

2023 移植外科業績

(A) 原著論文

- 大豆生田尚彦, 小泉大, 近藤悟 : 左傍十二指腸ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を施行し, 開腹移行を要した 1 例. 日本腹部救急医学会雑誌 43(7):1061-1065, 2023.
- 大豆生田尚彦, 小泉大, 宮原悠三, 北林宏之, 塩澤幹雄, 近藤悟, 児玉多曜 : 術前診断可能であった Groove 膵癌の 1 例 自験例を含む国内報告例の検討.. 膵臓 38 卷 4 号 : 286-294. 2023.
- 平田雄大, 眞田幸弘, 大西康晴, 岡田憲樹, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 佐久間康成, 佐田尚宏 : 肝門部空腸吻合術時に造設した腸管重積型逆流防止弁による挙上空腸狭窄が難治性胆管炎の契機となった胆道閉鎖症の 2 例. 日本小児外科学会雑誌 59(7):1058-1063. 2023.
- Omameuda T , Miyato H, Sakuma Y, Sata N and Kawarai Lefor A : Spontaneous Regression of a Poorly Differentiated Hepatocellular Carcinoma: A Case Report : Am J Surg Case Rep doi:10.31487/j.AJSCR.2023.03.01.
- Takahiko Omameuda, Mikio Shiozawa , Yuzo Miyahara , Hiroyuki Kitabayashi , Masaru Koizumi , Satoru Kondo , Shigeo Kawai and Masaaki Kodama : A rare presentation of linea alba hernia involving fibrolipoma of the hepatic round ligament: a case report and literature review.Surgical Case Reports (2023) 9:91
- Koshu K, Muramatsu K, Maru T, Kurokawa Y, Mizobe Y, Yamagishi H, Matsubara D, Yokoyama K, Jimbo E, Kumagai H, Sanada Y, Sakuma Y, Fukushima N, Narita A, Yamagata T, Osaka H. : Neonatal onset of Niemann-Pick disease type C in a patient with cholesterol re-accumulation in the transplanted liver and inflammatory bowel disease. Brain Dev. 2023 Oct;45(9):517-522. doi: 10.1016/j.braindev.2023.06.006. Epub 2023 Jul 8.PMID: 37429811

(B) 学会発表

- 大西康晴, 佐久間康成, 眞田幸弘, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 吉田幸世, 関谷菜津美, 大友慎也, 大柿景子, 海老原萌香, 小林一恵, 清水敦, 水田耕一, 佐田尚宏 : 自治医科大学 移植外科の働き方改革, 第 6 回 脳死肝移植研究会 (現地 & WEB) , 2023 年 3 月 10 日. 新宿区
- 大西康晴, 佐久間康成, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 吉田幸世, 関谷菜津美, 大友慎也, 大柿景子, 海老原萌香, 小林一恵, 清水敦, 水田耕一, 佐田尚宏. : 自治医科大学の肝移植医療. New Era Transplant Web Seminar (ハイブリッド開催). 2023 年 4 月 14. 下野市
- 大西康晴, 佐久間康成, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 水田耕一, 佐田尚宏 : 当院の脳死下臓器摘出手術における互助制度の

