

《論文・著書》

Ueda T, Maeda T, Kusakabe S, Fujita J, Fukushima K, Yokota T, Shibayama H, Tomiyama Y, Kanakura Y. 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. *Int J Hematol.* 109(2):197-205, 2019.

Akuta K, Kashiwagi H, Yujiri T, Nishiura N, Morikawa Y, Kato H, Honda S, Kanakura Y, Tomiyama Y. A unique phenotype of acquired Glanzmann thrombasthenia due to non-function-blocking anti- α IIb β 3 autoantibodies. *J Thromb Haemost.* 17(1):206-219, 2019.

Akuta K, Kiyomizu K, Kashiwagi H, Kunishima S, Nishiura N, Bannno F, Kokame K, Kato H, Kanakura Y, Miyata T, Tomiyama Y. Knock-in mice bearing constitutively active α IIb(R990W) mutation develop macrothrombocytopenia with severe platelet dysfunction. *J Thromb Haemos.* 2019 in press.

Yamazaki H, Ohta K, Iida H, Imada K, Obara N, Tokumine Y, Tomiyama Y, Usuki K, Imajo K, Miyamura K, Sasaki O, Fanghong Z, Hattori T, Tajima T, Matsuda A, Nakao S. Hematologic recovery induced by eltrombopag in Japanese patients with aplastic anemia refractory or intolerant to immunosuppressive therapy. *Int J Hematol.* 110:187-196, 2019.

Provan D, Arnold DM, Bussel JB, Chong BH, Cooper N, Gernsheimer T, Ghanima W, Godeau B, González-López TJ, Grainger J, Hou M, Kruse C, McDonald V, Michel M, Newland AC, Pavord S, Rodeghiero F, Scully M, Tomiyama Y, Wong RS, Zaja F, Kuter DJ. Updated international consensus report on the investigation and management of primary immune thrombocytopenia. *Blood Adv.* 26;3:3780-3817, 2019.

Hosokawa M, Kashiwagi H, Nakayama K, Sakuragi M, Nakao M, Morikawa T, Kiyokawa T, Aochi H, Nagamine K, Shibayama H, Tomiyama Y. Additional validation of Osaka method (0.01 mol/L dithiothreitol) for negating the daratumumab interference. *Transfusion.* 59:2479-2480, 2019.

富山佳昭. 高齢者の免疫性血小板減少症. *血液フロンティア* 29:63-70, 2019

富山佳昭. 血小板減少症診断のための検査法と最近の進歩. *血液フロンティア* 29:365-373, 2019

富山佳昭. 妊娠合併特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) 診療について【妊娠合併 ITP における出産時の目標血小板数】. *日本医事新報* 4962:45, 2019

富山佳昭. 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP). *日本輸血・細胞治療学会 認定医制度指定カリキュラム (改訂第4版) (日本輸血・細胞治療学会認定医制度審議会カリキュラム委員会編)*, 杏林舎, 東京, 2019, p189-192

富山佳昭. 播種性血管内凝固症候群 (DIC). 日本輸血・細胞治療学会 認定医制度指定カリキュラム (改訂第 4 版) (日本輸血・細胞治療学会認定医制度審議会カリキュラム委員会編), 杏林舎, 東京, 2019, p200-202

富山佳昭. 血管性紫斑病. 内科学書 改訂第 9 版 (南学正臣総集編), 中山書店, 東京, 2019, pp232-233

富山佳昭. 血小板の異常. 内科学書 改訂第 9 版 (南学正臣総集編), 中山書店, 東京, 2019, pp233-240

富山佳昭. 血小板 β_3 インテグリンと血小板血栓形成. 日本血栓止血学会誌 30:579-585, 2019

富山佳昭. 再生不良性貧血の治療に TPO 受容体作動薬登場. 日経メディカル 622:48-49, 2019

富山佳昭. 脾摘. 血液専門医テキスト (改訂第 3 版) (日本血液学会編) 南江堂, 東京, 2019, pp121-123

富山佳昭. 血管障害による出血性疾患: 血管性紫斑病. 血液専門医テキスト (改訂第 3 版) (日本血液学会編) 南江堂, 東京, 2019, pp409-411

富山佳昭. 特発性血小板減少性紫斑病. 血液専門医テキスト (改訂第 3 版) (日本血液学会編), 南江堂, 東京, 2019, pp412-415

富山佳昭. 抗血小板抗体の検出とその臨床的意義. 日本輸血細胞治療学会誌 64:681-687, 2019

柏木浩和, 桑名正隆, 羽藤高明, 高蓋寿朗, 藤村欣吾, 倉田義之, 村田満, 富山佳昭. 成人特発性血小板減少性紫斑病治療の参照ガイド 2019 改訂版. 臨床血液 60:877-896, 2019

