

## 特別プログラム

### 【学術集会企画】

#### ■特別講演

---

##### 特別講演 1

6月27日(金) 14:20~15:10 第1会場 2F 大ホール

座長：松下 正 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

Hemophilia care in the new era- therapeutic advances, challenges and future perspectives-

Director of the Israel National Hemophilia Center and Thrombosis Institute,  
Sheba Medical Center, and Director of the Amalia Biron Research Institute of Thrombosis and  
Hemostasis, Tel Aviv University **Gili Kenet**

##### 特別講演 2

6月28日(土) 11:10~12:00 第1会場 2F 大ホール

座長：松本 雅則 (奈良県立医科大学血液内科/輸血部)

Thrombotic Thrombocytopenic Purpura (TTP) - From Discovery of ADAMTS13 to Clinical Guidelines

Department of Pathology and Laboratory Medicine, The University of Kansas Medical Center,  
Kansas City, Kansas, U.S.A. **X. Long Zheng**

#### ■教育講演

---

##### 教育講演 1 「凝固・線溶系出血疾患」

6月27日(金) 10:50~11:40 第3会場 5F 小ホール②

座長：西田 恭治 (独立行政法人国立病院機構大阪医療センター血友病科)

血友病診療の課題とその克服を目指して

独立行政法人国立病院機構大阪医療センター血友病科 **武山 雅博**

##### 教育講演 2 「DIC/TMA」

6月28日(土) 8:30~9:20 第2会場 5F 小ホール①

座長：和田 英夫 (三重県立総合医療センター総合内科)

DIC 診療ガイドラインと今後の展望

北九州市立八幡病院 **岡本 好司**

##### 教育講演 3 「凝固・線溶系血栓性疾患」

6月28日(土) 9:40~10:30 第2会場 5F 小ホール①

座長：津田 博子 (中村学園大学)

「遺伝性血栓性素因患者の妊娠分娩管理に関する診療の手引き Q&A」改訂版の概要

国立循環器病研究センターゲノム医療支援部遺伝相談室, 産婦人科部 **根木 玲子**

教育講演 4 「止血機能検査」

6月29日(日) 8:30~9:20 第2会場 5F 小ホール①

座長：小嶋 哲人（一般財団法人愛知健康増進財団）

フィブリノゲン異常症とその鑑別法

名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 鈴木 敦夫

教育講演 5 「血小板」

6月29日(日) 9:40~10:30 第2会場 5F 小ホール①

座長：尾崎由基男（山梨大学）

血小板 CLEC-2 最近の話題

山梨大学大学院総合研究部医学域臨床検査医学 井上 克枝

■会長企画

---

「凝固異常症レジストリ」

6月27日(金) 15:20~17:20 第1会場 2F 大ホール

座長：松下 正（名古屋大学医学部附属病院輸血部）

松本 剛史（埼玉医科大学総合医療センター輸血部）

1. 国内における血液凝固異常症レジストリ（JBDR）の構築と展望

関西医科大学附属病院血液腫瘍内科 長尾 梓

2. マイレジストリ（精神疾患レジストリ）とレジストリの活用方法

国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院情報管理・解析部 竹田 和良

3. The PEDNET Research Network and the Studies on Emicizumab: Advancing Haemophilia A Treatment

CEO PedNet Reserach Foundation, Baarn, NL Gili Kenet

4. Registry based research in hemophilia: the Canadian Bleeding Disorders Registry experience

Department of Health Research Methods, Evidence, and Impact, McMaster University Alfonso Iorio

[中外製薬株式会社]

【学会本部企画】

■岡本賞受賞講演 [Shosuke Award]

---

6月27日(金) 13:30~14:10 第1会場 2F 大ホール

座長：松本 雅則（奈良県立医科大学血液内科／輸血部）

Coagulation-dependent initiation and amplification of Fibrinolysis: Fascinating machinery induced by protein-protein interactions

