

一般演題

5月30日(土)

〈プレナリーセッション〉

演題番号 PL-1 ~ PL-9 第1会場

5月28日(木)

〈会長選定特別枠〉

演題番号 SP-1 ~ SP-5 第2会場

5月28日(木)

〈口 演〉

演題番号 O-001~O-004 第4会場 : 演題番号 O-009~O-012 第4会場
 演題番号 O-005~O-008 第5会場 : 演題番号 O-013~O-024 第5会場

5月29日(金)

〈口 演〉

演題番号 O-025~O-028 第3会場 : 演題番号 O-045~O-048 第4会場
 演題番号 O-029~O-032 第4会場 : 演題番号 O-049~O-052 第5会場
 演題番号 O-033~O-036 第5会場 : 演題番号 O-053~O-057 第3会場
 演題番号 O-037~O-040 第4会場 : 演題番号 O-058~O-061 第5会場
 演題番号 O-041~O-044 第5会場 :

5月30日(土)

〈口 演〉

演題番号 O-062~O-065 第4会場 : 演題番号 O-078~O-081 第3会場
 演題番号 O-066~O-069 第5会場 : 演題番号 O-082~O-085 第4会場
 演題番号 O-070~O-073 第4会場 : 演題番号 O-086~O-089 第5会場
 演題番号 O-074~O-077 第5会場 : 演題番号 O-090~O-093 第4会場

〈ポスター〉

演題番号 P001 ~ P-052

5月30日(土)

第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

■プレナリーセッション 優秀演題選考セッション (14:00~15:15)

座長：野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科)

座長：横山 健次 (東海大学医学部附属八王子病院血液・腫瘍内科学)

PL-1 高機能改変型第 VIII 因子 Tochigi-24 の開発

○柏倉 裕志¹, Nemekhbayar Baatarsogt¹, 富樫 朋貴¹, 土田 晃輔¹, 佐藤 孝弘¹, 羽金利佐子¹, Khishigiargal Batjargal¹, 早川 盛禎^{1,2}, 大森 司^{1,2}

(1自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門, 2自治医科大学遺伝子治療研究センター)

PL-2 プロテイン S 遺伝子における PS-long 選択的スプライシング制御の解析

○丸山 慶子, 小亀 浩市

(国立循環器病研究センター分子病態部)

PL-3 von Willebrand 因子 (VWF) の完全欠損は VWF インヒビター発生の危険因子となりうる

○岡本 修一¹, 鈴木 敦夫², 長尾 梓³, 近澤 悠志⁴, 稲葉 浩⁴, 篠澤 圭子⁴, 白山 理恵⁵, 松尾 陽子⁶, 小川 孔幸⁷, 澤田 暁宏⁸, 小倉 妙美⁹, 田村 彰吾¹⁰, 兼松 毅², 早川 文彦¹, 清井 仁¹, 小嶋 哲人¹, 鈴木 伸明², 松下 正²

(1名古屋大学大学院医学系研究科, 2名古屋大学医学部附属病院, 3関西医科大学内科学第一講座, 4東京医科大学臨床検査医学講座, 5産業医科大学小児科学教室, 6久留米大学医学部小児科学講座, 7群馬大学大学院血液内科学教室, 8兵庫医科大学呼吸器・血液内科, 9静岡県立こども病院血液腫瘍科, 10北海道大学大学院保健科学研究所)

PL-4 CLEC-2/PDPN シグナルを介した血小板による胎生期リンパ節形成機構

○築地 長治¹, 白井 俊光¹, 佐々木知幸¹, 大石 沙織^{1,2}, 横森 良平^{1,3}, 高野 勝弘^{1,4}, 井上 克枝^{1,2,4}

(1山梨大学大学院総合研究部医学域臨床検査医学講座, 2山梨大学医学部附属病院検査部, 3山梨大学大学院総合研究部医学域感染症学講座, 4山梨大学医学部附属病院輸血細胞治療部)

PL-5 先天性第 XI 因子欠乏症患者に同定された新規変異 p.Ser42Ile および p.Trp519* の分子病態解析

○久保 祐大¹, 桑島 大和¹, 柿澤 鈴澄¹, 竹川清太郎¹, 油井 陸斗¹, 目黒 牧子², 堀家 慎一², 安田 芽生¹, 長屋 聡美¹, 水田 秀一³, 森下英理子^{1,4}

(1金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻, 2金沢大学疾患モデル総合研究センター疾患オミクス分野, 3金沢医科大学総合内科, 4金沢大学附属病院血液内科)

PL-6 FXIIIa 反応性リンクモジュールを用いたフィブリン選択的癒着防止材の創製

○西野 初音¹, 菅谷穂乃香¹, 大川 将志¹, 青野 巧¹, 稲垣奈都子¹, 中木戸 誠¹, 津本 浩平^{1,2}, 伊藤 大知^{1,2}

(1東京大学大学院工学系研究科, 2東京大学大学院医学系研究科)

PL-7 新規肺塞栓モデルの多次元イメージングによる静脈血栓遊離機序の解析

○木村 森音¹, 米山 明男², 春田 知洋³, 山本 昌一⁴, 檜山 邦雅⁴, 小林 芳男⁵, 北村 成史¹, 権田 幸祐^{1,6}

(¹東北大学医学系研究科医用物理学分野, ²九州シンクロトロン光研究センタービームライングループ, ³日本電子株式会社アプリケーション統括室, ⁴コニカミノルタ株式会社技術開発本部, ⁵茨城大学大学院理工学研究科物質科学工学領域, ⁶東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター)

PL-8 SARS-CoV-2 感染マウスに対する遺伝子組換えヒトトロポモジュリン製剤の治療効果評価

○油井 陸斗¹, 長屋 聡美¹, 田村 友和², 鈴木 理滋², 笠島 里美¹, 尾崎 聡¹, 大黒多希子³, 福原 崇介², 森下英理子^{1,4}

(¹金沢大学医薬保健学総合研究科保健学専攻, ²九州大学大学院医学研究院基礎医学部門病態制御学講座ウイルス学分野, ³金沢大学疾患モデル総合研究センター疾患モデル分野, ⁴金沢大学附属病院血液内科)

PL-9 第V因子を標的としたプロテインC欠損マウスのゲノム編集治療

○富樫 朋貴¹, 柏倉 裕志^{1,2}, Nemekhbayar Baatartsogt¹, 土田 晃輔¹, 佐藤 孝弘¹, 羽金利佐子¹, Khishigjargal Batjargal¹, 早川 盛禎^{1,2}, 大森 司^{1,2}

(¹自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門, ²自治医科大学遺伝子治療研究センター)

5月28日(木)

第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

■会長選定特別枠 (11:40~12:55)

座長：松本 雅則 (奈良県立医科大学血液内科)

座長：大森 司 (自治医科大学医学部生化学講座)

- SP-1** 周波数分割多重イメージングフローサイトメトリーを用いたナノプラスチックによる血小板凝集解析
○秋田 潤¹, トウ 雲傑¹, 陳 俊宇¹, 周 雨奇¹, 合田 圭介^{1,2,3}
(¹東京大学大学院理学系研究科化学専攻, ²カリフォルニア大学ロサンゼルス校工学部生体工学科, ³武漢大学工学部工業科学研究院)
- SP-2** ゲノム編集 FVIII 産生 iPS 細胞の創出と細胞治療への応用
○小野寺 悠^{1,2,3}, 堀江 恭二¹, 吉田 純子¹, 嶋 緑倫^{2,3}, 辰巳 公平^{2,3}
(¹奈良県立医科大学生理学第二講座, ²奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座, ³奈良県立医科大学血栓止血研究センター)
- SP-3** TK-NOG F8KO マウスへのヒト肝細胞移植によるヒト化血友病 A マウスの構築
○松本 尚樹^{1,2}, 坂田 飛鳥^{1,2}, 辰巳 公平^{2,3}, 原田 卓^{1,2}, 川崎 亮平^{1,2}, 後藤 元人⁴, 添田 哲弘^{1,2}, 嶋 緑倫², 野上 恵嗣^{2,5}
(¹中外製薬株式会社プロダクトリサーチ部, ²奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学共同研究講座, ³奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座, ⁴公益財団法人実中研, ⁵奈良県立医科大学小児科)
- SP-4** 潜在的 cryptic splice site を標的とした血友病 A に対する Silent 塩基編集治療
○土田 晃輔^{1,2,4}, 柏倉 裕志^{1,3}, 家弓紗矢香⁶, Nemekhbayar Baatartsogt^{1,3}, 稲葉 浩⁵, 富樫 朋貴^{1,3}, 羽金利佐子¹, 佐藤 孝弘¹, Khishigjargal Batjargal¹, 早川 盛禎^{1,3}, 木内 英⁵, Knut Woltjen⁶, 大森 司^{1,3}
(¹自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門, ²札幌医科大学小児科, ³自治医科大学遺伝子治療研究センター, ⁴自治医科大学小児科, ⁵東京医科大学臨床検査医学科, ⁶京都大学iPS細胞研究所未来生命科学開拓部門)
- SP-5** 個別血小板を追跡する AI プラットフォームの構築
○中山 正光¹, 竹本 智子², 山澤 大輔¹, 田村 典子³, 横田 秀夫², 後藤 信哉⁴, 後藤 信一¹
(¹東海大学医学部総合内科, ²理化学研究所光量子工学研究センター, ³新潟医療福祉大学健康科学部, ⁴東海大学医学部循環器内科)

5月28日(木)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演1 血小板産生(9:20~10:20)

座長：柏木 浩和(近畿ブロック血液センター/大阪大学)

山口 博樹(日本医科大学血液内科)

O-1 免疫巨核球と血小板産生巨核球の揺らぎ：血小板造血制御機構解明に基づく新規巨核球細胞株創出

○江藤 浩之, 中村 壮

(京都大学iPS細胞研究所)

O-2 COVID-19患者の入院時VWF抗原量による退院時臨床的フレール・スケール(CFS)の予測

○沖 将行¹, 山澤 大輔¹, 後藤 信一¹, 柳 秀高¹, 真鍋 早季¹, 小林 貴子¹, 津田 歩美¹, 佐藤 翔太¹, 守田 誠司², 中川 儀英², 小熊 剛³, 浅野浩一郎³, 後藤 信哉⁴

(¹東海大学医学部医学科総合診療学系総合内科学, ²東海大学医学部医学科総合診療学系救命救急医学, ³東海大学医学部医学科内科学系呼吸器内科学, ⁴東海大学医学部医学科内科学系循環器内科学)

