

# プログラム

## 一般演題（ポスター）

10月10日(金) 16:10~17:10

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

一般演題 (ポスター) 1

P1 肝移植1

■座長 <sup>おおにし やすはる</sup> 大西 康晴 (自治医科大学 消化器一般移植外科)

- P1-1 術前ICU入室症例に対する生体肝移植の術後成績の検討  
<sup>たきもと だいすけ</sup> 滝本 大輔 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野)
- P1-2 当院におけるICU管理後の肝移植の治療成績  
<sup>あらい けいすけ</sup> 荒井 啓輔 (神戸大学 大学院 肝胆膵外科学)
- P1-3 65歳以上レシピエントに対する生体肝移植施行例の検討  
<sup>かとう たかあき</sup> 加藤 孝章 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科)
- P1-4 肝移植レシピエント手術における術中早期TPCS (Temporary Portocaval Shunt) 作成戦略の効果  
<sup>いちかわ じゆん</sup> 市川 淳 (京都大学 肝胆膵・移植外科/小児外科)
- P1-5 胆道閉鎖症に対する一次肝移植 (primary liver transplantation) の経験  
<sup>ほりうち としお</sup> 堀内 俊男 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- P1-6 小児期生体肝移植後の若年成人に発生した原発不明頸部扁平上皮癌の1例  
<sup>やなぎ ゆうすけ</sup> 柳 佑典 (国立成育医療研究センター 移植外科)
- P1-7 脳死肝移植における術中中心停止への対応：一症例から得た教訓と対策の有効性  
<sup>まさの ゆうき</sup> 政野 裕紀 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
- P1-8 一過性門脈ガスを生じた高齢ドナーからの脳死肝移植の一例  
<sup>よしだ しんひこ</sup> 吉田 俊彦 (神戸大学 肝胆膵外科)
- P1-9 進行性家族性胆汁鬱滞症2型に対する肝移植後に免疫性血小板減少症と肝酵素異常を反復した1例  
<sup>ふじもと たくみ</sup> 藤本 拓弥 (国立成育医療研究センター 移植外科)
- P1-10 左葉グラフト内に生じた門脈内血栓に対する臍静脈再開通を用いた血栓吸引除去の一例  
<sup>あずま たかやす</sup> 東 孝泰 (福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座)

10月10日(金) 16:10~17:00

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

一般演題 (ポスター) 2

P2 腎移植1

■座長 <sup>やぎさわ たかふみ</sup> 八木澤 隆史 (戸田中央総合病院 泌尿器科・移植外科)

- P2-1 腎移植ドナーの腎容積と術後eGFRの相関に関する検討  
<sup>まつした じゆん</sup> 松下 純 (関西医科大学 腎泌尿器外科)
- P2-2 当院における低侵襲ドナー腎採取術の気腹時間に関連する因子の検討  
<sup>きたおか そうたろう</sup> 北岡 壮太郎 (東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)
- P2-3 当院における腎移植用断熱ゲルバッグの使用経験  
<sup>にしだ けいご</sup> 西田 敬悟 (愛媛大学 泌尿器科)
- P2-4 ドナー腎動脈瘤をBench surgeryで切除し生体腎移植を施行した一例  
<sup>なかむら みちひで</sup> 中村 碩秀 (藤沢市民病院)

- P2-5 常染色体顕性(優性)多発性嚢胞腎の固有腎摘出後に下大静脈血栓を生じた2例  
まつした ゆうと  
 松下 雄登(浜松医科大学 泌尿器科学講座)
- P2-6 多発性嚢胞腎患者に対する生体腎移植と固有腎摘除術の対応とその後の固有腎体積の推移の検討  
せとぐち きよし  
 瀬戸口 誠(獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科)
- P2-7 膀胱尿管逆流症に対してDeflux注入療法を施行した生体腎移植患者の1例  
しらかみ りょういち  
 白紙 遼一(大阪公立大学 大学院医学研究科 泌尿器病態学)
- P2-8 腎移植患者における性機能障害に関する検討  
いのうえ くにあき  
 井上 國彰(奈良県立医科大学 泌尿器科)

10月10日(金) 16:10~17:00 ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 3

### P3 腎移植2

■座長 やまなか かずあき  
 山中 和明(滋賀医科大学 泌尿器科学講座)