Shizuoka Graduate University of Public Health Tetsumei Urano

静岡社会健康医学大学院大学 浦野 哲盟

■ JSTH/APSTH ジョイントシンポジウム・学術奨励賞受賞講演

---

6月27日(金) 16:30~18:40 第2会場 5F 小ホール①

座長：大森 司 (自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門・遺伝子治療研究センター)

橋口 照人 (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)

野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科)

[Oral Presentation]

1. Impact of statin and ezetimibe for the prevention of stroke in patients with atrial fibrillation

Department of Internal Medicine, Division of Cardiology, Chonnam National University Hospital, Gwangju, Korea

Department of Biomedical Sciences, Chonnam National University Graduate School, Gwangju, Korea

**Young Ho Lee**

2. Deletion mutations preceding A2 domain is a good signal in development and eradication of inhibitors in hemophilia A: A single center experience in China

Hemophilia Comprehensive Care Center, Hematology Department, Beijing Children's Hospital,

Capital Medical University, National Center for Children's Health, Beijing, China

Pediatrics Departments, National Key Discipline of Pediatrics, Capital Medical University, Beijing, China

**Zhang Jialu**

3. Platelet TLT-1 shedding in health, in trauma patients or patients with haemostatic complications

The Australian National University, The John Curtin School of Medical Research,

Division of Genome Science and Cancer, Canberra, Australia **Amandeep Kaur**

[学術奨励賞]

Cure of Congenital Purpura Fulminans via Expression of Engineered Protein C Through Neonatal Genome Editing in Mice

Department of Clinical Laboratory Science, Division of Health Sciences, Graduate School of

Medical Science, Kanazawa University

Department of Biochemistry, Jichi Medical University School of Medicine **Tomoki Togashi**

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻病態検査学講座／

自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門 **富樫 朋貴**

Impaired factor V-related anticoagulant mechanisms and deep vein thrombosis associated with mutations in the light chain

The Course of Thrombosis and Hemostasis Molecular Pathology,

Nara Medical University, Kashihara, Japan **Naruto Shimonishi**

奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座 **下西 成人**

## ■学術推進 (SPC) シンポジウム

### 学術推進 (SPC) シンポジウム 1

「次世代の抗血栓療法～新規モダリティと機能多様性への期待 —The Next Generation of Antithrombotic Therapy - Expectations for Novel Modalities and Functional Diversity—」

6月27日(金) 9:40～11:40 第4会場 9F 901会議室

座長：橋口 照人 (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)  
山崎 昌子 (千葉大学人工知能 (AI) 医学)

1. Exploring Next-Generation Antithrombotic Therapies Through In Vivo Imaging of Hemostatic Plug Formation

Medicinal Biology of Thrombosis and Hemostasis, Nara Medical University **Asuka Sakata**  
奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学共同研究講座 坂田 飛鳥

2. Expectations for nucleic acid aptamer drugs for thrombosis

Department of Life Sciences, Graduate School of Arts and Sciences, The University of Tokyo **Keitaro Yoshimoto**  
東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻生命環境科学系 吉本敬太郎

3. A direct oral Factor Xa Inhibitor suppresses atherogenesis by preserving autophagy

Department of Cardiovascular Medicine, Institute of Science Tokyo  
Department of Cardiovascular Medicine and Nephrology, Dokkyo Medical University Nikko Medical Center  
**Yasuhiro Maejima**

東京科学大学大学院医歯学総合研究科循環制御内科学分野／  
獨協医科大学日光医療センター心臓・血管・腎臓内科 前嶋 康浩

4. Anticoagulation management in mechanical circulatory support: Current status and issues to be solved

Department of Artificial Organs National Cerebral and Cardiovascular Center **Tomohiro Nishinaka**  
国立循環器病研究センター人工臓器部 西中 知博

### 学術推進 (SPC) シンポジウム 2

「ゲノム編集動物の作成技術と解析方法の進化 —Progresses in technology for creating genome-edited animals and analytical methods—」

