>

田口真輝<sup>1)</sup>、久保昂司<sup>1)</sup>、池田衣里<sup>1)</sup>、西岡仁美<sup>1)</sup>、吉澤弘行<sup>1)</sup>、石川智朗<sup>2)</sup>

第135回日本小児科学会奈良地方会 (Hybrid (奈良県), 2021年10月23日)

233.腎疾患と凝固機能 [セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

石川智朗

第37回中国四国小児腎臓病学会 (Web,2021年10月24日)

234.EHL製剤を用いた血友病の個別化治療 ～個々の患者さんに応じたrIX-FPの適正使用～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

CSL ベーリング血友病 Web 講演会 (Web,2021年10月25日)

235.凝固動態がみえる！新たな検査法—血友病Aを中心に—

天理医療大学医療学部臨床検査学科

松本智子

第26回熊本血友病研究会 (奈良県, 2021年10月27日)

236.両下肢の筋力低下で発症し転換性障害と診断した9歳女児例

市立東大阪医療センター小児科

藤野真帆

東大阪小児科医会第53回例会 (大阪府, 2021年10月27日)

237.ここまで得られたEmicizumabの臨床Evidence～CQ完遂にむけて～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

へムライブラ学術集会 (Web,2021年10月27日)

238.お肌をスベスベにすることのメリットとその方法～赤ちゃんから大人まで～ [特別講演]

国保中央病院小児科・小児アレルギーセンター

中農昌子

市民健康講座 (奈良県, 2021年10月28日)

239.Von Willebrand disease [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

World trends in hemophilia and VWD treatment～Featuring on the topic of ISTH～ (Web,2021年10月28日)

240.体重増加不良にて診断した視神経膠腫による間脳症候群の1例 [ポスター]

奈良県立医科大学小児科学教室

長谷川真理, 石原卓, 秋定博子, 秋定直宏, 越智聡史, 野上恵嗣

第54回日本小児内分泌学会 (Web,2021年10月28-30日)

241.乳児白血病経験者における内分泌学的晩期合併症についての検討 [ポスター]

奈良県立医科大学小児科学教室

秋定博子, 長谷川真理, 秋定直宏, 越智聡史, 石原卓, 野上恵嗣

第 54 回日本小児内分泌学会 (Web,2021 年 10 月 28-30 日)

242. アレルギー外来通院中の家族への, 次子出生前からの介入による効果の検討

奈良県総合医療センター小児科

大仲雅之

第 47 回奈良小児アレルギーカンファレンス (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 30 日)

243. 当院におけるアレルギー教室の取り組み

国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>

杉田由美子<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>

第 47 回奈良小児アレルギーカンファレンス (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 30 日)

244. 自然治癒を望む親の対応に苦慮した重症アトピー性皮膚炎の一例

市立奈良病院小児科<sup>1)</sup>, 同看護部<sup>2)</sup>

大塚敬太<sup>1)</sup>, 渡邊佳世<sup>2)</sup>, 城田麻里亜<sup>2)</sup>

第 47 回奈良小児アレルギーカンファレンス (Hybrid (奈良県), 2021 年 10 月 30 日)

245. これからの血友病治療 [セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Rare Disease Web Forum (Web,2021 年 10 月 30 日)

246. 血友病性関節症の発症・進展予防を目指した血友病 A 治療戦略～rFVIIIIFc の可能性～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

3rdAnnouncementACTIVSymposium2021 (Web,2021 年 10 月 31 日)

247. 子宮頸がんワクチン (HPV ワクチン) に対する医療従事者へのアンケート調査

奈良県立医科大学小児科学教室<sup>1)</sup>, The Hospital for Sick Children, Canada 感染症科<sup>2)</sup>

奈良県西和医療センター小児科<sup>3)</sup>, 奈良県立医科大学感染制御内科<sup>4)</sup>, 同産婦人科<sup>5)</sup>

政木明子<sup>1)</sup>, 大西智子<sup>1)</sup>, 北野泰斗<sup>2)</sup>, 西岡仁美<sup>3)</sup>, 武山雅博<sup>1)</sup>, 今北菜津子<sup>4)</sup>, 笠原敬<sup>4)</sup>, 川口龍二<sup>5)</sup>, 野上恵嗣<sup>1)</sup>

第 23 回奈良県小児保健学会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 11 月 4 日)

248. 医療における ICT 導入の可能性について

奈良県立医科大学医学部医学科<sup>1)</sup>, 同小児科学教室<sup>2)</sup>, 奈良県立医科大学附属病院小児センター<sup>3)</sup>,

奈良県立医科大学耳鼻咽喉・頭頸部外科<sup>4)</sup>

山崎次郎<sup>1)</sup>, 石原卓<sup>2)</sup>, 安達有博<sup>1)</sup>, 潮見吉紀<sup>1)</sup>, 谷河璃香<sup>1)</sup>, 塩谷一樹<sup>1)</sup>, 大城朝子<sup>1)</sup>, 山田航大<sup>1)</sup>, 石川綾華<sup>1)</sup>, 渡邊敬子<sup>3)</sup>, 野上恵嗣<sup>2)</sup>, 北原紘<sup>4)</sup>

第 23 回奈良県小児保健学会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 11 月 4 日)

249. COVID-19 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

奈良県総合医療センター新生児集中治療部<sup>1)</sup>

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>2)</sup>

山田祐也<sup>1)</sup>, 西本瑛里<sup>2)</sup>, 安原肇<sup>1)</sup>, 恵美須礼子<sup>1)</sup>, 扇谷綾子<sup>1)</sup>, 箕輪秀樹<sup>1)</sup>

第 23 回奈良県小児保健学会 (Hybrid (奈良県), 2021 年 11 月 4 日)