- P3-1 免疫チェックポイント阻害薬で拒絶反応が起きた機能廃絶後移植腎を腹腔鏡下に摘出した1例  
おち あつひこ  
 越智 敦彦(亀田総合病院 腎移植科)
- P3-2 生体腎移植後に膜性腎症を発症しカルバマゼピンの影響が考えられたFabry病の一例  
やすだ よしなり  
 安田 宜成(岐阜大学腎臓内科)
- P3-3 MRIで確定診断に至った生体腎移植後に下垂体卒中を発症した一例  
あさか けんた  
 朝香 憲太(聖マリアンナ医科大学腎泌尿器外科)
- P3-4 生体腎移植後一度寛解した後、閉塞性イレウスとなり再発した移植後リンパ増殖性疾患の一例  
しまだ ゆう  
 島田 侑(横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- P3-5 多発性骨髄腫治療後にABO不適合腎移植を施行しステロイドOFFできた1例  
まつだ つよし  
 松田 剛(長崎大学病院 泌尿器科 腎移植外科)
- P3-6 T細胞性血管内リンパ腫による血球貪食症候群をきたした腎移植後長期生着例  
なかじま りゅういちろう  
 中島 龍一朗(板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科)
- P3-7 ABCC8遺伝子変異による遺伝性糖尿病性腎症に対して生体腎移植を施行した1例  
にしかわ りょうま  
 西川 涼馬(鳥取大学 泌尿器科/鳥取大学 医学部附属病院 腎センター)
- P3-8 腎移植を行ったLowe症候群の一例  
おくだ ゆうすけ  
 奥田 雄介(北里大学 小児科学)

10月10日(金) 16:10~17:00 ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 4

### P4 心移植

■座長 わたなべ たくや  
 渡邊 琢也(国立循環器病研究センター 移植医療部)

- P4-1 抗心不全治療を導入したPrimary graft dysfunctionによる慢性心不全の小児例  
うらた すずむ  
 浦田 晋(国立成育医療研究センター 循環器科)

- P4-2 **治療に難渋した心臓移植 1 症例**  
星野 康弘 (東京大学医学部附属病院 心臓外科)
- P4-3 **心臓移植再灌流後に新たに生じた重症僧帽弁逆流に対して僧帽弁形成術を施行した一例**  
三隅 祐輔 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)
- P4-4 **心臓移植術中に高度に癒着したペースメーカーリードを経皮的に全抜去し得た 1 例**  
南 義成 (東京女子医科大学 循環器内科)
- P4-5 **Predicted Heart Mass Ratio -30% 未満の Undersize Donor による心臓移植の予後**  
國部 祐吾 (東京大学医学部附属病院 心臓外科)
- P4-6 **小児心臓移植実施施設である当院における小児重症心不全治療の現状**  
柴田 深雪 (国立成育医療研究センター 心臓血管外科)
- P4-7 **持続可能な移植医療を目指して一心臓移植の立場からの取り組みと地域連携の可能性**  
磯谷 善隆 (東京科学大学病院 循環器内科 / 東京科学大学病院 移植医療部)
- P4-8 **Review related to Dysphagia of Heart Transplantation**  
千葉 由美 (横浜市立大学大学院先端成人看護学・機能再生看護学)

10月10日(金) 16:10~16:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 5

### P5 感染症1

■座長 長谷川 康 (慶應義塾大学 外科)

- P5-1 **当院における生体肝移植症例の COVID-19 の罹患状況**  
岩間 英明 (藤田医科大学 総合消化器外科)
- P5-2 **CMV 感染症発症抑制薬レテルモビルの早期使用経験**  
大田 守仁 (友愛医療センター 外科)
- P5-3 **心臓移植患者におけるレテルモビル中止後のタクロリムス投与量および血中濃度管理: 2 症例報告**  
神田 萌乃夏 (国立循環器病研究センター 薬剤部)
- P5-4 **ガンシクロビル耐性変異を認めた生体腎移植後サイトメガロウイルス感染症の治療経験**  
野口 僚太 (筑波大学 消化器外科)
- P5-5 **当院の生体腎移植におけるサイトメガロウイルス感染症のリスク分類の罹患状況と予後について**  
増井 亮太 (熊本赤十字病院 外科)
- P5-6 **当院における腎移植後サイトメガロウイルス感染症の検討**  
穴戸 偉海 (慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室)

10月10日(金) 16:10~16:55

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

一般演題(ポスター) 6

P6 組織臓器提供・倫理1

■座長 丸井 祐二(医療法人社団爽玄会 碑文谷病院)