6月27日(金) 15:20～17:20 第4会場 9F 901会議室

座長：岩城 孝行 (浜松医科大学医学部薬理学講座)  
白井 俊光 (山梨大学医学部臨床検査医学講座)

1. Reflections on the generation of genetically engineered mice by homologous recombination using ES cells

Department of Pharmacology, Hamamatsu University School of Medicine **Takayuki Iwaki**  
浜松医科大学医学部薬理学講座 岩城 孝行

2. Generation of mouse models of human disease using the i-GONA method

Central Laboratory, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University **Kazushi Aoto**  
広島大学・医系科学研究科(歯)・中央研究室 青戸 一司

3. Multidimensional Nanoscale Analysis of Vascular Functional Dynamics

Department of Medical Physiology, Hamamatsu University School of Medicine  
Multidimensional Imaging Laboratory, Institute of Photonics Medicine,  
Hamamatsu University School of Medicine **Naoki Honkura**

浜松医科大学医学部医学科生理学講座／光医学総合研究所光量子技術開発部門生体多次元計測分野  
本藏 直樹

4. Novel aortic aneurysm and atherosclerosis markers obtained from proteomic and multilayer omics analysis of aortic aneurysm wall and serum as predictors of prognosis for cardiovascular events

National Cerebral and Cardiovascular Center Department of Pathology **Kinta Hatakeyama**  
国立循環器病研究センター 病理部 畠山 金太

学術推進 (SPC) シンポジウム 3

「線溶とその制御：病態生理学，臨床的側面そして治療戦略—Fibrinolysis and its regulation: pathophysiology, clinical aspects, and therapeutic strategies—」

6月28日(土) 13:10~15:10 第4会場 9F 901会議室

座長：窓岩 清治 (東京都済生会中央病院臨床検査医学科)  
山本 晃士 (愛知県赤十字血液センター)

1. A methodology for detecting the specific activity of physiological inhibitors that regulate fibrinolysis in a spatiotemporal manner

Department of Medical Physiology, Hamamatsu University School of Medicine **Yuko Suzuki**  
浜松医科大学医学部医生理学講座 鈴木 優子

2. The role of the fibrinolysis regulator in spatial learning and memory

Laboratory of Pathological Biochemistry, Kyoto Pharmaceutical University **Eri Kawashita**  
京都薬科大学病態生化学分野 河下 映里

3. Pathogenesis of Coagulation and Fibrinolytic Abnormalities Driven by Disease-Specific Vascular Endothelium in Cytokine Storm Syndrome

Center for Genomic & Regenerative Medicine, Juntendo University School of Medicine **Koichi Hattori**  
順天堂大学大学院医学研究科ゲノム・再生医療センター 服部 浩一

4. Clinical applications of PAI-1 inhibitors

Tohoku University Graduate School of Medicine **Toshio Miyata**  
東北大学大学院医学系研究科 宮田 敏男

#### 学術推進 (SPC) シンポジウム 4

「がん関連血栓症—臨床の現場における治療とその将来— —Cancer associated thrombosis: treatment and future prospects in clinical practice—」

6月29日(日) 14:20~16:20 第4会場 9F 901会議室

座長：向井 幹夫 (公益財団法人大阪府保健医療財団大阪がん循環器病予防センター循環器病検診部)

横山 健次 (東海大学医学部附属八王子病院血液腫瘍内科)

1. Cancer-associated thrombosis from the perspective of gastrointestinal surgeon

Gifu University School of Medicine, Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery **Yoshihiro Tanaka**

岐阜大学医学部消化器外科・小児外科 田中 善宏

2. The Pursuit of Safe and Effective Anticoagulants for Cancer-Associated Thrombosis

Department of Cardiovascular Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center

Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University

**Tomohiro Fujisaki**

国立循環器病研究センター心臓血管内科／熊本大学病院循環器内科 藤崎 智礼

3. Management of Cancer-Associated Thrombosis from a Medical Oncologist's Perspective:

Current Trends and Future Directions

Department of Respiriology, Graduate School of Medicine, Gifu University **Yukari Tsubata**