O-3 肝星細胞活性化におけるVWFの関与

○吉田 里咲^{1,2}, 三谷 成二^{1,2}, 高林 葉子^{1,2}, 岸 利江子^{1,2}, 細田 千裕^{1,2}, 嶋 緑倫², 辰巳 公平^{1,2}

(¹奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座, ²奈良県立医科大学血栓止血研究センター)

O-4 鉄欠乏性貧血病態が肝臓での凝固因子発現に与える影響

○北川 雄飛^{1,2}, 高林 葉子^{1,2}, 三谷 成二^{1,2}, 嶋 緑倫², 辰巳 公平^{1,2}

(¹奈良県立医科大学血栓止血先端医学, ²奈良県立医科大学血栓止血研究センター)

第5会場 報徳会館1階 飛鳥

■一般口演2 血栓症病態(9:20~10:20)

座長：内場 光浩(熊本大学病院輸血・細胞治療部)

丸山 慶子(国立循環器病研究センター分子病態部)

O-5 新規プロテインS変異p.Cys475Serおよびp.Leu552Serの細胞外分泌不全を来す機序の解明

○柿澤 鈴澄¹, 長屋 聡美¹, 油井 陸斗¹, 桑島 大和¹, 安田 芽生¹, 久保 祐大¹, 早瀬萌々香¹, 中野樹梨安¹, 山口有梨香¹, 宮崎 浩二², 森下英理子^{1,3}

(¹金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻, ²北里大学医学部輸血・細胞移植学, ³金沢大学附属病院血液内科)

- O-6** プロテイン C (PC)欠乏症の原因と推定される PC 遺伝子プロモーター変異 c.-1535A > G
 ○早瀬萌々香¹, 長屋 聡美¹, 富樫 朋貴², 桑島 大和¹, 目黒 牧子³, 堀家 慎一³, 築田 怜奈¹, 森下英理子^{1,4}
 (1金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻, 2自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門, 3金沢大学疾患モデル総合研究センター疾患オミクス分野, 4金沢大学附属病院血液内科)
- O-7** アレル組み合わせに依存した分泌制御を受けるプロテイン C H108N 変異の解析
 ○桑島 大和¹, 室田 真綾², 長屋 聡美¹, 安田 芽生¹, 築田 怜奈¹, 早瀬萌々香¹, 油井 陸斗¹, 森下英理子^{1,3}
 (1金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻, 2金沢大学医薬保健学域保健学類検査技術科学専攻, 3金沢大学附属病院血液内科)
- O-8** ヒト非小細胞性肺がん細胞を用いたがん関連血栓症のメカニズム解明における基礎的検討
 ○近藤 聖奈¹, 重藤 元¹, 寺村 裕治², 熊野 穰¹
 (1国立研究開発法人産業技術総合研究所健康医工学研究部門, 2国立研究開発法人産業技術総合研究所細胞分子工学研究部門)

第4会場 報徳会館 1階 珠玉

■一般口演3 血友病の止血管理などの・臨床 (10:30~11:30)

座長：小川 孔幸 (群馬大学血液内科)

徳川多津子 (兵庫医科大学病院血液内科)

- O-9** 重症血友病 A の未治療患者を対象としたルリオクトコグアルファペゴルの第 3 相試験
 ○星野 竜也¹, Robert F. Sidonio Jr², Eric S. Mullins³, Flora Peyvandi⁴, Anthony K. C. Chan⁵, Oleksandra Stasyshyn⁶, Seoh Leng Yeoh⁷, Darintr Sosothikul⁸, Samer S. El-Kamary⁹, Joan Gu⁹, Srilatha Tangada⁹
 (1武田薬品工業株式会社ジャパンメディカルオフィス, 2Emory University School of Medicine, Atlanta, GA, USA, 3Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, OH, USA, 4Angelo Bianchi Bonomi Hemophilia and Thrombosis Centre and Fondazione Luigi Villa, Milan, Italy, 5McMaster Children's Hospital, McMaster University, Hamilton, Canada, 6Academy of Medical Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine, 7Hospital Pulau Pinang, George Town, Malaysia, 8Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, 9Takeda Development Center Americas, Inc., Cambridge, MA, USA)
- O-10** 後天性血友病 A 患者の大腸癌手術におけるソクトコグアルファを用いた周術期止血管理
 ○大崎 俊樹¹, 笠原 健大², 金子 竣¹, 宮下 竜伊¹, 一木 昭人¹, 近澤 悠志¹, 備後 真登¹, 村松 崇¹, 四本美保子¹, 天野 景裕¹, 真崎 純一², 木内 英¹
 (1東京医科大学臨床検査医学分野, 2東京医科大学消化器・小児外科学分野)

(42)

O-11 エミシズマブ使用中の重症血友病 A 患者におけるコンシズマブへの切替経験

○日野もえ子¹, 奥主 朋子¹, 山下 喜晴¹, 青木 孝浩¹, 仙波 利寿², 古家 若葉²,
濱田 洋通¹

(¹千葉大学医学部附属病院小児科, ²千葉大学医学部附属病院検査部)

O-12 血友病 B に合併した出血を繰り返す骨盤部偽腫瘍に対する止血管理

○宮下 竜伊¹, 杉原 英治², 大崎 俊樹¹, 金子 竣¹, 一木 昭人¹, 近澤 悠志¹, 備後 真登¹,
村松 崇¹, 四本美保子¹, 天野 景裕¹, 木内 英¹

(¹東京医科大学病院臨床検査医学科, ²東京医科大学病院放射線科)

第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

■一般口演 4 血栓症・検査・病態 (10:30~11:30)

座長：家子 正裕 (札幌保健医療大学保健医療学部看護学科)

内藤 澄悦 (北海道医療大学臨床検査部)

O-13 高感度トロンビン産生試験を応用した Point of Care Testing (POCT)型凝固検査システムの構築

○井上 りな¹, 高山 勝好², 藤山 陽^{3,4}, 有馬勇一郎³, 松田 将門⁵, 辻田 賢一⁴,
神窪 勇一¹

(¹株式会社血栓トランスレーショナルリサーチラボ, ²アドテック株式会社研究開発部, ³熊本大学大学院生命科学研究部形態構築学講座, ⁴熊本大学生命科学研究部循環器内科学, ⁵福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科)

O-14 演題取り下げ

O-15 心房細動患者における左心耳血栓形成の危険因子の解析

○西村 征憲^{1,4}, 矢野 光洋¹, 横田 敦子¹, 櫻原 大智^{1,5}, 西野 駿², 西野 千春²,
柴田 剛徳², 浅田祐士郎³, 畠山 金太⁶

(¹宮崎市郡医師会病院心臓血管外科, ²宮崎市郡医師会病院循環器内科, ³宮崎市郡医師会病院病理診断科, ⁴宮崎県立延岡病院心臓血管外科, ⁵宮崎県立宮崎病院心臓血管外科, ⁶国立循環器病研究センター病理部)

O-16 脳出血を伴った線溶亢進型 DIC に対してヘパリン・トラネキサム酸併用療法を行った 2 症例

○西川 至¹, 山田 真也¹, 木村 亮堅², 武藤 篤³, 中田 祐輔¹, 坂下 正考¹, 鎧高 健志¹,
丸山 裕之¹, 吉田 晶代¹, 森下英理子¹, 宮本 敏浩¹, 朝倉 英策⁴

(¹金沢大学附属病院血液内科, ²金沢大学附属病院脳神経外科, ³金沢大学附属病院呼吸器内科, ⁴恵寿金沢病院血栓・止血・血管病センター)

■一般口演 5 凝固モニター 1 (16:00~17:00)

座長：鈴木 敦夫 (名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門)

下西 成人 (奈良県立医科大学医学部血栓止血分子病態学講座小児科)

- O-17** 凝固第 VIII 因子の添加により凝固時間が延長する
○上田 愛弓¹, 下西 成人^{2,3}, 荻原 建一², 野上 恵嗣²
(¹奈良県立医科大学医学部医学科, ²奈良県立医科大学小児科, ³奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座)
- O-18** Efnesoctocog alfa の反復投与における包括的凝固能の検討
○川崎 有輝, 中島 由翔, 野上 恵嗣
(奈良県立医科大学小児科)
- O-19** 血友病患者における Weight-bearing lunge test の有用性
○白井 大祐^{1,2}, 稲垣 有佐², 廻角 侑弥^{2,3}, 石田由佳子^{2,4}, 小林 恭代², 田中 優⁵, 城戸 顕², 野上 恵嗣⁶
(¹奈良県立医科大学附属病院医療技術センターリハビリテーション技師部門, ²奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座, ³奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学共同研究講座, ⁴奈良県立医科大学在宅リハビリテーション医療システム学講座, ⁵奈良県立医科大学ロボット技術活用地域リハビリテーション研究センター, ⁶奈良県立医科大学小児科学講座)
- O-20** 最大散乱光強度に基づくフィブリノゲン機能異常検出法の検討
○本田 貴嗣¹, 山之内 純², 小西 達矢², 杉本 紗彩¹, 中村 純¹, 三谷 圭右¹, 新家 敏之¹, 高須賀康宣¹, 高田 康徳¹
(¹愛媛大学医学部附属病院検査部, ²愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

■一般口演 6 凝固モニター 2 (17:00~18:00)

座長：涌井 昌俊 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学教室)

松本 智子 (天理大学医療学部臨床検査学科)

- O-21** 凝固開始相微量トロンビン測定を用いた concizumab の機能的モニタリング法の検討
○水町 邦義, 荻原 建一, 野上 恵嗣
(奈良県立医科大学小児科)
- O-22** 2023 および 2024 年度に自己免疫性凝固第 V 因子欠乏症疑いで当院に測定依頼のあった 23 例の解析
○大村 一将¹, 家子 正裕², 内藤 澄悦³, 吉田 美香³, 橋口 照人⁴
(¹北海道医療大学予防医療科学センター, ²札幌保健医療大学保健医療学部看護学科, ³北海道医療大学病院臨床検査部, ⁴鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野)
- O-23** マルスタシマブによる抗 TFPI 抗体療法の新しい機能的モニタリング法
○鈴木 敦夫¹, 岡本 修一², 鈴木 伸明³, 兼松 毅¹, 富田 将史¹, 田村 彰吾⁴, 小嶋 哲人⁵, 松下 正^{1,3}
(¹名古屋大学医学部附属病院検査部, ²名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻, ³名古屋大学医学部附属病院輸血部, ⁴北海道大学大学院保健科学院/研究院, ⁵愛知健康増進財団)

