

ポスター 1

肝移植

- P1-1 当科における成人肝移植の短期・長期成績  
渡邊 淳一郎（福島県立医科大学 肝胆脾・移植外科）
- P1-2 葛西手術後、減黄不良により生体肝移植術を施行した胆道閉鎖症オミクロン型の1例  
前田 翔平（埼玉県立小児医療センター 移植外科）
- P1-3 Caroli病、多発性腎嚢胞による肝腎不全に対して脳死分割肝・腎同時移植を施行した1例  
加藤 孝章（東京女子医科大学 消化器一般外科）
- P1-4 当院における生体肝移植ドナーに対する術中肝生検の成績  
中野 容（慶應義塾大学医学部外科）
- P1-5 当院における preformed DSA 陽性の生体肝移植に対する脱感作療法  
嶋田 圭太（熊本大学 小児外科・移植外科）
- P1-6 長崎大学における肝腎同時移植症例の検討  
岡本 辰哉（長崎大学 移植・消化器外科）
- P1-7 HuR 発現の高いグラフトは肝移植後の障害が緩和される  
中村 公治郎（西神戸医療センター 外科 / 京都大学 肝胆脾・移植外科 / Dumont-UCLA Transplantation Center）
- P1-8 重度の神経障害を伴った骨髄性プロトブルフィリン症に対する脳死肝移植  
粟 真人（名古屋大学医学部附属病院 移植外科）
- P1-9 肝移植後に発症した腹腔内デスマイド腫瘍の一例  
落合 成人（東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科）
- P1-10 小児生体肝移植ドナー手術における第一空腸静脈血管グラフト採取の経験  
新村 兼康（さいたま赤十字病院 外科）
- P1-11 高アルギニン血症に対する小児肝移植の長期術後経過  
安井 稔博（藤田医科大学 小児外科）

基礎

- P1-12 ブタヒ間腎臓異種移植における GHRKO 遺伝子改変ブタの効果  
岩瀬 勇人（豊橋市民病院 移植外科）
- P1-13 過小肝のための機械灌流中における時空間温度計測による虚血障害予測法の提案  
小原 弘道（東京都立大学 大学院 システムデザイン研究科 / 旭川医科大学 / 国立成育医療研究センター）
- P1-14 HTK 液を用いた肝臓灌流保存液の研究  
岩田 浩義（旭川医科大学 肝胆脾・移植外科 / 旭川医科大学移植医工学治療開発講座）
- P1-15 ブタ心停止ドナーに対する摘出前 ECMO および機械灌流保存の有効性  
中條 哲也（旭川医科大学 移植医工学治療開発講座 / One for animal）

心移植

- P1-16 心移植時における薬剤師の関わり  
吉井 美帆（国立循環器病研究センター 薬剤部）
- P1-17 当院における心移植後短期成績と高乳酸血症の意義  
星野 康弘（東京大学医学部附属病院 心臓外科）
- P1-18 植込型 VAD 治療中の輸血量に影響を与える因子の検討。  
薦田 宗則（愛媛大学 医学部 大学院医学系研究科 心臓血管呼吸器外科）
- P1-19 心臓移植後、抗体関連拒絶により重症心不全に至った小児患者のリハビリテーション経験  
天尾 理恵（東京大学医学部附属病院 リハビリテーション部）

- P1-20 心臓置換後早期の生体弁機能不全と異種免疫応答についての病理学的検討  
加藤 倫子 (国際医療福祉大学成田病院 循環器内科)

## コーディネーション

- P1-21 臓器移植レシピエント候補者の心理社会的評価 (SIPAT 日本語版) の信頼性・妥当性の検討  
伊藤 聡子 (東京女子医科大学 精神医学講座)
- P1-22 急性腎障害の患者のプロセスから考える5類型施設外における院内コーディネーターの役割  
田中 友子 (一般財団法人神戸マリナーズ厚生会ポートアイランド病院 看護部)

## 臓器提供

- P1-23 3,777km を結ぶ遠隔腎移植医療の実際～ハワイとサンフランシスコの保存期・移植施設の連携～  
伊藤 美樹 (藤田医科大学病院 看護部)
- P1-24 法的脳死判定における脳波検査での環境調査 (臓器提供連携体制構築事業の一環で実施)  
吉川 充史 (藤田医科大学病院 臨床検査部 / 藤田医科大学病院 移植支援室)
- P1-25 腎移植患者から角膜提供に至った1例  
池田 麻理 (聖マリアンナ医科大学病院 腎臓高血圧内科)

