

《海外論文》

Kato H, Nakayama T, Uruma M, Okuyama Y, Handa M, Tomiyama Y, Shimodaira S, Takamoto S. A retrospective observational study to assess adverse transfusion reactions of patients with and without prior transfusion history. *Vox Sang.*108:243-50, 2015.

Kato H, Nakayama T, Uruma M, Okuyama Y, Handa M, Tomiyama Y, Shimodaira S, Takamoto S. Repeated exposure rather than the total volume of transfused components may influence the incidence of allergic transfusion reactions. *Transfusion* 55(11):2578-2581, 2015.

Miyakawa Y, Katsutani S, Yano T, Nomura S, Nishiwaki K, Tomiyama Y, Higashihara M, Shirasugi Y, Nishikawa M, Ozaki K, Abe T, Kikuchi K, Kanakura Y, Fujimura K, Ikeda Y, Okamoto S. Efficacy and safety of rituximab in Japanese patients with relapsed chronic immune thrombocytopenia refractory to conventional therapy. *Int J Hematol.* 2015

Kondo K, Ishida T, Yasuda T, Nakajima H, Mori K, Tanaka N, Mori T, Monguchi T, Shinohara M, Irino Y, Toh R, Rikitake Y, Kiyomizu K, Tomiyama Y, Yamamoto J, Hirata K. Trans-fatty acid promotes thrombus formation in mice by aggravating anti-thrombogenic endothelial functions via toll-like receptors. *Mol Nutr Food Res.* 59:729-40, 2015. doi: 10.1002/mnfr.201400537.

Michel M, Wasser J, Godeau B, Aledort L, Cooper N, Tomiyama Y, Khellaf M, Wang X. Efficacy and safety of the thrombopoietin receptor agonist romiplostim in patients aged ≥ 65 years with immune thrombocytopenia. *Ann Hematol.* 94(12):1973-1980, 2015.

Liao Z, Kato H, Pandey M, Cantor JM, Ablooglu AJ, Ginsberg MH, Shattil SJ. Interaction of kindlin-2 with integrin beta3 promotes outside-in signaling responded by the alphavbeta3 vitronectin receptor. *Blood* 125:1995-2004, 2015.

Sakuragi M, Hayashi S, Maruyama M, Kabutomori O, Kiyokawa T, Nagamine K, Kato H, Kashiwagi H, Kanakura Y, Tomiyama Y. Clinical significance of IPF% or RP% measurement in distinguishing primary immune thrombocytopenia from aplastic thrombocytopenic disorders. *Int J Hematol.* 101(4):369-375, 2015.

《国内論文・著書》

富山佳昭 成人の紫斑・出血傾向 今日の診断指針（第7版）金沢一郎、永井良三総編集，医学書院，東京，2015，pp54-57

富山佳昭 特発性血小板減少性紫斑病 止血・血栓ハンドブック（鈴木重統、後藤信哉、松野一彦編），西村書店，東京，2015，pp168-175

富山佳昭 脾摘 血液専門医テキスト（改訂第2版）（日本血液学会編），南江堂，東京，2015，pp108-110

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2版）（日本血液学会編），南江堂，東京，2015，pp371-373

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2版）（日本血液学会編），南江堂，東京，2015，pp374-377

富山佳昭 血小板減少の分子機構 *Thrombosis Medicine* 5:34-40, 2015

富山佳昭 特発性血小板減少性紫斑病 最新ガイドライン準拠 血液疾患 診断・治療指針（金倉譲編），中山書店，東京，2015，pp498-504

富山佳昭 妊娠合併 ITP 診療の参照ガイド 血液内科 71:529-534, 2015

富山佳昭 IgA 血管炎 (旧名称: アレルギー性紫斑病) 診療の手引きと臨床データ集 血液疾患診療ハンドブック 改訂 3 版 (吉田彌太郎編), 医薬ジャーナル社, 大阪, 2015, pp558-564

柏木浩和, 富山佳昭 ITP の病態と治療の進歩 臨床血液 56:177-184, 2015

柏木浩和 本態性血小板血症の分子病態と治療の進歩 血液フロンティア 25:957-964, 2015

柏木浩和 本態性血小板血症に対するアナグレリドの有効性と安全性 血液内科 71:523-528, 2015

柏木浩和, 富山佳昭 血小板機能異常症 血液疾患 診断・治療方針 (金倉讓編), 中山書店, 東京, 2015, pp505-509

《学会発表》

The 25th Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (2015. 6. 20-25, The Metro Toronto Convention Centre, Toronto, Canada, Schulman S)

Tomiyama Y

(SSC meeting, Oral) Immature platelet fraction (IPF) measurement for the diagnosis of ITP

Sakuragi M, Hayashi S, Maruyama M, Kabutomori O, Kiyokawa T, Nagamine K, Kato H, Kashiwagi H, Kanakura Y, Tomiyama Y.

(Poster) Clinical significance of IPF% or RP% measurement in distinguishing primary immune thrombocytopenia from aplastic thrombocytopenic disorders.