- P6-1 組織移植医療普及・定着にむけたデジタルデバイスの活用  
青木 大(一般社団法人日本スキンバンクネットワーク/厚生労働科学研究費補助金「臓器・組織移植医療における医療者の負担軽減、環境改善に資する研究」(横田班))
- P6-2 組織移植学会認定骨バンク設置への取り組みと課題  
坂本 ゆり(愛媛大学医学部附属病院 看護部)
- P6-3 組織バンクCo.が大学病院の院内Co.として活動するうえでの今後の院内体制整備  
三瓶 祐次(東京大学医学部附属病院 組織バンク)
- P6-4 行動科学に基づく「臓器提供迷ってますカード」の介入効果の検証  
瓜生原 葉子(同志社大学 商学部/厚労科研「行動科学を基盤とした科学的根拠に基づく臓器・組織移植啓発モデルの構築に関する研究」研究班)
- P6-5 臓器移植を受けた子ども達のサマーキャンプ活動  
大久保 通方(特定非営利活動法人移植を受けた子どもと家族の会)
- P6-6 脳下臓器提供に対する高校生の意識変革に向けた取り組み  
高松 紗耶(九州産業大学附属九州産業高校)
- P6-7 2024年度東日本組織移植ネットワークドナー情報解析  
前田 浩志(東京大学医学部附属病院 組織バンク)

10月10日(金) 17:10~17:55

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

一般演題(ポスター) 7

P7 移植看護

■座長 堀 由美子(国立循環器病研究センター 看護部、移植医療部)

- P7-1 小児生体肝移植ドナーの早期離床に対する看護師の関わり  
彦山 紀香(国立成育医療研究センター)
- P7-2 肝移植を受けた乳児の退院に向けた家族支援  
渡辺 珠央(国立成育医療研究センター)
- P7-3 腎移植後レシピエントの服薬アドヒアランスに対する服薬通知の効果ーBAASISによる評価ー  
田村 裕子(三重大学大学院医学系研究科看護学専攻)
- P7-4 看護職が認識する肝がんを有し肝移植を受ける患者の抱える課題  
師岡 友紀(武庫川女子大学大学院看護学研究科/武庫川女子大学看護学部)
- P7-5 移植患者における患者教育の標準化の取り組みと課題  
三宅 里奈(藤田医科大学病院 看護部)
- P7-6 臓器移植患者におけるアンメットニーズと関連要因の文献レビュー  
平山 杏華(武庫川女子大学大学院看護学研究科)

P7-7 A大学看護学科生によるボランティア活動の報告  
千葉 由美 (横浜市立大学)

10月10日(金) 17:10~18:00

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 8

### P8 腎移植3

■座長 谷澤 雅彦 (横浜総合病院 内科/腎センター)

- P8-1 腎移植における免疫抑制剤4剤併用療法の治療成績  
北村 聡 (神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野)
- P8-2 当院での生体腎移植のFKとCyAの成績比較  
赤木 直紀 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- P8-3 血液型不適合およびクロスマッチ陽性腎移植に対する脱感作療法の有効性と移植成績の検討  
松村 聡一 (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))
- P8-4 免疫学的ハイリスク生体腎移植における低用量リツキシマブを用いた脱感作療法とサイトメガロウイルス感染症の関連  
吉永 香澄 (岡山大学病院 腎・泌尿器科学分野)
- P8-5 同一ドナーからの2腎移植片に生じた病理学的乖離：0時間腎生検に基づく比較検討  
丸山 遥 (湘南鎌倉総合病院/東京西徳洲会病院)
- P8-6 生体腎移植3か月後および1年後の腎移植片の評価：RNA-seq解析とC4d沈着による腎機能の予測  
磯山 直仁 (山口大学 大学院 医学系研究科 泌尿器科学講座)
- P8-7 マウスモデルにおけるシクロスポリン腎症に対するプレドニゾロンの保護効果  
氏橋 一紘 (北海道大学病院 泌尿器科)
- P8-8 腎移植後の予後評価のための腎機能予測モデルの構築  
小玉 寛健 (弘前大学 泌尿器科)

10月10日(金) 17:10~17:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 9

### P9 合併症1

■座長 小木曾 聡 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

- P9-1 腎移植後セフェピム脳症の2例  
伊藤 美樹 (藤田医科大学大学院保健学研究科看護学領域急性期・周術期分野)
- P9-2 膵腎移植後、急性移植膵炎を繰り返し、消化管穿孔から腹膜炎を来した1例  
白井 博之 (国際医療福祉大学 熱海病院 移植外科)
- P9-3 膵腎同時移植後3ヶ月で発症した外腸骨動脈吻合部仮性動脈瘤に対し血管内治療を施行し移植膵グラフトを温存し得た一例  
横田 雅治 (神戸大学 肝胆膵外科)

