

2013年 英語論文

- 1) Sanada Y, Mizuta K, Urahashi T, Ihara Y, Wakiya T, Okada N, Yamada N, Ushijima K, Otomo S, Sakamoto K, Yasuda Y, Kawarasaki H. Impact of Endotoxin Measured by an Endotoxin Activity Assay During Liver Transplantation. *J Surg Res.* 2013 Apr;180(2):349-55. doi: 10.1016/j.jss.2012.05.004. Epub 2012 May 24.
- 2) Urahashi T, Ihara Y, Sanada Y, Wakiya T, Yamada Y, Okada N, Mizuta K. Effect of Repeat Kasai Hepatic Portoenterostomy on Pediatric Live-Donor Liver Graft for Biliary Atresia. *Exp Clin Transplant.* 2013 Jun;11(3):259-63. doi: 10.6002/ect.2012.0188. Epub 2013 Mar 26.
- 3) Wakiya T, Sanada Y, Mizuta K, Urahashi T, Ihara Y, Yamada N, Okada N, Egami S, Nakata M, Hakamada K, Yasuda Y. A comparison of open surgery and endovascular intervention for hepatic artery complications after pediatric liver transplantation. *Transplant Proc.* 2013 Jan-Feb;45(1):323-9. doi: 10.1016/j.transproceed.2012.08.012.
- 4) Wakiya T, Urahashi T, Ihara Y, Sanada Y, Yamada N, Okada N, Hakamada K, Mizuta K. Decreased portal vein flow during Kawasaki disease in a liver transplant patient. *Pediatr Int.* 2013 Oct;55(5):e119-22. doi: 10.1111/ped.12138.

2013年 英語学会発表

- 1) Noriki Okada, Koichi Mizuta, Masamitsu Oshima, Naoya Yamada, Yukihiro Sanada, Yoshiyuki Ihara, Taizen Urahashi, Jun Ishikawa, Takashi Tsuji, Shuji Hishikawa, Takumi Teratani, Eiji Kobayashi: A split liver technique under the use of oxygenated circuit for donor cardiac death in pigs. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation, Kyoto, 2013/9/4.
- 2) Yukihiro Sanada, Koichi Mizuta, Hideki Sasanuma, Taizen Urahashi, Yoshiyuki Ihara, Taiichi Wakiya, Noriki Okada, Naoya Yamada, Yuta Hirata, Yuji Kaneda, Takehito Fujiwara, Yasunaru Sakuma, Atsushi Shimizu, Masanobu Hyodo, Jun Mimuro, Yoshikazu Yasuda: Living donor liver transplantation using an asymptomatic donor with mild coagulation factor IX deficiency. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation, Kyoto, 2013/9/5.
- 3) Shimizu T, Urahashi T, Ihara Y, Kaneda Y, Miki A, Sanada Y, Wakiya T, Okada N, Yamada N, Mizuta K: Successful treatment of severe anastomotic stricture of a choledochojejunostomy after living donor liver transplantation with transhepatic

- cholangioscopy-guided balloon dilatation. 13th Congress of the Asian Society of Transplantation 2013.9.4 Kyoto
- 4) Urahashi T, Mizuta K, Ihara Y, Sanada Y, Wakiya T, Okada N, Yamada N: Preoperative portal vein stenosis in pediatric living donor liver transplantation for biliary atresia: surgical strategy and tactics. 13th Congress of the Asian Society of Transplantation 2013.9.4 Kyoto
 - 5) Yamada N, Wakiya T, Urahashi T, Ihara Y, Sanada Y, Okada N, Mizuta K: Disseminated varicella-zoster infection after pediatric living donor liver transplantation (LDLT); a case report. 13th Congress of the Asian Society of Transplantation 2013.9.5 Kyoto
 - 6) Taiichi Wakiya, Yukihiro Sanada, Taizen Urahashi, Yoshiyuki Ihara, Naoya Yamada, Noriki Okada, Yoshikazu Toyoki, Kenichi Hakamada, Koichi Mizuta: Iron Overload After Pediatric Liver Transplantation: A Case Report. The 13th Congress of the Asian Society of Transplantation, Kyoto, 2013/9/5.

