

特別プログラム

【学術集会企画】

■特別講演

特別講演 1

5月28日(木) 14:50~15:50 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：池田 康夫（学校法人武蔵学園学園長）

Zaverio Ruggeri

特別講演 2

5月30日(土) 11:40~12:40 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：沖 将行（東海大学医学部総合診療学系総合内科学）

Unlocking the Potential of Statins for VTE Prophylaxis in Cancer. STAT-CAT trial?

Brigham and Women's Hospital **Jean Connors**

特別講演 3

5月30日(土) 16:35~17:35 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：竹下 享典（埼玉医科大学総合医療センター中央検査部）

Traditional Chinese Medicines as Dual-action Therapeutics for Thrombosis-related Cognitive

Disorders: Evidence from the Past Decade

School of Chinese Medicine, Hong Kong Baptist University **Min LI**

特別講演 4

5月28日(木) 11:40~12:40 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：小亀 浩市（国立循環器病研究センター分子病態部）

日本の Drug Loss と Drug Absence —経済原理を回避できるか—

ジェダイトメディスン株式会社 **高橋 栄一**

特別講演 5

5月30日(土) 9:30~10:30 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：山崎 昌子（千葉大学大学院医学研究院人工知能(AI)医学）

ウクライナ戦禍下における救急医療 DX 体制構築と多剤耐性菌対策を踏まえた血管内治療の実践と課題

GENARK株式会社／名古屋大学／東北大学／東京慈恵会医科大学／自治医大 **坂野 哲平**

特別講演 6

5月30日(土) 12:50~13:50 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

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）

皮下脂肪組織に由来する血小板創製技術の医療応用

慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター／株式会社 AdipoSeeds **松原由美子**

特別講演 7

5月30日(土) 12:30~13:30 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：藤井 輝久 (広島大学病院輸血部)

大量出血症例に対する血小板輸血療法の最適解を考える—冷蔵血小板製剤の臨床的インパクト

日本赤十字社中央血液研究所 宮田 茂樹

■教育講演

教育講演 1 「止血機能検査」

5月28日(木) 9:30~10:20 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：宮川 義隆 (埼玉医科大学病院血液内科)

わが国における血液凝固異常症レジストリ (JBDR) の構築：患者参画型システムの運用と将来展望

名古屋大学医学部附属病院輸血部 松下 正

教育講演 2 「凝固・線溶系血栓性疾患」

5月28日(木) 10:30~11:20 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：浅田祐士郎 (宮崎市郡医師会病院病理診断科)

モデル動物を用いた出血性疾患および血栓症の解析

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

教育講演 3 「そのほか」

5月29日(金) 11:40~12:30 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：山崎 昌子 (千葉大学大学院医学研究院人工知能 (AI) 医学)

人工知能の医療応用：ピットフォールを考慮した活用

東海大学医学部・総合診療学系・総合内科学／理化学研究所光量子工学研究センター 後藤 信一

教育講演 4 「血小板」

5月29日(金) 13:50~14:40 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：柏木 浩和 (近畿ブロック血液センター / 大阪大学)

ITP 治療の現状と新規治療の位置づけ：これからの治療戦略

東海大学医学部附属八王子病院血液腫瘍内科 横山 健次

教育講演 5 「凝固・線溶系出血疾患」

5月30日(土) 10:40~11:30 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：天野 景裕 (東京医科大学臨床検査医学分野)

血友病治療の最新動向

関西医科大学附属病院血液腫瘍内科 長尾 梓

(22)

教育講演 6 「DIC/TMA」

5月30日(土) 11:35~12:25 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：小亀 浩市 (国立循環器病研究センター分子病態部)

von Willebrand 因子と ADAMTS13

奈良県立医科大学輸血部 酒井 和哉

■会長企画

「The Scripps Panel」

5月28日(木) 16:00~17:30 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：尾崎由基男 (山梨大学)

岡本 好司 (北九州市立八幡病院)