岐阜大学大学院医学系研究科呼吸器内科学 津端由佳里

4. Current Status and Future Perspective of Cancer-associated Venous Thromboembolism: Insight from Recent Evidences

Department of Cardiovascular Medicine, Graduate School of Medicine, Kyoto University **Yugo Yamashita**

京都大学大学院医学研究科循環器内科 山下 侑吾

#### ■日本血栓止血学会・日本検査血液学会ジョイントシンポジウム

「血友病診療における臨床検査：診断から治療モニタリングまで」

6月28日(土) 8:30~10:30 第4会場 9F 901会議室

座長：井上 克枝 (山梨大学大学院総合研究部医学域臨床検査医学)

窓岩 清治 (東京都済生会中央病院臨床検査医学科)

1. 血栓止血認定医から見た血友病診療と臨床検査～血友病治療の最近の進歩を中心に～

群馬大学医学部附属病院血液内科 小川 孔幸

2. 血友病診療における凝固因子活性測定の基本

名古屋大学医学部附属病院医療技術部臨床検査部門 鈴木 敦夫

3. 血友病診療におけるピットフォール

名古屋大学医学部附属病院検査部 兼松 毅

4. factor 製剤のモニタリング

東京医科大学臨床検査医学分野 稲葉 浩

5. non-factor 製剤のモニタリング

兵庫医科大学呼吸器・血液内科 澤田 暁宏

■日本血栓止血学会・日本救急医学会ジョイントシンポジウム

---

[ガイドライン発刊後の DIC 診療の将来]

6月29日(日) 8:30~10:30 第1会場 2F 大ホール

座長：久志本成樹 (東北大学大学院/川崎幸病院)

岡本 好司 (北九州市立八幡病院外科/消化器・肝臓病センター)

1. 急性期 DIC 診断基準の改訂と今後の展望

大阪医科薬科大学救急医学 山川 一馬

2. 敗血症性 DIC の診療ストラテジーと今後必要なエビデンス

佐賀大学医学部救急医学講座 小網 博之

3. 造血器腫瘍に伴う DIC 診療のストラテジーと今後必要なエビデンス

福島県立医科大学医学部血液内科学講座 深津 真彦

4. 固形がんに伴う DIC 診療ストラテジーと今後必要なエビデンス・医療環境など

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 関 義信

5. さまざまな血管異常症に伴う DIC 診療ストラテジーと今後の展望

金沢大学附属病院血液内科 山田 真也

6. 重症外傷に伴う DIC 診療のストラテジーと今後必要なエビデンス

市立札幌病院総合臨床センター 早川 峰司

7. 産科 DIC 診療のストラテジーと今後必要なエビデンス

近畿大学医学部産科婦人科学教室 川崎 薫

8. DIC 治療における rTM+AT の併用療法の位置付けと今後必要なエビデンス

大阪医科薬科大学救急医学 十時 崇彰

■委員会企画 急性期 DIC 研究の再活性化を推進するための委員会

---

6月27日(金) 15:20~16:20 第2会場 5F 小ホール①

座長：山川 一馬 (大阪医科薬科大学救急医学)

伊藤 隆史 (熊本大学大学院生命科学研究部血液免疫病態解析学講座)

1. 臨床研究推進セミナー開催報告

北海道大学大学院医学研究院救急医学教室 和田 剛志

2. BENEDICT database 経過報告  
大阪医科薬科大学救急医学 久宗 遼
3. LOCOMOCO project 進捗報告  
大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター 梅村 穰
4. 敗血症における未分画ヘパリンによる抗凝固療法の有効性：大規模観察研究  
大阪医科薬科大学救急医学 生塩 典敬
5. 外傷性線溶障害における hyperfibrinolysis の意義  
兵庫県立西宮病院救命救急センター 高端 恭輔
6. 外傷患者における JAAM-2 DIC 基準の予後予測能  
北海道大学病院救命救急センター 高橋 正樹