(44)

O-24 後天性自己免疫性第 XIII 因子欠乏症検出キット「ファクトストリップ AH13 検出キット」の基礎性能
○高岡 勇輝¹, 丹田恵美子¹, 曲 泰男¹, 尾崎 司², 惣宇利正善³, 山口 宗一⁴, 橋口 照人⁴,
一瀬 白帝⁵

(¹株式会社キューメイ研究所, ²山形大学医学部医学科先進的医科学・生化学・分子生物学, ³山形大学医学部医学科分子病態学, ⁴鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野, ⁵山形大学医学部)

5月29日(金)

第3会場 報徳会館2階 天空

■一般口演7 ITP (9:00~10:00)

座長：芥田 敬吾 (大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学)

山之内 純 (愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

O-25 ステロイドで効果不十分な ITP に対する ivalumab 第3相試験:ASH2025 Encore

○飯野 昌樹¹, VAYHIT2 Study Group²(山梨県立中央病院血液内科, ²VAYHIT2 Study Group)

O-26 持続性/慢性 ITP に対する Rilzabrutinib の長期継続試験：副腎皮質ステロイドの減量効果

○宮川 義隆¹, David J Kuter², Lei Zhang³, Waleed Ghanima⁴, Yu Hu⁵, David Gomez-Almaguer⁶,
Matias Cordoba⁷, Marek Wardecki⁸, Larissa Mege⁹, Meredith C. Foster⁷, Ahmed Daak⁷,
Howard A Liebman¹⁰(山梨県立中央病院血液内科, ²Hematology Division, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA, ³Institute of Hematology and Blood Diseases Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Tianjin, China, ⁴Ostfold Hospital Trust, Gralum, Norway and Institute of Clinical Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway, ⁵Wuhan Xie'he Hospital, Wuhan, China, ⁶Hospital Universitario Dr. Jose Eleuterio Gonzalez, Monterrey, Mexico, ⁷Sanofi, Cambridge, MA, USA, ⁸Sanofi, Warsaw, Poland, ⁹Sanofi, Lyon, France, ¹⁰University of Southern California, Los Angeles, CA, USA)

O-27 Rilzabrutinib による健康関連 QoL および出血スコアの改善：第3相 LUNA 3 試験 OL 期間の結果

○宮川 義隆¹, Nichola Cooper², Waleed Ghanima³, Francesco Zaja⁴, Lei Zhang⁵,
Marie Luise Hutter Kronke⁶, Matias Cordoba⁷, Mattea Orsini⁸, Imene Gouia⁹, Ahmed Daak⁷,
Howard A Liebman¹⁰(山梨県立中央病院血液内科, ²Hammersmith Hospital, London, United Kingdom, ³Ostfold Hospital Trust, Gralum, Norway and Institute of Clinical Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway, ⁴DSM, Università degli Studi di Trieste and UCO Ematologia, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata, Trieste, Italy, ⁵Department of Hematology, Institute of Hematology and Blood Diseases Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Tianjin, China, ⁶Charite Universitätsmedizin Berlin, Freie Universität Berlin and Humboldt Universität zu Berlin, Department of Hematology, Oncology and Tumourimmunology, Berlin, Germany, ⁷Sanofi, Cambridge, MA, United States, ⁸Aixial, Sevres, France, ⁹Sanofi, Gentilly, France, ¹⁰University of Southern California, Los Angeles, CA, United States)

O-28 Rilzabrutinib による持続性/慢性 ITP における女性のリプロダクティブヘルス：LUNA 3 Sub 解析

○康 勝好¹, Michele Lambert², Nichola Cooper³, Maria Cristina Pascual Izquierdo⁴,
Elisa Lucchini⁵, Sylvain Audia⁶, Huafang Wang⁷, 宮川 義隆⁸, Meredith C. Foster⁹,
Maria Belen Rodriguez⁹, Ahmed Daak⁹, David J Kuter¹⁰(山梨県立小児医療センター血液・腫瘍科, ²University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, and Division of Hematology, Children's Hospital of Philadelphia, Department of Pediatrics, Philadelphia, PA, United States,

³Hammersmith Hospital, London, United Kingdom, ⁴Hospital General Universitario Gregorio Maranon, Instituto de Investigacion Gregorio Maranon, Department of Hematology, Madrid, Spain, ⁵UCO Ematologia, Azienda Sanitaria Universitaria GiulianoIsontina, Trieste, Italy, ⁶CHU Dijon Bourgogne Hopital Francois Mitterrand, Dijon, France, ⁷Institute of Hematology Union Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan Hubei, China, ⁸埼玉医科大学病院血液内科, ⁹Sanofi, Cambridge, MA, United States, ¹⁰Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Hematology Division, Boston, MA, United States)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演8 VWD (9:00~10:00)

座長：金地佐千子（九州大学大学院医学研究院臨床医学研究分野）

日笠 聡（兵庫医科大学呼吸器・血液内科学）

O-29 VWF 遺伝子 p.Asp1472His 変異が引き起こす VWF:Rco の偽低値と VWD の誤分類

○稲葉 浩¹, 篠澤 圭子¹, 三橋 彩乃¹, 大崎 俊樹¹, 金子 竣¹, 原田 侑子¹, 宮下 竜伊¹, 上久保淑子¹, 一木 昭人¹, 近澤 悠志¹, 備後 真登¹, 村松 崇¹, 四本美保子¹, 山口 知子^{1,2}, 萩原 剛^{1,2}, 天野 景裕¹, 木内 英¹

(¹東京医科大学臨床検査医学分野, ²荻窪病院血液凝固科)

O-30 エクソーム／ゲノムシーケンスによる von Willebrand 病 16 家系の遺伝学的再解析

○内山 由理¹, 小川 孔幸³, 松本 彬³, 柳澤 邦雄^{3,4}, 小林 宣彦³, 宮澤 悠里³, 内海 英貴^{3,5}, 半田 寛³, 松本 直通^{1,2,6}

(¹横浜市立大学附属病院難病ゲノム診断科, ²横浜市立大学大学院医学研究科遺伝学, ³群馬大学医学部附属病院血液内科, ⁴深谷赤十字病院内科, ⁵医療法人社団日高会白根クリニック, ⁶横浜市立大学附属病院遺伝子診療科)

O-31 クロスミキシングテストを行った症例における Lupus anticoagulant の評価

○中野 恵里^{1,2,3}, 和田 英夫^{2,3}, 新家 直樹², 俵 功², 池田 望³, 白木 克哉³, 新保 秀人³

(¹鈴鹿回生病院血液内科, ²三重大学血液・腫瘍内科学, ³三重県立総合医療センター)

O-32 スプライシング異常に起因する Type 3 von Willebrand 病症例の分子病態解析

○松本 信也¹, 大賀 慎也², Yang Zhang², 藤島 章義¹, 廣田みなみ¹, 植柳 泰¹, 山口 真紀³, 酒田あゆみ¹, 長藤 宏司³, 岡村 孝⁴, 國崎 祐哉^{1,2}, 金地佐千子^{1,2}

(¹九州大学病院検査部, ²九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野, ³久留米大学血液・腫瘍内科, ⁴雪の聖母会聖マリア病院血液内科)

第5会場 報徳会館1階 飛鳥

■一般口演 9 血管病病態 (9:00~10:00)

座長：朝倉 英策 (恵寿金沢病院内科)

坂田 飛鳥 (奈良県立医科大学輸血部)

- O-33** ロキソプロフェンによりアナフィラキシーと劇症性DICを発症した日本人男性
 ○中山 享之¹, 高橋美裕希², 伊佐地優人³, 小川 実加¹, 高見 昭良³
 (¹愛知医科大学輸血・中央臨床検査部, ²岐阜大学地域共創型飛騨高山医療者教育学講座, ³愛知医科大学血液内科)
- O-34** 脳梗塞後の遅延性再疎通における二次的誘導血栓と出血の検討
 ○森池 優雅¹, 中野 夢太¹, 俣野 泰毅², 鈴木 康裕³, 梅村 和夫², 永井 信夫¹
 (¹長浜バイオ大学大学院バイオサイエンス研究科動物生理学研究室, ²浜松医科大学医学部医学科薬理学教室, ³奥羽大学薬学部)
- O-35** 血小板第4因子(PF4)によるSARS-CoV-2感染抑制作用の解析
 ○横森 良平¹, 佐々木知幸³, 白井 俊光³, 大石 沙織², 築地 長治³, 高野 勝弘², 井上 克枝^{2,3}
 (¹山梨大学医学部附属病院感染制御部, ²山梨大学医学部附属病院検査部・輸血細胞治療部, ³山梨大学大学院総合研究部医学域臨床検査医学講座)
- O-36** 内軟骨性骨化の模倣による生体皮下新生骨髄発生モデルの開発
 ○能藤日向子¹, 和田 佳音¹, 早川 晴雪¹, 鈴木 伸明², 岡本 修一³, 鈴木 敦夫⁴, 兼松 毅⁴, 勝見 章⁵, 小嶋 哲人^{3,6}, 松下 正^{2,4}, 田村 彰吾^{1,2}
 (¹北海道大学大学院保健科学院/研究院, ²名古屋大学医学部附属病院輸血部, ³名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻, ⁴名古屋大学医学部附属病院検査部, ⁵国立長寿医療研究センター血液内科, ⁶愛知健康増進財団)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演 10 血流 (10:10~11:10)

座長：堀内 久徳 (奈良市立看護専門学校)

八木 秀男 (奈良県立総合医療センター)

- O-37** 循環器系デバイスにおけるせん断応力負荷に伴う血栓リスク評価指標の考案
 ○熊野 穰¹, 坂田 美乃², 丸山 修^{1,2}
 (¹国立研究開発法人産業技術総合研究所健康医工学研究部門, ²国立研究開発法人産業技術総合研究所セルフケア実装研究センター)

(48)

- O-38** 急性膵炎の病態形成および重症化における ADAMTS13 の関与
○野田 正志^{1,2}, 高林 葉子¹, 坂田 飛鳥³, 嶋 緑倫³, 辰巳 公平^{1,3}
(¹奈良県立医科大学血栓止血先端医学, ²天王寺どうぶつ病院, ³奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学)
- O-39** 体外循環時に生じる人工肺内血栓の防止を目指した基礎的検討
○瀧川 未来¹, 木永 丈翔¹, 安藤 愛華², 岡崎 萌花², 増田 彩乃², 松岡 瑞穂², 元島 優実², 西田 彩蓮², 荒尾ほほみ³, 川口 辰哉^{1,2}, 上妻 行則^{1,2}
(¹熊本保健科学大学大学院保健科学研究科保健科学専攻臨床検査領域, ²熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科, ³筑波大学附属病院臨床工学部)
- O-40** 流動下での線溶制御
○平井 結衣¹, 松尾 玲奈¹, 鈴木絵里子¹, 松尾 理², 蓮見 恵司¹
(¹東京農工大学大学院農学府, ²近畿大学医学部)