Zimmerman/Ruggeri ラボの邦人留学生第一号：VWF から蛇毒を経て TTP へ

奈良県立医科大学輸血部 藤村 吉博

第 VIII 因子研究が紡いだ血友病 A 治療革新の軌跡

奈良県立医科大学 嶋 緑倫

Scripps での留学経験を通して見た血栓止血研究

九州大学大学院薬学研究院革新的バイオ医薬創成学 諸富 洋介

■日本医工ものづくりコモンズとの連携シンポジウム

日本医工ものづくりコモンズとの連携シンポジウム第1部

5月29日(金) 12:40~13:40 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：谷下 一夫 (一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ)

池添 隆之 (福島県立医科大学血液内科)

日本発世界初の医療機器創出に向けて

MedBrain Research / 山梨大学融合研究臨床応用推進センター 三澤 裕

バイオアクティブ抗血栓性表面の構築による超小口径人工血管の開発

公立小松大学 山岡 哲二

日本医工ものづくりコモンズとの連携シンポジウム第2部

5月30日(土) 15:25~16:25 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：谷下 一夫 (一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ)

中山 正光 (東海大学医学部総合診療学系総合内科学)

出口を見据えた入口戦略の重要性

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 谷下 一夫

長谷部光泉

■会長企画シンポジウム

5月29日(金) 11:40~13:10 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

女性と出血サミット—女性の出血を可視化する—

企画責任者：長尾 梓 (関西医科大学附属病院血液腫瘍内科)

登壇予定者：近澤 悠志 (東京医科大学病院臨床検査医学科)

備後 真登 (東京医科大学病院臨床検査医学科)

天野 景裕 (東京医科大学病院臨床検査医学科)

白山 理恵 (産業医科大学病院小児科)

松尾 陽子 (久留米大学病院小児科)

【学会本部企画】

■岡本賞受賞講演 [彰祐賞]

5月28日(木) 13:40~14:10 第1会場 小田原三の丸ホール 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)

Diagnosis, Pathophysiology, and Treatment of Thrombin Burst Disorders: Analysis of Thrombosis and Hemostatic Abnormalities Involving Activated Platelets and Hypercoagulable States from Disseminated Intravascular Coagulation (DIC)

Mie Prefectural General Medical Center **Hideo Wada**
三重県立総合医療センター 和田 英夫

■岡本賞受賞講演 [歌子賞]

5月28日(木) 14:10~14:50 第1会場 小田原三の丸ホール 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)

Creation and Functional Analysis of Novel Diagnostic Assays for Coagulation and Fibrinolysis

Faculty of Health Care, Department of Clinical laboratory science, Tenri University **Tomoko Matsumoto**
天理大学医療学部臨床検査科 松本 智子

■ JSTH/APSTH ジョイントシンポジウム・学術奨励賞受賞講演

5月28日(木) 9:20~11:30 第3会場 報徳会館 2階 天空

学術奨励賞座長①：大森 司 (自治医科大学医学部生化学講座)

APSTH 座長②：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分野)

表彰者：野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科)

Pathogenic Alterations in CD4+ T and B Cells in Acquired Hemophilia A via scRNA-seq

Ruijin Hospital, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine
College of Health Science and Technology, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine

Enhao Li

(24)

Engineering platelets with Dab2 expression for efficient hemostasis in thrombocytopenia

Department of Medical Biotechnology and Laboratory Science, Chang Gung University **Ching-Ping Tseng**

Novel alternatively spliced human Protein Z isoform with predicted coagulation relevance

Department of Biochemistry, Jamia Hamdard **Sayed ur Rehman Abul Kalam**

Therapeutic Base Editing to Generate a Gain-of-function *F9* variant for Hemophilia B

Department of Biochemistry, Jichi Medical University

Center for Gene Therapy Research, Jichi Medical University

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

Nemekhbayar Baatartsogt

Factor XI localization in human deep venous thrombus and function of activated factor XI on venous thrombus formation and hemostasis

