2015年 英語論文

- Fukusato T, Soejima Y, Kondo F, Inoue M, Watanabe M, Takahashi Y, Aso T, Uozaki H, Sano K, Sanada Y, Niki T. Preserved or enhanced OATP1B3 expression in hepatocellular adenoma subtypes with nuclear accumulation of β-catenin. Hepatol Res. 2015 Oct;45(10):E32-42. doi: 10.1111/hepr.12453. Epub 2014 Dec 24.
- 2) Gu YH, Yokoyama K, Mizuta K, Tsuchioka T, Kudo T, Sasaki H, Nio M, Tang J, Ohkubo T, Matsui A: Stool color card screening for early detection of biliary atresia and long-term native liver survival: a 19-year cohort study in Japan. J Pediatr. 2015 Apr;166(4):897-902.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2014.12.063. Epub 2015 Feb 11.
- 3) Yuki Inagaki, Yukio Oshiro, Tomohiro Tanaka, Tomoharu Yoshizumi, Hideaki Okajima, Kohei Ishiyama, Chikashi Nakanishi, Masaaki Hidaka, Hiroshi Wada, Taizo Hibi, Kosei Takagi, Masaki Honda, Kaori Kuramitsu, Hideaki Tanaka, Taiji Tohyama, Toshihiko Ikegami, Satoru Imura, Tsuyoshi Shimamura, Yoshimi Nakayama, Taizen Urahashi, Kazumasa Yamagishi, Hiroshi Ohnishi, Shigeo Nagashima, Masaharu Takahashi, Ken Shirabe, Norihiro Kokudo, Hiroaki Okamoto, Nobuhiro Ohkohchi.: A Nationwide Survey of Hepatitis E Virus Infection and Chronic Hepatitis E in Liver Transplant Recipients in Japan EBioMedicine 2015, 2: 1607-1612.
- 4) Kikuchi R, Ono M, Kinugawa K, Endo M, Mizuta K, Urahashi T, Ihara Y, Yoshida S, Ito S, Kamibeppu K: Health-related quality of life in parents of pediatric solid organ transplant recipients in Japan. Pediatr Transplant. 2015 May;19(3):332-41. doi: 10.1111/petr.12435. Epub 2015 Feb 5.
- 5) Koura U, Horikawa S, Okabe M, Kawasaki Y, Makimoto M, Mizuta K, Yoshida T: Successful treatment of hemochromatosis with renal tubular dysgenesis in a preterm infant. Clin Case Rep. 2015 Aug;3(8):690-3. doi: 10.1002/ccr3.306. Epub 2015 Jun 20.
- 6) Matsunami M, Ishiguro A, Fukuda A, Sasaki K, Uchida H, Shigeta T, Kanazawa H, Sakamoto S, Ohta M, Nakadate H, Horikawa R, Nakazawa A, Ishige M, Mizuta K, Kasahara M: Successful living domino liver transplantation in a child with protein C deficiency. Pediatr Transplant. 2015; 19: E70-74.
- 7) Miki A, Sakuma Y, Ohzawa H, Sanada Y, Sasanuma H, Lefor AT, Sata N, Yasuda Y. Immunoglobulin G4-Related Sclerosing Cholangitis Mimicking Hilar Cholangiocarcinoma Diagnosed With Following Bile Duct Resection: Report of a Case. Int Surg. 2015 Mar;100(3):480-485. doi: 10.9738/INTSURG-D-14-00230.1.
- 8) Okada N, Mizuta K, Oshima M, Yamada N, Sanada Y, Ihara Y, Urahashi, T, Ishikawa J Tsuji T, Hishikawa S, Teratani T, Kobayashi E. A novel split liver protocol using the subnormothermic oxygenated circuit system in a porcine model of a marginal donor procedure. Transplant Proc. 2015 Mar;47(2):419–426. doi: 10.1016/j.transproceed.2014.10.053.