第5会場 報徳会館1階 飛鳥

■一般口演 11 血友病の治験, 臨床研究 1 (10:10~11:10)

座長: 小倉 妙美 (静岡県立こども病院血友病診療センター)

山口 知子 (荻窪病院血液凝固科)

- O-41** AKATSUKI Study 144 週中間解析結果: ITI 実施下及び実施後のエミシズマブの安全性評価
○長尾 梓¹, 野上 恵嗣², 鈴木 伸明³, 長江 千愛⁴, 安藤 昌彦⁵, 鍛塚八千代⁵, 井岡 暁子⁶, 村上 陽一⁶, 志村 朋美⁶, 松下 正³
(¹関西医科大学病院血液腫瘍内科, ²奈良県立医科大学附属病院小児科, ³名古屋大学医学部附属病院輸血部, ⁴聖マリアンナ医科大学病院小児科, ⁵名古屋大学医学部附属病院先端医療開発部, ⁶中外製薬株式会社)
- O-42** NXT007 投与下の血友病 A 患者(第 1/2 相臨床試験)における凝固能の検討
○中島 由翔¹, 荻原 建一¹, 川崎 有輝¹, 大砂 光正¹, 下西 成人^{1,2}, 三輪 拓也³, 豊永穂奈美⁴, 小林 亮太⁴, 小山 辰也⁵, 野上 恵嗣¹
(¹奈良県立医科大学小児科, ²奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座, ³中外製薬株式会社トランスレーショナルリサーチ本部, ⁴中外製薬株式会社臨床開発本部, ⁵中外製薬株式会社プロジェクトライフサイクルマネジメントユニット)
- O-43** 日本の血友病 A 患者におけるエファネソクトコグアルファの安全性・有効性: X-ceed 研究中間解析
○石村 匡崇¹, 天野 景裕², 野上 恵嗣³, 松下 正⁴, 田中 佑佳⁶, 鈴木 伸明⁵
(¹九州大学大学院医学研究院周産期・小児医療学講座(小児科), ²東京医科大学臨床検査医学分野, ³奈良県立医科大学小児科学, ⁴名古屋大学医学部附属病院輸血部・検査部, ⁵名古屋大学医学部附属病院輸血部, ⁶サノフィ株式会社スペシャルティケアメディカル本部希少血液疾患メディカル部)

O-44 重症血友病 A 患者におけるエファネソクトコグ アルファの定期補充療法：XTEND-ed 試験の中間解析

○野上 恵嗣¹, Sophie Susen², Anthony K. C. Chan³, Pratima Chowdary⁴, Stephanie P'ng⁵,
Manuela Albisetti⁶, Karin Fijnvandraat⁷, Jennifer Dumont⁸, Elena Santagostino⁹, Sriya Gunawardena⁸,
Mahnouch Georget⁹, Lynn Malec¹⁰

(¹奈良県立医科大学小児科, ²Centre Hospitalier Universitaire de Lille, Universite de Lille, Lille, France, ³McMaster Children's Hospital, McMaster University, Hamilton, Canada, ⁴Katharine Dormandy Haemophilia and Thrombosis Centre, Royal Free Hospital, London, UK, ⁵The Haemophilia and Haemostasis Centre, Fiona Stanley Hospital, Murdoch, WA, Australia, ⁶University Children's Hospital Zurich, Zurich, Switzerland, ⁷Emma Kinderziekenhuis/AMC, University of Amsterdam, Netherlands, ⁸Sanofi, ⁹Sobi, ¹⁰Versiti Blood Research Institute, Milwaukee, WI, USA; Division of Hematology & Oncology, Departments of Medicine and Pediatrics, Medical College of Wisconsin, Milwaukee, WI, USA)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演 12 各種検査 (11:20~12:20)

座長：内場 光浩 (熊本大学病院膠原病・感染症内科)

熊野 穰 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)

O-45 高感度トロンビン生成試験による末梢動脈疾患の病期別凝固動態の解明

○諸富 洋介¹, 吉野伸一郎², 森崎 浩一², 神窪 勇一³, 藤岡 雄介², 井上健太郎², 金地佐千子⁴,
金地 泰典⁵, 石本 健太¹, 鄭 思拓¹, 安田 法子¹, 原田 結¹, 吉住 朋晴², 米満 吉和¹
(¹九州大学大学院薬学研究院革新的バイオ医薬創成学, ²九州大学大学院医学研究院消化器・総合外科, ³血栓トランスレーショナルリサーチラボ, ⁴九州大学大学院医学研究院臨床検査医学, ⁵スクリプス研究所)

O-46 自家蛍光を新規指標とした混合白血球培養系における EETosis の特異的検出と定量

○秋山 正志, 小亀 浩市
(国立循環器病研究センター分子病態部)

O-47 網状赤血球を特殊染色なしで推定する AI システム

○中山 正光¹, 山澤 大輔¹, 滝本 佑介², 小澤 秀樹¹, 沖 将行¹, 佐藤 翔太¹, 大和田裕介¹,
後藤 和人³, 後藤 信哉², 後藤 信一¹
(¹東海大学医学部総合内科, ²東海大学医学部循環器内科, ³東海大学医学部診療部臨床検査科)

O-48 血友病患者におけるサイボーグ型単関節 HAL を用いた関節運動時の疼痛軽減効果の検討

○廻角 侑弥^{1,2}, 白井 大祐^{2,7}, 稲垣 有佐², 坂田 飛鳥^{1,3}, 荻原 建一⁴, 小津 有輝⁵,
辰巳 公平^{1,6}, 山口 知剛², 芹生 直人^{2,7}, 城戸 顕², 嶋 緑倫¹, 野上 恵嗣^{1,4}
(¹奈良県立医科大学, ²奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座, ³奈良県立医科大学附属病院輸血部,
⁴奈良県立医科大学小児科学教室, ⁵奈良県立医科大学附属病院臨床研究センター, ⁶奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座, ⁷奈良県立医科大学附属病院医療技術センターリハビリテーション係)

第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

■一般口演 13 出血病態解析 (11:20~12:20)

座長：古川 晶子 (大阪医療センター血友病科)

山崎 尚也 (広島大学病院輸血部)

- O-49** 当科における血友病 A 患者の emicizumab 選択理由の解析
 ○遠藤 幹也¹, 石川 秀太¹, 丸山 秀和², 平賀 祥子³
 (¹岩手医科大学小児科, ²岩手県立磐井病院小児科, ³岩手県立釜石病院小児科)
- O-50** 小児重症血友病 A 患者におけるエファネソクトコグ アルファの出血治療: XTEND-ed 中間解析第 2 報
 ○山口 知子¹, Lynn Malec², Christoph Konigs³, Amy Dunn⁴, Manuel Carcao⁵, Bulent Zulfikar⁶, Ruben Berruero⁷, Simon Brown⁸, Umer Khan⁹, Sriya Gunawardena⁹, Graham Neill⁹, Lydia Abad-Franch⁹, Linda Bystricka⁹, Sophie Susen¹⁰
 (¹荻窪病院血液凝固科, ²Versiti Blood Research Institute, USA, ³Goethe University Frankfurt Hospital, Germany, ⁴Nationwide Children's Hospital, USA, ⁵The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada, ⁶Istanbul University Oncology Institute, Inherited Bleeding Disorders Center, Turkey, ⁷Hospital Sant Joan de Deu, Spain, ⁸Queensland Children's Hospital, Australia, ⁹Sanofi, Sobi, ¹⁰Centre Hospitalier Universitaire de Lille, France)
- O-51** 妊娠関連後天性血友病 A 母体から出生し自然軽快した血液凝固第 VIII 因子欠乏症の新生児例
 ○中原衣里菜¹, 下澤 克宜¹, 大竹 志門², 李 彩佳¹, 土方みどり¹, 四宮田 悠¹, 向井 千尋¹, 佐藤 優希¹, 呉 英俊¹, 田村 豪良¹, 今泉 隆行¹, 不破 一将¹, 金澤 剛二¹, 長野 伸彦¹, 岡橋 彩¹, 三浦 勝浩², 森岡 一郎¹
 (¹日本大学医学部小児科学系小児科学分野, ²日本大学医学部内科学系血液膠原病内科学分野)
- O-52** Feasibility of Photoacoustic Detection of Haemophilia-Related Microbleeds
 ○Asuka Sakata¹, Yusuke Inagaki¹, Naoto Sato², Ryuhei Ogawa³, Yuya Mawarikado¹, Kimiko Shimizu¹, Tetsuhiro Soeda⁴, Akira Kido¹, Midori Shima¹, Keiji Nogami¹
 (¹Nara Medical University, ²CYBERDYNE INC, ³University of Tsukuba, ⁴Chugai Pharmaceutical Co.)

