

6月29日(金)

第2会場(1F キャッスル)

■ 一般演題 5 血小板・VWF1 血小板・VWF(検査)(8:45~10:00)

座長：柏木 浩和(大阪大学医学部血液腫瘍内科)

安本 篤史(東京大学大学院医学系研究科臨床病態検査医学)

O-017 門脈圧亢進症に伴う脾腫が与えるルストロンボパク投与後の血小板増加に関する検討

P-059 ○魚嶋 晴紀<sup>1</sup>, 宮崎 浩二<sup>2</sup>, 田寺 範行<sup>2</sup>, 翁 祖誠<sup>2</sup>, 日高 央<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>北里大学医学部消化器内科学, <sup>2</sup>北里大学医学部血液内科学)

O-018 神経内視鏡手術で用いられる人工髄液による aspirin 添加血小板の活性化増強効果

P-060 ○上妻 行則<sup>1</sup>, 井上智佐子<sup>1</sup>, 山本 哲哉<sup>2</sup>, 二宮 治彦<sup>1</sup>

(<sup>1</sup>筑波大学医学医療系, <sup>2</sup>横浜市立大学大学院医学研究科脳神経外科学)

O-019 FCM を用いた血小板減少患者における血小板機能～凝集能を含めた解析～

○西浦 伸子<sup>1,2</sup>, 柏木 浩和<sup>1</sup>, 芥田 敬吾<sup>1,2</sup>, 森川陽一郎<sup>1</sup>, 加藤 恒<sup>1</sup>,  
本田 繁則<sup>3</sup>, 富山 佳昭<sup>1,2</sup>

(<sup>1</sup>大阪大学大学院医学系研究科血液腫瘍内科, <sup>2</sup>大阪大学医学部附属病院輸血部, <sup>3</sup>国立循環器病研究センター研究所分子病態部)

O-020 人工心肺内の Sear Stress が血小板機能におよぼす影響

○古垣 達也<sup>1,2</sup>, 上妻 行則<sup>4</sup>, 重田 治<sup>4</sup>, 井上智佐子<sup>4</sup>, 山本 純偉<sup>4</sup>,  
前田 裕之<sup>3</sup>, 梶山 健次<sup>3</sup>, 平松 祐司<sup>4</sup>

(<sup>1</sup>筑波大学大学院人間総合科学研究科, <sup>2</sup>筑波大学附属病院医療機器管理センター, <sup>3</sup>株式会社ジェイ・エム・エス, <sup>4</sup>筑波大学医学医療系)

O-021 小児期 ITP に関する疫学調査研究報告

○中舘 尚也<sup>1,2</sup>, 前田 尚子<sup>3</sup>, 森 麻希子<sup>3</sup>, 東川 正宗<sup>3</sup>, 小林 尚明<sup>3</sup>,  
國島 伸治<sup>3</sup>, 笹原 伸治<sup>1,3</sup>, 今泉 益栄<sup>3</sup>, 石黒 精<sup>1,3</sup>, 高橋 幸博<sup>3</sup>,  
別所 文雄<sup>2</sup>, 白幡 聡<sup>2</sup>

(<sup>1</sup>国立成育医療研究センター血液内科, <sup>2</sup>日本小児血液・がん学会血小板委員会オブザーバー, <sup>3</sup>日本小児血液・がん学会血小板委員会)

## ■ 一般演題 6 血小板・VWF2 基礎(10:05~11:05)

座長：西村 智(自治医科大学分子病態治療研究センター分子病態部)

羽藤 高明(愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

### O-022 真菌(*Aspergillus udagawae* IFM54302)産生物質 AU-1 の構造解析と血小板に及ぼす影響

○中楯 奨<sup>1</sup>, 伊藤 徳家<sup>1</sup>, 長瀬 弘昌<sup>2</sup>, 矢口 貴志<sup>3</sup>, 飯島 洋<sup>4</sup>,  
且 慎吾<sup>5</sup>, 山崎 佳波<sup>5</sup>, 山本 一夫<sup>6</sup>, 熊野 活行<sup>7</sup>, 笠原 浩二<sup>8</sup>, 山下 俊之<sup>1</sup>,  
志村 紀子<sup>1</sup>, 小池 勇一<sup>1,7</sup>, 山本 正雅<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>奥羽大学薬学部, <sup>2</sup>星薬科大学, <sup>3</sup>千葉大学真菌医学研究センター, <sup>4</sup>日本大学薬学部, <sup>5</sup>がん化学療法センター分子薬理, <sup>6</sup>東京大学大学院新領域創成科学研究科, <sup>7</sup>JSP 生命研究所, <sup>8</sup>東京都医学総合研究所)