- P9-4 当院肺移植後患者における低Na血症の実際  
山口 美保 (東京大学医学部附属病院 呼吸器内科)
- P9-5 肝芽腫に対する生体肝移植後EBV陽性PTLDに続発したT-PTLD発症後長期生存している1例  
梅邑 晃 (岩手医科大学 医学部 外科学講座)
- P9-6 脳死肝移植術後の非吻合部胆管狭窄の1例  
杉生 貴史 (金沢大学 肝胆膵・移植外科)
- P9-7 小児肝移植術後に偶発的に右横隔膜下ヘルニアと診断され根治術を行った一例  
大城 絢音 (国立成育医療研究センター)

10月10日(金) 17:10~17:40

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 10

### P10 拒絶反応

■座長 岡部 安博 (福岡赤十字病院 移植外科)

- P10-1 抗ドナー抗体陽性腎移植の術前脱感作で免疫グロブリン療法を施行した3症例の中期的経過報告  
石渡 亜由美 (東京都立大久保病院腎臓内科)
- P10-2 当院のABO血液型不適合腎移植における脱感作に関する検討  
竹原 知宏 (山形大学 第一内科)
- P10-3 血流再開後1時間生検でTMA,術後5日目生検でABMRを呈した既存抗体陽性・血液型不適合腎移植の一例  
櫻林 啓 (東邦大学医学部腎臓学講座)
- P10-4 脳死下献腎移植後にLCT陰性であったが急性抗体関連型拒絶をきたした一例  
安田 宜成 (岐阜大学腎臓内科)
- P10-5 脳死小腸移植後の難治性拒絶反応におけるPET-CT画像所見の推移  
鳥井ヶ原 幸博 (九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

10月10日(金) 17:10~17:55

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 11

### P11 組織臓器提供・倫理2

■座長 豊田 麻理子 (熊本赤十字病院)

- P11-1 ドナー慰霊祭の必要性と継続の意義について  
中井 真一 (NPO法人日本移植者協議会)
- P11-2 移植医が脳死下臓器提供のオプション提示を行う場面を経験して  
佐々木 一樹 (大阪大学 消化器外科)
- P11-3 医学生が海外臨床実習を通して感じた、日本の移植医療の展望  
名倉 慎吾 (大阪大学医学部医学科)

- P11-4 若年代への訴求を目的とした移植啓発テレビCMアイデアコンペの取り組み  
上條 祐司 (信州大学 腎臓内科)
- P11-5 市民とともに考えるNPO法人Life Bridge Japanの歩みと今後--歌とシンポジウムそしてデスフェス  
松野 直徒 (特定非営利活動法人 Life Bridge Japan)
- P11-6 【家族の最善に寄り添うために】～移植医療の真の啓発対象とは～  
加藤 みゆき (膵腎同時移植者)
- P11-7 「文化のせい」では済まされない：臓器提供が進まぬ日本の構造的課題  
大久保 恵太 (湘南鎌倉総合病院 移植外科)

10月10日(金) 17:10～17:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 12

### P12 臓器保存

■座長 後藤 昌史 (東北大学医学系研究科移植再生医学分野)

- P12-1 機械灌流中の肝臓内流動定量評価のためのICG画像計測  
森 泰輝 (東京都立大学)
- P12-2 機械灌流保存が日本の肝移植にもたらすものと導入に向けた課題  
宮崎 勇希 (仙台市立病院 外科/東北大学 総合外科)
- P12-3 肝門部電場印加による心停止後肝臓の虚血再灌流障害抑制  
武藤 聖 (東京都立大学)
- P12-4 小腸漿膜電位と蠕動計測に基づいた小腸低温機械灌流保存の筋層機能評価  
高島 光央 (東京都立大学)
- P12-5 ナノテクノロジーで挑む虚血再灌流障害：自己組織化抗酸化粒子の可能性  
高橋 一広 (筑波大学消化器外科)
- P12-6 移植腎を守る抗酸化ナノ粒子：阻血期ROSへの新たなアプローチ  
坂上 奨 (筑波大学 数理物質系)