## 【企業企画】

### ■武田薬品工業スポンサードシンポジウム

---

〔先天性遺伝異常と自己免疫性異常の視点からみた血栓止血異常〕

6月27日(金) 9:40~11:40 第1会場 2F 大ホール

座長：松下 正 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

松本 雅則 (奈良県立医科大学血液内科／輸血部)

1. 先天性血友病 A と後天性血友病 A  
群馬大学医学部附属病院血液内科 小川 孔幸
2. 先天性 TTP と後天性 TTP：ADAMTS13 活性著減のメカニズムとその治療法  
奈良県立医科大学輸血部 酒井 和哉

〔武田薬品工業株式会社〕

### ■ノボ ノルディスク ファーマスポンサードシンポジウム

---

〔Deep dive into unmet needs and evidence-based shared decision making in haemophilia

～血友病のアンメットニーズと SDM (shared decision making) を掘り下げる～〕

6月28日(土) 8:30~11:00 第1会場 2F 大ホール

座長：嶋 緑倫 (奈良県立医科大学血栓止血医薬生物学)

木内 英 (東京医科大学臨床検査医学分野)

1. Unmet needs in Hemophilia  
Director of the Israel National Hemophilia Center and Thrombosis Institute, Sheba Medical Center, and  
Director of the Amalia Biron Research Institute of Thrombosis and Hemostasis, Tel Aviv University  
Gili Kenet

2. Current Status and Future Prospects of Hemophilia Treatment in Japan: Insights from the Preference Survey

広島大学病院輸血部 藤井 輝久

3. Beyond Informed Consent: The Impact of Shared Decision-Making on Haemophilia Patient Care and Quality of Life

聖マリアンナ医科大学小児科 長江 千愛

[ノボルディスクファーマ株式会社]

## ■サノフィスポンサードシンポジウム

---

「ADAMTS13, 後天性血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)」

6月28日(土) 13:10~15:10 第1会場 2F 大ホール

座長：松本 雅則 (奈良県立医科大学血液内科/輸血部)

1. 止血・血栓形成における VWF-GPIb 相互作用と ADAMTS13 による制御  
九州大学大学院医学研究院臨床検査医学分野 金地佐千子
2. 2025 Focused Update of ISTH Guidelines for Management of Thrombotic Thrombocytopenic Purpura  
Department of Pathology and Laboratory Medicine, The University of Kansas Medical Center,  
Kansas City, Kansas, U.S.A. X. Long Zheng
3. カプラシマブと現代の免疫原性 TTP の治療成績

奈良県立医科大学輸血部 酒井 和哉

[サノフィ株式会社]

## ■第 18 回 DAIICHI-SANKYO SYMPOSIUM FOR THROMBOSIS UPDATE

---

「血栓症研究のアップデート」

6月28日(土) 16:30~19:00 第1会場 2F 大ホール

Opening Remarks 松下 正 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

1. 血管ダイナミクスの新たな制御機構とその病態生理学的意義  
[座長] 梅村 和夫 (浜松医科大学 理事・副学長)  
[演者] 木戸屋浩康 (福井大学学術研究院医学系部門血管統御学分野)
2. 凝固バランスの破綻と血栓形成：病態解明と治療への応用  
[座長] 大森 司 (自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門・遺伝子治療研究センター)  
[演者] 野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科)

3. ワルファリン時代から DOAC 時代に変遷した VTE 診療と予後変化の実態  
～COMMAND VTE Registry からの考察～

[座長] 松下 正 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

[演者] 金田 和久 (京都大学医学部附属病院循環器内科)

4. 2025 年改訂版 国内ガイドラインに基づく VTE 診療の最新動向

[座長] 山下 侑吾 (京都大学大学院医学研究科循環器内科学)