- 9) Okada N, Sanada Y, Hirata Y, Yamada N, Wakiya T, Ihara Y, Urahashi T, Miki A, Kaneda Y, Sasanuma H, Fujiwara T, Sakuma Y, Shimizu A, Hyodo M, Yasuda Y, Mizuta K. The impact of rituximab in ABO-incompatible pediatric living donor liver transplantation: The experience of a single center. Pediatr Transplant. 2015 May;19(3):279-86. doi: 10.1111/petr.12445. Epub 2015 Feb 18.
- 10) Sanada Y, Mizuta K, Kondo F. Response to re: Hepatocellular nodules resulting from congenital extrahepatic portosystemic shunts can differentiate into potentially malignant hepatocellular adenomas. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2015 Dec;22(12):E52-3.
- 11) Sanada Y, Mizuta K, Niki T, Tashiro M, Hirata Y, Okada N, Yamada N, Ihara Y, Urahashi T, Soejima Y, Fukusato T, Kondo F. Hepatocellular nodules resulting from congenital extrahepatic portosystemic shunts can differentiate into potentially malignant hepatocellular adenomas. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 2015 Oct;22(10):746-56. doi: 10.1002/jhbp.277. Epub 2015 Aug 3.
- Sanada Y, Kawano Y, Urahashi T, Ihara Y, Wakiya T, Okada N, Yamada N, Hirata Y, Tashiro M, Mizuta K. Examinations of ascites from prophylactic drains can predict intra-abdominal infections after living donor liver transplantation. Pediatr Transplant. 2015 Sep;19(6):595-604. doi: 10.1111/petr.12549. Epub 2015 Jul 8.
- Sanada Y, Kawano Y, Ishikawa N, Aida J, Nakamura KI, Izumiyama-Shimomura N, Urahashi T, Ihara Y, Okada N, Yamada N, Hirata Y, Takubo K, Mizuta K. Donor Age and Operational Tolerance in Living Donor Liver Transplantation. Pediatr Transplant. 2015 Mar;19(2):244-5. doi: 10.1111/petr.12431. Epub 2015 Jan 19.
- 14) Sanada Y, Urahashi T, Ihara Y, Okada N, Yamada N, Hirata Y, Mizuta K. Pre-transplant levels of endotoxin can predict the risk of bacterial infections and graft liver function after liver transplantation. Eur J Pediatr Surg. 2015 Jun;25(3):236-41. doi: 10.1055/s-0034-1370781. Epub 2014 Mar 28.
- Wakiya T, Sanada Y, Urahashi T, Ihara Y, Yamada N, Okada N, Hirata Y, Hakamada K, Yasuda Y, Mizuta K. Impact of the Serum Ferritin Concentration in Liver Transplantation. Liver Transpl. 2015 Nov;21(11):1419-27. doi: 10.1002/lt.24222.
- Yamada N, Sanada Y, Okada N, Wakiya T, Ihara Y, Urahashi T, Mizuta K. Successful rescue of disseminated varicella infection with multiple organ failure in a pediatric living donor liver transplant recipient: a case report and literature review. Virol J. 2015 Jun 17;12:91. doi: 10.1186/s12985-015-0311-7.
- Yamada N, Sanada Y, Hirata Y, Okada N, Wakiya T, Ihara Y, Miki A, Kaneda Y, Sasanuma H, Urahashi T, Sakuma Y, Yasuda Y, Mizuta K. Selection of living donor liver grafts for patients weighing less than 6 kg. Liver Transpl. 2015 Feb;21(2):233-8.

- doi: 10.1002/lt.24048. Epub 2015 Jan 12.
- 18) Yamada N, Akai A, Seo A, Nomura Y, Tanaka N: False reduction of an inguinal hernia treated by Kugel patch repair via an anterior approach. BMC Surg. 2015 Feb 2;15:9.