Hisashi Kato, Yozo Nakazawa, Hirokazu Kashiwagi, Seiji Tadokoro, Yoichiro Morikawa, Morita Daisuke, Kurokawa Yumi, Yuzuru Kanakura, Yoshiaki Tomiyama

(Oral) Severe bleeding tendency and impaired platelet function in a patient with CalDAG-GEFI deficiency

第 9 回日本血栓止血学会学術標準化委員会シンポジウム (2015. 2. 28, 野村コンファレンスプラザ日本橋, 東京, 羽藤高明)

富山佳昭

(発表日 2. 28) シンポジウム (口演) 「抗血小板薬の分子標的とそのリスクベネフィット」 GPIIb-IIIa 阻害薬

血栓止血学会 SSC (2015. 02. 28, 野村コンファレンスプラザ日本橋, 東京, 羽藤高明)

柏木浩和

(イブニングセミナー) インテグリン α IIb β 3 欠損/異常症とその治療

第 40 回日本脳卒中学会総会 (2015. 3. 26-29, リーガロイヤルホテル広島, 広島, 松本昌泰)

富山佳昭

(発表日 3. 27) シンポジウム (口演) 「抗血栓療法 Update」 GPIIb-IIIa 阻害薬の現状と展望

第 37 回日本血栓止血学会学術集会 (2015. 5. 21-23, 甲府総合市民会館. 山梨. 尾崎由基夫)

林悟、櫻木美基子、丸山美保、兜森修、清川知子、永峰敬丞、加藤恒、柏木浩和、金倉讓、富山佳昭

(発表日 5. 23) (口演) ITP 診断における網状血小板測定 of 臨床的意義～FCM 法、IPF 法 (XN-1000 と XE-21

の比較検討～

柏木浩和

(モーニングセミナー) ITP の病態、診断と治療：最近の治験

柏木浩和、清水一亘、國島伸司、坂野史明、加藤 恒、森川陽一郎、田所誠司、小亀浩市、本田繁則、宮田敏行、金倉 讓、富山佳昭

(発表日 5.22) (口演) α IIb β 3 活性化変異、 α IIb (R990W) KI マウスは巨大血小板減少症とともに血小板機能障害をきたす

第 63 回日本輸血・細胞治療学会総会 (2015. 5. 28-30, 京王プラザホテル, 東京, 田所憲治)

富山佳昭、清川知子、中山小太郎純友、細川美香、櫻木美基子、森川珠世、中尾まゆみ、青地 寛、永峰啓丞、味村和哉、木村 正、高 陽淑、石井博之

(発表日 5.28) (ワークショップ (口演)) 抗 HPA4 b と抗 HPA5 b 抗体を有する NAIT (第一子) : 第二子の経過からの考察

細川美香、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、和田浩志、丸橋 繁、江口英利、永野浩昭、富山佳昭

(発表日 5.30) (口演) ABO 血液型メジャー不適合成人生体肝移植におけるリツキシマブ投与例、非投与例の抗 A, 抗 B 抗体価の推移と FFP の使用状況

櫻木美基子、林悟、丸山美保、兜森修、中山小太郎純友、細川美香、仲尾まゆみ、森川珠世、清川知子、青地寛、永峰敬丞、加藤恒、柏木浩和、金倉讓、富山佳昭

(口演) ITP 診断における網状血小板測定 of 臨床的意義 : FCM 法、自動血球分析装置 XE-2100, および XN-1000 の比較検討

第 103 回近畿血液学地方会 (2015. 6. 20, 京都烏丸コンベンションホール, 京都, 小林裕)

内田紘史、芥田敬吾、藪本大紀、高橋正紀、水木満佐央、前田哲生、藤田二郎、田所誠司、織谷健司、金倉讓

(口頭) 多彩な神経症状を呈した濾胞性リンパ腫の 1 例

第 77 回 Platelet Immunology 研究会 (2015. 9. 11 ホテルグランヴィア大阪, 大阪)

清川知子、富山佳昭 (口演) HPA5 b に起因する NAIT 症例-第 1 子と第 2 子の HPA 抗体の解析-

第 77 回日本血液学会学術集会 (2015. 10. 16-18, ホテル日航金沢, 金沢, 中尾眞二)

加藤 恒、中沢洋三、盛田大介、黒川由美、柏木浩和、森川陽一郎、金倉 讓、富山佳昭

(口演) Severe bleeding tendency and impaired platelet fuction in a patient with CalDAG-GEFI deficiency

第 55 回日本臨床衛生検査技師会近畿支部医学検査学会 (2015. 10. 18, 大阪国際交流センター, 大阪)

清川知子

(シンポジウム) 当院の輸血療法委員会 (輸血部運営部会) について

第 59 回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会 (2015. 11. 28, 大阪)

中尾まゆみ、富山佳昭

(シンポジウム) 血小板輸血と輸血副作用 : 重炭酸リンゲル液を用いた洗浄血小板の調整

第 5 回関西輸血療法懇話会 (2015. 05. 13, 大阪)

柏木浩和

ITP の病態と治療 : 最近の進歩

Hokusetsu ITP Forum (2015.11.20, 大阪)

櫻木美基子、林悟、丸山美保、兜森修、清川知子、永峰敬丞、加藤恒、柏木浩和、金倉譲、富山佳昭
ITP 診断における網状血小板測定の臨床的意義 ～FCM 法、IPF 法(XN-1000 と XE-2100)の比較検討～