[演者] 荻原 義人 (三重大学医学部附属病院循環器内科)

Closing Remarks

野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科)

[第一三共株式会社]

## ■ シスメックス スポンサー シンポジウム

「凝固波形解析 (CWA) による疾患鑑別における現状と先端技術での診断補助への期待」

6月28日(土) 13:10～15:10 第2会場 5F 小ホール①

座長・オープニングリマックス：涌井 昌俊 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

1. APTT 延長症例の AI 解析

福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科 松田 将門

2. フィブリノゲン異常症の鑑別補助における CWA の臨床応用

名古屋大学医学部附属病院検査部 鈴木 敦夫

3. 凝固線溶波形解析 (CFWA) でわかる血栓止血の異常

～CFWA による凝固異常症の鑑別能向上への取り組み～

天理大学医療学部臨床検査学科 松本 智子

[シスメックス株式会社]

## ■ CSL メディカルアフェアーズ スポンサー シンポジウム

「未来を紡ぐ治療革新：遺伝子治療の可能性と現在地」

6月29日(日) 14:20～16:20 第3会場 5F 小ホール②

座長：天野 景裕 (東京医科大学臨床検査医学科)

野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科)

1. 遺伝子治療の基礎と開発動向

自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門・遺伝子治療研究センター 大森 司

2. 希少疾患に対する遺伝子治療の医療経済的課題とその解決策

大阪大学大学院工学研究科 小野寺雅史

3. 遺伝子治療を取り巻く法規制と制度

宮崎大学医学部眼科学 池田 康博

4. 血友病遺伝子治療の共同意思決定とその支援

埼玉医科大学病院血液内科 宮川 義隆

[CSL ベーリング株式会社]

■関節エコーハンズオンセミナー

---

「あなたにもできる！血友病のための関節エコーハンズオンセミナー」

6月29日(日) 14:20～16:20 8F 展示場 801

モデレーター (所属・専門)

- ・長尾 梓 (関西医科大学附属病院血液腫瘍内科)
- ・山崎尚也 (広島大学病院輸血部)
- ・齋藤滉太 (札幌徳洲会病院生理検査・検査技師：昨年受講者)
- ・秋山 忍 (東京医科大学病院バスキュラーラボ・検査技師)
- ・山口知子 (荻窪病院血液凝固科・内科：昨年受講者)
- ・中村達郎 (鹿児島大学病院輸血・細胞治療部・小児科：昨年受講者)
- ・松野良介 (関西医科大学附属病院小児科)
- ・三崎健太 (北播磨総合医療センターリウマチ・膠原病内科・リウマチ内科医)

[サノフィ株式会社]

■ランチョンセミナー

---

ランチョンセミナー 1

6月27日(金) 12:00～12:50 第1会場 2F 大ホール

座長：萩原 剛 (荻窪病院血液凝固科)

血友病 A 患者におけるヘムライブラ治療の最新情報と今後の展望

奈良県立医科大学小児科 野上 恵嗣

[中外製薬株式会社]

ランチョンセミナー 2

6月27日(金) 12:00～12:50 第2会場 5F 小ホール①

座長：山之内 純 (愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

血友病 B 治療の進化～治療の変遷と移行期医療～

千葉大学医学部附属病院小児科 日野もえ子

[サノフィ株式会社]

ランチョンセミナー 3

6月27日(金) 12:00~12:50 第3会場 5F 小ホール②

座長：瀧 正志 (聖マリアンナ医科大学小児科)

凝固反応における TFPI 機能と抗 TFPI 抗体による血友病の Rebalancing therapy

札幌保健医療大学保健医療学部看護学科 家子 正裕

[ファイザー株式会社]

ランチョンセミナー 4 「補体介在性 TMA (aHUS) 診断と治療」

6月27日(金) 12:00~12:50 第4会場 9F 901会議室

座長：松本 雅則 (奈良県立医科大学血液内科/輸血部)