10月11日(土) 14:00～15:00

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 13

### P13 肝移植2

■座長 秦 浩一郎 (京都市立病院 総合外科)

- P13-1 多職種連携により自己血を利用し同種血輸血を回避した成人肝移植レシピエントの1症例  
山田 希生 (自治医科大学 麻酔科学・集中治療医学講座)
- P13-2 右側肝門索の解剖破格を伴うドナーから後区域グラフトを採取し生体肝移植を施行した一例  
西田 和樹 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
- P13-3 フォン・ウィルブランド因子軽度低下ドナーに対する補充療法下での生体肝移植の経験  
大豆生田 尚彦 (自治医科大学消化器一般移植外科)



- P13-4 **糖尿病1a型に対する脳死肝腎同時移植の経験**  
ひらた ゆうた  
 平田 雄大 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- P13-5 **アルコール性肝硬変に対する生体肝移植の治療成績と課題**  
ちば なおかず  
 千葉 斉一 (東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科)
- P13-6 **肝移植再開に向けた血管吻合トレーニングの実践**  
ひだか まさあき  
 日高 匡章 (島根大学 消化器・総合外科)
- P13-7 **ラット肝移植手技から学ぶ脳死下肝臓摘出術：小動物モデルによる手技教育の可能性**  
まさの ゆうき  
 政野 裕紀 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
- P13-8 **当科における肝臓器器摘出に伴う修練、人員配置についての工夫**  
かげやま しやういち  
 影山 詔一 (京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科)
- P13-9 **当院における脳死肝グRAFT摘出チーム編成の変遷**  
にしおか ゆうじろう  
 西岡 裕次郎 (東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- P13-10 **成人生体肝移植における術中出血量の術前関連因子との検討とアウトカムへの影響**  
しまた けいた  
 嶋田 圭太 (琉球大学 消化器・腫瘍外科学講座)

10月11日(土) 14:00~14:45

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 14

### P14 合併症2

■座長 おかだ まなぶ  
 岡田 学 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植外科)

- P14-1 **術前評価において腎腫瘍を指摘された生体腎移植7症例の検討**  
しらかわ ひろき  
 白川 浩希 (東京都立大久保病院泌尿器科・移植外科)
- P14-2 **腎移植後に発見された様々な癌症例と長期フォローの必要性**  
みつはた なおき  
 光畑 直喜 (重症心身障害児施設ときわ呉)
- P14-3 **腎移植後に発症した切除不能膀胱癌に対し免疫チェックポイント阻害剤を安全に導入し得た1例**  
ふくはら ひろき  
 福原 宏樹 (山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座)
- P14-4 **生体腎移植後に下部消化管穿孔を発症し、周術期管理に難渋した3例**  
おちあい しげと  
 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)
- P14-5 **移植前後の管理に難渋した高齢肥満患者の一例**  
よねくら たかし  
 米倉 尚志 (東邦大学 医学部 腎臓学講座)
- P14-6 **Chronic graft intolerance syndrome (GIS) に対する移植腎動脈塞栓術後に急性心筋梗塞 (AMI) を来した一例**  
かすの けんじ  
 糟野 健司 (福井大学 腎臓内科)
- P14-7 **取り下げ**

10月11日(土) 14:00~14:40

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 15

### P15 移植免疫

■座長 <sup>ふたむら けんた</sup> 二村 健太(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植内科)

- P15-1 HLAエピトープミスマッチと移植後輸血が de novo DSA 産生に与える影響  
<sup>あおやま ゆう</sup> 青山 有(秋田大学 泌尿器科)
- P15-2 HLA抗体特異性検査と de novo DSA に関する検討  
<sup>ふるさわ みゆき</sup> 古澤 美由紀(東京女子医科大学 泌尿器科)
- P15-3 当院における腎移植後 de novo DSA 陽性症例の検討  
<sup>よこやま なおき</sup> 横山 直己(神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野)
- P15-4 感作歴のない腎移植患者における移植前抗 HLA 抗体の検出頻度と分布状態  
<sup>みなみその きょうこ</sup> 南園 京子(自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門)
- P15-5 本学附属病院に登録中の献腎移植待機患者における感作状態の検討  
<sup>いわもと あきゆき</sup> 岩本 明幸(京都府立医科大学大学院医学研究科 泌尿器外科学)
- P15-6 抗 HLA 抗体保険適応の変更に伴う脳死・心停止下での Preformed DSA の対応  
<sup>かなもと ひとみ</sup> 金本 人美(福岡赤十字病院 移植センター)