経験と次世代の摘出医育成. 第 123 回日本外科学会定期学術集会. 2023 年 4 月 27~29 日. 港区

- 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 吉田幸世, 関谷菜津美, 大友慎也, 大柿景子, 海老原萌香, 小林一恵, 渡邊俊司, 森本直樹, 清水敦, 水田耕一, 佐田尚宏, 佐久間康成: チーム医療による肝移植の醍醐味. 第 41 回日本肝移植学会学術集会シンポジウム. 2023 年 6 月 1~2 日. 松山市
- 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 吉田幸世, 関谷菜津美, 大友慎也, 大柿景子, 水田耕一, 佐田尚宏, 佐久間康成: 当院における小児脳死肝移植の経験と今後の展望. 第 41 回日本肝移植学会学術集会. 2023 年 6 月 1~2 日. 松山市
- 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 水田耕一, 佐田尚宏, 佐久間康成: ブタを用いた脳死下臓器摘出シミュレーションによる Off the Job Training. 第 78 回日本消化器外科学会総会. 2023 年 7 月 12~14 日. 函館市
- 大西康晴, 佐久間康成, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 吉田幸世, 関谷奈津美, 大友慎也, 大柿景子, 清水敦, 水田耕一, 佐田尚宏: 生体肝移植ドナーの術後合併症管理とメンタルケア・当院 378 例の検討. 第 59 回日本移植学会総会. 2023 年 9 月 22 日. 横浜市
- 大西康晴, 佐久間康成, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 秋元峻舗, 吉田幸世, 関谷菜津美, 大友慎也, 大柿景子, 海老原萌香, 小林一恵, 清水敦, 水田耕一, 佐田尚宏: 自治医科大学の移植医療 肝臓移植. 第 13 回栃木県の移植医療を考える. 2023 年 11 月 18 日. 下野市
- 大豆生田尚彦, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 平田雄大, 堀内俊男, 佐久間康成, 佐田尚宏: 二次性肝外門脈閉塞症における左側門脈圧亢進症の診断に血管造影検査が有用であった 1 例. 第 36 回小児肝臓研究会. 2023 年 3 月 11 日. 神戸市
- 大豆生田尚彦, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 高寺樹一朗, 佐久間康成, 佐田尚宏: 経皮的肝針生検後胃穿刺の 2 例. 第 39 回小児肝臓研究会. 2023 年 7 月 15~16 日. 横浜市
- 大豆生田尚彦, 脇屋太一, 大西康晴, 真田幸弘, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 高寺樹一朗, 佐久間康成, 佐田尚宏: ALT 異常低値を示した胆道閉鎖症に生体肝移植を施行した一例, 第 45 回栃木県肝疾患懇話会, 2023 年 7 月 22 日, 宇都宮市
- 大豆生田尚彦, 脇屋太一, 大西康晴, 真田幸弘, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 高寺樹一朗, 佐久間康成, 佐田尚宏: ALT 異常低値を示した胆道閉鎖症における生体肝移植の一例, 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会. 2023 年 12 月 2 日, 文京区
- 大豆生田尚彦, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 秋

元峻舗，高寺樹一朗，佐久間康成，佐田尚宏：全身性乳児筋線維腫症による二次性肝外門脈閉塞症の一例. 第 55 回武藏野小児肝臓病懇話会. 2023 年 12 月 5 日. 文京区