Department of Pathology, Faculty of Medicine, University of Miyazaki

Department of Diagnostic Pathology, Miyazaki Medical Association Hospital

Nobuyuki Oguri

宮崎大学医学部病理学講座／宮崎県立宮崎病院病理診断科 **大栗 伸行**

Molecular Analysis of a Novel FVIII Variant (FVIII-Nara) Identified in a Patient with Moderate Hemophilia A

Department of Pediatrics, Nara Medical University

Division of Hemophilia, Osaka National Hospital

Shoko Furukawa

奈良県立医科大学小児科／国立病院機構大阪医療センター血友病科 **古川 晶子**

■学術推進 (SPC) シンポジウム

学術推進 (SPC) シンポジウム 1

「自己免疫から感染症まで：NETs が駆動する炎症と血栓病態

From Autoimmunity to Infectious Diseases: NETs as Drivers of Inflammation and Thrombosis]

5月28日(木) 16:00~18:00 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：早川 峰司 (市立札幌病院総合臨床センター)

安本 篤史 (医療法人社団唯円会円山公園内科)

NET-Driven Inflammation and Immunothrombosis Across Autoimmune Diseases (AAV, SLE) and Infection (COVID-19)

Department of Rheumatology, Endocrinology and Nephrology Faculty of Medicine and

Graduate School of Medicine, Hokkaido University **Daigo Nakazawa**

北海道大学病院リウマチ・腎臓内科 **中沢 大悟**

NETs–VWF Crosstalk Linking Inflammation and Thrombosis: From Immunothrombotic Mechanisms in iTTP and COVID-19 to Emerging Therapies

Department of General Medicine, Nara Medical University **Noritaka Yada**
奈良県立医科大学総合医療学 矢田 憲孝

Identification of NET-related Soluble Biomarkers: A Proteomic Approach Coupled with Clinical Validation

Graduate School of Health Sciences, Kumamoto University **Ema Hashiguchi**
熊本大学大学院保健学教育部／生命科学研究部 橋口 依茉

NETs and Heart Failure; Emerging Therapeutic Target

Department of Cardiovascular Medicine, Fukushima Medical University **Tomofumi Misaka**
福島県立医科大学循環器内科学講座 三阪 智史

学術推進 (SPC) シンポジウム 2

「多層的アプローチで迫る血管バイオロジーと血栓止血病態

Multilayered Approaches to Vascular Biology and Thrombotic-Hemostatic Disorders」

5月29日(金) 9:30~11:30 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：木戸屋浩康 (福井大学学術研究院医学系部門血管統御学)

吉松 康裕 (新潟大学大学院医歯学総合研究科薬理学分野)

Exploring the Mechanisms of Bone Marrow Formation through Subcutaneous Neo-marrow Development

Faculty of Health Sciences, Hokkaido University **Shogo Tamura**
北海道大学大学院保健科学研究所 田村 彰吾

The Role of Fibrinolytic Regulators in Neuroprotection and Repair Following Cerebral Ischaemia

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

Redesigning Anticancer Strategies Through Lipid Metabolism Control in the Tumor Microenvironment

Veterinary Pharmacology, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo
Takahisa Murata
東京大学大学院農学生命科学研究科獣医薬理学研究室 村田 幸久

Newly re-evaluation of the endothelial cell activation cascade mediated by the thrombin coagulation signals

Div. Mol. Vasc. Biol. Kumamoto University **Takashi Minami**
熊本大学大学院生命科学研究部 南 敬

学術推進 (SPC) シンポジウム 3

「血栓止血の枠を超えた血小板の役割 The Role of Platelets Beyond Thrombosis and Hemostasis」

5月29日(金) 13:35~15:35 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：山之内 純 (愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

松原由美子 (慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター)

The Effects of Platelets on Tissue Repair

Institute for Integrated Sports Medicine, School of Medicine, Keio University **Yumiko Matsubara**

慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター 松原由美子

Uncovering Non-Thrombotic Roles of Platelets in Sepsis Pathophysiology

Kumamoto University **Takashi Ito**

熊本大学大学院生命科学研究部血液免疫病態解析学 伊藤 隆史

Platelet CLEC-2 as an Amplifier of Inflammation in Rheumatoid Arthritis

Department of Clinical and Laboratory Medicine, Faculty of Medicine, University of Yamanashi