10月11日(土) 14:00~14:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 16

### P16 腎移植4

■座長 <sup>とくもと ただひこ</sup> 徳本 直彦(獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科)

- P16-1 当院で施行した腎移植における治療成績の検討  
<sup>いとう やすお</sup> 伊藤 康雄(JCHO 中京病院 泌尿器科)
- P16-2 当院における腎移植マージナルドナーの実態と腎予後に関する検討  
<sup>いらいともあき</sup> 若井 友明(大阪公立大学大学院医学研究科 泌尿器病態学)
- P16-3 肥満が周術期移植腎機能の変化と尿量差に与える影響  
<sup>とだか まさひろ</sup> 戸高 雅広(大分大学医学部腎泌尿器外科学講座)
- P16-4 尿毒素(腎機能)が排尿機能に与える影響についての検討  
<sup>かじわら ちか</sup> 梶原 知佳(秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)
- P16-5 生体腎移植における内外腸骨動脈吻合での腎機能についての検討  
<sup>まつした ひろのり</sup> 松下 広憲(山口大学 大学院 医学系研究科 泌尿器科学講座)
- P16-6 長期腎移植患者に対する dapagliflozin 投与による影響と安全性の検討  
<sup>やすだ かおる</sup> 安田 香(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院)
- P16-7 当院における腎移植後発症の IgA 腎症に対する治療戦略の検討  
<sup>くまた ひろゆき</sup> 熊田 博之(JCHO 仙台病院 外科)
- P16-8 ADPKD 腫大腎に対する移植床確保のための腎動脈塞栓術(TAE)の検討  
<sup>かべい かずや</sup> 壁井 和也(大阪公立大学 大学院医学研究科 泌尿器病態学/大阪市立総合医療センター)

10月11日(土) 14:00~14:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 17

### P17 腎移植5

■座長 <sup>ひらい としひと</sup> 平井 敏仁(東京女子医科大学 泌尿器科)

P17-1 当院における肝腎同時移植の5例の経験

<sup>さの ゆうた</sup> 佐野 優太(名古屋大学 泌尿器科)

P17-2 腎提供から43年、腎癌・原発性アルドステロン症を経たドナーの長期予後

<sup>くぼた りさ</sup> 窪田 理沙(NHO岡山医療センター 泌尿器科)

P17-3 中規模移植施設における完全縦2件での生体腎移植の試みと課題

<sup>おがき たいき</sup> 小笠 大起(順天堂大学 医学部 泌尿器外科学)

P17-4 腎移植術前単純血漿交換におけるアルブミン置換/FFP置換併用療法の有用性の検討

<sup>なわの たかあき</sup> 縄野 貴明(山形大学医学部 内科学第一講座)

P17-5 生体腎移植後のaHUSによるTMAに対してエクリズマブが奏効した1例

<sup>しんごう とらきち</sup> 新郷 寅吉(福岡赤十字病院 外科)

P17-6 腎移植後のLate on-set CMV感染症の2例

<sup>のぐち たけあき</sup> 野口 毅朗(横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科)

P17-7 腎移植患者に対するダバグリフロジン使用の実際

<sup>うながみ こうへい</sup> 海上 耕平(東京女子医科大学 腎臓内科/東京女子医科大学 移植管理科/ときわ会 余丁町クリニック)

P17-8 MAG3シンチグラフィを用いた生体腎ドナー術後腎機能回復の評価と予測因子の検討

<sup>ひらの はじめ</sup> 平野 一(東京女子医科大学 血液浄化療法科/大阪医科薬科大学血液浄化センター)

10月11日(土) 14:00~14:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 18

### P18 組織臓器提供・倫理3

■座長 <sup>ごとう よしみつ</sup> 後藤 芳充(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 小児腎臓科)

P18-1 救命救急センターにおけるシフト制での脳死患者家族への対応

<sup>むらはし しもん</sup> 村橋 志門(長崎大学病院 高度救命救急センター)

P18-2 急性・重症患者看護専門看護師による入院時重症患者メディエーターの移植に関わる活動報告

<sup>いのうえ しょうご</sup> 井上 昌子(東北大学病院 ICU/HCU)

P18-3 心停止下臓器提供におけるドナー患者・家族支援

一患者本人・家族の意思を尊重するための多職種での関わり

<sup>おくの さき</sup> 奥野 沙紀(岡山大学病院 入院棟西3階 EICU)