## 肺移植

- P1-26 脳死肺移植待機登録された間質性肺疾患患者の転帰からみた登録基準の妥当性  
長田 駿一 (独立行政法人 国立病院機構 長良医療センター 呼吸器外科 / 京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- P1-27 肺移植後早期にカルシニューリン阻害薬の減量・中止を必要とした症例に対するバシリキシマブ使用例の検討  
森村 祐樹 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- P1-28 肺移植後におけるドナー由来の抗 human leucocyte antigen (HLA) 抗体の出現  
藤本 遼 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- P1-29 コロナ禍に生きる肺移植後慢性期患者の、肺移植非実施施設での管理の経験  
芳川 豊史 (名古屋大学 呼吸器外科)
- P1-30 当院における間質性肺炎肺移植後の死因についての検討  
藤田 昌樹 (福岡大学 呼吸器内科)

## 腎移植

- P1-31 腎移植レシピエントにおける感染症予測因子としての CONUT score の有用性  
福原 宏樹 (山形大学医学部 泌尿器)
- P1-32 皮疹を伴わない肺炎を契機に診断された水痘帯状疱疹ウイルス (VZV) 髄膜炎と診断された腎移植患者の1例  
持田 泰寛 (湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター)
- P1-33 腎移植後帯状疱疹の発症リスク因子と移植腎予後への影響  
藤山 信弘 (秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター)
- P1-34 生体腎移植患者2例における SARS-CoV2 に対する抗体応答の評価  
別府 寛子 (東京都保健医療公社 大久保病院 腎内科)
- P1-35 当院における COVID-19 移植患者、透析患者12例の治療経験  
西川 健太 (東邦大学 腎臓学講座 (大森))
- P1-36 生体腎移植後新型コロナウイルス感染症の1例  
田崎 新資 (防衛医科大学校病院 泌尿器科)
- P1-37 大阪大学関連施設における腎移植後 COVID-19 感染症の臨床的検討  
阿部 豊文 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学))
- P1-38 腎移植後の移植側鼠径ヘルニアの治療経験  
中房 祐樹 (福岡赤十字病院 外科)
- P1-39 新鮮凍結血漿の血液型は血漿交換の有害事象の発生に影響するか?  
提箸 隆一郎 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