250. 小児アレルギー診療におけるチーム医療の構築とその効果 [ポスター]

国保中央病院小児科<sup>1)</sup>, 同看護部<sup>2)</sup>, 同薬剤部<sup>3)</sup>, 同栄養科<sup>4)</sup>

中農昌子<sup>1)</sup>, 橋本直樹<sup>1)</sup>, 村井富美代<sup>2)</sup>, 二宮和代<sup>2)</sup>, 杉田由美子<sup>2)</sup>, 中谷久美子<sup>2)</sup>, 岡本昌代<sup>3)</sup>,



植田紀秀<sup>4)</sup>, 阪井利幸<sup>1)</sup>  
第 59 回全国自治体病院学会 (奈良県, 2021 年 11 月 4-5 日)

251. 栄養指導算定件数増加への取り組みについて [ポスター]  
国保中央病院栄養科<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>  
植田紀秀<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>  
第 59 回全国自治体病院学会 (奈良県, 2021 年 11 月 4-5 日)

252. 小児アトピー性皮膚炎を持つ患児のステロイド忌避の母親への介入 [ポスター]  
国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同薬剤部<sup>2)</sup>, 同栄養科<sup>3)</sup>, 同小児科<sup>4)</sup>  
杉田由美子<sup>1)</sup>, 岡本真代<sup>2)</sup>, 植田紀秀<sup>3)</sup>, 二宮和代<sup>1)</sup>, 村井富美代<sup>1)</sup>, 橋本直樹<sup>4)</sup>, 中農昌子<sup>4)</sup>  
第 59 回全国自治体病院学会 (奈良県, 2021 年 11 月 4-5 日)

253. A 病院におけるオンライン会議システムを用いたアレルギー教室の取り組み [ポスター]  
国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同薬剤部<sup>2)</sup>, 同企画総務課<sup>3)</sup>, 同小児科<sup>4)</sup>  
二宮和代<sup>1)</sup>, 杉田由美子<sup>1)</sup>, 村井富美代<sup>1)</sup>, 岡本真代<sup>2)</sup>, 峯川純也<sup>3)</sup>, 橋本直樹<sup>4)</sup>, 中農昌子<sup>4)</sup>  
第 59 回全国自治体病院学会 (奈良県, 2021 年 11 月 4-5 日)

254. 小児のスキンケアに対する取り組み～勉強会から得たもの～ [ポスター]  
国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>  
山口祥子<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>  
第 59 回全国自治体病院学会 (奈良県, 2021 年 11 月 4-5 日)

255. 小児アレルギーエデュケーターが資格対象外部署で活動を続けるための調査 [ポスター]  
国保中央病院看護部<sup>1)</sup>, 同小児科<sup>2)</sup>  
村井富美代<sup>1)</sup>, 中農昌子<sup>2)</sup>  
第 59 回全国自治体病院学会 (奈良県, 2021 年 11 月 4-5 日)

256. 血友病医療のパラダイムシフトと今後の展望 [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
第 27 回小児血液・SCT 研究会 (Web, 2021 年 11 月 5 日)

257. 小児アレルギー診療のチーム医療における効果の可視化  
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  
第 87 回臨床アレルギー研究会 (関西) (大阪府, 2021 年 11 月 6 日)

258. ナッツアレルギーの誤食リスクの検討  
八尾市立病院小児科  
濱田匡章  
第 87 回臨床アレルギー研究会 (関西) (大阪府, 2021 年 11 月 6 日)

259. 子ども虐待防止ー小児科医の立場からー [特別講演]  
奈良県立医科大学名誉教授, 奈良児童虐待防止ネットワーク「きずな」代表  
吉岡章  
第 6 回日本子ども虐待防止歯科研究会学術集会 (奈良県, 2021 年 11 月 7 日)

260. 血友病 B 治療の基礎と臨床～FP による新たな期待～ [特別講演]  
奈良県立医科大学小児科学教室  
野上恵嗣  
CSL ベーリング血友病 B Web Seminar (Web, 2021 年 11 月 9 日)

261. CSL ベーリング社内研修会〔特別講演〕

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

CSL ベーリング株式会社血友病領域社内勉強会（大阪府，2021 年 11 月 10 日）

262. 血液凝固第 VIII 因子研究についてのこれまでとこれから〔特別講演〕

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会（大阪府，2021 年 11 月 10 日）

263. 凝固・線溶検査－最近のトピックス－

天理医療大学医療学部臨床検査学科

松本智子

奈良県臨床検査技師会血液部門（Web（奈良県），2021 年 11 月 11 日）

264. ここまで得られた Emicizumab の臨床 Evidence～CQ 完遂にむけて～〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

New Stage of Hemophilia in Chiba（Web,2021 年 11 月 11 日）

265. Japan Hemophilia Inhibitor Study 2（J-HIS<sup>2</sup>）〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

FACTs Investigator Meeting（Web,2021 年 11 月 12 日）

266. 血友病治療の新時代〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第 16 回鹿児島へモフィリア勉強会（Hybrid（鹿児島県），2021 年 11 月 12 日）

267. 凝固線溶波形解析を用いた組織因子の凝固線溶機能の評価

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

矢部睦実<sup>1)</sup>，松本智子<sup>1)</sup>，畑中徳子<sup>1)</sup>，下村大樹<sup>2)</sup>，北野圭介<sup>3)</sup>，篠原翔<sup>3)</sup>，鈴木健史<sup>3)</sup>，新井信夫<sup>3)</sup>，上岡樹生<sup>2)</sup>

