

## 《海外論文》

Tomiyama Y. Eliminate dark side from antiplatelet therapy. *Blood* 123:2599-2601, 2014. doi: 10.1182/blood-2014-03-560417

Kiyokawa T, Koh Y, Mimura K, Nakayama K, Hosokawa M, Sakuragi M, Morikawa T, Nakao M, Aochi H, Fukumori Y, Kanagawa T, Nagamine K, Kimura T, Tomiyama Y. A case of neonatal alloimmune thrombocytopenia in the presence of both anti-HPA-4b and anti-HPA-5b antibody: clinical and serological analysis of the subsequent pregnancy. *Int J Hematol* 100:398-401, 2014. doi: 10.1007/s12185-014-1620-0

## 《国内論文・著書》

富山佳昭. 免疫性血小板減少性紫斑病. 血液疾患 最新の治療- 2014-2016 - (直江知樹, 小澤敬也, 中尾眞二編), 南江堂, 東京, 2014, pp221-224

富山佳昭. 血小板減少. *medicina* 51:448-451, 2014

富山佳昭. 特発性血小板減少性紫斑病. 診療ガイドライン UP-TO-DATE 2014-2015 (門脇 孝, 小室一成, 宮地良樹監修), メディカルレビュー社, 大阪, 2014, pp429-434

富山佳昭. 自己抗体の標的抗原 —ITP を中心に—. *日内会誌* 103:1570-1579, 2014

富山佳昭. 出血傾向の鑑別診断. *内科* 114:193-197, 2014

富山佳昭. ITP の治療指針. EBM 血液疾患の治療 2015-2016 (金倉 譲, 木崎昌弘, 鈴木律朗, 神田善伸編), 中外医学社, 東京, 2014, pp408-412

富山佳昭. 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) . よくわかる血栓・止血異常の診療 (金倉 譲, 富山佳昭編), 中山書店, 東京, 2014, pp80-91

柏木浩和, 富山佳昭. 血小板機能異常症. よくわかる血栓・止血異常の診療 (金倉 譲, 富山佳昭編), 中山書店, 東京, 2014, pp92-104

柏木浩和, 富山佳昭. 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の治療. *臨床血液* 55:2087-2094, 2014

加藤 恒, 富山佳昭. インテグリン  $\alpha$  IIb  $\beta$  3 の構造変化と活性化: talin による活性化機構. *日本血栓止血学会誌* 25:619-628, 2014

宮川義隆, 柏木浩和, 高蓋寿朗, 藤村欣吾, 倉田義之, 小林隆夫, 木村 正, 安達知子, 渡辺 尚, 今泉益栄, 高橋幸博, 松原康策, 照井克生, 桑名正隆, 金川武司, 村田 満, 富山佳昭. 妊娠合併特発性血小板減少性紫斑病診療の参照ガイド. *臨床血液* 55:934-947, 2014

## 《学会》

**The 76<sup>th</sup> Annual Meeting of the Japanese Society of Hematology (2014. 10. 31-11. 2, Osaka International Convension Center , Osaka, Japan, Kanakura Y)**

Kiyokawa T, Kho yangsook, Miura K, Nakayama K, Hosokawa M, Sakuragi M, Morikawa T, Nakao M, Aochi H, fukumori Y, Kanagawa T, Nagamine K, Kimura T, Tomiyama Y (ポスター) NAIT due to anti-HPA5b in the first sibling confirmed by the analysis of the subsequent pregnancy

Sakuragi M, Satoru H, Maruyama M, Kabutomori O, Kiyokawa T, Nagamine K, Kato H, Kashiwagi H, Kanakura Y, Tomiyama Y (一般口演) Diagnostic value of IPF% measured by XN-1000 analyzer for primary ITP is comparable with FCM method

**The 8th Congress of Asian Pacific Society on Thrombosis and Hemostasis (2014. 10. 9-11, Convension Center, Hanoi, Vietnam, Nguyen AT)**

Tomiyama Y

(Symposium) Pathophysiology and management of ITP in Asia

**The American Society of Hematology 56th Annual Meeting (2014. 12. 6-9, Moscone Center, San Francisco,**

**CA, USA, Burns LJ)**

Kiyomizu K, Kashiwagi H, Kunishima S, Banno F, Kato H, Morikawa Y, Tadokoro S, Kokame K, Honda S, Miyata T, Kanakura Y, Tomiyama Y

(Poster)  $\alpha$  IIb(R990W), a constitutive activating mutation of integrin  $\alpha$  IIb  $\beta$  3, knock-in mice show macrothrombocytopenia with impairment of platelet function

**第 62 回日本輸血・細胞治療学会総会 (2014. 5. 15-17, 奈良県文化会館, 奈良, 藤村吉博)**

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, 福森泰雄, 富山佳昭

(口演) HPA5b 抗体に起因する NAIT 症例: 第 1 子と第 2 子の HPA 抗体の解析

**第 36 回日本血栓止血学会学術集会 (2014. 5. 29-31, 大阪国際交流センター, 大阪, 宮田敏行)**

富山佳昭

(教育講演) 血小板機能異常症の分子病態

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

(口演) インテグリン  $\alpha$  IIb  $\beta$  3 活性化変異、 $\alpha$  IIb(R990W) ノックインマウスの解析

本田繁則, 池島裕子, 田所誠司, 富山佳昭, 宮田敏行

(ポスター) インテグリン  $\alpha$  IIb  $\beta$  3 機能発現における Integrin-linked kinase の役割

**第 76 回日本血液学会学術集会 (2014. 10. 31-11. 2, 大阪国際会議場, 大阪, 金倉 謙)**

柏木浩和, 富山佳昭

(教育講演) 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の治療

柏木浩和, 清水一亘, 加藤 恒, 田所誠司, 森川陽一郎, 金倉 謙, 富山佳昭

(優秀ポスター) ITP 患者における血小板機能評価: フローサイトメトリーを用いた検討

宮川義隆, 勝谷慎也, 矢野尊啓, 野村昌作, 西脇嘉一, 富山佳昭, 東原正明, 白杉由香理, 西川政勝, 尾崎勝俊, 阿部貴行, 菊地佳代子, 佐藤裕史, 金倉 謙, 藤村欣吾, 池田康夫, 岡本真一郎

(Oral) Investigator-initiated clinical trial of rituximab for chronic primary immune thrombocytopenia

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

(一般口演)  $\alpha$  IIb  $\beta$  3 活性化変異、 $\alpha$  IIb(R990W) ノックインマウスは巨大血小板減少症を伴う血小板無力症様の表現型を示す

櫻木美基子, 林 悟, 丸山美保, 兜森 修, 清川知子, 永峰啓丞, 加藤 恒, 柏木浩和, 金倉 謙, 富山佳昭

(一般口演) Diagnostic value of IPF% measured by XN-1000 analyzer for primary ITP is comparable with FCM method

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, 福森泰雄, 富山佳昭

(ポスター) NAIT due to anti-HPA5b in the first sibling confirmed by the analysis of the subsequent pregnancy

**第 58 回日本輸血・細胞治療学会近畿支部総会 (2014. 11. 15. 和歌山県立医科大学, 和歌山, 中熊秀喜)**

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

(口演) ABO 血液型メジャー不適合生体肝移植における高力価抗 A, 抗 B 抗体を保有した症例の抗 A, 抗 B 抗体価の推移