1. 補体のキホンと aHUS

松本市立病院小児科 日高 義彦

2. 診療ガイドに基づく aHUS の診断と治療

藤田医科大学ばんだね病院腎臓内科 立奈 良崇

[アレクシオンファーマ合同会社]

ランチョンセミナー 5

6月27日(金) 12:00~12:50 第5会場 9F 902会議室

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)

知っておきたい直接経口抗凝固薬 (DOAC) が凝固関連検査へ及ぼす影響

金沢大学医薬保健研究域保健学系病態検査学 森下英理子

[株式会社シノテスト]

ランチョンセミナー 6

6月28日(土) 12:10~13:00 第1会場 2F 大ホール

座長：酒井 道生 (北九州安部山公園病院)

血友病治療の変遷～アレモ<sup>®</sup>の位置づけと使い方～

埼玉県立小児医療センター血液・腫瘍科 康 勝好

[ノボルディスクファーマ株式会社]

ランチョンセミナー 7

6月28日(土) 12:10~13:00 第2会場 5F 小ホール①

座長：小倉 妙美 (静岡県立こども病院血友病診療センター)

1. 整形外科の視点から捉える今後の血友病性関節症治療

名古屋大学医学部附属病院整形外科・リウマチ科 寺部 健哉

2. 出血ゼロ時代の血友病診療

名古屋大学医学部附属病院輸血部 鈴木 伸明

[サノフィ株式会社]

ランチョンセミナー 8

6月28日(土) 12:10~13:00 第3会場 5F 小ホール②

座長：関 義信 (新潟大学医歯学総合病院血液内科)

後天性血友病 A に対する最新治療戦略の検討

国立病院機構大阪医療センター血友病科 武山 雅博

[武田薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 9 「出血・血栓リスクを考慮した ITP 治療と FcRn 阻害剤の至適患者像」

6月28日(土) 12:10~13:00 第4会場 9F 901 会議室

座長：錦井 秀和 (筑波大学附属病院輸血部)

1. 免疫性血小板減少症における血栓リスクの評価

東海大学医学部内科学系リウマチ内科 奥 健志

2. 慢性 ITP に対する FcRn 阻害剤エフガルチギモドのポテンシャル～適応追加から 1 年, 臨床試験データと使用経験から考える至適患者像～

東京慈恵会医科大学附属柏病院腫瘍・血液内科 西脇 嘉一

[アルジェニクスジャパン株式会社]

ランチョンセミナー 10

6月28日(土) 12:10~13:00 第5会場 9F 902 会議室

座長：岡田 英志 (岐阜大学大学院医学系研究科救急・災害医学分野)

調節不能な生体反応と播種性血管内凝固

熊本大学大学院生命科学研究部血液免疫病態解析学講座 伊藤 隆史

[旭化成ファーマ株式会社]

ランチョンセミナー 11 「出血性疾患と血栓症」

6月28日(土) 12:10~13:00 第6会場 9F 903 会議室

座長：渥美 達也 (北海道大学大学院免疫・代謝内科学教室)

1. 血小板の過剰消費や破壊を伴う血小板減少症：TTP と ITP の病態と治療戦略

奈良県立医科大学輸血部 酒井 和哉

2. 慢性肝疾患における血小板減少症と血栓症

佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科 高橋 宏和

[Swedish Orphan Biovitrum Japan 株式会社]

ランチョンセミナー 12

6月29日(日) 12:15~13:05 第1会場 2F 大ホール

座長：鈴木 伸明 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

1. 運動器からみた血友病患者の加齢性変化

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 大野久美子

2. 中高年血友病患者の新たな課題 ~ヘムライブラの可能性を探る~

北海道大学病院血液内科/HIV診療支援センター 遠藤 知之

[中外製薬株式会社]

ランチョンセミナー 13

6月29日(日) 12:15~13:05 第2会場 5F 小ホール①

座長：福武 勝幸 (荻窪病院血液凝固科)