### O-023 脳梗塞の増悪因子であるアクロレインの抗血小板作用

P-050 ○梅谷 徳彦<sup>1</sup>, 白井 俊光<sup>1,2</sup>, 築地 長治<sup>1</sup>, 佐々木知幸<sup>1</sup>, 田村 彰吾<sup>3</sup>,  
佐藤 金夫<sup>1</sup>, 大竹 志門<sup>1</sup>, 高野 勝弘<sup>1</sup>, 横道 洋司<sup>4</sup>, 尾崎由基男<sup>1,5</sup>, 井上 克枝<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>山梨大学大学院総合研究部医学域臨床検査医学, <sup>2</sup>Oregon Health and Science University, <sup>3</sup>名古屋大学大学院医学系研究科病態解析学講座, <sup>4</sup>山梨大学大学院総合研究部医学域社会医学講座, <sup>5</sup>笛吹中央病院)

### O-024 肝臓虚血再灌流障害には VWF を介した白血球と血小板, 血管内皮の相互作用が重要である

○坂田 飛鳥<sup>1</sup>, 瓜園 泰之<sup>2</sup>, 松井 英人<sup>3</sup>, 粕田 承吾<sup>4</sup>, 秋山 正志<sup>5</sup>,  
宮田 敏行<sup>5</sup>, 西村 智<sup>1</sup>, 杉本 充彦<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup>自治医科大学分子病態治療研究センター分子病態研究部, <sup>2</sup>奈良医大高度救命救急センター, <sup>3</sup>奈良医大統合医療学, <sup>4</sup>奈良医大法医学, <sup>5</sup>国立循環器病研究センター分子病態部)

### O-025 ヘパリン起因性血小板減少症(HIT)患者への血小板輸血が HIT 関連血栓症発症に与える影響の検討

○宮田 茂樹, 前田 琢磨  
(国立循環器病研究センター輸血管理室)

## ■ 一般演題 7 凝固・抗凝固 2 インヒビター有血友病(13:15~14:30)

座長：天野 景裕(東京医科大学臨床検査医学分野)

酒井 道生(宗像水光会総合病院小児科)

### O-026 aPCC 定期投与中の頻回出血で週 1 回を rFVIIa に置き換え出血が減った軽症血友病 A

#### P-009 インヒビターの 1 例

○松浦 康弘, 佐藤 宏, 中村 博敏  
(井上記念病院)

### O-027 aPCC 定期投与中にネフローゼ症候群を発症した血友病 B インヒビターの 1 例

P-006 ○一木 昭人, 近澤 悠志, 宮下 竜伊, 上久保淑子, 関谷 綾子, 横田 和久,  
村松 崇, 四本美保子, 萩原 剛, 天野 景裕, 福武 勝幸  
(東京医科大学病院臨床検査医学科)

**O-028 インヒビター保有血友病 A 小児患者対象エミシズマブ(ACE910)第 III 相臨床試験  
P-012 (HAVEN2) 結果**

○野上 恵嗣<sup>1</sup>, 堀越 泰雄<sup>2</sup>, 鈴木 隆史<sup>3</sup>, 白山 理恵<sup>4</sup>, 松下 正<sup>5</sup>,  
葛西 隆<sup>6</sup>, 大塚 渉<sup>6</sup>, 米山洗一郎<sup>6</sup>, 山口 晴子<sup>6</sup>, Jin Xu<sup>7</sup>, 嶋 緑倫<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 奈良県立医科大学附属病院小児科, <sup>2</sup> 地方独立行政法人静岡県立病院機構静岡県立こども病院血液腫瘍科, <sup>3</sup> 医療法人財団荻窪病院血液凝固科, <sup>4</sup> 産業医科大学病院小児科, <sup>5</sup> 名古屋大学医学部附属病院輸血部, <sup>6</sup> 中外製薬株式会社, <sup>7</sup> Genentech, inc)