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. Daratumumab の間接抗グロブリン試験および直接抗グロブリン試験に対する異なる作用: K 抗原の反応性を維持し Daratumumab の偽陽性反応を解消する 0.01 mol/l DTT を用いた新たな対処法 (大阪法). 日本輸血細胞治療学会誌 65:117-127, 2019

《学会発表》

The 24th European Hematology Association (2019.6.13-16 RAI Amsterdam Convention Centre, Amsterdam, The Netherlands, Pieter Sonneveld)

Cooper N, Bird R, Hato T, Kuter D, Lozano M, Michel M, Platzbecker U, Provan D, Scheinberg P, Tomiyama Y, Wong R, Bussel JB (発表日 6.14)(Poster) Tapering and discontinuation of thrombopoietin agonists in ITP: expert consensus opinions.

Cooper N, Kruse A, Morgan M, Provan D, Tomiyama Y, Michel M, Ghanima W, Hou M, Santoro C, Lovrencic B, Waller J, Stankovic M, Bussel JB(発表日 6.14)(Poster) Patient perceptions on splenectomy outcomes: results from the ITP world impact survey (I-Wish).

The American Society of Hematology 61th Annual Meeting (2019.12.7-10 Orange County Convention Center, Florida, USA)

Hisashi Kato, Shigenori Honda, Hirokazu Kashiwagi, Nobuko Nishiura, Keigo Akuta, Koichi Kokame, Toshiyuki Miyata, Yoshiaki Tomiyama (発表日 12.7)(Poster) The critical role of Kindlin-3 in initiation of physiological thrombus formation– analysis of Kindlin-3 deficient patient.

Bussel JB, Ghanima W, Tomiyama Y, Arnold DM, Provan D, Hou M, Santoro C, Serge Laborde S, Kruse A, Kruse C, Morgan M, Lovrencic B, Waller J, Haenig J and Cooper N (発表日 12.7)(Poster) Physicians' and Patients' Perspectives on Treatments in ITP – a Multi-Country Perspective: Results from the ITP World Impact Survey (I-WISH) .

第 67 回日本輸血・細胞治療学会学術集会 (2019.5.23-25, ホテル日航熊本, 熊本, 米村雄士)

柏木 浩和, 富山 佳昭

(発表日 5.24) (シンポジウム) 抗血小板同種抗体および自己抗体の特徴とその臨床的意義

富山佳昭

(発表日 5.25) (シンポジウム「難病血液疾患の病態、診断、治療 (輸血を含む)」) 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP)の病態と治療

柏木浩和, 富山佳昭

(発表日 5.25)(シンポジウム「輸血医療における血小板抗体の種類とその意義」) 抗血小板同種抗体および自己抗体の特徴とその臨床的意義

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 投与後の DAT は陽性になるとは限らない

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 5.25) (口演)高力価抗 Rh17(抗 Hro)を有する D--型の母親からの出生に成功した、胎児・新生児溶血性疾患(HDFN)の一例～当院での対応と工夫～

第 81 回日本血液学会学術集会 (2019.10.11-13, 東京国際フォーラム, 東京, 小松則夫)**Nishimura J, Kamesaki T, Wada H, Yu E, Morales J, Kanakura Y**

(発表日 10.11) (口演) Seasonal Analysis of Thromboembolic Events in Patients With Cold Agglutinin Disease (CAD) in Japan.

芥田敬吾, 柏木浩和, 西浦伸子, 加藤 恒, 金倉 譲, 富山佳昭

(発表日 10.11) (口頭) 新規のインテグリン α IIb β 3 非活性化変異 β 3(R734C)を認めた一家系

第 59 回日本臨床衛生検査技師会近畿支部医学検査学会 (2019.10.26, ピアザ淡海 コラボしが 21, 滋賀,岩井宗男)

清川 知子

(発表日 10.26) (教育セミナー) 血液型検査～基礎的手技と省略時に想定し得るリスク～輸血関連検査の手技について～緊急時に省略するリスクを含めて～

第 63 回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会 (2019.11.9, なんばスカイオコンベンションホール, 大阪, 芦田隆司)

森川珠世, 永峰啓丞, 青地寛, 清川知子, 中尾まゆみ, 櫻木美基子, 細川美香, 中山小太郎純友, 富山佳昭

(発表日 11.9) (口演) ABO マイナーミスマッチ生体肝移植後に PLS が疑われた 1 例

《セミナー・その他》

大阪府臨床検査技師会 臨床検査業務スタートセミナー (2019. 4. 20, あべのメディックス)

清川 知子「安心して輸血検査を行うための基礎知識」