2015年 日本語論文

- 1) 尾沼恵梨香, 眞田幸弘, 牛島健太郎, 吉田幸世, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 大友慎也, 水田耕一: 小児肝移植における服薬アドヒアランスの現状と課題. 移植 50(4-5): 411-416, 2015.
- 2) 菊池良太,小野 稔,絹川弘一郎,遠藤美代子,水田耕一,浦橋泰然,井原欣幸,吉田幸世,伊藤秀一,上別府圭子:小児臓器移植患者の保護者の養育負担感の検討.移植 50 巻 2-3 号 Page 203-210 (2015.08)
- 3) 巨田元礼,吉野智美,畑 郁江,水田耕一,大嶋勇成:限局性結節性過形成を伴い思春期早期に発見された先天性肝外門脈体循環短絡の 1 例.日本小児科学会雑誌 119 巻 4 号 Page710-715(2015.04)
- 4) 高岡良成,森本直樹,渡邊俊司,廣澤拓也,津久井舞未子,大竹俊哉,宮田なつ実,藤枝毅,長嶺伸彦,眞田幸弘,安田是和,福嶋敬宜,礒田憲夫,山本博徳. 術前診断に難渋した若年女性の多発性肝血管筋脂肪腫の1例. 肝臓 56(6): 289-95, 2015.

2015年 英語学会発表

- 1) Yuta Hirata, Yukihiro Sanada, Taizenn Urahashi, Yoshiyuki Ihara, Naoya Yamada, Noriki Okada, Koichi Mizuta: Impact of a relation between graft status and the graft liver and spleen volume after liver transplantation. 14th The Congress of the Asian Society Transplantation, Singapore, 2015/8/24.
- 2) Ihara Y, Urahashi T, Sanada Y, Okada N, Yamada N, Hirata Y, Mizuta K: "Efficacy of intraoperative Near-Infrared ray navigation for the evaluation of portal vein flow in pediatric liver transplantation" 2015/9/13~16 ESOT2015 (Brussel / Belgium)
- 3) Noriki Okada, Yoshiyuki Ihara, Taizen Urahashi, Yukihiro Sanada, Naoya Yamada, Yuta Hirata, Yuta Kawahara, Akira Morimoto, Takanori Yamagata, Koichi Mizuta: Pediatric living donor liver transplantation for hepatic graft versus host disease due to materno-fetal GVHD by severe combined immunodeficiency. 14th The Congress of

- the Asian Society of Transplantation, Singapore, 2015/8/25.
- 4) Yukihiro Sanada, Koichi Mizuta, Taizen Urahashi, Yoshiyuki Ihara, Naoya Yamada, Noriki Okada, Yuta Hirata, Masahisa Tashiro, Fukuo Kondo: Hepatocellular nodules resulting from congenital extrahepatic portosystemic shunts can differentiate into hepatocellular adenomas with a potential malignant transformation. 14th The Congress of the Asian Society of Transplantation, Singapore, 2015/8/24.