Tomoyuki Sasaki

山梨大学大学院総合研究部医学域臨床検査医学講座 佐々木知幸

Cancer-Platelet Crosstalk: Molecular Mechanisms and Current Perspectives

R&D Laboratory for Innovative Biotherapeutics Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences,

Kyushu University **Yosuke Morodomi**

九州大学大学院薬学研究院革新的バイオ医薬創成学 諸富 洋介

学術推進 (SPC) シンポジウム 4

「血液凝固の分子機構と疾患病態：基礎から臨床への展開

Molecular Mechanisms of Thrombosis and Hemostasis: From Bench to Bedside」

5月30日(土) 9:30~11:30 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：辰巳 公平 (奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座)

森下英理子 (金沢大学医薬保健研究領域病態検査学)

Functional Evaluation of Prothrombin Gla Domain Mutants Using Phospholipid Binding Dynamics
Analysis by High-Speed Atomic Force Microscopy

Department of Clinical Laboratory Science, Division of Health Sciences,
Graduate School of Medical Science, Kanazawa University **Yuna Nishino**

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻 西野 優那

Molecular Analysis of a Novel FVIII Variant (FVIII-Nara) Identified in a Patient with Moderate
Hemophilia A

Department of Pediatrics, Nara Medical University

Division of Hemophilia, Osaka National Hospital

Shoko Furukawa

奈良県立医科大学小児科／国立病院機構大阪医療センター血友病科 古川 晶子

Real-time imaging of blood coagulation and angiogenesis during development in a zebrafish model of type I antithrombin deficiency

Department of Clinical Laboratory Science, Division of Health Sciences,
Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University **Yuta Imai**
金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻 **今井 湧太**

Identification of specific plasma membrane receptor for antithrombin and histidine-rich glycoprotein: CLEC1A and its functional roles

Dept of Translational Research & Drug Development, Okayama University
Graduate Schl of Med, Dent and Pharmaceut Sciences **Masahiro Nishibori**
岡山大学学術研究院医歯薬学域創薬研究推進室 **西堀 正洋**

■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

「DIC をめぐる新たな展開：病態メカニズム・臨床対応・未来予測」

5月30日(土) 9:00~11:00 第3会場 報徳会館 2階 天空

座長：山川 一馬 (大阪医科薬科大学救急医学教室)

池添 隆之 (福島県立医科大学血液内科)

敗血症性 DIC の最新病態理解：炎症・免疫と凝固のクロストーク

熊本大学大学院生命科学研究部血液免疫病態解析学 **伊藤 隆史**

病態から考える外傷・熱傷の凝固線溶異常に対する治療介入

北海道大学病院救急科 **高橋 正樹**

ECMO 特有の“凝固障害”を再考する

沖縄県立南部医療センター・こども医療センター／琉球大学医学研究科救急医学講座 **星野 耕大**

救急集中治療領域における粘弾性検査

佐賀大学医学部救急医学講座 **小網 博之**

敗血症性 DIC の顕在化を顕在化前に予測する

大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター **梅村 穰**

日本と世界の DIC 診療の差異 - 今後われわれに求められるもの

新潟大学医歯学総合病院血液内科 **鈴木 隆晴**

■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

「血栓止血領域の遺伝子解析から遺伝学的検査へ：現状と課題」

5月28日(木) 9:30～11:30 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：森下英理子（金沢大学医薬保健研究領域病態検査学）