**O-029 インヒビター保有血友病 A 成人 / 青年患者対象エミシズマブ(ACE910)第 III 相臨床試験  
P-013 (HAVEN1) 結果**

○嶋 緑倫<sup>1</sup>, 白山 理恵<sup>2</sup>, 瀧 正志<sup>3</sup>, 福武 勝幸<sup>4</sup>, 日笠 聡<sup>5</sup>,  
藤井 輝久<sup>6</sup>, 葛西 隆<sup>7</sup>, 大塚 渉<sup>7</sup>, 米山洗一郎<sup>7</sup>, 山口 晴子<sup>7</sup>,  
Tiffany Chang<sup>8</sup>, 松下 正<sup>9</sup>  
(<sup>1</sup> 奈良県立医科大学附属病院小児科, <sup>2</sup> 産業医科大学病院小児科, <sup>3</sup> 聖マリアンナ医科大学病院小児科, <sup>4</sup> 東京医科大学病院臨床検査医学科, <sup>5</sup> 兵庫医科大学病院血液内科, <sup>6</sup> 広島大学病院輸血部, <sup>7</sup> 中外製薬株式会社, <sup>8</sup> Genentech, inc., <sup>9</sup> 名古屋大学医学部附属病院輸血部)

**O-030 Fc 融合遺伝子組換え製剤を用いた血友病インヒビターに対する免疫寛容導入療法の挑戦**

○長江 千愛<sup>1</sup>, 梅沢陽太郎<sup>2</sup>, 森 美佳<sup>2</sup>, 松岡明希菜<sup>1</sup>, 足利 朋子<sup>1</sup>,  
山下 敦己<sup>1</sup>, 秋田美恵子<sup>2</sup>, 瀧 正志<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 聖マリアンナ医科大学小児科, <sup>2</sup> 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院こどもセンター)

## 第 5 会場(2F クリスタルルーム A)

■ 一般演題 8 凝固・抗凝固 3 抗凝固療法(8:45~9:45)

座長：北島 勲(富山大学大学院医学薬学研究部臨床分子病態検査学講座)

橋口 照人(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血液代謝病態解析学分野)

**O-032 炎症時の血管内皮細胞の硬化にリコモジュリンが及ぼす影響の解析**

○岡本 貴行<sup>1</sup>, 川本 英嗣<sup>2,3</sup>, 白田 春樹<sup>1</sup>, 本田 剛一<sup>4</sup>, 和田孝一郎<sup>1</sup>,  
鈴木 宏治<sup>5</sup>, 島岡 要<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 島根大学医学部薬理学講座, <sup>2</sup> 三重大学大学院医学系研究科分子病態学, <sup>3</sup> 三重大学医学部附属病院救命救急センター, <sup>4</sup> 旭化成ファーマ株式会社医薬事業推進総部, <sup>5</sup> 鈴鹿医療科学大学薬学部薬学科)

**O-033 有症状深部静脈血栓症診療の変化**

○山本 尚人<sup>1</sup>, 海野 直樹<sup>1,2</sup>, 犬塚 和徳<sup>2</sup>, 佐野 真規<sup>2</sup>, 齊藤 貴明<sup>2</sup>,  
杉澤 良太<sup>2</sup>, 片橋 一人<sup>2</sup>, 矢田 達朗<sup>2</sup>, 嘉山 貴文<sup>2</sup>, 山中 裕太<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 浜松医療センター血管外科, <sup>2</sup> 浜松医科大学第二外科・血管外科)

**O-034** 止血凝固因子・炎症マーカーレベル別による心房細動罹患リスクに関する追跡研究：  
吹田研究

○小久保喜弘<sup>1</sup>，渡邊 至<sup>1</sup>，東山 綾<sup>1</sup>，中尾 葉子<sup>1,2</sup>，草野 研吾<sup>3</sup>，  
宮本 恵宏<sup>1,2</sup>

(<sup>1</sup>国立循環器病研究センター予防健診部，<sup>2</sup>国立循環器病研究センター予防健診部予防医学・疫学情報部，<sup>3</sup>国立循環器病研究センター予防健診部不整脈科)

■ 一般演題 9 凝固・抗凝固 4 直接経口抗凝固薬(9:50~11:05)

座長：長尾 毅彦(日本医科大学多摩永山病院脳神経内科)

矢坂 正弘(独立行政法人国立病院機構九州医療センター脳血管センター)

**O-035** 下肢人工関節置換術後深部静脈血栓症の直接作用型経口抗凝固薬による治療成績

**P-072** ○望月 猛  
(鎌ヶ谷総合病院整形外科)

**O-036** マウス脳梗塞モデルに対する経口 Xa 因子阻害薬投与が線維化・修復過程に与える影響

○古森 元浩，吾郷 哲朗，立花 正輝，吉川 容司，芝原 友也，山中 圭，  
脇坂 義信，黒田 淳哉，北園 孝成  
(九州大学大学院医学研究院病態機能内科学)