第3会場 報徳会館 2階 天空

■一般口演 14 血友病の治験, 臨床研究 2 (13:30~14:45)

座長：石村 匡崇 (九州大学医学部小児科)

天野 景裕 (東京医科大学臨床検査医学分野)

- O-53** 本邦実臨床下における albutrepenonacog alfa の安全性と有効性 (使用成績調査最終報告)
 ○野上 恵嗣¹, 藤井 輝久², 瀧 正志³, 清水文比古⁴, 余野 雅俊⁴, 嶋 緑倫⁵
 (¹奈良県立医科大学小児科, ²広島大学病院輸血部, ³聖マリアンナ医科大学小児科, ⁴CSLベーリング株式会社, ⁵奈良県立医科大学血栓止血センター)

- O-54** バイクロット定期投与による血友病性関節症予防，進行抑制に関する多機関共同前向き観察研究
○長尾 梓¹，萩原 剛²，竹谷 英之³，稲垣 有佐⁴，福武 勝幸²，天野 景裕⁵，大野久美子⁶，
後藤 裕明⁷，堀 太貴⁸，村岡 倫子⁹，溝口 洋子¹⁰
(¹関西医科大学附属病院血液腫瘍内科，²荻窪病院血液凝固科，³国立病院機構敦賀医療センターリハビリテー
ション科，⁴奈良県立医科大学病院リハビリテーション医学講座，⁵東京医科大学病院臨床検査医学科，⁶東京
大学大学院医学系研究科難治性骨疾患治療開発講座，⁷神奈川県立こども医療センター血液・腫瘍科，⁸徳島県
立海部病院内科・総合診療科，⁹福山市民病院小児科，¹⁰広島大学病院小児科)
- O-55** インヒビター保有血友病 A/B に対するマルスタシマブ定期投与：第 3 相 BASIS 試験と日本人症例
の結果
○宮川 義隆¹，Carrie Turich Taylor²，Pengling Sun³，Delphine Agathon⁴，Travis Gould⁵，
Andrew Palladino²，鍵山 侑希⁶，松水 都⁷，岡山 明史⁷
(¹埼玉医科大学病院血液内科，²Pfizer Inc, Collegeville, United States，³Pfizer Inc, Cambridge, United States，⁴Pfizer
Inc, Paris, France，⁵Pfizer Inc, New York, United States，⁶Pfizer Japan Inc. Tokyo, Japan，⁷Pfizer R&D Japan. Tokyo,
Japan)
- O-56** 当院血友病 A 患者におけるエミシズマブ導入後 36 か月の出血時補充療法時使用量と出血回数の推移
○阿部 憲介¹，東 敬太¹，西村 康人¹，今村 淳治²，勝岡 優奈³，伊藤 俊広^{2,3}
(¹国立病院機構仙台医療センター薬剤部，²国立病院機構仙台医療センター感染症内科，³国立病院機構仙台医
療センター血液内科)
- O-57** 遺伝子組換え AAV2/6 ベクター (Giroctocogene fitelparvovec) 第 3 相試験参加患者 2 例の臨床経過
○松下 正¹，兼松 毅²，鈴木 敦夫²，富田 将史⁴，岡本 修一³，田村 彰吾⁵，
鈴木 伸明¹
(¹名古屋大学医学部附属病院輸血部，²名古屋大学医学部附属病院検査部，³名古屋大学医学部保健学科，⁴名
古屋大学医学部血液・腫瘍内科，⁵北海道大学医学部保健学科)

第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

■一般口演 15 血栓症病態 (13:30~14:30)

座長：田村 彰吾 (北海道大学保健科学研究院)

辰巳 公平 (奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座)

- O-58** 低アンチトロンビン条件下の血友病モデル血漿における APC 低反応性の機序解析
○大砂 光正¹，中島 由翔¹，下西 成人^{1,2}，萩原 建一¹，野上 恵嗣¹
(¹奈良県立医科大学附属病院小児科，²奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座)

O-59 F8 バリエント保有クラインフェルター症候群のX染色体不活化解析

○伊藤 依理¹, 岡本 修一², 早川 晴雪¹, 鈴木 伸明³, 尾形 善康⁴, 鈴木 敦夫⁵, 兼松 毅⁵, 勝見 章⁶, 小嶋 哲人^{2,7}, 松下 正^{3,5}, 田村 彰吾^{1,3}

(¹北海道大学大学院保健科学院/研究院, ²名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻, ³名古屋大学医学部附属病院輸血部, ⁴佐賀大学医学部小児科, ⁵名古屋大学医学部附属病院検査部, ⁶国立長寿医療研究センター血液内科, ⁷愛知健康増進財団)

O-60 癒着胎盤における protease activated receptor-1 発現の亢進と血小板・フィブリン血栓の増加

○魏 峻洸¹, 阿萬 紫¹, 大栗 伸行¹, 中村恵理子¹, 前川 和也¹, 盛口 清香², 児玉 由紀³, 桂木 真司³, 浅田祐士郎⁴, 佐藤勇一郎⁵, 山下 篤¹

(¹宮崎大学医学部病理学講座構造機能病態学分野, ²宮崎大学医学部附属病院病理部・病理診断科, ³宮崎大学医学部産婦人科学講座, ⁴宮崎市郡医師会病院病理診断科, ⁵宮崎大学医学部病理学講座腫瘍形態病態学分野)

O-61 胎生期・若年期マウス長管骨における骨髓脈管の構造変容と細胞特性解析

○鎌田 歩果¹, 能藤日向子¹, 奈良 陸斗¹, 鈴木 伸明², 岡本 修一³, 鈴木 敦夫⁴, 兼松 毅⁴, 勝見 章⁵, 小嶋 哲人^{3,6}, 松下 正^{2,4}, 田村 彰吾^{1,2}

(¹北海道大学大学院保健科学院/研究院, ²名古屋大学医学部附属病院輸血部, ³名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻, ⁴名古屋大学医学部附属病院検査部, ⁵国立長寿医療研究センター血液内科, ⁶愛知健康増進財団)

5月30日(土)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演 16 血小板活性化 (9:00~10:00)

座長：酒井 和哉 (奈良県立医科大学輸血部)

諸富 洋介 (九州大学大学院薬学研究院)

O-62 Total Thrombus formation Analysis System による止血能の評価

○和田 英夫¹, 新家 直樹², 中野 恵里², 俵 功², 池田 望¹, 白木 克哉¹,
新保 秀人¹(¹三重県立総合医療センター, ²三重大学)

O-63 エタノールとアセトアルデヒドの血小板活性化への影響

○江川 可純, 丸茂 幹雄, 若林 一郎

(兵庫医科大学医学部社会医学講座予防医学部門)

O-64 模擬体外循環時における抗血小板薬添加検体の機能評価

○木永 丈翔¹, 瀧川 未来¹, 安藤 愛華², 岡崎 萌花², 増田 彩乃², 松岡 瑞穂², 元島 優実²,
西田 彩蓮², 荒尾ほほみ³, 川口 辰哉^{1,2}, 上妻 行則^{1,2}(¹熊本保健科学大学大学院保健科学研究科保健科学専攻臨床検査領域, ²熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科, ³筑波大学附属病院臨床工学部)

O-65 組換えボトロセチンとアミノ酸変異導入体がマウス血小板凝集に与える影響

○狩野 泰輝¹, 菅沼 由唯¹, 池本 和久¹, 一瀬 千穂¹, 松井 太衛², 近藤 一直¹(¹藤田医科大学医学部薬理学, ²藤田医科大学)

第5会場 報徳会館1階 飛鳥

■一般口演 17 線溶検査 (9:00~10:00)

座長：小田 智昭 (浜松医科大学医学部附属病院)

佐野 秀人 (東海大学医学部)

O-66 血管内皮細胞表面に発現するトロンボモジュリン機能の可視化解析

○高山 由紀^{1,2}, 本藏 直樹¹, 諸岡 七美¹, 増本 一真², 浦野 哲盟³, 鈴木 優子²(¹浜松医科大学医学部医生理学講座, ²浜松医科大学医学部歯科口腔外科学講座, ³静岡社会健康医学大学院大学)

O-67 緑藻ヒトエグサ由来ラムナン硫酸のメラノーマ細胞転移阻害作用における血栓止血因子の発現動態

○鈴木 宏治¹, 平本 恵一¹, 今井 将司¹, 寺澤 匡博^{1,2}(¹鈴鹿医療科学大学薬学部, ²江南化工株式会社)

5月30日(土)

(54)

- O-68** APTTによる凝固線溶波形解析はユーグロブリン時間における PAI-I を反映するか
○松本 智子¹, 川邊美智子¹, 下村 大樹², 河野 紋², 辻井 温², 新井 信夫³, 鈴木 健史³, 黒野 浩司³, 上岡 樹生²
(¹天理大学医療学部臨床検査学科, ²天理よろづ相談所病院臨床検査部, ³シスメックス株式会社)
- O-69** APTT-凝固線溶波形解析を用いた線溶に対する各種凝固因子欠乏の影響に関する検討
○岡 周作^{1,2}, 涌井 昌俊³, 藤森 佑多¹, 中川 央充¹, 羽二生久夫⁴, 松下 弘道³
(¹慶應義塾大学病院臨床検査科, ²信州大学大学院総合医理工学研究科, ³慶應義塾大学医学部臨床検査医学, ⁴信州大学クラスター社会実装クラスターバイオメディカル研究所)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演 18 血友病症例報告 (10:10~11:10)

座長：白山 理恵 (産業医科大学医学部小児科)

近澤 悠志 (東京医科大学臨床検査医学分野)

- O-70** 血友病診療におけるオンライン診療システムを使った遠隔診療連携：症例報告
○山之内 純¹, 大野久美子², 日野もえ子³, 小倉 妙美⁴, 鈴木 伸明⁵, 西田 恭治⁶, 武山 雅博⁶, 長尾 梓⁷, 野上 恵嗣⁸, 藤井 輝久⁹, 白山 理恵¹⁰, 中尾 綾¹, 竹内 公一³, 白幡 聡¹⁰
(¹愛媛大学輸血・細胞治療部, ²東京大学医科学研究所附属病院, ³千葉大学医学部附属病院, ⁴静岡県立こども病院, ⁵名古屋大学医学部附属病院, ⁶国立病院機構大阪医療センター, ⁷関西医科大学附属病院, ⁸奈良県立医科大学附属病院, ⁹広島大学病院, ¹⁰産業医科大学病院)
- O-71** irAE としての凝固第 VIII 因子インヒビター
○内場 光浩
(熊本大学病院輸血・細胞治療部)
- O-72** インヒビター非保有血友病 B に対する抗 TFPI 抗体コンシズマブの実臨床 2 例
○松野 良介¹, 長尾 梓², 江守 公平¹, 卜部 馨介¹, 山添 敬¹, 大町 太一¹, 野田 幸弘¹, 野村 昌作³
(¹関西医科大学附属病院小児科, ²関西医科大学附属病院血液腫瘍内科, ³関西医科大学総合医療センター血栓止血センター)
- O-73** 周術期管理後にインヒビターを認めた軽症血友病 B 高齢者に Concizumab を導入した一例
○足利 朋子¹, 山下 敦己¹, 秋田美恵子¹, 吉川喜美枝², 梅沢陽太郎³, 森 美佳³, 瀧 正志^{1,3}
(¹聖マリアンナ医科大学小児科, ²聖マリアンナ医科大学病院看護部, ³聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科)

第5会場 報徳会館1階 飛鳥

■一般口演 19 DIC など (10:10~11:10)

座長：関 義信 (新潟大学医歯学総合病院/新潟県立がんセンター新潟病院血液内科)
早川 峰司 (市立札幌病院総合臨床センター)