2015年 日本語学会発表

- 1) 井原欣幸、宮川周士、奥山宏臣、水田耕一:「新規抗接着因子抗体免疫抑制法のグラフト保護効果と全身免疫に与える影響の検討」2015 年 3 月 14 日 第 27 回日本小腸移植研究会(岡山)
- 2) 浦橋泰然, 笠原尚哉, 小林英司, 寺谷工: 脱細胞化臓器は別機能を持った新たな臓器と変わり得るか? ブタ臓器脱細胞化技術を用いた肝細胞充填肝グラフトおよび腎グラフトの開発 第14回日本再生医療学会総会 一般演題 2015.3.21 横浜
- 3) 浦橋泰然, 笠原尚哉, 小林英司, 寺谷工: 脱細胞化臓器は別機能を持った新たな臓器と変わり得るか? ブタ臓器脱細胞化技術を用いた肝細胞充填肝グラフトおよび腎グラフトの開発 第115回日本外科学会定期学術集会 シンポジウム 2015.4.18 名古屋
- 4) 浦橋泰然,水田耕一,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大:Wilson 病に対する小児生体肝移植症例の周術期血小板機能に関する検討 第 19 回ウイルソン病研究会学術集会 2015.5.9. 東京
- 5) 浦橋泰然,水田耕一,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大:小児生体 肝移植における術後門脈・肝静脈合併症に対する脈管内治療の検討 第33回日本肝移 植研究会 パネルディスカッション 2015.5.28. 神戸
- 6) 浦橋泰然,水田耕一,井原欣幸,眞田幸弘,脇屋太一,岡田憲樹,山田直也,平田雄大:どうすれば小児肝移植外科専門医になれるのか? ―小児肝移植専門施設の現状と課題― 第33回日本肝移植研究会 特別企画 2015.5.28. 神戸
- 7) 浦橋泰然,水田耕一,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大: 小児生体肝移植におけるアンスロン®バイパスチューブによる一時的門脈大循環シャント 第 33 回日本肝移植研究会 一般演題 2015.5.28. 神戸
- 8) 浦橋泰然,水田耕一,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大:小児生体 肝移植における医療費に関する考察 -医療保険請求および査定審査の現状を中心に 第51回日本移植学会総会 要望演題 2015.10.3 熊本
- 9) 浦橋泰然,水田耕一,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大: 小児生 体肝移植における術後門脈・肝静脈合併症に対する脈管内治療第 51 回日本移植学会

総会 要望演題 2015.10.3 熊本

- 10) 大友慎也, 法月正太郎, 笹原鉄平, 小林亮, 森澤雄司, 須藤俊明, 坂井亮太, 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 平田雄大, 牛島健太郎: 肝生検の合併症により肝移植後難治性胆管炎の起炎菌が判明した小児の一例。 第63回日本化学療法学会総会. 東京. 2015年6月4-6日.
- 11) 岡田憲樹, 井原欣幸,浦橋泰然,眞田幸弘, 山田直也, 平田雄大, 川原勇太, 森本哲, 山形崇倫, 水田耕一:重症複合型免疫不全症候群による肝 GVHD に対する肝移植の 1 例. 第14回東日本肝移植周術期研究会, 東京, 2015 年 3 月 7 日.
- 12) 岡田憲樹, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 山田直也, 平田雄大, 佐久間康成, 笹沼 英紀, 安田是和, 水田耕一:小児ドミノ肝移植術における一次レシピエント手術の工夫. 第115回日本外科学会定期学術集会, 名古屋, 2015年4月16日.
- 13) 岡田憲樹, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 山田直也, 平田雄大, 田代昌久, 五味玲, 水田耕一:新生児劇症肝不全に対する生体肝移植後に水頭症を発症し治療に難渋した 1 例. 第 10 回小児肝移植懇話会, 神戸, 2015年 5 月 27 日.
- 14) 岡田憲樹, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 山田直也, 平田雄大, 高橋宏典, 松原茂樹, 水田耕一:新生児ヘモクロマトーシスの児を産んだ既往のある妊婦に対する高用量がンマグロブリン療法を施行した1例. 第51回日本周産期・新生児医学界学術集会. 2015 年7月11日.
- 15) 岡田憲樹,水田耕一,平田雄大,山田直也,眞田幸弘,井原欣幸,浦橋泰然,菱川修,司寺谷工,小林英司:脳死ドナーブタモデルを用いた常温酸素化灌流装置による分割肝移植法. 第14回自治医科大学シンポジウム,下野,2015年9月4日.
- 16) 尾沼恵梨香, 眞田幸弘, 吉田幸世, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 大友慎也, 牛島健太郎, 水田耕一:新生児肝移植の特殊性とその問題, 第 14 回肝移植医療フォーラム, 東京, 2015 年 2 月 21 日.
- 17) 尾沼恵梨香, 眞田幸弘, 吉田幸世, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 水田耕一:新生児劇症肝不全に対する生体肝移植のコーディネート. 第 33 回肝移植研究会, 神戸, 2015 年 5 月 28-29 日.
- 18) 尾沼恵梨香, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 山田直也, 田代昌久, 水田耕一: 当院の小児肝移 植後移行期症例における服薬アドヒアランスの現状. 第7回小児肝臓・肝移植セミナー, 東京, 2015年9月12日.
- 19) 尾沼恵梨香, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 山田直也, 田代昌久, 大友慎也, 牛島健太郎, 水田耕一: 生体再肝移植後に服薬ノンアドヒアランスが改善した患者の思いの変化から考えるコーディネーターの関わり。第51回移植学会, 熊本, 2015年10月1-3日.
- 20) 片野匠,山田直也,浦橋泰然,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,平田雄大,田代昌久, 佐久間康成,笹沼英紀,安田是和,水田耕一:総肝動脈欠損、十二指腸前門脈を伴う 胆道閉鎖症に対する生体肝移植の経験. 第42回胆道閉鎖症研究会,東京,2015年11