**O-037** 抗 Xa，抗トロンビン療法の血栓成長に与える影響の差異：コンピュータシミュレーションによる検討

○後藤 信一<sup>1,2</sup>，田村 典子<sup>2</sup>，綾部 健吾<sup>2</sup>，藪下 寛人<sup>2</sup>，後藤 信哉<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>慶應義塾大学医学部循環器内科，<sup>2</sup>東海大学医学部内科学系循環器内科)

**O-038** APTT 波形による，整形外科関節形成術後に投与されるエドキサバンのモニター

○和田 英夫<sup>1</sup>，松本 剛史<sup>2</sup>，池尻 誠<sup>3</sup>，須藤 啓弘<sup>4</sup>  
(<sup>1</sup>三重大学医学部検査医学，<sup>2</sup>三重大学附属病院輸血部，<sup>3</sup>三重大学附属病院中央検査部，<sup>4</sup>三重大学医学部整形外科)

**O-039** 直接トロンビン阻害薬の生化学的特性：クラウス法からの探索

**P-068** ○藤森 祐多<sup>1</sup>，涌井 昌俊<sup>2</sup>，片桐 尚子<sup>1</sup>，中村 祥子<sup>1</sup>，近藤 佳乃<sup>1</sup>，村田 満<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>慶應義塾大学病院臨床検査科，<sup>2</sup>慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

■ 一般演題 10 血小板・VWF3 血小板・VWF(臨床)(13:15~14:45)

座長：伊藤 隆史(鹿児島大学病院救命救急センター)

山崎 昌子(東京女子医科大学医学部神経内科学)

**O-040** 流血下血栓可視装置(T-TAS)を用いた川崎病患者における血小板血栓形成の評価

○辻井 信之<sup>1</sup>，野上 恵嗣<sup>1</sup>，吉澤 弘行<sup>1</sup>，阪井 利幸<sup>2</sup>，福田 和由<sup>3</sup>，  
石黒 精<sup>4</sup>，嶋 緑倫<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>奈良県立医科大学小児科，<sup>2</sup>国保中央病院小児科，<sup>3</sup>済生会中和病院小児科，<sup>4</sup>国立成育医療研究センター教育研修部)

**O-041** 後天性 von Willebrand 病の合併が疑われた急性骨髄性白血病の 1 例

**P-066** ○深津 真彦<sup>1</sup>, 助川 真純<sup>3</sup>, 七島 晶子<sup>2</sup>, 鈴木 裕子<sup>4</sup>, 佐野 隆浩<sup>2</sup>, 原田 佳代<sup>2</sup>, 木村 哲<sup>2</sup>, 大河原 浩<sup>2</sup>, 小川 一英<sup>2</sup>, 池添 隆之<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 太田西ノ内病院血液内科, <sup>2</sup> 福島県立医科大学血液内科, <sup>3</sup> 福島県立医科大学会津医療センター血液内科, <sup>4</sup> 福島県立医科大学輸血・移植免疫学)

**O-042** 全エクソーム解析により同定された RUNX1 変異を原因とする先天性血小板減少症

**P-057** ○内山 由理<sup>1,2</sup>, 小川 孔幸<sup>1</sup>, 柳澤 邦雄<sup>1</sup>, 高田 覚<sup>3</sup>, 佐倉 徹<sup>3</sup>, 松本 直通<sup>2</sup>, 半田 寛<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 群馬大学大学院医学系研究科血液内科学, <sup>2</sup> 横浜市立大学大学院医学研究科遺伝学, <sup>3</sup> 済生会前橋病院白血病治療センター)

**O-043** 経皮的心肺補助循環装置使用時に合併する後天性 von Willebrand 症候群の基礎解析

**P-056** ○早川 正樹<sup>1</sup>, 井上 雄介<sup>2</sup>, 山田 昭博<sup>2</sup>, 白石 泰之<sup>2</sup>, 堀内 久徳<sup>3</sup>, 山家 智之<sup>2</sup>, 松本 雅則<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 奈良県立医科大学輸血部, <sup>2</sup> 東北大学加齢学研究所心臓病電子医学分野, <sup>3</sup> 東北大学加齢学研究所基礎加齢研究分野)