血友病治療の新たな展開~抗TFPI抗体薬マルスタシマブ(ヒムペブジ<sup>®</sup>皮下注 150 mg ペン)を  
どう使う?~

埼玉医科大学病院血液内科 宮川 義隆

[ファイザー株式会社]

ランチョンセミナー 14

6月29日(日) 12:15~13:05 第3会場 5F 小ホール②

座長：金田 眞 (札幌徳洲会病院小児科・血友病センター)

血友病BにおけるEHL-FIXのインパクトと患者ニーズの変化を考える

東京医科大学臨床検査医学分野 木内 英

[CSL ベーリング株式会社]

ランチョンセミナー 15 「アンチトロンビンの作用機序」

6月29日(日) 12:15~13:05 第4会場 9F 901会議室

座長：丸藤 哲 (医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院救急集中治療センター)

1. 生体内調節因子としてのアンチトロンビン~新規受容体発見と好中球活性制御~

岡山大学学術研究院医歯薬学域創薬研究推進室/川崎医療福祉大学臨床検査学科 高橋 陽平

2. アンチトロンビンの新たな可能性

岐阜大学大学院医学系研究科救急・災害医学分野 岡田 英志

[一般社団法人日本血液製剤機構]

(34)

ランチョンセミナー 16

6月29日(日) 12:15~13:05 第5会場 9F 902会議室

座長：家子 正裕 (札幌保健医療大学保健医療学部看護学科)

凝固波形解析を用いた APTT 延長要因の鑑別

奈良県立医科大学血栓止血分子病態学講座小児科 下西 成人

[積水メディカル株式会社]

ランチョンセミナー 17

6月29日(日) 12:15~13:05 第6会場 9F 903会議室

座長：羽藤 高明 (愛媛県赤十字血液センター)

1. レセプト情報を用いた免疫性血小板減少症 (ITP) 治療の現状分析と今後の展望

大阪府赤十字血液センター／大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学 柏木 浩和

2. 免疫性血小板減少症に対するホスタマチニブ—臨床試験と実臨床の知見—

岡山大学病院血液・腫瘍内科 永野 智浩

[キッセイ薬品工業株式会社]

■モーニングセミナー

---

モーニングセミナー 1

6月28日(土) 7:30~8:20 第2会場 5F 小ホール①

座長：日笠 聡 (兵庫医科大学呼吸器・血液内科)

治療選択肢が広がったいま、FVIII 製剤を考える

産業医科大学小児科学教室 白山 理恵

[バイエル薬品株式会社]

モーニングセミナー 2

6月29日(日) 7:30~8:20 第2会場 5F 小ホール①

座長：山下 敦己 (聖マリアンナ医科大学小児科)

非重症型血友病 ～個人差の大きい疾患をフォローするために～

東京医科大学臨床検査医学分野 近澤 悠志

[藤本製薬株式会社]

## ■スイーツセミナー

---

### スイーツセミナー 1

6月28日(土) 15:30~16:20 第1会場 2F 大ホール

座長：小川 孔幸 (群馬大学医学部附属病院血液内科)

後天性血友病 A におけるバイクロット定期投与の可能性

兵庫医科大学呼吸器・血液内科 澤田 暁宏

[KM バイオロジクス株式会社]

### スイーツセミナー 2

6月28日(土) 15:30~16:20 第2会場 5F 小ホール①

座長：加藤 恒 (大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学)

免疫性血小板減少症 ITP における治療戦略および治療ゴールの変革

愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部 山之内 純

[ノバルティスファーマ株式会社]

### スイーツセミナー 3

6月28日(土) 15:30~16:20 第3会場 5F 小ホール②

座長：白幡 聡 (産業医科大学小児科)

多様化する血友病治療と Shared Decision Making の重要性

東京医科大学臨床検査医学分野 天野 景裕

血友病治療におけるアディノベイト・フレキシブル投与の役割

兵庫医科大学病院血液内科 徳川多津子

[武田薬品工業株式会社]