鈴木 伸明（名古屋大学医学部附属病院輸血部）

「遺伝子って何ですか？」から遺伝子関連検査を考える～高校生物の教科書で学んでみよう～

浜松医科大学医学部附属病院検査部／浜松医科大学医学部附属病院遺伝子診療部 岩泉 守哉

出血性疾患の遺伝子解析・検査の現状と課題

東京医科大学臨床検査医学分野 篠澤 圭子

遺伝性 AT・PC・PS 欠乏症における遺伝学的検査の現状と課題

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 長屋 聡美

遺伝子診療の実際：遺伝子バリエーションの評価と遺伝カウンセリング

東京医科大学臨床検査医学分野 備後 真登

遺伝子関連検査の精度保証

国立がん研究センター中央病院臨床検査科 松井 啓隆

■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

5月29日(金) 14:50～15:50 第2会場 小田原三の丸ホール 小ホール

座長：岡本 好司（北九州市立八幡病院）

梅村 穰（大阪大学医学部附属病院救命救急科）

急性期 DIC 研究再活性化委員会の設立と活動の歩み

大阪医科大学救急医学 山川 一馬

加速的に進化するデータサイエンス技術に臨床家は追従できるか？—セミナー開催経験を踏まえて—

北海道大学大学院医学研究院侵襲制御医学分野救急医学教室 和田 剛志

DIC 研究に次世代データベース技術を活用するためには

大阪医科大学救急医学教室 望月 勝徳

公的医療データベースが真実を語る日は来るのか？

大阪大学医学部附属病院救命救急科 梅村 穰

腹腔内感染性敗血症性 DIC に対する抗凝固療法のリスク・ベネフィット

慶應義塾大学医学部救急医学教室 松岡 義

2025年版 ISTH overt DIC 診断基準の予後予測能：のべ 27,343 症例の解析

熊本大学大学院保健学教育部検査技術科学コース 新貝 茜

【企業企画】

■関節エコーハンズオンセミナー

「第3回 血友病のための関節エコーハンズオンセミナー」

5月30日(土) 15:30~17:30 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

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)
- ・竹谷 英之 (敦賀医療センターリハビリテーション科)
- ・大野久美子 (東京大学医学部附属病院血友病性関節症センター)
- ・稲垣 有佐 (奈良県立医科大学附属病院リハビリテーション医学講座)
- ・中村 達郎 (鹿児島大学病院輸血・細胞治療部・小児科)
- ・秋山 忍 (東京医科大学病院バスキュラーラボ)
- ・中十 奈苗 (広島大学病院輸血部)

[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

5月28日(木) 11:50~12:40 第3会場 報徳会館 2階 天空

座長：野上 恵嗣 (奈良県立医科大学小児科学教室)

高活性維持型第Ⅷ因子製剤オルツビーオ®の臨床的意義～血友病A治療はどこまで進化したのか～

聖マリアンナ医科大学小児科 長江 千愛

[サノフィ株式会社]

ランチョンセミナー2

「凝固波形解析/FXIII 関連」

5月28日(木) 11:50~12:40 第4会場 報徳会館 1階 珠玉

座長：山口 宗一 (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／
鹿児島大学病院検査部)

APTT 凝固波形解析を応用した凝固第XIII因子活性測定における基礎と臨床

札幌保健医療大学保健医療学部看護学科 家子 正裕

[積水メディカル株式会社]

ランチョンセミナー 3

「後天性血友病 A」

5月28日(木) 11:50~12:40 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

座長：関 義信 (新潟大学医歯学総合病院血液内科／新潟県立がんセンター新潟病院血液内科)
後天性血友病 A の診断・治療・疾患理解の現在地

東京医科大学臨床検査医学分野 宮下 竜伊

[KM バイオロジクス株式会社／一般社団法人 日本血液製剤機構]

ランチョンセミナー 4

「ヘムライブラ投与下における関節保護と運動の可能性」

5月29日(金) 12:30~13:20 第3会場 報徳会館 2階 天空

座長：康 勝好 (埼玉県立小児医療センター血液・腫瘍科)

ここまで得られた Emicizumab の臨床 Evidence ～CQ 完遂に向けて～

奈良県立医科大学小児科学教室 野上 恵嗣

[中外製薬株式会社]

ランチョンセミナー 5

「免疫性血小板減少症」

5月29日(金) 12:30~13:20 第4会場 報徳会館 1階 珠玉

座長：錦井 秀和 (筑波大学附属病院血液内科)