**O-044** 全自動血液凝固測定装置 CS-2400 を用いた, 実臨床での抗血小板療法の効果判定

**P-062** ○中尾 倫子<sup>1</sup>, 武田 悦寛<sup>2</sup>, 安本 篤史<sup>1</sup>, 大門 雅夫<sup>1</sup>, 赤澤 宏<sup>2</sup>, 安東 治郎<sup>2</sup>, 小室 一成<sup>2</sup>, 川手 康徳<sup>3</sup>, 矢富 裕<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 東京大学医学部附属病院検査部, <sup>2</sup> 東京大学医学部附属病院循環器内科, <sup>3</sup> シスメックス株式会社学術本部学術研究部)

**O-045** VWD 各病型における Emicizumab の高ずり応力下での止血効果

○矢追 博章<sup>1</sup>, 志田 泰明<sup>1</sup>, 野上 恵嗣<sup>1</sup>, 北沢 剛久<sup>2</sup>, 嶋 緑倫<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 奈良県立医科大学小児科, <sup>2</sup> 中外製薬株式会社研究本部)

## 第 6 会場(2F クリスタルルーム B)

■ 一般演題 11 凝固・抗凝固 5 出血病態(8:45~10:00)

座長: 荻原 建一(奈良県立医科大学小児科)

志田 泰明(奈良県立医科大学小児科)

**O-046** 寛解後 4 年で再発した後天性凝固第 V 因子インヒビターの治療経過

○明石 直樹<sup>1</sup>, 小川 孔幸<sup>1,2</sup>, 柳澤 邦雄<sup>1</sup>, 松村 郁子<sup>1</sup>, 寺崎 幸恵<sup>1</sup>, 大崎 洋平<sup>1</sup>, 清水 啓明<sup>1</sup>, 惣宇利正善<sup>2,3</sup>, 一瀬 白帝<sup>2,3</sup>, 半田 寛<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 群馬大学医学部附属病院血液内科, <sup>2</sup> 厚労科研「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, <sup>3</sup> 山形大学医学部分子病態学講座)

**O-047** 本邦における胎児・早発型ビタミン K 欠乏性出血症(全国調査)

○西口 富三<sup>1</sup>, 白幡 聡<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 静岡県立こども病院周産期センター, <sup>2</sup> 八幡東病院)

**O-048** 尋常性天疱瘡でステロイド治療中に発症し、リツキシマブにより寛解が得られた後天性血友病 A○高野 勝弘<sup>1</sup>, 輿石めぐみ<sup>2</sup>, 三森 徹<sup>2</sup>, 桐戸 敬太<sup>2</sup>, 井上 克枝<sup>1</sup>( <sup>1</sup>山梨大学医学部臨床検査医学, <sup>2</sup>山梨大学医学部血液・腫瘍内科)**O-049** 機能的寛解達成後2年以上経過して病勢再燃した自己免疫性出血病 FXIII/13 症例○寺崎 幸恵<sup>1</sup>, 小川 孔幸<sup>1,2</sup>, 柳澤 邦雄<sup>1</sup>, 中山 敬太<sup>1</sup>, 田原 研一<sup>1</sup>,石崎 卓馬<sup>1</sup>, 惣宇利正善<sup>2,3</sup>, 一瀬 白帝<sup>2,3</sup>, 半田 寛<sup>1</sup>( <sup>1</sup>群馬大学医学部附属病院血液内科, <sup>2</sup>厚労科研「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, <sup>3</sup>山形大学医学部分子病態学)**O-050** von Willebrand 因子抗原量を指標とした後天性血友病における免疫抑制療法

○内場 光浩

(熊本大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

**■ 一般演題 12 凝固・抗凝固 6 凝固反応(10:05~11:05)**

座長：内場 光浩(熊本大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

山下 篤(宮崎大学医学部病理学講座構造機能病態学分野)

**O-051** TM の血管新生作用と内皮保護作用は 5 番目の上皮細胞増殖因子様領域の C ループに局在する○池添 隆之<sup>1</sup>, 王 祥民<sup>1</sup>, 王 新涛<sup>1</sup>, 大河原 浩<sup>1</sup>, 本田 剛一<sup>2</sup>( <sup>1</sup>福島県立医科大学血液内科学講座, <sup>2</sup>旭化成ファーマ)**O-052** 第 VIII 因子 A3 残基 1663-1666 に Arg<sup>1689</sup>開裂を制御するトロンビン結合領域が存在する

○南 博明, 野上 恵嗣, 笹井 香那, 古川 晶子, 武山 雅博, 嶋 緑倫

(奈良県立医科大学小児科)