2013年 日本語学会発表

- 1) 井原欣幸, 浦橋泰然, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 水田耕一: 当施設における肝腎症候群を合併した生体肝移植症例の経験と治療戦略. 第50回日本小児外科学会学術集会 2013.5.30-6.1. 東京
- 2) 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, 笹沼英紀, 清水敦, 佐久間康成, 安田是和: 術前門脈狭窄・血栓を伴う胆道閉鎖症に対する小児生体肝移植症例の検討-移植適応および手術術式の工夫について- 第113回日本外科学会定期学術集会 2013.4.11-13 福岡
- 3) 浦橋泰然, 水田耕一, 井原欣幸, 眞田幸弘, 脇屋太一, 山田直也, 岡田憲樹: Impact of Flow Cytometric Panel Reactive Antibody (FlowPRA) in Late Onset Hepatic Venous Outflow Obstruction after Pediatric Living Donor Liver Transplantation (LDLT) とちぎ肝移植シンポジウム 2013.6.11 壬生
- 4) 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: 小児生体肝移植における摘出肝内結節性病変の検討 第31回日本肝移植研究会 2013.7.4. 熊本
- 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: 小児における生体肝再移植症例の検討: 適応と手術手技の工夫について 第31回日本肝移植研究会 2013.7.5. 熊本
- 6) 浦橋泰然, 水田耕一, 井原欣幸, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也: 小児 ABO 血液型不

適合肝移植症例の検討：小児症例に対する治療標準化に向けて 第 31 回日本肝移植研究会 シンポジウム 2013.7.5. 熊本

- 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:小児生体肝移植における肝静脈・門脈再建法に関する検討 第 49 回日本移植学会総会 2013.9.6 京都
- 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:小児生体肝移植における門脈血栓・狭窄症例に対する手術手技の検討-術中評価と術式の工夫について- 第 49 回日本移植学会総会 ワークショップ 2013.9.7 京都
- 9) 浦橋泰然, 寺谷工, 小林英司:ブタ脱細胞化肝を bioscaffold とした細胞充填肝グラフト-補助肝臓への応用- 第 49 回日本移植学会総会 2013.9.7 京都
- 10) 浦橋泰然, 寺谷 工, 小林英司:ブタ脱細胞化肝を bioscaffold とした細胞充填補助肝グラフトの開発-可能性と問題点 第 1 回日本先進医工学ブタ研究会 2013.11.12 大阪
- 11) 大友慎也, 笹原鉄平, 小林亮, 森澤雄司 会員外共同演者:須藤俊明, 坂井亮太, 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹: 肝移植後小児間での水平伝播により CMV 感染症発症が疑われた一例. 第 62 回日本感染症学会東日本地方会学術集会・第 60 回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会, 2013.10.30-11.1 東京 日本化学療法学会東日本支部奨励賞(臨床部門)受賞
- 12) 岡田憲樹, 山田直也, 眞田幸弘, 井原欣幸, 浦橋泰然, 水田耕一:小児肝移植、脾臓摘出後に肺炎球菌性肺炎を呈した 1 例. 第 26 回日本小児脾臓研究会, 大阪, 2013 年 3 月 9 日.
- 13) 岡田憲樹, 水田耕一, 大島正充, 石川潤, 岩崎史嵩, 鈴木良次, 朴俊弘, 辻孝, 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:心停止ブタを用いた酸素化灌流法による分割肝移植法. 第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 13 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, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田是和, 水田耕一: 新生児劇症肝炎に対する肝移植治療. 第 8 回小児肝移植懇話会, 熊本, 2013 年 7 月 3 日.
- 15) 岡田憲樹, 眞田幸弘, 平田雄大, 山田直也, 井原欣幸, 浦橋泰然, 水田耕一:小児生体肝移植における Endotoxin Activity Assay (EAA)の測定意義. 第 12 回自治医科大学シンポジウム, 下野, 2013 年 9 月 5 日.
- 16) 巨田元礼, 吉野智美, 畑 郁江, 大嶋勇成, 水田耕一: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 1 型の一例. 第 116 回日本小児科学会学術集会 2013.4.19-21 広島
- 17) 佐久間康成, 藤原岳人, 笹沼英記, 清水 敦, 俵藤正信, 佐田尚宏, 眞田幸弘, 井原欣幸, 浦橋泰然, 水田耕一, 安田是和:門脈再建にドナー脾静脈を用いた小児生体肝移植の 7 例. 第 113 回日本外科学会定期学術集会 2013.4.11-13. 福岡
- 18) 笹沼英紀, 藤原岳人, 眞田幸弘, 佐久間康成, 清水 敦, 俵藤正信, 水田耕一, 佐田尚