月7日.

- 21) 坂井亮太, 大友慎也, 牛島健太郎, 井原欣幸, 浦橋泰然, 水田耕一, 篠崎公一, 須藤俊明: 肝移植施行小児患者におけるバンコマイシンの母集団薬物動態解析 ~ 炎症マーカーとパラーメータの関係 ~ . 日本病院薬剤師会関東ブロック第45回学術大会, つくば, 2015 年8月1-2日.
- 22) 眞田幸弘,水田耕一,浦橋泰然,井原欣幸,岡田憲樹,山田直也,平田雄大,仁木利郎,福里利夫,近藤福雄:肝結節性病変を認める先天性門脈体循環シャントは治療すべきか?-先天性門脈体循環シャントに伴う肝結節性病変の解析より-.第 34 回日本画像医学会,東京,2015年2月28日.
- 23) 眞田幸弘,川野陽一,三木厚,相田順子,仲村賢一,下村七生貴,石川直,新井冨生,平田雄大,山田直也,岡田憲樹,井原欣幸,浦橋泰然,安田是和,田久保海誉,水田耕一:胆道閉鎖症における生体肝移植後拒絶反応の危険因子の解析-マイクロキメリズムの免疫寛容に対する影響-.第 115 回日本外科学会定期学術集会,名古屋,2015 年4月17日.
- 24) 眞田幸弘, 佐久間康成, 笹沼英紀, 森嶋計, 笠原尚哉, 三木厚, 清水敦, 田代昌久, 平田雄大, 岡田憲樹, 山田直也, 井原欣幸, 浦橋泰然, 田中亨, 廣田紀男, 水田耕一, 佐田尚宏, 安田是和: 生体肝移植の肝静脈形成における肝円索静脈パッチグラフトの有用性. 第69回手術手技研究会, 高崎, 2015年5月15日.
- 25) 眞田幸弘,森嶋計,笠原尚哉,三木厚,笹沼英紀,佐久間康成,佐田尚宏,安田是和:「複雑な合流」を呈する膵・胆管合流異常の解剖の解釈.第 27 回日本肝胆膵外科学会学術集会,東京,2015 年 6 月 12 日.
- 26) 眞田幸弘,浦橋泰然,井原欣幸,岡田憲樹,山田直也,平田雄大,笹沼英紀,佐久間 康成,安田是和,水田耕一:肝移植後門脈体循環シャントはいつ閉鎖すべきか?第70 回日本消化器外科学会総会,浜松,2015年7月16日.
- 27) 眞田幸弘, 佐久間康成, 笹沼英紀, 森嶋計, 笠原尚哉, 三木厚, 佐田尚宏, 福嶋敬宜, 安田是和: 顕微鏡的に多数の腫瘍結節を有する多発性肝血管筋脂肪腫の治療方針. 第 51 回日本肝癌研究会, 神戸, 2015 年 7 月 24 日.
- 28) 真田幸弘,水田耕一,浦橋泰然,井原欣幸,山田直也,岡田憲樹,平田雄大,田代昌 久,近藤福雄:先天性門脈体循環シャントの肝結節性病変は悪性転化の可能性がある か?第32回日本小児肝臓研究会,米子,2015年7月26日.
- 29) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 山田直也, 岡田憲樹, 平田雄大, 田代昌久, 中村仁康, 木島茂喜, 杉本英治, 水田耕一. 肝移植後門脈体循環シャントの臨床的意義と治療適応. 第22回日本門脈圧亢進症学会総会, 横浜, 2015 年9月10日.
- 30) 真田幸弘,森嶋計,笠原尚哉,三木厚,遠藤和洋,小泉大,笹沼英紀,佐久間康成,佐 田尚宏,安田是和:「複雑な合流」を呈する膵・胆管合流異常症例から推測される膵・胆 管合流異常の発生機序.第38回日本膵・胆管合流異常研究会,新潟,2015年9月12