**O-053** PiggyBac Transposon Vector を用いた安定細胞株による発現 Factor V の機能解析○下西 成人<sup>1</sup>, 吉田 純子<sup>2</sup>, 荻原 建一<sup>1</sup>, 野上 恵嗣<sup>1</sup>, 堀江 恭二<sup>2</sup>, 嶋 緑倫<sup>1</sup>( <sup>1</sup>奈良県立医科大学小児科, <sup>2</sup>奈良県立医科大学生理学第 2)**O-054** B ドメイン除去 (BDD) 第 VIII 因子 (FVIII) において FVIIa/TF 惹起 FVIII 不活化は遷延される

○中島 由翔, 矢田 弘史, 野上 恵嗣, 嶋 緑倫

(奈良県立医科大学小児科)

**■ 一般演題 13 凝固・抗凝固 7 血友病～基礎(14:00~15:15)**

座長：小川 孔幸(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)

藤井 輝久(広島大学病院輸血部)

**O-055** 小児血友病 B 患者におけるノナコグ ベータ ペゴルの paradigm<sup>TM</sup>5 試験 3.8 年の中間成績**P-004** ○瀧 正志<sup>1</sup>, カーニー スーザン<sup>2</sup>, サンタゴスティーノ エレナ<sup>3</sup>,  
カルカオ マニュエル<sup>4</sup>, アブドゥルカリム ファライザ<sup>5</sup>, ルイ メン ヤオ<sup>6</sup>,  
ギャルリ メイ リー<sup>7</sup>, ザック マーレック<sup>7</sup>( <sup>1</sup>聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科, <sup>2</sup>ミネソタ州小児病院・診療所血友病治療センター, <sup>3</sup>財団法人 IRCCS カグランダマッジョーレ病院アンジェロピアンキボノミ血友病・血栓症センター, <sup>4</sup>トロント小児病院血液学/腫瘍学小児科/小児健康評価学科, <sup>5</sup>マレーシア国立血液センター血友病クリニック, <sup>6</sup>国立台湾大学醫學院付設醫院母子医療センター, <sup>7</sup>ノボルディスク A/S)

**O-056** 凝固波形解析による重症血友病 B の微量第 IX 因子の検出

**P-080** ○西山 敦子<sup>1</sup>, 萩原 建一<sup>1</sup>, 松本 智子<sup>2</sup>, 野上 恵嗣<sup>1</sup>, 嶋 緑倫<sup>1,2</sup>  
(<sup>1</sup> 奈良県立医科大学小児科, <sup>2</sup> 奈良県立医科大学血友病治療・病態解析学講座)

**O-057** 第 I/II 相及び第 III 相試験におけるエミシズマブ投与下血友病 A 患者の手術経験

○松下 正<sup>1,2,3</sup>, Rebecca Kruse-Jarres<sup>2</sup>, Stacy E. Croteau<sup>3</sup>, Liane Khoo<sup>4</sup>,  
Tiffany Chang<sup>5</sup>, Christophe Dhalluin<sup>6</sup>, Jin Xu<sup>5</sup>, Jenny Devenport<sup>5</sup>, Richard H. Ko<sup>5</sup>,  
Paul Solari<sup>5</sup>, 葛西 隆<sup>7</sup>, 大塚 渉<sup>7</sup>, Michael U. Callaghan<sup>8</sup>, 嶋 緑倫<sup>9</sup>  
(<sup>1</sup> 名古屋大学医学部附属病院輸血部, <sup>2</sup> Washington Center for Bleeding Disorders at Bloodworks Northwest,  
University of Washington, <sup>3</sup> Children's Hospital Boston, <sup>4</sup> Haemophilia Comprehensive Care Centre, Great  
Ormond Street Hospital for Children NHS Trust, <sup>5</sup> Genentech, Inc., <sup>6</sup> F. Hoffmann-La Roche Ltd, <sup>7</sup> 中外製薬  
株式会社, <sup>8</sup> Detroit Medical Center, Children's Hospital of Michigan, <sup>9</sup> 奈良県立医科大学小児科)

**O-058** トロンビン生成能に基づく血友病 A 保因者の包括的凝固機能評価

○矢田 弘史, 野上 恵嗣, 河村 武志, 嶋 緑倫  
(奈良県立医科大学小児科)

**O-059** 血友病患者における APTT 波形解析を用いた止血異常の評価

**P-081** ○松本 剛史<sup>1,2</sup>, 大石 晃嗣<sup>1,2</sup>, 片山 直之<sup>2</sup>, 和田 英夫<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup> 三重大学医学部附属病院輸血・細胞治療部, <sup>2</sup> 三重大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学, <sup>3</sup> 三  
重大学大学院医学系研究科検査医学)