- 宏、安田是和：小児生体肝移植ドナー手術で胆道合併症を減らす当科の取り組み。第 113 回日本外科学会定期学術集会 2013.4.11-13. 福岡
- 19) 笹沼英紀, 佐久間康成, 眞田幸弘, 藤原岳人, 清水 敦, 俵藤正信, 水田耕一, 佐田尚宏, 安田是和：小児生体肝移植ドナー手術 200 例の周術期合併症の検討。第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013.6.12-14 宇都宮
- 20) 眞田幸弘, 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 山田直也, 兼田裕司, 笹沼英紀, 藤原岳人, 佐久間康成, 清水敦, 俵藤正信, 安田是和：小児肝移植における肝移植後門脈体循環シャントの臨床的意義。第 113 回日本外科学会定期学術集会, 福岡, 2013 年 4 月 13 日。
- 21) 眞田幸弘, 脇屋太一, 菱川修司, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 山田直也, 兼田裕司, 笹沼英紀, 藤原岳人, 佐久間康成, 清水敦, 俵藤正信, 安田是和, 水田耕一：当施設における生体肝移植後肝動脈合併症。第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 宇都宮, 2013 年 6 月 12 日。
- 22) 眞田幸弘, 山田直也, 兼田裕司, 遠藤和洋, 小泉大, 笹沼英紀, 佐久間康成, 清水敦, 佐田尚宏, 安田是和：非閉塞性輸入脚症候群による幽門輪温存膵頭十二指腸切除後反復性胆管炎の 1 例。第 25 回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 宇都宮, 2013 年 6 月 13 日。
- 23) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 山田直也, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田是和, 水田耕一：生体肝移植後腹腔内ドレーン管理における腹水検査の有用性。第 68 回日本消化器外科学会総会, 宮崎, 2013 年 7 月 17 日。
- 24) 眞田幸弘, 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 兼田裕司, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田是和：肝移植後門脈体循環シャントの臨床的意義。第 20 回日本門脈圧亢進症学会総会, 名古屋, 2013 年 9 月 19 日。
- 25) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 山田直也, 兼田裕司, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田是和, 水田耕一：肝移植周術期管理におけるエンドトキシンの測定意義。第 11 回日本消化器外科学会総会(JDDW), 東京, 2013 年 10 月 11 日。
- 26) 眞田幸弘, 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 佐久間康成, 安田是和, 仁木利郎, 近藤福雄, 福里利夫：先天性門脈体循環シャントに伴う肝結節性病変の解析。第 48 回肝癌症例検討会, 東京, 2013 年 11 月 9 日。
- 27) 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 山田直也, 平田雄大, 水田耕一：胆道閉鎖症の肝組織における細胞老化関連マーカーの解析。第 40 回日本胆道閉鎖症研究会, 水戸, 2013 年 11 月 16 日。
- 28) 中田 学, 中田和佳, 水田耕一, 江上 聡, 眞田幸弘, 脇屋太一, 杉本英治：小児生体肝移植後門脈狭窄に対する経皮的血管形成術の初期成績および長期臨床成績の検討。第 72 回日本医学放射線学会総 2013.4.11-14 横浜
- 29) 平田雄大, 井原欣幸, 浦橋泰然, 岡田憲樹, 山田直也, 眞田幸弘, 水田耕一：切除不能