- P1-40 腎移植患者における Agatston score を用いた冠動脈石灰化評価と心血管系合併症について  
松岡 裕 (特定医療法人 衆済会 増子記念病院 腎移植科)
- P1-41 腎移植用臓器保護具 ‘オーガンポケット’ の開発  
虎井 真司 (株式会社 SCREEN ホールディングス / 東京慈恵会医科大学 腎臓再生医学講座)
- P1-42 移植腎細胞癌に対し、局所治療を行った 2 例の報告  
小笠 大起 (名古屋第二赤十字病院移植内分泌外科)
- P1-43 板橋中央総合病院での腎移植再始動について  
川瀬 友則 (板橋中央総合病院 臓器移植センター)
- P1-44 CFI R201S 変異を認めた aHUS レシピエントに対する生体腎移植の一例  
山野井 友昭 (岡山大学 泌尿器科)
- P1-45 腎移植患者の腎性貧血に対するロキサデュスタット投与症例の検討  
林 泰司 (和泉市立総合医療センター 泌尿器科)
- P1-46 術前にミコフェノール酸モフェチルによる薬剤熱が疑われた血液型不適合生体腎移植の一例  
松崎 智子 (東京医科大学八王子医療センター腎臓病センター 腎臓外科)
- P1-47 術前肥満が腎移植後のアウトカムに与える影響についての検討  
山本 竜平 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)
- P1-48 GLP-1 受容体作動薬治療は移植腎機能保持と関連するか  
佐藤 哲彦 (名古屋第二赤十字病院 糖尿病・内分泌内科 / 名古屋第二赤十字病院 健診部兼任)
- P1-49 複数腎動脈ドナーにおける低体重児腎移植の血管吻合についての臨床的検討  
前田 真保 (東邦大学医学部 腎臓学講座)
- P1-50 生体腎移植術を安全に施行できた著明な血小板減少症を合併する Epstein 症候群の一例  
安田 宜成 (名古屋大学医学部附属病院 腎臓内科)
- P1-51 4p 欠失症候群に合併した、両側低形成腎による慢性腎不全に対し生体腎移植を施行した 1 例  
春口 和樹 (板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科)
- P1-52 糖尿病性腎症によるドナー腎障害が生体腎移植後著明な改善を認めた 1 例  
田中 亮 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 泌尿器科学)
- P1-53 輸血による感作で DSA 強陽性となったが経過観察で自然に減少し、腎移植を行い得た一例  
新垣 滉大 (宮崎県立宮崎病院 外科)
- P1-54 腎移植後発症した膀胱および移植腎尿路上皮癌に対し開腹移植腎尿管全摘術およびロボット支援下膀胱全摘術を施行した経験  
西田 翔 (自治医科大学 腎泌尿器外科学講座腎臓外科学部門)
- P1-55 献腎移植登録外来での二次性副甲状腺機能亢進症の手術適応症例の掘り出しについて  
長坂 隆治 (豊橋市民病院 移植外科)
- P1-56 高知医療センターにおける腎移植 171 例の検討  
澁谷 祐一 (高知医療センター 移植外科)
- P1-57 ドナー関連因子であるグラフト尿管長が、生体腎移植後尿路感染症に与える影響  
古賀 翔馬 (熊本赤十字病院 外科)
- P1-58 生体腎移植後に無症候性急性心筋梗塞による無尿をきたし診断に苦慮した 1 例  
西岡 遵 (神戸大学医学部附属病院 泌尿器科)
- P1-59 腎移植を目的に紹介受診するも腎移植に至らなかった事例の解析  
西田 隼人 (山形大学 腎泌尿器外科学講座)
- P1-60 隣腎同時移植後末期腎不全に対し移植腎摘除術および同所性に二次生体腎移植術を施行した 1 例  
今村 亮一 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学))
- P1-61 左腸骨窩腎移植の成績と血行再建の工夫における検討  
荒田 了輔 (広島大学 消化器・移植外科)
- P1-62 生体腎移植におけるドナー腎動脈異常に対する血行再建術と周術期移植腎機能に対する影響について  
徳本 直彦 (獨協医科大学埼玉医療センター 移植センター)
- P1-63 独立成分分析とクラスタリングによる腎移植患者の内的環境の状態分類と悪化遷移評価  
内藤 雅貴 (早稲田大学 大学院先進理工学研究所電気・情報生命専攻)
- P1-64 腎移植を受けた男性レシピエントにおけるパートナーの妊娠・出産の体験  
吉川 有葵 (四天王寺大学 看護学部)
- P1-65 タクロリムス代謝速度と免疫抑制剤過剰暴露の関連  
富澤 満 (奈良県立医科大学 泌尿器科学教室)

## ポスター 2

### 肝移植

- P2-1 急性発作極期に生体肝移植を施行したオルニチントランスカルバミラーゼ欠損症の一例  
馬場 千晶 (国立成育医療研究センター 麻酔科)
- P2-2 EBV 関連急性肝不全に対する生体肝移植後に、肝炎の再発を来した 1 例  
青木 光 (京都大学医学部附属病院 小児外科 / 京都大学 肝胆膵・移植外科)
- P2-3 生体肝移植で救命できた急性肝不全を発症した先天性グリコシル化異常症の一例  
三森 浩太郎 (国立成育医療研究センター 移植外科)
- P2-4 門脈形成不全を有する成人生体肝移植レシピエントに対し行った自家血管グラフトを用いた隣尾側門脈再建の一例  
菅谷 慎祐 (長野松代総合病院 消化器外科 / 信州大学医学部外科学教室 消化器、移植、小児外科学分野)
- P2-5 生体肝移植後、肝硬変に至らず重症の低酸素血症を呈し発症した肝肺症候群に対し、再移植で改善した 1 例  
岩崎 駿 (大阪大学医学部附属病院 小児成育外科)
- P2-6 メーブルシロップ尿症に対し、肝臓移植術を施行後、パーキットリンパ腫を発症した 1 例  
直江 篤樹 (藤田医科大学 小児外科)
- P2-7 肝移植後に Pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE) 合併肺癌を発症した一例  
大塚 慎也 (北海道大学 循環器・呼吸器外科)
- P2-8 生体肝移植術後短期長期成績に関する検討  
齋藤 裕 (徳島大学 消化器・移植外科)
- P2-9 当院における血液型不適合肝移植の現状  
柏館 俊明 (東北大学病院 総合外科)
- P2-10 肝移植における慢性抗体関連拒絶の意義と治療介入の試み  
戸子台 和哲 (東北大学 消化器外科学)