日.

- 31) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 山田直也, 岡田憲樹, 平田雄大, 田代昌久, 水田耕一: 非黄疸胆道閉鎖症の治療方針決定における肝生検の役割. 第 42 回日本小児栄養消化器肝臓学会, 広島, 2015 年 10 月 17 日.
- 32) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 山田直也, 岡田憲樹, 平田雄大, 田代昌久, 片野匠, 水田耕一:長期自己肝温存胆道閉鎖症(BA)における脾容積測定の意義. 第 42 回日本 胆道閉鎖症研究会, 東京, 2015 年 11 月 7 日.
- 33) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 山田直也, 岡田憲樹, 平田雄大, 田代昌久, 牛島健太郎, 大友慎也, 鯉沼俊貴, 小山寛介, 和田政彦, 布宮伸, 水田耕一: 小児肝移植後敗血症におけるエンドトキシン吸着療法(PMX-DHP). 第28回日本外科感染症学会総会学術集会, 名古屋, 2015年12月2日.
- 34) 田代昌久, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 水田耕一:メープルシロップ尿症に対し生体肝移植を施行した一例.第 33 回日本肝移植研究会、神戸市、2015 年 5 月 28 日~29 日
- 35) 平田雄大, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 田代昌久, 水田耕一: 高度門脈狭窄例に対する門脈再建-摘出肝門脈間置グラフトと左胃静脈による門脈再建の1例. 第33回日本肝移植研究会, 神戸, 2015年5月28日.
- 36) 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 佐久間 康成, 笹沼英紀, 安田是和: 新生児劇症肝不全に対する生体肝移植. Liver Transplant Postoperative Management Forum 2015. 2015.1.24 京都
- 37) 水田耕一,浦橋泰然,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大:シンポジウム 9「胆道閉鎖症の診断・治療の標準化に向けて」胆道閉鎖症における標準的外来フォローアップ.第115回日本外科学会定期学術集会.2015.4.16 名古屋
- 38) 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹: 新生児へモクロマトーシスに対する postnatal management (パネルディスカッション). 第 51 回日本周産期・新生児医学会学 術総会 2015.7.11 博多
- 39) 水田耕一,浦橋泰然,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大,田代昌 久,笹沼英紀,佐久間康成:小児肝移植における低侵襲手術の工夫(シンポジウム).第 51回日本移植学会総会 2015.10.2 熊本
- 40) 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 田代昌 久:小児肝移植前後のワクチン接種の現状(ワークショップ). 第51回日本移植学会総会 2015.10.2 熊本
- 41) 水田耕一,浦橋泰然,眞田幸弘:新生児劇症肝不全に対する治療ガイドライン-母体治療から肝移植まで-(シンポジウム). JDDW2015(日本肝臓学会大会) 2015.10.8 熊本
- 42) 山田直也,赤井淳,鳥海哲郎,大谷将秀,大橋雄一,菅原弘太郎,伊藤橋司,川崎圭 史,須賀悠介,山本真梨子,清水崇行,市田晃彦,小池大助,朴景華,石田隆志,永