第 68 回日本臨床検査医学会（Web（富山県），2021 年 11 月 11-14 日）

268. COVID-19 流行が小児アレルギー患者の保護者に与えた心理的影響についてのアンケート調査

国保中央病院小児科<sup>1)</sup>，武庫川女子大学生活環境学部食物栄養学科<sup>2)</sup>，大阪はびきの医療センター小児科<sup>3)</sup>

大阪済生会中津病院小児科免疫・アレルギーセンター<sup>4)</sup>，八尾市立病院小児科<sup>5)</sup>，近畿大学医学部小児科<sup>6)</sup>，住友病院小児科<sup>7)</sup>，神戸市立医療センター中央市民病院小児科<sup>8)</sup>，大阪食物チャレンジネットワーク<sup>9)</sup>

中農昌子<sup>1,9)</sup>，前田晃宏<sup>2)</sup>，高岡有理<sup>3,9)</sup>，平口雪子<sup>4,9)</sup>，濱田匡章<sup>5,9)</sup>，竹村豊<sup>6,9)</sup>，川上智子<sup>7,9)</sup>，岡藤郁夫<sup>8,9)</sup>，高橋享子<sup>2)</sup>，亀田誠<sup>3,9)</sup>

第 58 回日本小児アレルギー学会（Hybrid（神奈川県），2021 年 11 月 13-14 日）

269. COVID-19 流行下における緊急事態宣言がアレルギー疾患に与えた影響についてのアンケート調査

大阪はびきの医療センター小児科<sup>1)</sup>，武庫川女子大学食物栄養学科<sup>2)</sup>，国保中央病院小児科<sup>3)</sup>，

大阪府済生会中津病院小児科免疫・アレルギーセンター<sup>4)</sup>，八尾市立病院小児科<sup>5)</sup>，近畿大学医学部小児科<sup>6)</sup>，住友病院小児科<sup>7)</sup>，神戸市立医療センター中央市民病院小児科<sup>8)</sup>，大阪食物チャレンジネットワーク<sup>9)</sup>

高岡有理<sup>1,9)</sup>，前田晃宏<sup>2)</sup>，中農昌子<sup>3,9)</sup>，平口雪子<sup>4,9)</sup>，濱田匡章<sup>5,9)</sup>

竹村豊<sup>6,9)</sup>，川上智子<sup>7,9)</sup>，岡藤郁夫<sup>8,9)</sup>，高橋享子<sup>2)</sup>，亀田誠<sup>1,9)</sup>

第 58 回日本小児アレルギー学会（Hybrid（神奈川県），2021 年 11 月 13-14 日）

270.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

大和高田市立病院<sup>1)</sup>, 大阪済生会中津病院<sup>2)</sup>, かわはらこどもクリニック<sup>3)</sup>, 国保中央病院<sup>4)</sup>  
市立奈良病院<sup>5)</sup>, 天理よろづ相談所病院<sup>6)</sup>, 奈良県総合医療センター<sup>7)</sup>, なんぶ小児科アレルギー科<sup>8)</sup>  
池田聡子<sup>1)</sup>, 川口千晴<sup>1)</sup>, 清益功浩<sup>2)</sup>, 河原信吾<sup>3)</sup>, 中農昌子<sup>4)</sup>, 大塚敬太<sup>5)</sup>, 田尻雄二郎<sup>6)</sup>, 大仲雅之<sup>7)</sup>,  
南部光彦<sup>8)</sup>

第58回日本小児アレルギー学会 (Hybrid (神奈川県), 2021年11月13-14日)

271.スティックパンを用いた鶏卵 OFC/OIT の検討

市立東大阪医療センター小児科

土井政明, 小原綾夏, 大久保天進, 柳野智, 伊藤陽子, 芳田龍太, 高木久美子, 岩越奈由, 寺岡晶子,  
松原祥高, 古市康子

第58回日本小児アレルギー学会 (Hybrid (神奈川県), 2021年11月13-14日)

272.魚類による FPIES の1例

市立東大阪医療センター小児科

岩越奈由, 土井政明, 松原祥高, 寺岡晶子, 高木久美子, 芳田龍太, 伊藤陽子, 柳野智, 大久保天進,  
小原綾夏, 古市康子

第58回日本小児アレルギー学会 (Hybrid (神奈川県), 2021年11月13-14日)

273.短期間に菌血症を伴う腎盂腎炎を繰り返した乳児の1例

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>

棚瀬万葉<sup>1)</sup>, 久保昂司<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>

大和川メディカルアカデミー (奈良県, 2021年11月20日)

274.後天性血友病 A の診断と治療においてしておくべきポイントー最新の知見より [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第65回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会 (Hybrid (大阪府), 2021年11月20日)

275.小児てんかん重積状態への対応

奈良県立医科大学小児科学教室

榊原崇文

小児神経 WEB 座談会 2021 (奈良県, 2021年11月25日)

276.AYA 世代がん患者をネットワークで支える

ー大阪府がん診療連携協議会小児・AYA 部会の活動 [特別講演]

大阪国際がんセンターがん対策センター

中田佳世

第63回日本小児血液・がん学会 (Web,2021年11月25-27日)

277.血友病 A 治療における第 VIII 因子製剤の位置づけー患者の QoL 向上を目指してー [セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第63回日本小児血液・がん学会 (Web,2021年11月25-27日)

278.インヒビターに関する今後の展望 [シンポジウム]

奈良県立医科大学小児科学教室

古川晶子, 野上恵嗣

第63回日本小児血液・がん学会 (Web,2021年11月25-27日)

279.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-HIS<sup>2)</sup>からみた

小児血友病医療の展望 [シンポジウム]

奈良県立医科大学小児科学教室, 大阪医療センター血友病科

矢田弘史

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web,2021 年 11 月 25-27 日)