### 基礎

- P2-11 マウス異所性気管移植モデルを用いた抗 S100A8/A9 抗体の慢性移植肺機能不全に対する効果の検討  
清水 大 (岡山大学病院 呼吸器外科)
- P2-12 ヒト CD177 による好中球誘導細胞傷害抑制に関する検討ヒト CD177 による好中球誘導細胞傷害抑制に関する検討  
米山 知寿 (大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 / 兵庫医科大学 小児外科)
- P2-13 演題取り下げ
- P2-14 Platelets stimulate liver regeneration without aggravating ischemia-reperfusion injury after partial liver transplantation  
高橋 一広 (筑波大学 消化器外科)
- P2-15 低用量 IL-2 投与下マウス心臓移植モデルにおける慢性拒絶反応の発症遅延とエクソソームの役割  
板橋 淑裕 (東邦大学 医学部 腎臓学講座)

### 心移植

- P2-16 心臓移植後の拒絶反応診断および冠動脈病変の診断についての心臓 MRI の有用性  
加藤 倫子 (国際医療福祉大学成田病院 循環器内科)

- P2-17 Clinical outcome after heart transplantation in patients with bridge to bridge strategy with Nipro LVAD support  
ヨウ ヨウ (東京大学病院 心臓外科)

## 臓器提供

- P2-18 コロナ禍における臓器移植普及啓発活動の新しい取り組みについて  
大久保 通方 (特定非営利活動法人グリーンリボン推進協会)
- P2-19 日本に内在する移植医療啓発の障壁  
吉開 俊一 (社会医療法人北九州病院 北九州湯川病院 脳神経外科)
- P2-20 HTLV-1 抗体陽性により臓器提供中止となったが追加検査で偽陽性と考えられた 1 例  
楠本 耕平 (兵庫県立尼崎総合医療センター 小児救急集中治療科)

## 膵・膵島移植

- P2-21 不織布構造ゼラチン基材の導入による皮下膵島移植法の確立  
金井 哲史 (東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学分野)
- P2-22 SGLT2 阻害薬による膵島移植成績の向上  
木下 和也 (千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学)
- P2-23 膵腎同時移植後、約 4 年後に発症した急性移植膵炎の 1 例  
近藤 晃 (板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科)
- P2-24 膵単独移植後に発生した脾静脈、上腸間膜静脈血栓に対して血栓除去、静脈再吻合を行い graft survive した 1 例  
小暮 亮太 (埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科小児外科)
- P2-25 高度石灰化のためにグラフト動脈を右腎動脈と吻合した脳死膵臓移植の 1 例  
遠矢 圭介 (大阪大学 消化器外科)

## 肺移植

- P2-26 肺移植後の繰り返す気道狭窄に対しバクリタキセルコーティングバルーンを用いた治療経験  
朝重 耕一 (長崎大学 腫瘍外科)
- P2-27 The <sup>18</sup>F-FDG PET-based radiomics is a potential noninvasive method to predict allograft rejection in lung transplantation  
田 東 (東京大学 呼吸器外科)
- P2-28 Lung Transplantation in China: Past, Present, and Prospect  
田 東 (Affiliated Hospital of North Sichuan Medical College)
- P2-29 片肺移植後の対側自己肺に生じ肺葉切除を行なった侵襲性肺アスペルギルス症の 1 例  
北野 健太郎 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)

## 腎移植

- P2-30 タクロリムスのトラフ値が低値を示していたにも関わらず、腎毒性を呈した腎移植症例  
久保 靖憲 (旭川医科大学病院 薬剤部)
- P2-31 腎移植後の免疫抑制剤の怠業により急性拒絶反応に至った 2 症例の検討  
天野 悟志 (昭和大学病院 腎移植センター)
- P2-32 当院の腎移植ワクチン接種プロトコールによるワクチン接種状況の検討  
小川 悟史 (神戸大学 泌尿器科)
- P2-33 移植腎気腫性腎盂腎炎を発症したが移植腎機能温存できた 1 例  
阿部 哲也 (北里大学医学部腎臓内科)
- P2-34 生体腎移植後 5 年目レシピエントに嘔気嘔吐で発症した単純ヘルペス脳炎の一例  
坂井 薫 (京都大学病院 腎臓内科)
- P2-35 当院の腎移植患者のサイトメガロウイルス、BK ウイルス感染症の検討  
環 聡 (東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)
- P2-36 当院移植外来通院患者における SARS-CoV-2 抗体についての検討  
石渡 亜由美 (東京都保健医療公社大久保病院 腎センター)