免疫性血小板減少症の診断と治療の進歩

東京慈恵会医科大学附属柏病院腫瘍・血液内科 西脇 嘉一

[キッセイ薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 6

5月29日(金) 12:30~13:20 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

座長：松下 正 (名古屋大学医学部附属病院輸血部)

抗 TFPI 製剤による Rebalance 療法 ～マルスタシマブの展望と期待～

九州大学大学院医学研究院周産期小児医療学 石村 匡崇

[ファイザー株式会社]

ランチョンセミナー 7

5月30日(土) 12:30~13:20 第3会場 報徳会館 2階 天空

座長：溝口 洋子 (広島大学小児科)

血友病患児のやりたいを叶える～活性値を基準とした治療目標設定と個別化治療～

聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科 長江 千愛

[CSLベーリング株式会社]

ランチョンセミナー 8

5月30日(土) 12:30~13:20 第4会場 報徳会館 1階 珠玉

座長：山之内 純 (愛媛大学医学部附属病院輸血・細胞治療部)

SHL 製剤が担う現在地と未来：非重症血友病 A/ 保因者女性, non-factor 製剤における SHL の役割
荻窪病院血液凝固科 山口 知子

[藤本製薬株式会社]

ランチョンセミナー 9

5月30日(土) 12:30~13:20 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

座長：山下 敦巳 (聖マリアンナ医科大学小児科)

血友病患者の整形外科的ケアについて～血友病 B における血友病性関節症～

産業医科大学整形外科学教室 鈴木 仁士

血友病 B 高用量定期補充の戦略的活用 - 当院の経験から -

産業医科大学病院小児科 白山 理恵

[サノフィ株式会社]

■モーニングセミナー

モーニングセミナー 1

[ITP 診療における最新の知見]

5月29日(金) 7:50~8:40 第3会場 報徳会館 2階 天空

座長：羽藤 高明 (愛媛県赤十字血液センター)

ITP 治療のこれから—新しい TPO-RA アバトロンボパグへの期待—

金沢医科大学総合内科学 水田 秀一

[旭化成セラピューティクス株式会社]

モーニングセミナー 2

[ITB 病態のアップデート：長期予後を見据えた病態理解]

5月29日(金) 7:50~8:40 第4会場 報徳会館 1階 珠玉

座長：桑名 正隆 (日本医科大学大学院医学研究科アレルギー膠原病内科学分野)

免疫機構と ITP の病態理解アップデート

岩手医科大学内科学講座血液腫瘍内科 古和田周吾

[ノバルティスファーマ株式会社]

モーニングセミナー 3

「TTP 診療の現状と課題. ADAMTS13 検査のすゝめ」

5月29日(金) 7:50~8:40 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

座長：小亀 浩市 (国立循環器病研究センター分子病態部)

TTP 診療における ADAMTS13 検査の意義と全自動迅速検査法の有用性

奈良県立医科大学血液内科 久保 政之

[シスメックス株式会社]

モーニングセミナー 4

「血友病における Rebalancing therapy」

5月30日(土) 7:50~8:40 第3会場 報徳会館 2階 天空

座長：長江 千愛 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児科学教室)

最近の血友病界限～抗 TFPI 抗体薬について考える～

名古屋大学医学部附属病院輸血部 鈴木 伸明

[ノボルディスクファーマ株式会社]

モーニングセミナー 5

「ITP の検査から学ぶ病態と臨床への応用」

5月30日(土) 7:50~8:40 第4会場 報徳会館 1階 珠玉

座長：藤原慎一郎 (自治医科大学附属病院輸血・細胞移植部)

ITP の病態と診断の再整理 - バイオマーカーを活用した病態評価 -

東京大学医学部附属病院検査部 西川 真子

難治 ITP 症例に対する臨床経験とバイオマーカーの考察

日本大学医学部血液膠原病内科 大竹 志門

[アルジェニクスジャパン株式会社]

モーニングセミナー 6

「PNH 治療と血栓」

5月30日(土) 7:50~8:40 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

座長：森下英理子 (金沢大学)