280. 小児急性リンパ性白血病の先行治療相で発症した類洞閉塞症候群では凝固能および線溶能が抑制傾向を来す

Simultaneous suppressed coagulation-fibrinolytic tendency in sinusoidal obstruction syndrome developed in the pretreatment phase of pediatric acute lymphoblastic leukemia

Department of Pediatrics, Nara Medical University

Akisada N, Ishihara T, Ochi S, Onishi T, Takata K, Hasegawa N, Nogami K

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web,2021 年 11 月 25-27 日)

281. KMT2A 陽性乳児急性リンパ性白血病におけるフローサイトメトリーでの微小残存病変の検討:

JPLSGMLL-10 試験より

Usefulness of flowcytometry-based minimal residual disease monitoring for infants with KMT2A-rearranged ALL: results from the JPLSGMLL-10trial

Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center<sup>1)</sup>

Japan Children's Cancer Group<sup>2)</sup>

Arakawa Y<sup>1,2)</sup>, Ishihara T<sup>2)</sup>, Miyamura T<sup>2)</sup>, Deguchi T<sup>2)</sup>, Hori T<sup>2)</sup>, Sanada M<sup>2)</sup>, Manabe A<sup>2)</sup>, Horibe K<sup>2)</sup>, Imamura T<sup>2)</sup>, Tomizawa D<sup>2)</sup>

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web,2021 年 11 月 25-27 日)

282. 当院での Blinatumomab を使用した小児再発または難治性 B 細胞性急性リンパ性白血病症例の検討

The usefulness of blinatumomab for relapsed or refractory B-cell acute lymphoblastic leukemia: A review

Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>1)</sup>, Department of Pediatric Hematology/Oncology, Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan<sup>2)</sup>

Watakabe M<sup>1)</sup>, Arakawa Y<sup>1)</sup>, Irikura T<sup>1)</sup>, Honda M<sup>1)</sup>, Mitani Y<sup>1)</sup>, Oshima K<sup>1)</sup>, Watanabe A<sup>2)</sup>, Mori M<sup>1)</sup>

Fukuoka K<sup>1)</sup>, Koh K<sup>1)</sup>

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web,2021 年 11 月 25-27 日)

283. 硬化性胆管炎を合併し生体肝移植を行った LCH の 1 例

Langerhans cell histiocytosis with sclerosing cholangitis requiring liver transplantation

Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>1)</sup>, Department of Transplantsurgery, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>2)</sup>, Department of Gastroenterology and hepatology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>3)</sup>, Department of Radiology, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>4)</sup>, Department of Pediatric surgery, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>5)</sup>, Department of Clinical research, Saitama Children's Medical Center, Saitama, Japan<sup>6)</sup>, Department of Pediatrics, Hirosaki University Graduate School of Medicine, Hirosaki, Japan<sup>7)</sup>

Watakabe M<sup>1)</sup>, Fukuoka K<sup>1)</sup>, Ihara Y<sup>2)</sup>, Hara T<sup>3)</sup>, Kudo K<sup>7)</sup>, Tanami Y<sup>4)</sup>, Kawashima H<sup>5)</sup>, Nakazawa A<sup>6)</sup>, Mizuta K<sup>2)</sup>, Koh K<sup>1)</sup>

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web,2021 年 11 月 25-27 日)

284. エミシズマブ投与中の小児患者における周術期止血管理: 単施設 3 年間の経験

Perioperative hemostatic management of pediatric patients with hemophilia A undergoing emicizumab prophylaxis: three years of experience in a single hemophilia center

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan

Ogiwara K, Mizumachi K, Shimonishi N, Nakajima Y, Furukawa S, Takeyama M, Nogami K

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web,2021 年 11 月 25-27 日)

vonWillebrand 病と血汗症を合併した 1 例

285. A case of hematomatosis complicated with von Willebrand Disease

Department of Pediatrics, Nara Medical University

Takeyama M, Furukawa S, Ogiwara K, Nogami K

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web, 2021 年 11 月 25-27 日)

286. 1 次生着不全に対する救済移植療法におけるエトポシドの役割

The role of etoposide in salvage HSCT for primary graft failure in children with malignant disorders

Department of Hematology-Oncology, Saitama Children's Medical Center

Oshima K, Arakawa Y, Irikura T, Watanabe M, Honda M, Mitani Y, Mori M, Fukuoka K, Koh K

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web, 2021 年 11 月 25-27 日)

287. 小児ステロイド不応性急性移植片対宿主病に対する間葉系幹細胞の有効性

Efficacy of mesenchymal stem cells for pediatric steroid-refractory acute graft-versus-host disease

Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center

Kubota H, Arakawa Y, Irikura T, Watakabe M, Honda M, Mitani Y, Oshima K, Mori M, Fukuoka K, Koh K

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web, 2021 年 11 月 25-27 日)

288. 先天性 1 次止血異常のスクリーニングにおける血流下血栓形成診断システムの有用性について

Usefulness of a microchip flow-chamber system assay for screening congenital primary hemostasis disorders

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

of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>2</sup>, The Course of

Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Nara, Japan<sup>3</sup>,

Department of Hemophilia, National Hospital Organization Osaka National Hospital<sup>4</sup>

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

第 63 回日本小児血液・がん学会 (Web, 2021 年 11 月 25-27 日)

289. Congenital platelet disorders and T-TAS PL assay [セミナー]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

T-TAS Online Seminar4 (Web, 2021 年 11 月 26 日)

290. 脳症後の中枢性尿崩症にデスマプレシン OD 錠舌下投与が有用である [オンライン]