- 型肝芽腫に対する生体肝移植の2症例. 第32回関東小児外科症例検討会 2013.9.28 東京
- 30) 平田雄大, 井原欣幸, 山田直也, 岡田憲樹, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 坂井亮太, 大友慎也, 牛島健太郎, 水田耕一:生体肝移植術後難治性拒絶反応に対する抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリンの使用経験. 第48回日本小児外科学会関東甲信越地方会, 茨城, 2013年10月12日.
- 31) 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 兼田裕司, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也:初回肝移植後長期に再移植となった2例. 第12回肝移植医療フォーラム 2013.2.23 東京
- 32) 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 眞田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 山田直也, 江上 聡, 菱川修司, 佐久間康成, 清水 敦, 笹沼英紀, 兼田裕司, 藤原岳人, 俵藤正信, 安田是和:肝移植手術における技術的困難例に対する戦略 新生児劇症肝不全に対するS2単区域グラフトを用いた生体肝移植. 第113回日本外科学会定期学術集会 2013.4.11-13 福岡
- 33) 水田耕一, 浦橋泰然, 井原欣幸, 兼田裕司, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 山田直也, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田是和:小児肝移植の最新の治療戦略—予後とQOLの更なる向上へ向けて—. 第50回日本小児外科学会学術集会 2013.5.30-6.1. 東京
- 34) 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, 兼田裕司, 笹沼英紀, 佐久間康成, 安田是和:シンポジウム「肝移植後のよりよい長期生着への取り組み」小児肝移植患者における長期管理の課題と工夫. 第31回日本肝移植研究会 2013.7.5 熊本
- 35) 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:新生児期発症先天代謝異常症と新生児劇症肝不全に対する肝移植治療. 第49回日本移植学会総会 2013.9.6 京都
- 36) 水田耕一:小児移植医療を行う現場医師の立場から. 第9回日本移植・再生医療看護学会学術集会 2013.10.26 東京
- 37) 山田直也, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 兼田裕司, 笹沼英紀, 藤原岳人, 佐久間康成, 俵藤正信, 安田是和, 水田耕一:小児生体肝移植後に横隔神経麻痺を合併した2例. 第25回日本肝胆膵外科学会・学術集会, 2013.6.12-14 宇都宮
- 38) 山田直也, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 脇屋太一, 岡田憲樹, 兼田裕司, 笹沼英紀, 藤原岳人, 佐久間康成, 清水敦, 俵藤正信, 安田是和, 水田耕一:小児生体肝移植における過小グラフト症例の検討. 第68回日本消化器外科学会総会 2013.7.17-19. 宮崎
- 39) 山田直也, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 岡田憲樹, 平田雄大, 吉田幸世, 尾沼恵梨香, 水田耕一:胆道閉鎖症に対する生体肝移植;過小グラフト症例の検討から. 第40回日本胆道閉鎖症研究会, 2013.11.16 水戸

- 40) 吉田幸世, 横塚幸代, 黒田光恵, 水田耕一: 小児肝移植におけるキャリーオーバーの現状と課題—成人生体肝再移植の経験より—. 第 31 回日本肝移植研究会 2013.7.5 熊本
- 41) 脇屋太一, 眞田幸弘, 浦橋泰然, 井原欣幸, 山田直也, 岡田憲樹, 豊木嘉一, 袴田健一, 水田耕一: 小児生体肝移植後に鉄過剰を来たした一例. 第31回日本肝移植研究会, 熊本, 2013年7月5日.

2013年 総説

- 1) 水田 耕一, 浦橋 泰然, 井原 欣幸, 眞田 幸弘, 岡田 憲樹, 山田 直也:【スーパー研修医になる:その心得と到達目標】感染症診療の基礎知識. 小児外科 45 巻 328-332, 2013.
- 2) 水田 耕一, 浦橋 泰然, 井原 欣幸, 眞田 幸弘, 岡田 憲樹, 山田 直也:【ここまで来た小児小腸移植】肝小腸不全に対する肝移植. 小児外科 45 巻 753-757, 2013.
- 3) 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:【プロが見せる手術シリーズ(3):難易度の高い肝・胆・膵・脾・横隔膜手術】生体肝移植レシピエント手術(肝左葉グラフト). 小児外科 45 巻 1229-1234, 2013.
- 4) 水田耕一:生体肝移植のレシピエント手術. p352-357 スタンダード小児外科手術 田口智章, 岩中 督監修, メディカルビュー社 2013.4.10 発行
- 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:小児生体肝移植. 「手術」第 67 巻 6 号 761~767, 最新・肝胆膵脾手術アトラス. 川崎誠治, 北川雄光, 渡邊聡明編集, 金原出版 2013.5.31 発行