PNH 血栓症と近位補体阻害の可能性

大阪大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科 高森 弘之

[Sobi Japan 株式会社/旭化成ファーマ株式会社]

■スイーツセミナー

スイーツセミナー 1

「先天性血友病 A・後天性血友病 A」

5月29日(金) 14:40~15:40 第5会場 報徳会館 1階 飛鳥

座長：荻原 剛 (医療法人財団荻窪病院)

多様化する血友病 A 治療～フレキシブル投与という選択～

名古屋大学医学部附属病院輸血部 鈴木 伸明

後天性血友病 A 止血治療の“次の一手”～オビザーが切り開く、新たな選択肢～

群馬大学医学部附属病院輸血部 小川 孔幸

[武田薬品工業株式会社]

スイーツセミナー 2

「患者が安心して血友病治療を継続するために」

5月30日(土) 15:30~16:30 第4会場 報徳会館 1階 珠玉

座長：西田 恭治 (大阪医療センター血友病科/感染症内科)

理想の外来とは何なのか?～血友病診療における Shared Decision Making の実装戦略～

東京医科大学臨床検査医学分野 近澤 悠志

SDM ノススメ ―相談室からみた患者さんの心理―

荻窪病院血液凝固科 小島 賢一

[バイエル薬品株式会社]

■CSL メディカルアフェアーズスポンサードシンポジウム

「先行領域の知見から学ぶ遺伝子治療の臨床導入と展望」

5月29日(金) 9:30~11:30 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

座長：藤井 輝久 (広島大学病院輸血部)

遺伝子治療の現在地と未来

自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門 大森 司

表皮水疱症における外用遺伝子治療の導入における課題

北海道大学大学院医学研究院皮膚科学教室 夏賀 健

脊髄性筋萎縮症における遺伝子治療：アカデミアと企業連携による RESTORE レジストリ

東京女子医科大学遺伝子医療センターゲノム診療科 齋藤加代子

[CSL ベーリング株式会社 メディカルアフェアーズ本部]

■中外製薬スポンサードシンポジウム

「血液凝固異常症レジストリの進捗と包括治療・診療連携」

5月29日(金) 10:10~12:10 第3会場 報徳会館2階 天空

座長：池添 隆之（福島県立医科大学医学部血液内科学講座）

遠藤 知之（北海道大学病院感染制御部／HIV診療支援センター）

血液凝固異常症レジストリ

埼玉医科大学総合医療センター輸血部／三重大学血液・腫瘍内科学 松本 剛史

東京大学医学部附属病院における血友病包括診療と診療連携の実践

東京大学医学部附属病院検査部／東京大学医学部附属病院血友病性関節症センター 西川 真子

『出血させない』から『動ける体を作る』へー血友病リハビリテーションの安全性と有効性ー

京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 濱田 涼太

血友病診療における歯科連携

国立国際医療センター歯科・口腔外科／東京医科大学口腔外科学分野 高鍋 雄亮

〔中外製薬株式会社〕

■第19回 DAIICHI-SANKYO SYMPOSIUM FOR THROMBOSIS UPDATE

「血栓症研究のアップデート」

5月29日(金) 15:45~18:15 第1会場 小田原三の丸ホール 大ホール

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）

鈴木 優子（浜松医科大学）

後藤 信哉（東海大学医学部内科学系循環器内科学）

野上 恵嗣（奈良県立医科大学）

iPS細胞由来人工血小板の開発：ー「やっつける」から「つくる」研究へのシフトチェンジー

京都大学 iPS細胞研究所 江藤 浩之

遺伝性血栓性疾患（遺伝性血栓性素因）の病態と治療

金沢大学大学院医学系研究科病態検査学 森下英里子

心房細動合併冠動脈疾患における抗血栓療法に残されたクリニカルクエスト

帝京大学医学部内科学講座循環器内科 上妻 謙

脳梗塞診療のシームレス戦略：院前トリアージから再灌流、抗血栓、非薬物療法まで

日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野 須田 智

〔第一三共株式会社〕