奈良県立医科大学小児科学教室

長谷川真理, 秋定博子, 野上恵嗣

第 31 回臨床内分泌代謝 update (Hybrid (大阪府), 2021 年 11 月 26-27 日)

291. 奈良県のパリビズマブ投与に関して [特別講演]

奈良県立医科大学附属病院総合周産期母子医療センター新生児集中治療部門

釜本智之

第 7 回 RS ウイルス感染予防を考える in 奈良 (奈良県, 2021 年 11 月 27 日)

292. 魚類による FPIES の一例

市立東大阪医療センター小児科

岩越奈由, 土井政明, 松原祥高, 寺岡晶子, 高木久美子, 芳田龍太, 伊藤陽子, 柳野智, 大久保天進,

小原綾夏, 古市康子

第 63 回中河内小児懇話会 (大阪府, 2021 年 11 月 27 日)

293. ここまで得られた Emicizumab の臨床 Evidence ~CQ 完遂にむけて~ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

横浜ヘモフィリアフォーラム (Web,2021年11月30日)

294. 中等症・軽症血友病患者へのアプローチ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

第2回近畿血友病診療ネットワーク (Web,2021年12月3日)

295. 血友病治療の最新知見—製剤特性を考える— [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

信州血友病懇話会 (Web,2021年12月7日)

296. 関節症を発症させない！ヘムライブラへの期待 [特別講演]

市立東大阪医療センター小児科

土井政明

Hemophilia Cross Meetingin Kansai (大阪府, 2021年12月9日)

297. 血友病止血製剤の現状と未来 [特別講演]

奈良県立医科大学名誉教授, JB 評議員会委員長

吉岡章

JB 機構内勉強会 (北海道, 2021年12月10日)

298. A healthy volunteer-derived, factorVIII-neutralized, acquired hemophilia A-mimetic plasma produces similar pharmacodynamic responses of emicizumab to those in patients with congenital hemophilia A with or without inhibitors

Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd., Tokyo, Japan<sup>1</sup>, Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd., Kamakura, Japan<sup>2</sup>, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>3</sup>

Yoneyama K<sup>1</sup>, Tokuda K<sup>2</sup>, Soeda T<sup>2</sup>, Saito T<sup>1</sup>, Shima M<sup>3</sup>

63rdASHAnnualMeetingandExposition (Hybrid (Atlanta,USA), 2021年12月11-14日)

299. Balance of comprehensive coagulation and fibrinolysis function potential is disrupted in the COVID-19 patients with moderate to severe severity

Department of Pediatrics, Nara Medical University<sup>1</sup>, Center for Diversity and Inclusion, Nara Medical University<sup>2</sup>, Center for Infectious Diseases, Nara Medical University<sup>3</sup>, Department of General Medicine, Nara Medical University<sup>4</sup>, Department of Anesthesiology, Nara Medical University<sup>5</sup>, Emergency and Critical Care Medicine, Nara Medical University<sup>6</sup>, Department of Cardiovascular Medicine, Nara Medical University<sup>7</sup>, Department of Gastroenterology, Nara Medical University<sup>8</sup>, Department of Respiratory Medicine, Nara Medical University<sup>9</sup>, Department of Nephrology, Nara Medical University<sup>10</sup>, Department of Diabetes and Endocrinology, Nara Medical University<sup>11</sup>, Department of Neurology, Nara Medical University<sup>12</sup>, Department of Obstetrics and Gynecology, Nara Medical University<sup>13</sup>, Neonatal Intensive Care Unit, Nara Medical University<sup>14</sup>, Central Clinical Laboratory, Nara Medical University<sup>15</sup>, Sekisui Medical Co., Ltd., Tokyo, Japan<sup>16</sup>

Onishi T<sup>1</sup>, Shimonishi N<sup>1</sup>, Shimo H<sup>2</sup>, Takeyama M<sup>1</sup>, Furukawa S<sup>1</sup>, Ogiwara K<sup>1</sup>, Nakajima Y<sup>1</sup>, Kasahara K<sup>3</sup>, Nishio K<sup>4</sup>, Inoue S<sup>5</sup>, Kawaguchi M<sup>5</sup>, Fukushima H<sup>6</sup>, Saito Y<sup>7</sup>, Yoshiji H<sup>8</sup>, Muro S<sup>9</sup>, Tsuruya K<sup>10</sup>, Okada S<sup>11</sup>, Sugie K<sup>12</sup>, Kawaguchi R<sup>13</sup>, Nishikubo T<sup>14</sup>, Yamazaki M<sup>15</sup>, Oda Y<sup>16</sup>, Kawabe T<sup>16</sup>, Onishi K<sup>16</sup>, Nishio T<sup>16</sup>, Shima M<sup>1</sup>, Nogami K<sup>1</sup>

63rdASHAnnualMeetingandExposition (Hybrid (Atlanta,USA), 2021年12月11-14日)

300. Global coagulation potentials and breakthrough bleeds in emicizumab-treated hemophilia A patients were similar to mild hemophilia A patients [ポスター]

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

Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>2</sup>), The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>3</sup>), Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>4</sup>), Thrombosis and Hemostasis Research Center, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>5</sup>)

Nakajima Y<sup>1,2</sup>), Mizumachi K<sup>1</sup>), Shimonishi N<sup>1,3</sup>), Furukawa S<sup>4</sup>), Ogiwara K<sup>4</sup>), Takeyama M<sup>4</sup>), Shima M<sup>5</sup>), Nogami K<sup>4</sup>)

63rdASHAnnualMeetingandExposition (Hybrid (Atlanta,USA), 2021年12月11-14日)

301. Orihime Study: Real world treatment patterns and clinical outcomes of 338 patients with acquired hemophilia a from Japanese health claims database [ポスター]