- O-74** 血管内皮細胞微小環境における線溶亢進が及ぼす影響
○佐野 秀人
(東海大学医学部生体機能学)
- O-75** 高血圧緊急症を背景とした TMA に DIC を合併した一例
○川上 絢子¹, 関 義信¹, 福田 正穂¹, 米沢 穂高¹, 諏訪部達也², 片桐 隆幸¹, 布施 香子¹, 柴崎 康彦¹, 増子 正義², 瀧澤 淳¹, 池田 拓磨³, 植木亮太郎³, 坂井 俊介³, 若松 拓也³, 若松 彩子³, 渡辺 博文³, 曾根 博仁¹
(¹新潟大学血液内分泌代謝内科, ²新潟大学医歯学総合病院造血免疫細胞療法センター, ³新潟大学腎膠原病内科)
- O-76** 感染症に併発する Sepsis および DIC の病態が生命予後に及ぼす影響
○窓岩 清治¹, 國枝 尚子², 皆方 大佑³, 梅村 穰⁴, 関 義信⁵
(¹東京都済生会中央病院臨床検査医学科, ²東京都済生会中央病院血液内科, ³自治医科大学血液内科, ⁴大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター, ⁵新潟大学医歯学総合病院/新潟県立がんセンター新潟病院)
- O-77** 演題取り下げ

第3会場 報徳会館2階 天空

■一般口演 20 血栓症・治療効果など (11:10~12:10)

座長：川口 龍二 (奈良県立医科大学産婦人科学講座)
畑 泰司 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)

- O-78** カプラシズマブ中止困難な免疫性 TTP に対するシクロホスファミド投与の臨床的検討
○梶田 樹矢^{1,2}, 齋藤 健貴¹, 濱村 貴史¹, 安積 秀一¹, 酒井 和哉¹, 松本 雅則^{1,3}
(¹奈良県立医科大学付属病院輸血部, ²群馬大学大学院医学系研究科内科学講座血液内科学分野, ³奈良県立医科大学付属病院血液内科)
- O-79** 炎症性疾患に対する糖質コルチコイド治療が凝血能に及ぼす影響
○山下 敦己¹, 鈴木 典子², 秋田美恵子¹, 梅沢陽太郎³, 森 美佳³, 足利 朋子¹, 長江 千愛³, 山崎 哲², 高山 成伸⁴, 瀧 正志^{1,3}
(¹聖マリアンナ医科大学小児科, ²聖マリアンナ医科大学病院臨床検査部, ³聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科, ⁴大東文化大学スポーツ・健康科学部)

O-80 婦人科癌術前静脈血栓塞栓症スクリーニングにおける D-dimer カットオフ値— 二施設後方視研究—

○川崎 薫¹, 加嶋 洋子¹, 黄 彩実¹, 村上 幸祐¹, 高矢 寿光¹, 小谷 泰史¹, 中井 英勝¹, 関山健太郎², 松村 謙臣¹

(¹近畿大学医学部産科婦人科学教室, ²近畿大学奈良病院産婦人科)

O-81 日本人リンパ腫患者の静脈血栓塞栓症の現状と発症予測スコアの臨床的有用性の検討

○井上すみれ¹, 長尾 梓¹, 池添 隆之², 吉村 英晃¹, 佐竹 敦志¹, 藤田 真也¹, 堀田 雅章¹, 坪倉 幸恵¹, 岩間 彩子¹, 伊藤 量基¹

(¹関西医科大学附属病院血液腫瘍内科, ²福島県立医科大学血液内科)

第4会場 報徳会館1階 珠玉

■一般口演 21 血友病関連 1 (11:20~12:20)

座長：大野久美子（東京大学大学院医学系研究科難治性骨疾患治療開発講座）

金内 洋一（福島県立医科大学整形外科学講座）

O-82 血友病患者における体組成指標と関節・運動機能の関連性

○廻角 侑弥^{1,2}, 嶋 緑倫¹, 松本 尚樹^{1,3}, 添田 哲弘^{1,3}, 稲垣 有佐², 城戸 顕², 野上 恵嗣^{1,4}

(¹奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学共同研究講座, ²奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座, ³中外製薬メディカルアフェアーズ, ⁴奈良県立医科大学小児科学教室)

O-83 HEAD-US を用いた血友病性関節症患者における超音波評価の結果

○山本 浩登¹, 寺部 健哉¹, 鈴木 望人¹, 斉藤 祐樹¹, 斎藤 雄馬¹, 佐藤 駿文¹, 浅井 秀司¹, 今釜 史郎¹, 鈴木 伸明², 松下 正²

(¹名古屋大学医学部整形外科, ²名古屋大学医学部輸血部)

O-84 血友病患者のリハビリテーション実施の実態調査に関する報告

○白井 大祐¹, 中田 敦¹, 佐藤 篤¹, 野田加奈子¹, 石山 昌弘¹, 織田 聡子¹, 後藤 美和¹, 鈴木 智裕¹, 岩澤 裕之¹, 鈴木 暁¹, 寺井 千晶¹, 橋本明希子¹, 清水 美帆¹, 梶原 和久¹, 岩城 大介¹, 白山 理恵¹, 竹谷 英之²

(¹ブロック拠点病院, ²NHO敦賀医療センター)

O-85 血友病患者の足部障害に対する症例集積研究-距腿関節及び周辺関節の重複障害に対する探索的分析-

○祖川 稔史¹, 赤松 和紀¹, 山中 貴弘¹, 上甲雄太郎¹, 島原 範芳¹, 佐藤 信治¹, 澤田 直哉², 奥田 恭章², 山之内 純³, 大西 誠²

(¹道後温泉病院リウマチセンターリハビリテーション科, ²道後温泉病院リウマチセンター内科, ³愛媛大学医学部付属病院輸血・細胞治療部)

第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

■一般口演 22 血友病関連 2 (11:20~12:20)

座長：萩原 建一 (奈良県立医科大学小児科)

備後 真登 (東京医科大学臨床検査医学分野)

O-86 血友病診療連携における医師の意識調査

○関 義信¹, 細貝 亮介², 松本 剛史³, 天野 景裕⁴, 長江 千愛⁵, 瀧 正志⁵,
松下 正⁶

(¹新潟大学血液・内分泌・代謝学, ²新潟大学小児科, ³埼玉医科大学総合医療センター輸血部, ⁴東京医科大学臨床検査医学分野, ⁵聖マリアンナ医科大学小児科, ⁶名古屋大学輸血部)

O-87 緩和ケア病棟全国調査から見えた癌末期の血友病患者に対する受け入れ困難要因

○岡本 学¹, 関根知嘉子^{1,2}, 長谷川友美^{1,2}, 相木 佐代³, 渡邊 大⁴

(¹独立行政法人国立病院機構大阪医療センター医療福祉相談室, ²独立行政法人国立病院機構大阪医療センターがん相談支援センター, ³独立行政法人国立病院機構大阪医療センター緩和ケア内科, ⁴独立行政法人国立病院機構大阪医療センター感染症内科)

O-88 先天性血友病患者における抗血栓薬使用の臨床経過と安全性

○山口 知子^{1,2}, 長尾 梓³, 備後 真登^{1,2}, 近澤 悠志^{1,2}, 福武 勝幸¹, 萩原 剛^{1,2}

(¹荻窪病院血液凝固科, ²東京医科大学病院臨床検査医学科, ³関西医科大学附属病院血液腫瘍内科)

O-89 愛知県 DPC データを用いた血友病患者における骨折リスクの検討

○寺部 健哉¹, 今泉 貴広², 佐藤 菊枝³, 山本 浩登¹, 浅井 秀司¹, 鈴木 望人¹, 鈴木 伸明⁴,
兼松 毅⁴, 松下 正⁴, 今釜 史郎¹

(¹名古屋大学医学部整形外科, ²名古屋大学医学部附属病院先端医療開発部, ³名古屋大学医学部附属病院メデイカルITセンター, ⁴名古屋大学医学部輸血部)

第4会場 報徳会館 1階 珠玉

■一般口演 23 血友病関連 3 (16:30~17:30)

座長：武山 雅博 (大阪医療センター)

下西 成人 (奈良県立医科大学小児科)

O-90 血友病 B マウスにおけるインヒビター関連腎障害モデルの開発

○小田 朗永¹, 石川 智朗¹, 下西 成人^{1,2}, 堀内 薫¹, 野上 恵嗣¹

(¹奈良県立医科大学小児科, ²奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座)

O-91 pd-FVIIa/FX 製剤は直接作用型経口抗凝固薬添加血友病 A モデル血漿のトロンビン生成能を改善させる

○王 茂治^{1,2}, 中島 由翔^{1,2}, 大西 智子¹, 高見 英輔³, 中野 宏俊³, 野上 恵嗣^{1,2}

(¹奈良県立医科大学小児科, ²奈良県立医科大学稀少性血栓止血異常症共同研究講座, ³KMバイオロジクス研究開発本部メディカルアフェアーズ)

O-92 出血性疾患治療に向けた新規 siRNA 薬の創製

○松村理恵子, 南谷 武志, 嶋澤 嘉伸, 中尾 萌美, 西口 由菜, 入山 友輔

(日産化学株式会社)

O-93 血友病性滑膜炎に対する新規治療標的としての Transferrin receptor 1 の検討

○喜多 恒允¹, 上村 幸代²

(¹宮崎大学感覚運動医学講座整形外科分野, ²宮崎大学医学部発達泌尿生殖医学講座小児科学分野)