P18-4 「脳死下臓器提供における医療者の認識モデル」の検証

<sup>やまもと こなみ</sup> 山本 小奈実(山口大学 保健学専攻 臨床看護学講座)

P18-5 ECMO使用下に脳死判定、臓器提供を行った一例

<sup>あさだ しんぺい</sup> 朝田 慎平(東京科学大学病院 救命救急センター)

- P18-6 **心停止ドナー腎移植における器械灌流保存の検討**  
こんの おさむ  
 今野 理 (東京医科大学 八王子医療センター 腎臓外科)
- P18-7 **ブタを用いたシミュレーションによる脳死下臓器摘出術技術継承**  
おおにし やすはる  
 大西 康晴 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- P18-8 **脳死下臓器提供における献腎採取バリエーションと技術の継承**  
もちづき やすし  
 望月 保志 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)

10月11日(土) 15:10~15:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 19

### P19 移植システム

■座長 かとう まさし  
 加藤 真史 (日赤愛知医療センター名古屋第一病院 泌尿器科)

- P19-1 **献腎移植登録待機患者のHLA抗体検査について**  
ながさか たかはる  
 長坂 隆治 (豊橋市民病院 移植外科)
- P19-2 **働き方改革後のチーム体制における臓器摘出手術手技の次世代への継承を目指した効率的な取り組み**  
たはら ひろゆき  
 田原 裕之 (広島大学 消化器・移植外科)
- P19-3 **働き方改革時代における当院での移植トレーニングの実際と工夫**  
あきた ひろふみ  
 秋田 裕史 (大阪大学 消化器外科)
- P19-4 **肝臓器摘出術 技術継承の現状と課題：外科医アンケート調査に基づく考察と提案**  
ほせがわ やすし  
 長谷川 康 (慶應義塾大学 外科)
- P19-5 **脳死下肝摘出手術手技の継承 ～若手移植外科医の視点から～**  
ゆがわ きょうへい  
 湯川 恭平 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- P19-6 **モチベーションも休憩時間も諦めない肝移植チームを目指して**  
もとむら たかし  
 本村 貴志 (九州大学 消化器・総合外科)

10月11日(土) 15:10~15:55

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 20

### P20 肺移植

■座長 しんたに やすし  
 新谷 康 (大阪大学 呼吸器外科)

- P20-1 **経気管支クライオ肺生検が脳死両肺移植後急性拒絶反応の診断に寄与した1例**  
わたなべ としかず  
 渡邊 俊和 (藤田医科大学医学部 呼吸器内科学)
- P20-2 **脳死右片肺移植後の左自己肺に発生した肺癌に対するロボット支援左肺下葉切除術の一例**  
りゅうこう つよし  
 柳光 剛志 (岡山大学病院 臓器移植医療センター・呼吸器外科)
- P20-3 **補充療法後に脳死肺移植を施行した $\alpha$ 1-アンチトリプシン欠乏症の1例**  
せのお ともや  
 妹尾 知哉 (岡山大学呼吸器・乳腺内分泌外科)
- P20-4 **肺胞蛋白症に対する肺移植**  
たにくち だいすけ  
 谷口 大輔 (長崎大学病院 呼吸器外科)

- P20-5 **肺移植後の中間気管支幹狭窄における臨床的特徴の検討**  
赤嶺 貴紀 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- P20-6 **当院における肺移植プログラムの現状と課題**  
松井 由紀子 (千葉大学 呼吸器病態外科学)
- P20-7 **米国における定型化されたドナー心臓および肺摘出術の実践**  
高橋 剛史 (東邦大学医療センター佐倉病院/ワシントン大学セントルイス校)

10月11日(土) 15:10~15:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 21

### P21 感染症2

■座長 西田 隼人 (山形大学医学部腎泌尿器外科学講座)

- P21-1 **結核既往のある生体腎移植レシピエントに対するイソニアジド予防投与が術後腎機能に及ぼす影響について**  
高井 諭 (東京女子医科大学病院 移植管理科)
- P21-2 **生体腎移植後早期に Mycoplasma hominis による後腹膜膿瘍を発症した一例**  
石田 雅宣 (秋田大学医学部附属病院)
- P21-3 **非典型型溶血性尿毒症症候群でラブリズマブ治療中の腎移植後患者に発生したクリプトコッカス髄膜炎の1例**  
三浦 正義 (札幌北楡病院 腎臓移植外科・泌尿器科)
- P21-4 **腎移植後に咽頭帯状疱疹を発症した1例**  
森田 伸也 (慶應義塾大学 泌尿器科学教室)
- P21-5 **細菌性尿路感染と疑われたアデノウイルス腎症の1例**  
久住 倫宏 (NHO 岡山医療センター 腎移植外科)
- P21-6 **当院における HTLV-1 陽性腎移植患者の HAM、ATL 発症と HLA との関連の検討**  
島袋 修一 (沖縄県立中部病院 泌尿器科)