- 岡田憲樹，眞田幸弘，大西康晴，脇屋太一，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，高寺樹一朗，吉田幸世，関谷菜津美，大友慎也，大柿景子，佐久間康成：小児再肝移植症例の再評価. 第 41 回日本肝移植学会学術集会. 2023 年 6 月 1~2 日. 松山市
- 佐久間康成：胆道閉鎖症に対する生体肝移植を考慮した腹腔鏡下外側区域グラフト再手術の導入. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会. 2023 年 12 月 2 日. 文京区
- 真田幸弘，佐久間康成，大西康晴，脇屋太一，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，片野匠，大豆生田尚彦，佐田尚宏：当科における再肝移植の治療成績. 第 123 回日本外科学会定期学術総会. 2023 年 4 月 27 日. 品川区
- 真田幸弘，佐久間康成，大西康晴，脇屋太一，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，高寺樹一朗，大柿景子，大友慎也，関谷菜津美，吉田幸世，佐田尚宏：当施設における小児肝移植の長期予後と課題. 第 41 回日本肝移植学会学術集会. 2023 年 6 月 2 日. 松山市
- 真田幸弘，脇屋太一，佐久間康成：遺伝性代謝性肝疾患に対する肝移植の治療成績と長期予後. 第 59 回日本肝臓学会総会. 2023 年 6 月 16 日. 奈良市
- 真田幸弘，佐久間康成，大西康晴，脇屋太一，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，高寺樹一朗，関谷菜津美，吉田幸世，佐田尚宏：当施設における成人胆道閉鎖症の現状. 第 39 回日本小児肝臓研究会. 2023 年 7 月 16 日. 横浜市
- 真田幸弘，佐久間康成，大西康晴，脇屋太一，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，高寺樹一朗，笠原群生，佐田尚宏：肝移植後外科的合併症を有するレシピエントに対する再肝移植の経験. 第 59 回日本移植学会総会. 2023 年 9 月 22 日. 京都市
- 真田幸弘，佐久間康成，大西康晴，脇屋太一，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，高寺樹一朗，秋元峻舗，関谷菜津美，吉田幸世，佐田尚宏：小児肝移植の最前線. 第 50 回日本小児栄養消化器肝臓学会. 2023 年 10 月 21 日. 仙台市
- 真田幸弘，佐久間康成，大西康晴，脇屋太一，岡田憲樹，平田雄大，堀内俊男，大豆生田尚彦，高寺樹一朗，関谷菜津美，吉田幸世，佐田尚宏：成人胆道閉鎖症診療の現状と課題. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会. 2023 年 12 月 2 日. 文京区
- 高寺樹一朗，眞田幸弘，大豆生田尚彦，堀内俊男，平田雄大，岡田憲樹，脇屋太一，大西康晴，佐久間康成，佐田尚宏：小児肝移植後 21 年時に PTLD を合併した 1 例. 第 59 回日本移植学会総会. 2023 年 9 月 22 日. 京都市.
- 高寺樹一朗，眞田幸弘，大豆生田尚彦，堀内俊男，平田雄大，岡田憲樹，脇屋太一，大西康晴，佐久間康成，佐田尚宏：自己肝温存胆道閉鎖症における妊娠・出産 3 例の経験. 第 50 回日本胆道閉鎖症研究会. 2023 年 12 月 2 日. 文京区
- Yuta Hirata, Yukihiro Sanada, Kiichiro Takadera, Takahiko Omameuda, Toshio Horiuchi,

Noriki Okada, Taiichi Wakiya, Yasuharu Onishi, Yasunaru Sakuma, Naohiro Sata; Experience of living donor liver transplantation in a recipient with a history of acute lymphocytic leukemia. 第 35 回日本肝胆膵外科学会学術集会, 2023 年 7 月 1 日. 新宿区

- Yuta Hirata, Yukihiko Sanada, Kiichiro Takadera, Takahiko Omameuda, Toshio Horiuchi, Noriki Okada, Taiichi Wakiya, Yasuharu Onishi, Keiko Ogaki, Shinya Otomo, Yasunaru Sakuma, Naohiro Sata; Efficacy of Subcutaneous Immunoglobulin in the Postoperative Management of Pediatric Living Donor Liver Transplantation · 第 78 回日本消化器外科学会総会, 2023 年 7 月 13 日. 函館市
- 平田雄大, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 佐久間康成, 岡田優子, 横山孝二, 熊谷秀規, 佐田尚宏 ; 小児生体肝移植後 de novo B 型肝炎 3 例の経験 · 第 39 回日本小児肝臓研究会, 2023 年 7 月 16 日. 横浜市
- 平田雄大, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 関谷菜津美, 吉田幸世, 佐久間康成, 佐田尚宏 ; 小児肝移植後 10 年以上経過した長期症例の課題 · 第 59 回日本移植学会総会, 2023 年 9 月 23 日. 京都市
- 堀内俊男, 真田幸弘, 高寺樹一朗, 大豆生田尚彦, 平田雄大, 岡田憲樹, 脇屋太一, 大西康晴, 吉成裕紀, 三谷忠宏, 川原勇太, 嶋田明, 佐久間康成 : 一過性骨髓異常増殖症による急性肝不全に対して生体肝移植を施行した 1 例. 第 41 回日本肝移植学会学術集会. 2023 年 6 月 1~2 日. 松山市
- 堀内俊男, 三木厚, 佐久間康成 : 小児生体肝移植の T 細胞性拒絶反応の周術期リスク因子について Perioperative Risk Factors for T cell-mediated rejection of Pediatric Living Liver Transplantation. 第 78 回日本消化器外科学会総会. 2023 年 7 月 12~14 日. 函館市
- 堀内俊男, 真田幸弘, 高寺樹一朗, 大豆生田尚彦, 平田雄大, 岡田憲樹, 脇屋太一, 大西康晴, 佐久間康成, 佐田尚宏, 川原勇太, 三谷忠宏 : 生体肝移植後重症食物蛋白誘発胃腸炎を認めた 21 トリソミーの 1 例. 第 50 回日本小児栄養消化器肝臓学会学術. 2023 年 10 月 21 日. 仙台市
- 大柿景子, 大友慎也, 佐久間康成, 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 平田雄大, 大豆生田尚彦, 吉田幸世, 関谷菜津美, 今井靖 : 肝移植後の COVID-19 の現状と治療薬使用時の問題点. 第 70 回日本化学療法学会東日本支部総会 · 第 72 回日本感染症学会東日本地方会学術集会合同学会. 2023 年 10 月 25 日~27 日. 文京区
- 大友慎也, 大柿景子, 笹原鉄平, 佐久間康成, 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 平田雄大, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 今井靖 : 原因不明の一過性菌血症を繰り返す肝移植後の一例, 第 70 回日本化学療法学会東日本支部総会 · 第 72 回日本感染症学会東日本地方会学術集会合同学会. 2023 年 10 月 25~27 日. 文京区

