

The 10th Congress of the Asian-Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis (2018.6.28-30, Royton Sapporo, Hokkaido, Japan)

Akuta K, Kashiwagi H, Yujiri T, Nishiura N, Morikawa Y, Kato H, Honda S, Kanakura Y, Tomiyama Y

(発表日 6.30) (Poster) Acquired Glanzmann thrombasthenia due to marked reduction of surface α IIb β 3 expression with non function-blocking anti- α IIb β 3 antibodies.

The American Society of Hematology 60th Annual Meeting (2018.12.1-4, San Diego Convention Center, CA, USA)

Kato H, Nishiura N, Akura K, Kashiwagi H, Kokame K, Miyata T, Kanakura Y, Tomiyama Y

(発表日 12.1) (Poster) Platelet integrin α IIb β 3 activation kinetics in inherited platelet functional disorders – the role of ADP receptor P2Y12, CalDAG-GEFI and kindlin-3 in α IIb β 3 activation by inside-out signaling.

Ueda T, Maeda T, Kusakabe S, Fujita J, Fukushima K, Yokota T, Shibayama H, Tomiyama Y, Kanakura Y

(発表日 12.1) (Poster) Addition of melphalan to fludarabine / busulfan (FLU/BU4/MEL) provides survival benefit for patients with myeloid malignancy following allogeneic bone marrow transplantation/peripheral blood stem cell transplantation.

Tomoaki Ueda, Tetsuo Maeda, Kentaro Fukushima, Jiro Fujita, Shinsuke Kusakabe, Takafumi Yokota, Hirohiko Shibayama, Yoshiaki Tomiyama Yuzuru Kanakura

(発表日 12.1) (Poster) Addition of melphalan to fludarabine / busulfan (FLU/BU4/MEL) provides survival benefit for patients with myeloid malignancy following allogeneic bone marrow transplantation/peripheral blood stem cell transplantation.

Kruse C, Kruse1 A, Watson S, Morgan M, Cooper N, Ghanima W, Provan A, Arnold DM, Santoro C, Hou M, , Tomiyama Y, Laborde S, Lovrencic B, Waller J, Taylor-Stokes1 G, Bailey T, Stankovic M, Bussel JB

(発表日 12.1) (Poster) Patients with Immune Thrombocytopenia (ITP) Frequently Experience Severe Fatigue but Is It Under-Recognized By Physicians: Results from the ITP World Impact Survey (I-WISH) .

Akuta K, Kiyomizu K, Kashiwagi H, Kunishima S, Banno F, Kokame K, Nishiura N, Kato H, Honda S, Kanakura Y, Miyata T, Tomiyama Y

(発表日 12.3) (Poster) α IIb(R990W), a Gain-of Function Mutation of α IIb β 3, Knock-in Mice Show Moderately Impaired Thrombopoiesis.

Cooper N, Kruse1 A, Kruse C, Watson S, Morgan M, Bussel JB, Ghanima W, Arnold DM, Santoro C, Hou M, Tomiyama Y, Laborde S, Lovrencic B, Waller J, Bailey T, Taylor-Stokes1 G, Stankovic M, Provan A

(発表日 12.3) (Poster) Results from the ITP World IMPACT Survey (I-WISH): Patients with Immune Thrombocytopenia (ITP) Experience Impaired Quality of Life

(QoL) Regarding Daily Activities, Social Interactions, Emotional Well-Being and Working Lives.

第2回大臨技医学検査学会(2018.2.12, 大阪府立国際会議場, 大阪, 竹浦久司)
櫻木 美基子 (発表日 2.12) (口演) シンポジウム 症例提示千本ノック 輸血検査

第66回日本輸血・細胞治療学会総会(2018.5.24-26, 栃木県総合文化センター/宇都宮東武ホテルグランデ, 栃木, 室井一男)

細川美香, 柏木浩和, 中山小太郎純友, 櫻木美基子, 中尾まゆみ, 森川珠世, 清川知子, 青地 寛, 永峰啓丞, 柴山浩彦, 富山佳昭

(発表日 5.25) (口演) Daratumumabによる不規則抗体検査偽陽性への改良対処法-0.01M DTTを用いた検討-

富山佳昭

(発表日 5.26) (教育講演) 血小板抗体の検出とその臨床的意義

第40回日本血栓止血学会学術集会(2018.6.28-30, ロイトン札幌, 北海道, 渥美達也)

富山佳昭

(発表日 6.28) (岡本賞受賞講演) 「Shosuke Award」Molecular mechanism of atherothrombosis: lessons from patient-oriented research

西浦伸子, 柏木浩和, 芥田敬吾, 森川陽一郎, 加藤 恒, 本田繁則, 金倉譲, 富山佳昭

(発表日 6.29) (口演) FCMを用いた血小板減少患者における血小板機能～凝集能を含めた検討～

加藤 恒, 柏木浩和, 森川陽一郎, 芥田敬吾, 西浦伸子, 本田繁則, 小亀浩市, 宮田敏行, 金倉 譲, 富山佳昭

(発表日 6.30) (口頭) 血小板機能異常症におけるフィブリノゲン受容体インテグリン α IIb β 3 活性化キネティクスの評価

芥田敬吾, 清水一亘, 柏木浩和, 國島伸治, 坂野史明, 小亀浩市, 西浦伸子, 森川陽一郎, 加藤 恒, 本田繁則, 金倉 譲, 宮田敏行, 富山佳昭

(発表日 6.30) (口頭) インテグリン α IIb β 3 活性化変異 α IIb (R990W) ノックインマウスにおける血小板産生障害

第80回日本血液学会学術集会(2018.10.12-14, 大阪国際会議場, 大阪, 松村到)

芥田敬吾, 清水一亘, 柏木浩和, 國島伸治, 坂野史明, 小亀浩市, 西浦伸子, 森川陽一郎, 加藤恒, 本田繁則, 金倉讓, 宮田敏行, 富山佳昭
(発表日 10.13) (一般口演) インテグリン α IIb β 3 活性化変異 α IIb (R990W) ノックインマウスにおける血小板産生障害

西浦伸子, 芥田敬吾, 森川陽一郎, 加藤恒, 柏木浩和, 金倉讓, 富山佳昭
(発表日 10.13) (口演) フローサイトメトリーを使った ITP 患者の血小板機能解析

中澤英之, 酒井 均, 仁科さやか, 川上徹, 柏木浩和, 富山佳昭, 石川真澄, 山口智美, 古庄知己, 石田文宏
(発表日 10.12) (口演) 家族歴を有する血小板減少症の女性に認めたインテグリン β 3L744P 変異の一例

第 62 回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会 (2018. 11. 24 BB プラザ, 兵庫, 藤盛好啓)

細川美香, 柏木浩和, 中山小太郎純友, 櫻木美基子, 中尾まゆみ, 森川珠世, 清川知子, 青地 寛, 永峰啓丞, 柴山浩彦, 富山佳昭
(発表日 11.24) (招待講演・追加発言) ダラツムマブによる輸血検査異常への対応 -0.01MDTT を用いた新規簡便法 (大阪法) の開発-

櫻木美基子, 味村和哉, 中山小太郎純友, 細川美香, 中尾まゆみ, 森川珠世, 清川知子, 青地 寛, 永峰啓丞, 遠藤誠之, 木村 正, 富山佳昭
(発表日 11.24) (口演) 胎児輸血と交換輸血によって出生に成功した, 高力価抗 Rh17 (抗 Hro) による新生児溶血性疾患 (HDFN) の一例