10月11日(土) 15:10~16:00

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題 (ポスター) 22

### P22 腎移植6

■座長 平光 高久 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植・内分泌外科)

- P22-1 **るい瘦症例に行った生体腎移植の2例**  
松村 正文 (愛媛県立中央病院)
- P22-2 **当院における腎移植患者で骨折を認めた3症例の検討**  
環 聡 (東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)
- P22-3 **移植腎生検後の血尿に対する治療に難渋した1例**  
三戸 統 (順天堂大学大学院医学研究科泌尿器科学講座)
- P22-4 **当院における腎移植後尿路合併症の検討**  
菊池 堯 (近畿大学病院 泌尿器科)

- P22-5 **移植腎廃絶後、透析再導入症例に関する検討**  
浅井 利大 (大阪市立総合医療センター 腎移植・透析部)
- P22-6 **移植後早期におけるIFTAの進行と腎機能低下との関連性の検討**  
遠藤 貴人 (神戸大学大学院 医学研究科 腎泌尿器科学分野)
- P22-7 **腎移植後患者への「移植Q&A自動応答システム」の使用状況調査**  
安田 知弘 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 薬剤部)

10月11日(土) 15:10~15:50

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 23

### P23 基礎医学

■座長 松本 慎一 (神戸大学 肝胆膵外科)

- P23-1 **ヘモペキシンは虚血再灌流誘発肺損傷における無菌性炎症を緩和する**  
中桐 伴行 (ハノーファー医科大学 心臓胸部移植血管外科/ドイツ呼吸器研究センター)
- P23-2 **Renoprotective Effects of Tenapanor: Inhibition of Acute Kidney Injury in a Rat Model of Renal Ischemia Reperfusion**  
山口 充浩 (山口大学大学院医学系研究科医学専攻 泌尿器科学講座)
- P23-3 **ドキシルピシン誘発心筋毒性に対するマウス皮質骨由来幹細胞エクソソーム(mCBSC-EV)の効果**  
千葉 由美 (横浜市立大学大学院先端成人看護学・機能再生看護学)
- P23-4 **高齢臓器移植によるレシピエントへの老化遷移の影響**  
松永 知久 (大阪医科薬科大学病院 泌尿生殖・発達医学講座)
- P23-5 **免疫寛容を誘導した近似自家移植モデル  
Immuno-tolerance system による  
人工移植材料の設計と性能評価方法の提案**  
宮内 浩 (練馬光が丘病院 脳神経外科/神経再生研究所(NRL))
- P23-6 **ピッグ子宮移植モデルについて(自家移植モデル、心停止ドナーモデル)**  
加藤 容二郎 (昭和大学病院 腎移植センター/昭和大学 外科学講座 消化器一般外科学部門)

10月11日(土) 15:10~15:40

ポスター会場(ウインクあいち 6F 展示場 605)

## 一般演題(ポスター) 24

### P24 膵・膵島移植

■座長 丸山 通広 (千葉大学医学部附属病院 食道胃腸外科)

- P24-1 **冠動脈バイパス術後に移植腎機能不全を来すも膵島グラフトが維持された腎移植後膵島移植症例からの考察**  
石田 叡 (京都大学 肝胆膵・移植外科学)
- P24-2 **糖尿病関連合併症に応じた膵レシピエントへの術後長期的サポート**  
佐藤 直哉 (福島県立医大・肝胆膵・移植外科)
- P24-3 **当院における膵臓移植の成績と待機患者状況**  
大島 稔 (香川大学 消化器外科)

- P24-4 **当院における脾臓移植の現状と課題：持続可能な医療体制の確立に向けて**  
あかし 明石 優美（藤田医科大学保健衛生学部看護学科／藤田医科大学病院 移植医療支援室）
- P24-5 **東北大学における脾臓移植手術手技 血栓症を防ぐ周術期管理と門脈吻合の工夫**  
まつむら 松村 宗幸（東北大学 総合外科）