Department of Hematology, Gunma University Graduate School of Medicine, Maebashi, Japan<sup>1</sup>), Department of Laboratory Medicine, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan<sup>2</sup>), Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd.,Tokyo,Japan<sup>3</sup>), Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd., Tokyo, Japan<sup>4</sup>), Chugai Pharmaceutical Co.,Ltd.,Tokyo,Japan<sup>5</sup>), Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>6</sup>)

Ogawa Y<sup>1</sup>), Amano K<sup>2</sup>), Matsuo-Tezuka Y<sup>3</sup>), Okada N<sup>4</sup>), Murakami Y<sup>4</sup>), Nakamura T<sup>4</sup>), Yamaguchi-Suita H<sup>5</sup>), Nogami K<sup>6</sup>)

63rd ASH Annual Meeting and Exposition (Hybrid (Atlanta,USA), 2021年12月11-14日)

302. Effects of bypassing hemostatic agents in the co-presence of NXT007, emicizumab-based engineered bispecific antibody to FIXa/FX, using in vitro global assays: rough indicators for their concomitant use [ポスター]

Department of Pediatrics, Nara Medical University, Kashihara, Japan<sup>1</sup>), Research Division, ChugaiPharmaceuticalCo.,Ltd.<sup>2</sup>)

Ogiwara K<sup>1</sup>), Furukawa S<sup>1</sup>), Sasai K<sup>1</sup>), Inaba K<sup>2</sup>), Kitazawa<sup>2</sup>), Nogami K<sup>1</sup>)

63rd ASH Annual Meeting and Exposition (Hybrid (Atlanta,USA), 2021年12月11-14日)

303. Intensification of early-phase therapy to diminish the prognostic effect of myeloid antigen expression in infants with KMT2A-Rearranged acute [ポスター]

Department of Hematology/Oncology, Saitama Children's Medical Center<sup>1</sup>), Department of Pediatrics, Nara Medical University<sup>2</sup>), Department of Pediatrics, Osaka University Graduate School of Medicine<sup>3</sup>), Children's Cancer Center, National Center for Child Health and Development<sup>4</sup>), Department of pediatrics, Mie University<sup>5</sup>), Clinical Research Center, National Hospital Organization. Nagoya Medical Center<sup>6</sup>), Department of Pediatrics, Aichi Medical University<sup>7</sup>), Department of Pediatric Oncology, National Cancer Center Hospital<sup>8</sup>), Princess Máxima Center for Pediatric Oncology, Trialand Data Center<sup>9</sup>), Department of Hematology and Oncology, Shizuoka Children's Hospital<sup>10</sup>), Department of Pediatrics, Kyoto City Hospital<sup>11</sup>), Department of Pediatrics, Hirosaki University Graduate School of Medicine<sup>12</sup>), Department of Pediatrics, Hokkaido University Graduate School of Medicine<sup>13</sup>), Department of Pediatrics, Kyoto Prefectural University of Medicine, Graduate School of Medical Science<sup>14</sup>)

Arakawa Y<sup>1</sup>), Ishihara T<sup>2</sup>), Miyamura T<sup>3</sup>), Deguchi T<sup>4,5</sup>), Sanada M<sup>6</sup>), Hori T<sup>7</sup>), Yamada T<sup>6</sup>), Aoki-Nogami Y<sup>8</sup>), Ishimaru S<sup>8,9</sup>), Takachi T<sup>10</sup>), Yano M<sup>11</sup>), Sasaki S<sup>12</sup>), Moriya-Saito A<sup>6</sup>), Manabe A<sup>13</sup>), Horibe K<sup>6</sup>), Imamura T<sup>14</sup>), Tomizawa D<sup>4</sup>)

63rd ASH Annual Meeting and Exposition (Hybrid (Atlanta, USA), 2021年12月11-14日)

304. ここまで得られた Emicizumab の臨床 Evidence～CQ 完遂にむけて～ [特別講演]

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

河内・堺血友病診療セミナー (Web,2021年12月16日)

305. 血管腫との鑑別に苦慮した乳幼児輪状後部静脈叢隆起の1例

奈良県総合医療センター小児科<sup>1</sup>), 同新生児集中治療部<sup>2</sup>), 同耳鼻咽喉科<sup>3</sup>)

岡村卓実<sup>1</sup>), 蜂須賀宗嗣<sup>2</sup>), 森宇宏<sup>1</sup>), 山田祐也<sup>1</sup>), 山本直寛<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>), 吉田さやか<sup>1</sup>), 成尾一彦<sup>3</sup>)

第 45 回奈良県総合医療センター医学会（奈良県，2021 年 12 月 18 日）

306. 後天性血友病の治療とモニタリング〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Haemophilia Academy for Young Haematologists（Web,2021 年 12 月 18 日）