- P2-37 COVID-19 流行下における奈良県の献腎移植待機患者の現状調査  
堀 俊太 (奈良県立医科大学 泌尿器科)
- P2-38 当院通院中の腎移植後患者の新型コロナウイルス感染者の経験  
三宮 彰仁 (板橋中央総合病院 臓器移植センター)
- P2-39 コロナ禍における腎移植後発熱患者の検討  
藤本 卓也 (神戸大学医学部附属病院 腎泌尿器科)
- P2-40 HIV/Occult HBV 共感染腎移植後患者に発症した新型コロナウイルス感染 (COVID-19) の一例  
大迫 (大原) 希代美 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)
- P2-41 長期にわたり良好な腎機能を維持できている移植後再発 IgA 腎症の 1 例  
石堂 展宏 (神戸赤十字病院 外科・消化器外科)
- P2-42 腎移植後の潜在的副腎不全の評価  
横山 直己 (神戸大学 泌尿器科)
- P2-43 生体腎移植施行後の ABMR に対する抗凝固療法に起因する出血傾向で移植腎摘に至った一例  
濱谷 智子 (弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)
- P2-44 腎移植後リンパ嚢腫に対する経皮的リンパ管塞栓術の検討  
高田 祐輔 (市立札幌病院 腎臓移植外科)
- P2-45 小児腎移植レシピエントの骨密度の変化  
森澤 洋介 (奈良県立医科大学 泌尿器科 / 東京都立小児総合医療センター 泌尿器科)
- P2-46 腎移植周術期の生体電気インピーダンス法による浮腫指数と心血管疾患発症リスクの関連  
西村 伸隆 (岡波総合病院 泌尿器科)
- P2-47 当院における腎移植後悪性腫瘍発症の現状  
小松 智徳 (JCHO 中京病院 泌尿器科)
- P2-48 当院の先行的腎移植についての検討  
石井 大輔 (北里大学 泌尿器科)
- P2-49 ナットクラッカー症候群を有する生体腎移植ドナーの 1 例  
原田 俊平 (京都府立医科大学附属病院 移植一般外科)
- P2-50 当院における腎移植後抗 HLA 抗体スクリーニング検査に関する臨床的検討  
望月 保志 (長崎大学病院 血液浄化療法部)
- P2-51 移植腎嚢胞に対して治療介入した 2 例  
滝口 進也 (東海大学 医学部 外科学系移植外科学)
- P2-52 血友病治療で HIV+HCV 感染を来した自閉症患者に対する先行的腎移植の一例  
今野 理 (東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科)
- P2-53 地域密着型多職種合同による腎移植プログラムのチーム作り  
高橋 裕之 (旭川医科大学 外科学講座肝胆膵・移植外科学分野)
- P2-54 当院でのマージナル生体腎ドナーの中期的な腎予後の検討  
垣田 浩子 (京都華頂大学 現代家政学部食物栄養学科)
- P2-55 当院の多発性嚢胞腎患者における腎移植の検討  
森田 伸也 (慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室)
- P2-56 香川大学医学部附属病院における高齢生体腎移植レシピエントの治療成績  
原田 怜 (香川大学 泌尿器・副腎・腎移植外科)
- P2-57 生体腎移植後に全身性血栓性微小血管症を発症した 1 例  
上原 咲恵子 (東海大学 医学部外科学系 移植外科学)
- P2-58 低心機能、DSA 陽性レシピエントに対して生体腎移植を施行した 1 例  
田中 慧 (琉球大学病院 腎泌尿器外科)
- P2-59 Pelvic Lipomatosis のために生体腎移植を断念した 1 例  
白川 浩希 (東京都保健医療公社大久保病院 移植外科)
- P2-60 腎移植術周術期の抗血小板薬継続に関する検討  
神澤 太一 (東京女子医科大学 泌尿器科)
- P2-61 当院における悪性腫瘍既往歴のある腎移植についての検討  
高橋 遼平 (慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室)
- P2-62 de novo 巣状糸球体硬化病変が移植腎予後に与える影響  
山中 和明 (大阪大学 泌尿器科)

- P2-63 当院で経験した腎移植後 COVID-19 罹患 6 例についての検討  
杉本 龍亮（京都府立医科大学附属病院 移植・一般外科）
- P2-64 高用量免疫グロブリンと抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン投与を行ったドナー特異的抗体陽性献腎移植の 1 例  
窪田 理沙（独立行政法人 国立病院機構 岡山医療センター 腎臓移植外科）