- 吉田幸世, 関谷菜津美, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 大友慎也, 大柿景子, 佐久間康成: 当院における肝移植後患者への就労支援の取り組みについて. 第 41 回日本肝移植学会学術集会. 2023 年 6 月 1 日. 松山市
- 石田隆志, 三木厚, 佐久間康成, 渡部純, 遠藤和洋, 笹沼英紀, 寺谷工, K.Lefor Alan, 北山丈二, 佐田 尚宏: 肝細胞癌患者における術前オステオペニアの影響. 日本消化器外科学会雑誌(0386-9768)56 卷 Suppl.2 Page523(2023.11)
- 井原欣幸, 納屋樹, 田村恵美, 八尋光晴, 筒野喬, 柳田佳嗣, 三宅和恵, 竹添豊志子, 出家亨一, 川嶋寛, 水田耕一: 当院の慢性腸管機能不全症例の検討 – Fibrous Sheath 法を用いた血管温存 –. 第 60 回日本小児外科学会総会. 2023 年 6 月 1~3 日. 大阪市
- 井原欣幸, 新村兼康, 納屋樹, 田村恵美, 岩間達, 川嶋寛, 水田耕一: 小児肝移植後 Tacrolimus-induced De Novo allergy 症例の検討. 第 41 回日本肝移植学会. 2023 年 6 月 1~2 日. 松山市
- 井原欣幸, 細川崇洋, 田村全, 川嶋寛, 小熊栄二, 水田耕一: 当院における先天性門脈体循環シャントに対する治療戦略 – 画像診断から IVR、手術まで –. 第 59 回日本小児放射線学会. 2023 年 6 月 9~10 日 港区
- 井原欣幸, 角谷和歌子, 采元純, 川嶋寛, 清水正樹, 水田耕一: 当院での肝不全を呈した一過性骨髓増殖症 (TAM) 合併 Down 症例. 第 59 回日本周産期新生児医学会 2023 年 7 月 9~11 日. 名古屋市
- 井原欣幸, 納屋樹, 出家亨一, 竹添豊志子, 近藤靖浩, 柳田佳嗣, 八尋光晴, 筒野喬, 川嶋寛, 水田耕一: 当科における肝生検症例の検討と肝生検の “tips and tricks” 回転穿刺 (点滅) 法を用いた安全な肝針生検. 第 39 回日本小児肝臓研究会. 2023 年 7 月 15~16 日, 横浜市
- 井原欣幸, 森麻希子, 角谷和歌子, 本田護, 渡壁麻依, 田村恵美, 采元純, 清水正樹, 康勝好, 水田耕一: 当院における肝不全を呈した一過性骨髓異常増殖症症例と肝移植適応. 第 65 回小児血液がん学会. 2023 年 9 月 29 日~10 月 1 日. 札幌市
- 笠原尚哉, 寺谷工, 佐久間康成, 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 岡田憲樹, 北山丈二, 佐田尚宏: 食事性ポリアミンによる短腸症候群 ラットモデルにおける消化・吸収能の改善. 移植(0578-7947)58 卷 2 号 Page160-161(2023.11)
- 水田耕一, 井原欣幸, 納屋樹, 田村恵美, 出家亨一, 川嶋寛, 前田慎太郎, 新村兼康: 小児肝移植レシピエントにおける小切開アプローチ. 第 41 回日本肝移植学会総会. 2023 年 6 月 2 日. 松山市
- 水田耕一, 井原欣幸, 納屋樹, 田村恵美, 吉田正司, 原朋子, 南部隆亮, 岩間達, 前田慎太郎, 新村兼康: 小児生体肝移植の新時代～腹腔鏡下外側区域グラフト採取術の導入と knack and pitfalls. 第 50 回日本小児栄養消化器肝臓学会. 2023 年 10 月 21 日.