ポスター

- P-1** 多剤抵抗性 ITP に対するエフガルチギモド治療 6 例の検討
 ○菅澤 義悠¹, 大竹 志門¹, 並木 貴宏¹, 林 慶将^{1,2}, 一戸 崇¹, 伊藤 駿¹, 忽滑谷寛直¹, 遠藤 聖英¹, 栗原 一也¹, 濱田 高志^{1,2}, 中川 優¹, 高橋 宏通¹, 三浦 勝浩³
 (1日本大学医学部血液膠原病内科, 2春日部市立医療センター, 3日本大学医学部附属板橋病院リウマチ・膠原病内科)
- P-2** Rilzabrutinib の多面的免疫調節による ITP 早期治療 : 第 3 相 b LUNA 4 試験
 ○加藤 恒¹, David J Kuter², Waleed Ghanima³, Nichola Cooper⁴, Marie Luise Hutter Kronke⁵, Guillaume Moulis⁶, Francesco Zaja⁷, Cristina Pascual Izquierdo⁸, Howard A Liebman⁹, Sandhya Panch¹⁰
 (1大阪大学医学部附属病院輸血・細胞療法部, 2Hematology Division, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA, 3Ostfold Hospital Trust, Gralum, Norway and Institute of Clinical Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway, 4Hammersmith Hospital, London, United Kingdom, 5Department of Hematology, Oncology and Tumor Immunology, Charite - Universitätsmedizin Berlin, Freie Universität Berlin and Humboldt Universität zu Berlin, Berlin, Germany, 6Department of Internal Medicine, Toulouse University Hospital, Toulouse, France, 7DSM, University of Trieste, Trieste, Italy, 8Department of hematology, University Gregorio Maranon Hospital, Instituto de Investigacion Gregorio Maranon, Madrid, Spain, 9University of Southern California, Los Angeles, CA, USA, 10Fred Hutchinson Cancer Center, University of Washington, WA, USA)
- P-3** エミシズマブ使用血友病患者の止血管理における院内検査室の役割
 ○棚橋 尚紀¹, 山口 知子², 備後 真登³, 近澤 悠志³, 福武 勝幸², 萩原 剛²
 (1荻窪病院中央検査科, 2荻窪病院血液凝固科, 3東京医科大学病院臨床検査医学科)
- P-4** がん患者における BMI が D-dimer の深部静脈血栓症診断能に及ぼす影響
 ○小西 達矢^{1,2}, 増田 侑也², 薬師神芳洋^{3,4}, 山中伸太郎^{3,4}, 長谷部晋士³, 山之内 純^{1,2}, 竹中 克斗²
 (1愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部, 2愛媛大学大学院医学系研究科血液・免疫・感染症内科学, 3愛媛大学医学部附属病院腫瘍センター, 4愛媛大学大学院医学系研究科臨床腫瘍学)
- P-5** 新規 FXIa 阻害薬 abelacimab の外因系と内因系刺激によるトロンビン生成能を用いた抗凝固能の評価
 ○熊野 穰¹, 鈴木 信也², 吉原久美子¹, 長岡 紀幸³, 家子 正裕⁴
 (1国立研究開発法人産業技術総合研究所健康医工学研究部門, 2公益財団法人心臓血管研究所, 3岡山大学学術研究院医歯薬学域先端領域研究センター, 4札幌保健医療大学保健医療学部看護学科)
- P-6** 高齢の在宅患者における D-dimer および BNP 高値と死亡との関係について
 ○林 滋
 (血栓症化学研究所)

(60)

- P-7** ゼノフリー培地による tissue factor 発現抑制を介した間葉系間質細胞静脈投与の安全性の向上
○辰巳 公平^{1,3}, 高藤 義正², 三谷 成二^{1,3}, 高林 葉子^{1,3}, 北川 雄飛^{1,3}, 嶋 緑倫³
(¹奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座, ²株式会社マイオリッジ, ³奈良県立医科大学血栓止血研究センター)
- P-8** Cell sorting と分化誘導期間延長によるヒト iPS 細胞由来肝類洞内皮細胞の純化と成熟化
○吉川 広佳^{1,2}, 三谷 成二^{1,2}, 嶋 緑倫², 辰巳 公平^{1,2}
(¹奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座, ²奈良県立医科大学血栓止血研究センター)
- P-9** 過長・過多月経に concizumab が有効であった女性血友病 A
○溝口 洋子, 下村麻衣子, 岡田 賢
(広島大学大学院医系科学研究科小児科学)
- P-10** エミシズマブ投与下でリツキシマブを用いた高力価インヒビターを有する後天性血友病 A 7 例の検討
○西久保雅司, 岸 大智, 下村 良充, 山本 隆介, 永井 雄也, 平本 展大, 米谷 昇,
近藤 忠一
(神戸市立医療センター中央市民病院血液内科)
- P-11** 視床出血に対してソクトコグアルファによる止血治療が奏功した後天性血友病 A 症例
○吉田 源也¹, 小川 孔幸^{1,2}, 松本 彬¹, 明石 伊生¹, 西連寺由起子¹, 松村 郁子^{1,2},
武井 寿史¹, 小林 宣彦¹, 宮澤 悠里¹, 橋口 照人³, 半田 寛¹
(¹群馬大学医学部附属病院血液内科, ²群馬大学医学部附属病院輸血部, ³鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
血管代謝病態解析学分野)
- P-12** 小児血友病患者に対するリハビリテーションの役割
○赤松 和紀¹, 祖川 稔史¹, 森谷 京子², 山之内 純³, 山中 貴弘¹, 上甲雄太郎¹, 島原 範芳¹,
佐藤 信治¹, 澤田 直哉⁴, 奥田 恭章⁴, 大西 誠⁴
(¹道後温泉病院リウマチセンターリハビリテーション科, ²愛媛大学医学部附属病院小児科, ³愛媛大学医学部
附属病院輸血・細胞治療部, ⁴道後温泉病院リウマチセンター内科)
- P-13** コンシズマブ導入 4 週後の血中トラフ濃度が著明高値であったインヒビター非保有重症血友病 B
の一例
○松本 彬¹, 小川 孔幸^{1,2}, 柳澤 邦雄^{1,3}, 内海 英貴^{1,4}, 武井 寿史¹, 小林 宣彦¹,
宮澤 悠里¹, 半田 寛¹
(¹群馬大学大学院医学系研究科内科学講座血液内科学分野, ²群馬大学医学部附属病院輸血部, ³深谷赤十字病
院内科, ⁴白根クリニック)
- P-14** 血漿由来から遺伝子組み換え製剤(ノボサートーン)の定期投与へ変更した先天性 XIII 因子欠乏症例
○藤原 遼平¹, 松本 彬¹, 小川 孔幸^{1,2}, 柳澤 邦雄^{1,3}, 内海 英貴^{1,4}, 武井 寿史¹,
小林 宣彦¹, 宮澤 悠里¹, 半田 寛¹
(¹群馬大学大学院医学系研究科内科学講座血液内科学分野, ²群馬大学医学部附属病院輸血部, ³深谷赤十字病
院内科, ⁴白根クリニック)

- P-15** エミシズマブ定期補充中に小腸壁内血種による腸閉塞を発症した重症血友病 A の小児例
 ○ 鑄木多映子¹, 桑原 幸佑¹, 川島 淳¹, 飯島真由子², 篠原 正樹³, 小嶋 重光³, 山口 岳史³,
 小西健一郎³, 西 明³, 平戸 純子⁴, 河崎 裕英¹
 (¹群馬県立小児医療センター血液腫瘍科, ²群馬大学大学院医学系研究科小児科学, ³群馬県立小児医療センター小児外科, ⁴群馬県立小児医療センター検査課病理)
- P-16** 水疱性類天疱瘡に合併した後天性血友病 A の 1 例
 ○ 志賀 彩, 桃井 明仁, 小堺 貴司
 (新潟県立中央病院内科)
- P-17** Tamoxifen の投与により VIII 因子が正常以上に増加した女性血友病 A 患者の 1 例
 ○ 遠藤 幹也, 石川 秀太
 (岩手医科大学小児科)
- P-18** 骨欠損を伴う膝窩部血友病性偽腫瘍に対して大腿骨逆行性髓内釘を施行した 1 例
 ○ 鈴木 仁士¹, 白山 理恵², 佐藤 哲司³, 岡田 祥明⁴, 田島 貴文⁵, 徳田昂太郎¹, 深野 玲司²,
 酒井 昭典¹
 (¹産業医科大学医学部整形外科, ²産業医科大学医学部小児科学, ³北九州市立八幡病院小児科, ⁴産業医科大学医学部救急・集中治療医学, ⁵北九州市立八幡病院整形外科)
- P-19** 重症血友病 A 患者の骨粗鬆症に対するロモソズマブ療法：1 例報告
 ○ 金内 洋一, 松本 嘉寛
 (福島県立医科大学整形外科)
- P-20** COVID-19 罹患後, 5q-症候群を背景に慢性血栓性肺高血圧症を生じた一例
 ○ 井美 達也¹, 村 宏樹², 青木 剛², 山田 真也¹, 鎧高 健志¹, 水牧 裕希¹, 丸山 裕之¹,
 細川 晃平¹, 吉田 晶代¹, 山崎 宏人¹, 宮本 敏浩¹
 (¹金沢大学附属病院血液内科, ²小松市民病院血液内科)
- P-21** 血漿交換膜に重篤なアレルギー反応を呈し, 血漿交換を施行せずに寛解を得た TTP の 1 例
 ○ 内田 康裕¹, 清原 千貴¹, 小林 辰輔², 角田 三郎¹, 大田 雅嗣¹, 池添 隆之³
 (¹福島県立医科大学会津医療センター血液内科, ²会津中央病院救命救急センター, ³福島県立医科大学血液内科学講座)
- P-22** 妊娠高血圧腎症に対して帝王切開術後に aHUS を発症した 1 例
 ○ 近藤 恵美, 得居 広葉, 田中 大貴, 永井亜佑美, 池之上李都子, 魚住 友信, 西村 和泉,
 日高 庸博, 河野 善明
 (JCHO九州病院産婦人科)
- P-23** 血小板減少と胎児発育不全を契機に診断された抗リン脂質抗体症候群の一例
 ○ 黄 彩実, 川崎 薫, 森内 芳, 葉 宜慧, 松村 謙臣
 (近畿大学医学部産科婦人科教室)

(62)