井元樹,野村幸博,田中信孝:80 歳以上の高齢者に対する左側結腸・直腸穿孔緊急手術症例の現状と課題 第51回日本腹部救急医学会総会,2015年3月5~6日,京都市日本腹部救急医学会雑誌 (1340-2242)35巻2号 Page414

- 43) 山田直也, 赤井淳, 清水崇行, 小池大助, 市田晃彦, 朴景華, 石田隆志, 吉田幸弘, 永井元樹, 古屋隆俊, 野村幸博, 田中信孝: 術中診断された StageIV 進行胃癌に対する原発巣切除(reduction surgery)の意義と至適条件の検討, 第 115 回日本外科学会定期学術集会総会, 名古屋市, 2015 年 4 月 16~18 日
- 44) 山田直也, 眞田幸弘, 脇屋太一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 田代昌久, 水田耕一: 小児生体肝移植後の重症水痘感染例の経験と術前水痘抗体価の検討 第 32 回日本小児肝臓研究会, 米子, 2015 年 7 月 26 日, 小児肝臓研究会抄録集
- 山田直也, 眞田幸弘, 井原欣幸, 岡田憲樹, 水田耕一: 小児肝移植レシピエント長期生存例における post-transplant metabolicsyndrome と chronic kidney disease の現状第 42 回小児栄養消化器肝臓学会, 広島市, 2015 年 10 月 16 日~18 日, 小児栄養消化器肝臓学会雑誌, Vol.29 増刊号 2015
- 46) 山田直也, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 平田雄大, 田代昌久, 三木厚, 笹沼英紀, 佐久間康成, 水田耕一 : 2 歳未満の乳幼児に対する ABO 血液型不適合 生体肝移植症例の検討と術前 Rituximab 療法の導入 第 51 回日本移植学会総会 熊本市, 2015 年 10 月 1 日~3 日, 第 51 回日本移植学会抄録集(250)
- 47) 山田直也, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田 是和, 笠原群生, 水田耕一:メープルシロップ尿症患児を 1st recipient とする生体ドミノ 肝移植の3例の経験 第51回日本移植学会総会 熊本市, 2015年10月1日~3日, 第51回日本移植学会抄録集(266)
- 48) 山田直也,尾沼恵梨香,眞田幸弘,浦橋泰然,井原欣幸,岡田憲樹,平田雄大,田代 昌弘,大友慎也,牛島健太郎,水田耕一:妊娠適齢期を迎えた小児生体肝移植レシピ エントの免疫抑制療法の現状と課題 第 51 回日本移植学会総会 熊本市,2015 年 10 月1日~3日,第 51 回日本移植学会抄録集(313)

2015年 総説

- 1) 相川厚,大段秀樹,水田耕一,剣持敬,村上徹. 特集座談会「拒絶反応における ATG (サイモグロブリン)の役割」今日の移植 28 巻 4 号 Page469-483(2015.04).
- 2) 眞田幸弘,浦橋泰然,井原欣幸,山田直也,岡田憲樹,平田雄大,田代昌久,牛島健太郎,大友慎也,水田耕一: 特集/肝胆膵領域における apheresis のインパクト肝移植における血中エンドトキシンとその対応. 肝胆膵 70(5):693-699, 2015.
- 3) 平田雄大, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 水田耕一: 【知ってお

きたい脾臓の話題】小児肝移植後の門脈血行動態と脾容積の関係. 小児外科 47 巻 3 号:319-322, 2015.

- 4) 水田耕一:【知っておきたい稀な肝胆膵疾患】原発性高蓚酸尿症. 肝・胆・膵 71 巻 5 号 Page951-957(2015.11)
- 5) 水田耕一,浦橋泰然,井原欣幸,眞田幸弘,岡田憲樹,山田直也,平田雄大,田代昌 久.【臓器移植の術後管理再考-移植医が集中治療に望むこと】小児肝移植における周 術期管理.ICUとCCU 39(11): 677-82, 2015.