仙台市

- 三浦康誠, 西尾乾司, 北村陽平, 後藤哲宏, 松本光司：長期経過にて増大した無症候性盲腸静脈型血管腫の1例. *Gastroenterol Endosc* 65(7):1239-1244,2023
- Yasuharu Onishi, Yukihiko Sanada, Taiichi Wakiya, Noriki Okada, Yuta Hirata, Toshio Horiuchi, Takahiko Omameuda, Kiichiro Takadera, Keiko Ogaki, Shinya Otomo, Natsumi Sekiya, Sachio Yoshida, Koichi Mizuta, Alan Kawarai Lefor, Naohiro Sata, Yasunaru Sakuma. : Deceased donor liver transplantation in pediatric patients: Experience at a single center in Japan performing mostly living donor liver transplantation. International Liver Transplantation Society Annual Congress 2023, 2023/5/3-6. Rotterdam, Netherland,

(C) 著書・総説

- 佐久間康成, 平田雄大, 岡田憲樹, 真田幸弘, 大西康晴, 佐田尚宏：特集【肝移植手術を再考する】生体肝移植ドナー手術-右葉グラフト採取術. *手術* 77(1): 45-51, 2023.
- 真田幸弘, 佐久間康成, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 片野匠, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 関谷菜津美, 吉田幸世, 佐田尚宏；【今日の小児肝移植】胆道閉鎖症移行期症例に対する肝移植の治療成績と適応. *小児外科* 55(6):609-617, 2023.
- 平田雄大, 真田幸弘, 大西康晴, 脇屋太一, 岡田憲樹, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 佐久間康成, 佐田尚宏；PTLDに対する治療の課題・小児外科 55(6):654-659.2023
- 大友慎也：特集【処方の「なぜ?」がわかる 臨床現場の薬理学】免疫抑制薬 腸器移植患者を診察するとき. *レジデントノート* 増刊 25(14): 2667-2676, 2023
- 井原欣幸, 水田耕一, 小俣佳菜子, 納屋樹：【今日の小児肝移植】右房内腫瘍栓を伴う肝芽腫症例に対する肝移植. *小児外科*. 2023;55(6):636-641
- 水田耕一, 井原欣幸, 納屋樹, 田村恵見：胆道閉鎖症に対する肝移植－治療成績とQOL向上のための小児外科医の役割－. *小児外科* 55巻 : 599-604.2023.