- P-24** カテーテル関連血流感染症を契機に敗血症性血栓性静脈炎を発症した小児急性リンパ性白血病の3例
○金澤 剛二, 四宮田 悠, 中原衣里菜, 田村 豪良, 下澤 克宜, 森岡 一朗
(日本大学医学部小児科)
- P-25** 激的な inhibitor boosting を生じ血漿交換の再開を要した iTTP 症例と適切な治療法の検討
○中田 祐輔¹, 山田 真也¹, 西川 至¹, 坂下 正考¹, 鎧高 健志¹, 丸山 裕之¹, 吉田 晶代¹, 朝倉 英策^{1,2}, 宮本 敏浩¹, 森下英理子¹
(¹金沢大学附属病院血液内科, ²恵寿金沢病院血栓・止血・血管病センター)
- P-26** 妊娠中発症の血栓症治療と無痛分娩を両立させる抗凝固療法の戦略
○兵藤 博信, 田島 優衣, 江 沙音, 窪谷祐太郎, 熊澤 理紗, 新田 慧, 水野 吉章, 藤野 佐保, 船倉 翠, 今田 信哉
(東京都立墨東病院産婦人科)
- P-27** 市立東大阪医療センターにおける血友病保因者診療
○古市 康子¹, 土井 政明^{1,2}, 木下 清二¹, 高岡 洋生³, 清水 弦³, 千足 浩久³, 渥美友佳子⁴
(¹市立東大阪医療センター小児科, ²南奈良総合医療センター小児科, ³市立東大阪医療センター歯科口腔外科, ⁴市立東大阪医療センター歯科)
- P-28** 「動作・感覚チェックシート」を血友病患者さんにどう活かすか
○中尾 綾¹, 山之内 純², 河邊憲太郎³, 竹中 克斗⁴
(¹愛媛大学感染制御学, ²愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部, ³愛媛大学精神神経科学, ⁴愛媛大学血液・免疫・感染症内科学)
- P-29** 本邦における血友病治療薬の小児に対する臨床評価の現状
○小澤 偉大, 仲井 友子, 崎山美知代, 牧 愛優美, 成田 央, 大田有佳里, 松倉 裕二
(独立行政法人医薬品医療機器総合機構)
- P-30** 本邦における血友病治療薬を用いた臨床試験の評価手法・内容の現状と変遷
○仲井 友子, 小澤 偉大, 牧 愛優美, 崎山美知代, 成田 央, 大田有佳里, 松倉 裕二
(独立行政法人医薬品医療機器総合機構ワクチン等審査部)
- P-31** 自閉スペクトラム症を有する重症血友病患児に対するリハビリテーション介入の経験
○大山恵美子¹, 天羽健太郎², 久保田純弥¹, 室崎瑛理奈¹, 小笠原真歩¹, 夏田 明子³, 小澤 美和⁴, 長谷川大輔⁴
(¹聖路加国際病院リハビリテーション科, ²聖路加国際病院整形外科, ³聖路加国際病院看護部, ⁴聖路加国際病院小児科)

- P-32** 血友病患者の在宅療養支援におけるオンライン服薬指導症例報告
 ○八幡 窓¹, 太田 純子¹, 佐藤 遥¹, 飯沼 桂¹, 福岡 聡美¹, 増田 宏子¹, 高 禎洋¹,
 上村 朋奈¹, 宮崎 聡子¹, 山川 麻帆¹, 成瀬 慶子¹, 北村 千史¹, 小野 陽子¹, 吉岡 奈苗¹,
 長野 一勢², 黒岩 泰代²
 (1セコム医療システム株式会社薬剤サービス部セコム薬局杉並, 2セコム医療システム株式会社薬剤サービス部)
- P-33** 血友病性関節症に対する多診療科連携診療の構築と年齢別関節症有病率の検討
 ○木村 青児, 阿部 照, 山口 智志, 大鳥 精司
 (千葉大学大学院医学研究院整形外科)
- P-34** 血友病性進行期関節症に対する関節内ヒアルロン酸注射の安全性と短期的有効性
 ○関 健¹, 近澤 悠志², 立岩 俊之¹, 木内 英², 天野 景裕², 石田 常仁¹, 宮下 竜伊²,
 星 光峻¹, 奥田 貴彦¹, 山本 謙吾¹
 (1東京医科大学整形外科分野, 2東京医科大学臨床検査医学分野)
- P-35** 福島県における関節評価を中心とした包括診療体制構築の取り組み
 ～Fukushima Hem-J～
 ○金内 洋一, 松本 嘉寛
 (福島県立医科大学整形外科)
- P-36** 肝硬変に合併した後天性血友病 A の免疫学的診断, 合成基質法によるモニタリングと出血抑制
 ○柳澤 邦雄¹, 渡辺 翔也², 中山 敬太³, 中橋 寛隆³, 金 佳虎³, 松本 彬⁴,
 小坂橋るみ子⁴, 小川 孔幸^{4,5,6}, 橋口 照人^{6,7}
 (1深谷赤十字病院内科, 2深谷赤十字病院検査部, 3深谷赤十字病院血液内科, 4群馬大学大学院医学系研究科血液内科学, 5群馬大学医学部附属病院輸血部, 6厚生労働科学研究費補助金「自己免疫性出血症治療の均てん化のための実態調査と総合的診療指針の作成研究班(均てん化班)」, 7鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野)
- P-37** 血液凝固第 VIII 因子遺伝子検査を契機にクラインフェルター症候群の診断に至った男児例
 ○尾形 善康¹, 溝口ゆかり¹, 瀧上 真穂¹, 東武 昇平², 副島 英伸³, 鈴木 伸明⁴, 岡本 修一⁵,
 田村 彰吾^{4,6}, 松尾 宗明¹
 (1佐賀大学医学部附属病院小児科, 2佐賀大学医学部附属病院泌尿器科, 3佐賀大学医学部分子生命科学講座/遺伝カウンセリング室, 4名古屋大学医学部附属病院輸血部, 5名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻, 6北海道大学大学院保健科学院/研究院)
- P-38** 母が確定保因者の説明をうけたが, 関節症発症まで血友病 A の診断に至らなかった 10 歳男児例
 ○宮地 秀途¹, 白山 理恵¹, 柏原やすみ², 伊藤 琢磨¹, 深野 玲司¹
 (1産業医科大学小児科, 2産業医科大学病院看護部)

(64)

- P-39** 小児口蓋扁桃摘出術における周術期出血と術前検査の関連：当院 474 例の解析
○土井 政明^{1,3}, 森鼻 哲生², 古市 康子¹
(¹市立東大阪医療センター小児科, ²市立東大阪医療センター耳鼻咽喉科・頭頸部外科, ³南奈良総合医療センター小児科)
- P-40** 脳出血を契機に再燃した膠原病合併後天性血友病 A の一例
○土石川佳世, 山崎 尚也, 藤井 輝久
(広島大学病院輸血部)
- P-41** 仮性動脈瘤の破裂により腹腔内出血を来した血友病 A の一例
○榊 絢朱^{1,2}, 蒸野 寿紀^{1,3}, 岡村 雅¹, 細井 裕樹¹, 村田 祥吾^{1,2}, 園木 孝志¹
(¹和歌山県立医科大学附属病院血液内科, ²公立那賀病院血液内科, ³和歌山県立医科大学地域医療支援センター)
- P-42** 悪性腫瘍が疑われた後腹膜血友病性偽腫瘍の一例
○加藤 啓輔¹, 吉見 愛¹, 本山 景一¹, 東間 未来¹, 千葉 義郎², 浅井 宣美¹
(¹茨城県立こども病院, ²水戸済生会総合病院)
- P-43** 持続血液浄化療法施行中に認めた Plasminogen 変動の分析
○金城紀代彦
(沖縄協同病院)
- P-44** 赤血球凝集に対する線溶亢進の影響の in vitro 検討
○樋口 誠¹, 藤原 陽向², 田中 理禎³, 渡邊 宣夫³
(¹日本光電工業株式会社荻野記念研究所, ²芝浦工業大学システム理工学部生命科学科, ³芝浦工業大学大学院理工学研究科システム理工学専攻)
- P-45** von Willebrand 病 type3 に対するボニコグアルファによる定期輸注と周術期管理
○山口 真紀¹, 前廣 能美¹, 梅田 正洋¹, 福山 俊旦¹, 山崎 嘉孝¹, 大屋 周期¹, 中村 剛之¹, 毛利 文彦¹, 金地佐千子^{2,3}, 吉田 奈央⁴, 長藤 宏司¹, 岡村 孝⁴
(¹久留米大学血液・腫瘍内科, ²九州大学病院検査部, ³九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野, ⁴雪の聖母会聖マリア病院血液内科)
- P-46** エファネソクトグアルファを用いた人工股関節再置換術の周術期管理と FVIII 測定法の比較
○西川 真子^{1,2}, 大野久美子^{2,3}, 丸尾 理恵¹, 野々山良輔⁴, 後藤 美和^{2,4}, 藤原 清香^{2,4}, 蔵野 信¹
(¹東京大学医学部附属病院検査部, ²東京大学医学部附属病院血友病性関節症センター, ³東京大学大学院医学系研究科難治性骨疾患治療開発講座, ⁴東京大学医学部附属病院リハビリテーション部)
- P-47** 造血管腫瘍における血栓塞栓症の実態と EASIX の検討：単施設後方視的研究
○吉村 英晃¹, 長尾 梓¹, 池添 隆之², 井上すみれ¹, 吉本 真弘¹, 大嶋 優哉¹, 岩間 彩子¹, 坪倉 幸恵¹, 堀田 雅章¹, 藤田 真也¹, 佐竹 敦志¹, 伊藤 量基¹
(¹関西医科大学附属病院, ²福島県立医科大学血液内科)

- P-48** 全身性凝固と線溶の不均衡はウロセブシスにおける重症急性腎障害および死亡のリスク因子である
○藤田 尚紀, 米山 徹, 百田 匡毅, 堀口 裕貴, 畠山 真吾
(弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座)
- P-49** 保存的治療のみで骨のリモデリングが完成した両下肢血友病性偽腫瘍
○上村 幸代¹, 喜多 恒允², 木許 恭宏¹, 永井 琢也², 中村 嘉宏², 盛武 浩¹
(¹宮崎大学医学部小児科, ²宮崎大学医学部整形外科)
- P-50** 広島大学病院における血友病 A 治療の変遷：使用製剤および輸注頻度の長期的な推移
○山崎 尚也, 藤井 輝久
(広島大学病院輸血部)
- P-51** スコクトコグアルファのスパイク検体を用いた第 VIII 因子活性の測定法による乖離の検討
○備後 真登, 稲葉 浩, 大崎 俊樹, 金子 竣, 原田 侑子, 宮下 竜伊, 一木 昭人, 近澤 悠志, 村松 崇, 篠澤 圭子, 四本美保子, 天野 景裕, 木内 英
(東京医科大学臨床検査医学分野)
- P-52** Evaluating antithrombotic therapy effects on circulating platelets in COVID-19 patients
○Hongqian Zhang¹, Yuqi Zhou¹, Masako Nishikawa², Junyu Chen¹, Huidong Wang¹, Chuiming Kong¹, Yuanyue Chen³, Eriko Morishita⁴, Yutaka Yatomi¹, Keisuke Goda¹
(¹Department of Chemistry, The University of Tokyo, Tokyo, Japan, ²Department of Clinical Laboratory Medicine, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan, ³Department of Chemistry, School of Science, Institute of Science Tokyo, Tokyo, Japan, ⁴Division of Health Sciences, Department of Clinical Laboratory Science, Graduate School of Medical Science, Kanazawa University, Kanazawa, Japan)