307. 地域のみなさんの見守りで子どもを虐待から守ろう〔特別講演〕

奈良県立医科大学名誉教授，奈良虐待防止ネットワーク「きずな」代表

吉岡章

令和 3 年度飛鳥生涯学習セミナー（奈良県，2021 年 12 月 21 日）

308. EHL 製剤を用いた血友病の個別化治療

～個々の患者さんに応じた rIX-FP の適正使用～〔特別講演〕

奈良県立医科大学小児科学教室

野上恵嗣

Hemophilia Web Seminar in OKINAWA（Web（沖縄県），2021 年 12 月 22 日）

309. 血友病 A 治療の進歩〔特別講演〕

奈良県立医科大学

嶋緑倫

Novo Nordisk 社員向けセミナー（Web,2021 年 12 月 23 日）



## 総説

- 1 【小児の救急・搬送医療】病態と疾患 血液・腫瘍 播種性血管内凝固(DIC)  
石原 卓, 野上 恵嗣  
小児内科 51(増刊): 669-673, 2019
- 2 【新生児・小児の血栓症と DIC】血栓症の凝固機能と診断 小児がん関連の凝固障害  
症の研究から  
石原 卓, 野上 恵嗣  
Thrombosis Medicine 9(2): 119-126, 2019
- 3 Challenges and key lessons from the design and implementation of an  
international haemophilia registry supported by a pharmaceutical company  
Hay CRM, Shima M, Makris M, Jiménez-Yuste V, Oldenburg J, Fischer K, Iorio A,  
Skinner MW, Santagostino E, von Mackensen S, Kessler CM  
Haemophilia 26: 966-974, 2020
- 4 Bispecific antibodies for the treatment of hemophilia A  
Shima M  
Expert Opinion on Biological Therapy. Jun 17: 2021
- 5 Substitution therapy  
Shima M, Sidonio RF Jr.  
Haemophilia 27 Suppl 3: 53-59, 2021
- 6 第Ⅷ因子抗体(インヒビター) 発生機序とリスク要因について  
野上 恵嗣  
Haemophilia Insight 1: 8-9, 2021
- 7 王家の病(Royal disease)－血友病の歴史－  
第1回 血友病は古くて新しい病気である  
吉岡 章  
Haemophilia Insight 1:14-15, 2021
- 8 【血友病診療・最近の話題】血友病 A 患者へのエミシズマブ使用時の止血モニタリン  
グ  
野上 恵嗣  
日本血栓止血学会誌 32(1): 3-11, 2021
- 9 von Willebrand 病の診療ガイドライン 2021 年版  
日笠 聡, 渥美 達也, 石黒 精, 金子 誠, 高橋 芳右, 野上 恵嗣, 藤井  
輝久, 堀内 久徳, 松井 太衛, 毛利 博, 森下英理子, 松下 正, 朝比奈俊

彦, 天野 景裕, 上田 恭典, 岡本 好司, 小亀 浩市, 佐道 俊幸, 瀧 正志,  
長尾 梓, 西尾 健治, 西田 恭治, 西野 正人, 藤村 吉博, 松本 雅則, 宮川  
義隆, 八木 秀男, 和田 英夫, von Willebrand 病の診療ガイドライン作成委員会  
日本血栓止血学会誌 32(4): 413-481, 2021

- 10 【小児で経験する「血液の異常」-血液疾患の鑑別とトピックス】各論：血小板・凝固系の異常 免疫性血小板減少症  
石原 卓  
小児内科 53(7): 1114-1119, 2021
- 11 【小児疾患診療のための病態生理 2 改訂第 6 版】新生児疾患 新生児出血性疾患(解説/特集)  
西久保敏也  
小児内科 53 巻増刊: 150-156, 2021
- 12 先天性凝固障害症の最近の話題(血友病と第 V 因子異常症)  
野上 恵嗣  
日本産婦人科・新生児血液学会誌 31(1): 36-45, 2021
- 13 血友病に対する遺伝子細胞治療  
辰巳 公平, 三谷 成二, 小野寺 悠, 古川 千裕, 野田 正志  
バイオマテリアル-生体材料- 39(4): 234-239, 2021
- 14 Advances and Innovations in Hemophilia Research-血液凝固第 VIII 因子機能構造からみた止血凝固とその制御の新知見  
野上 恵嗣  
臨床血液 62(7): 781-789, 2021
- 15 日本における新規血友病患者を対象とした前向きコホート調査研究 J-HIS2 (Japan Hemophilia Inhibitor Study) の 10 年間の記録に基づくインヒビター発生要因の解析  
矢田 弘史  
臨床血液 62(7): 790-800, 2021
- 16 血友病治療の新展開  
野上 恵嗣  
臨床血液 62(8): 1213-1221, 2021
- 17 RINKETSU Dictionary Non-factor 製剤(non-factor product)  
野上 恵嗣  
臨床血液 62(9): 1442, 2021

- 18 【周産期医学必修知識(第9版)】 出血性疾患(解説/特集)  
西久保敏也  
周産期医学 51(増刊): 769-774, 2021
- 19 【周産期医学必修知識(第9版)】 溶血性疾患(解説/特集)  
西久保敏也  
周産期医学 51(増刊): 775-778, 2021
- 20 小児の神経発達症 (発達障害)  
吉田さやか  
奈良県総合医療センター医学雑誌 25: 17-22, 2021

## 著書

- 1 フォン・ヴィレブランド病  
志田 泰明, 嶋 緑倫  
新臨床内科学 第10版: 1040-1043, 医学書院, 2020
- 2 von Willebrand 病  
志田 泰明  
今日の小児治療指針 第17版: 547-548, 医学書院, 2020
- 3 播種性血管内凝固症候群  
石原 卓  
今日の小児治療指針 第17版: 548-551, 医学書院, 2020
- 4 血友病治療薬  
嶋 緑倫  
Pocket Drugs 2021: 444-450, 医学書院, 2021
- 5 シリーズ難病に負けない! 血液の病気  
嶋 緑倫  
NHKテキストきょうの健康 vol.11: 66-69, NHK 出版, 2021
- 6 NICU のモニタリング機能を有効に使う  
箕輪 秀樹  
with NEO 34(4): 139-144, 株式会社メディカ出版, 2021
- 7 第6章 血栓・止血 第6節 血液凝固系障害モデル (血友病モデル・VWD モデル)  
辰巳 公平  
「モデル動物の作製と利用ー循環器疾患 2021」 <上巻>: 460-467, 株式会社エル・アイ・シー, 2021
- 8 血友病  
矢田 弘史, 嶋 緑倫  
クリニカルガイド小児科 専門医の診断・治療: 734-740, 南山堂, 2021
- 9 45 コハク酸脱水素酵素 (SDH) 欠損症  
榊原 崇文  
画像で診る遺伝性白質疾患 診断の手引き: 124-125, 診断と治療社, 2021