(D) 特許

なし

(D) その他

〈座長・講演 等〉

- 大西康晴, 真田幸弘, 脇屋太一, 岡田憲樹, 平田雄大, 堀内俊男, 大豆生田尚彦, 高寺樹一朗, 吉田幸世, 関谷菜津美, 大友慎也, 大柿景子, 海老原萌香, 小林一恵, 清水敦, 水田耕一, 佐田尚宏, 佐久間康成：課外授業：「肝移植の醍醐味～医療の道に

興味がある高校生へのメッセージ～」。2023年6月21日、宇都宮市（宇都宮女子高校）

- 大西康晴、佐久間康成、眞田幸弘、脇屋太一、岡田憲樹、平田雄大、堀内俊男、大豆生田尚彦、高寺樹一朗、吉田幸世、関谷菜津美、大友慎也、大柿景子、遠藤和洋、水田耕一、佐田尚宏：教育講演：とちぎ子どもの未来創造大学「臓器移植の現状と展望～異種移植への期待～」。2023年7月26日、下野市
- 大西康晴：講演：自治医科大学の移植医療 肝臓移植 第II部「移植・再生医療センターの取り組み」。第13回栃木県の移植医療を考える。2023年11月18日、下野市
- 佐久間康成：座長：ランチョンセミナー[LS-28] 分割肝移植の現状と拡大に向けた課題。第123回日本外科学会定期学術総会。2023年4月28日、品川区
- 佐久間康成：座長：セッションテーマ肝臓 「治療成績1」。第36回日本内視鏡外科学会総会。2023年12月7日、横浜市
- 眞田幸弘：講演：「臓器移植（生体肝移植）と輸血療法～脱感作療法を含めて～」，第48回臨床検査技師研修会。2023年6月29日、下野市
- 眞田幸弘：座長：シンポジウム「急性肝不全の内科的治療戦略」。第39回日本小児肝臓研究会。2023年7月15日、横浜市
- 眞田幸弘：座長：分野別シンポジウム[肝3]「10年以上の小児肝移植長期成績の課題」。第59回日本移植学会総会。2023年9月23日、京都市
- 眞田幸弘：座長：第50回日本小児栄養消化器肝臓学会一般演題「肝胆膵2（外科、移植）」。第50回日本小児栄養消化器肝臓学会。2023年10月22日、仙台市
- 真田幸弘：座長：第I部「日本における臓器提供」。第13回栃木県の移植医療を考える。2023年11月18日、下野市
- 真田幸弘：講演：医療講演会「胆道閉鎖症と肝移植」。日本アラジール症候群の会。2023年11月25日、下野市
- 吉田幸世：第51回日本膵・膵島移植学会学術集会 アワードセッション：看護・コーディネータ部門。2024年2月23日。広島市
- 井原欣幸：座長：基礎研究1。第35回日本腸管リハビリテーション・小腸移植研究会。2023年3月4日、大阪市
- 井原欣幸：講演：国内初の経営母体の異なる隣接二施設による小児肝移植の始動－埼玉県立小児医療センターの挑戦－。旭川医科大学医学部同窓会 第22回医学奨励賞受賞記念講演会。2023年10月20日、旭川市。
- 水田耕一：座長：一般演題18「移植」。第60回日本小児外科学会学術集会。2023年6月3日、大阪市
- 水田耕一：座長：「実臨床における移植前後の管理について」。第2回UCD/OA研究会Web Seminar。2023年7月23日、福岡市
- 水田耕一：講演：共催セミナー1「先天代謝異常症における日米の治療実態」・日本に

おける先天代謝異常症に対する肝移植～現状と展望. 第64回日本先天代謝異常学会総会. 2023年10月5日. 大阪市

- 水田耕一：講演：「先天代謝異常症に対する肝移植」. 第51回順天堂大学難病・遺伝医学セミナー. 2023年12月20日. 文京区

〈研究費・受賞〉

- 平田雄大；令和3年度科学研究費助成事業（学術研究助成基金助成金）「挑戦的研究（萌芽）」「肝移植後拒絶反応の病態解明と直接イオン化法による革新的迅速診断法」
- 平田雄大；令和4年度公益財団法人臨床薬理研究振興財団（研究奨励金）「肝移植後拒絶反応のタクロリムス薬物動態と直接イオン化法による拒絶反応診断」
- 井原欣幸. 国内初の経営母体の異なる隣接二施設による小児肝移植の始動 一埼玉県立小児医療センターの挑戦一. 第22回旭川医科大学医学部同窓会医学奨励賞