## 科学研究費等助成金

- 1 令和3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」  
代表者：嶋 緑倫(8,710 千円)  
分担者：辰巳 公平(2,000 千円), 坂田 飛鳥(100 千円), 荻原 建一(200 千円), 小田 朗永(300 千円)
- 2 令和3年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 B  
「mRNA 送達による立体細胞組織内蛋白室発現を利用した脈管形成と血管新生誘導」  
分担者：辰巳 公平(200 千円)
- 3 令和3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」  
代表者：野上 恵嗣(2,210 千円)
- 4 令和3年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 C  
「凝固線溶バランスを基盤とした小児がん血栓症に対する新規テーラーメイド治療の確立」  
代表者：石原 卓(1,430 千円)
- 5 令和3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」  
代表者：矢田 弘史(2,080 千円)
- 6 令和3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」  
代表者：松本 智子(1,690 千円)
- 7 令和3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」  
代表者：小田 朗永(1,300 千円)
- 8 令和3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」  
代表者：内田優美子(2,600 千円)
- 9 令和3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」

代表者：坂田 飛鳥(1,170 千円)

- 10 令和 3 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究

「血友病 A 治療におけるインヒビター発生抑制を標的とした新規第Ⅷ因子製剤の開発」

代表者：古川 晶子(1,300 千円)

- 11 令和 3 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究

「川崎病の病態・合併症における VWF-ADAMTS13 軸の解明及び新規治療薬の開発」

代表者：辻井 信之(1,040 千円)

- 12 令和 3 年度 文部科学省科学研究費助成事業 若手研究

「幹細胞由来肝類洞内皮細胞の作製と肝線維化治療への応用」

代表者：三谷 成二(1,560 千円)

- 13 令和 3 年度 日本医療研究開発機構 エイズ対策実用化研事業

「高機能型凝固因子の開発と血友病に対する多面的アウトカム評価の創出」

分担者：野上 恵嗣(16,900 千円)

令和 3 年度 日本医療研究開発機構 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断アルゴリズムの確立」

分担者：野上 恵嗣, 西久保敏也 (1,100 千円)

- 14 令和 3 年度 日本医療研究開発機構 非臨床試験を行う研究開発課題(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」

分担者：野上 恵嗣(1,400 千円)

- 15 令和 3 年度 日本医療研究開発機構 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」

分担者：榊原 崇文(390 千円)

- 16 令和 3 年度 日本医療研究開発機構 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」

分担者：坂田 飛鳥(3,900 千円)

- 17 令和 3 年度 厚生労働科学研究費補助金 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」

分担者：野上 恵嗣(2,000 千円)

- 18 令和 3 年度 厚生労働科学研究費補助金 成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業(健やか次世代育成総合研究事業)

「ドナーミルクを安定供給できる母乳バンクを整備するための研究」

分担者：谷 有貴(300 千円)

- 19 令和 3 年度 日本血液学会研究助成

「凝固第 V 因子と組織因子経路インヒビターの新知見をふまえた包括的抗凝固機能評価方法の確立を目指した基礎検討」

代表者：荻原 建一(500 千円)

- 20 2021 年度 ゴールドリボン研究助成金

「小児急性リンパ性白血病の異なるプロトコール間での QOL 比較研究：JACLS 修正 ALL-02 vs. BFM-ALL oriented protocol (JACLS QoALL-20)」

代表者：石原 卓(400 千円)

- 21 2021 年中外製薬研究活動支援

「第 VIII 因子 A3 ドメイン上の新規活性型第 IX 因子結合部位の同定」

代表者：武山 雅博(3,000 千円)

- 22 令和 3 年度 一般社団法人 日本血液製剤機構 JB 奨学寄付

「新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 関連の血液凝固線溶動態の解明および治療戦略の検討」

代表者：武山 雅博(300 千円)

- 23 令和 3 年度 一般社団法人 日本血液製剤機構 JB 奨学寄付

「急性膵炎における血中マイクロパーティクル組織因子活性値の意義」

代表者：辰巳 公平(100 千円)

- 24 Novo Nordisk Access to Insight Basic Research Grant

「Development of a stem cell-based allogenic cell sheet therapy for hemophilia A」

代表者：辰巳 公平(7 万ユーロ)

- 25 令和 3 年度 バイエル薬品アカデミックサポート

「血友病 A 細胞治療の確立に向けた血液凝固第 VIII 因子発現機構の解明と応用」

代表者：三谷 成二(1,000 千円)

- 26 令和 3 年度 天理医療大学共同研究助成

「フィブリン形成・溶解反応をリアルタイムなモニタリング法で凝固線溶異常症の病

態解明」

代表者：松本 智子(500 千円)



## 受賞

- 1 武田伊知郎  
令和3年度 日本小児科学会小児保健賞(日本小児科学会)
- 2 嶋 緑倫  
第5回 日本血栓止血学会岡本賞 Shousuke Award(日本血栓止血学会)
- 3 坂田 飛鳥
- 4 令和3年度 日本血液学会奨励賞(日本血液学会)
- 5 辰巳 公平
- 6 優秀ポスター賞(第43回 日本血栓止血学会)
- 7 稲垣 篤志  
第133回 日本小児科学会奈良地方会 優秀発表賞(日本小児科学会奈良地方会)
- 8 竹下 泰史  
第134回 日本小児科学会奈良地方会 優秀発表賞(日本小児科学会奈良地方会)