

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

08:25 ~ 09:15

一般口演 1

肝移植 抗体関連拒絶

■座長 井手 健太郎 (広島大学病院 消化器外科 移植外科)

上野 豪久 (大阪大学医学部附属病院 移植医療部)

- O1-1 Immunocomplex fluorescent analysis 法での補体活性 C3d 評価
中村 緑佐 (京都府立医科大学 移植一般外科)
- O1-2 生体肝移植後肝細胞癌再発におけるリツキシマブ投与の意義
加茂 直子 (京都大学 肝胆膵移植外科)
- O1-3 肝移植における急性細胞性拒絶反応および de novo DSA 産生とエプレットミスマッチに関する検討
小野 紘輔 (広島大学 消化器移植外科)
- O1-4 ABO 血液型不適合生体肝移植における FCM 法を用いた抗 A/B-IgG サブクラスおよび C1q 結合抗体測定について
石塚 敏 (東京女子医科大学 中央検査部 移植関連検査室)
- O1-5 リツキシマブを用いた免疫抑制プロトコルと血液型不適合移植の術後成績
市田 晃彦 (東京大学 肝胆膵・移植外科)

口演

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

09:20 ~ 10:00

一般口演 2

肝移植ドナー

■座長 篠田 昌宏 (国際医療福祉大学医学部消化器外科)

高槻 光寿 (琉球大学消化器・腫瘍外科)

- O2-1 当院における肝移植レシピエント、生体ドナー候補者の後方視的検討
佐々木 健吾 (東北大学大学院 消化器外科学)
- O2-2 生体肝移植ドナー手術における肝アジアロシンチによる残肝予備能評価の有用性について
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)
- O2-3 当院における生体肝移植ドナー合併症の検討
上田 大輔 (京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科)
- O2-4 当院における生体ドナーの術後重症合併症の検討
門久 政司 (熊本大学 小児外科・移植外科)
- O2-5 脳死肝移植ドナー受諾基準の拡大
田中 真之 (慶應義塾大学 外科)

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

10:05 ~ 10:55

一般口演 3

肝移植 1

■座長 金子 順一 (東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

島田 光生 (徳島大学消化器・移植外科)

- O3-1 急性肝不全治療における侵襲性肺アスペルギルス症発症リスクの検討
阿部 紘大 (慶應義塾大学 一般・消化器外科)

- O3-2 肝移植術後 de novo 悪性腫瘍発見を目的としたスクリーニング法の検討
大杉 頌子 (慶應義塾大学医学部外科 (一般・消化器))
- O3-3 生体肝移植後の肝静脈流出路障害に対するステント治療の経験
長田 梨比人 (東京大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- O3-4 生体肝移植レシピエント手術における新たな手術手技 - 肝動脈処理の工夫 -
伊藤 心二 (九州大学 消化器・総合外科)
- O3-5 生体肝移植における顕微鏡下胆道再建の有効性を検討する多施設共同ランダム化比較試験 - プロコトール報告 -
曾山 明彦 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)
- O3-6 術前脾臓摘出術および部分的脾動脈塞栓術が生体肝移植術に及ぼす影響
長尾 吉泰 (九州大学大学院 消化器・総合外科 / 九州大学病院 先端医工学診療部)

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

11:00 ~ 11:40

一般口演 4

肝移植・基礎

- 座長 蔵満 薫 (神戸大学 肝胆膵外科)
田中 友加 (広島大学大学院 医系科学研究科 消化器・移植外科学)
- O4-1 肝内性NK細胞におけるAryl hydrocarbon receptor (AhR) を介した細胞内シグナル伝達の解析
佐藤 幸毅 (広島大学 消化器移植外科)
- O4-2 吸入麻酔薬、インフルランによる肝細胞移植グラフト生着促進効果に関する検討
西牧 宏泰 (東北大学医学系研究科消化器外科学分野)
- O4-3 肝臓虚血再灌流に対するCD321抗体投与の有用性
徳重 宏二 (順天堂大学 健康総合科学先端研究機構 免疫治療研究センター)
- O4-4 動脈硬化が肝内免疫に与える影響についての検討
今岡 光輝 (広島大学病院 消化器移植外科)
- O4-5 肝臓手術後におけるMuse細胞の動態
片桐 弘勝 (岩手医科大学 外科)

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

15:05 ~ 15:55

一般口演 5

組織適合性 (腎)

- 座長 牛込 秀隆 (京都府立医科大学 移植再生外科)
田邊 一成 (東京女子医科大学病院 泌尿器科)
- O5-1 経時的末梢血リンパ球モニタリングによる腎移植後DSA産生のバイオマーカー探索
田中 一樹 (あいち小児保健医療総合センター 腎臓科)
- O5-2 腎移植におけるエプレットミスマッチと抗ドナー応答性の比較検討
山根 宏昭 (広島大学 消化器・移植外科)
- O5-3 腎移植後に抗HLA抗体が検出された患者の移植腎機能の検討
藤田 高史 (名古屋大学医学部附属病院 泌尿器科)
- O5-4 当院におけるFCXM (flow cytometry lymphocyte crossmatch) 陽性症例の検討
高本 大路 (市立札幌病院 腎臓移植外科)
- O5-5 LABScreen Mixed の判定基準についての検討
古澤 ミユキ (東京女子医科大学 泌尿器科)
- O5-6 Epitope 解析により免疫原の推定が可能であった生体腎移植の1例
西川 晃平 (三重大学 腎泌尿器外科)

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

16:00 ~ 16:35

一般口演 6

病理 (腎)

■座長 清水 朋一 (戸田中央総合病院 移植外科)

武田 朝美 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 腎臓内科)

- O6-1 生体腎移植後早期のプロトコール生検の意義
瀬戸口 誠 (獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科 / 移植センター)
- O6-2 移植後 10 年以上経過した腎移植患者のグラフト生検の臨床的意義
難波 倫子 (大阪大学 腎臓内科学)
- O6-3 当科における小児腎移植後 surveillance biopsy の検討
高橋 雄介 (NHO 岡山医療センター 小児外科)
- O6-4 戸田中央総合病院における腎移植後慢性血管型拒絶反応についての臨床病理学的検討
清水 朋一 (戸田中央総合病院 移植外科)

9月19日 (日)

第6会場 (花A (4階))

16:40 ~ 17:15

一般口演 7

献腎・キャリアパス

■座長 齋藤 和英 (新潟大学大学院 腎泌尿器病態学分野)

松野 直徒 (旭川医科大学肝胆脾・移植外科、移植医工学治療開発講座)

- O7-1 灌流保存装置を使用して施行した献腎移植の 2 例の経験
木原 優 (東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科)
- O7-2 PCPS 装着心停止ドナーから死亡確認後 PCPS 回路を再開した良好な経過を得た献腎移植の 2 例
山田 祐介 (兵庫医科大学 泌尿器科・腎移植センター)
- O7-3 腎移植研修を行なって－腎臓内科医の視点から－
大木 里花子 (東京大学医学部付属病院 腎臓・内分泌内科)
- O7-4 Opportunities for Abdominal Transplant Surgical Fellowship. My thoughts on the Virtual Interviews.
中村 緑佐 (京都府立医科大学 移植一般外科)

9月19日 (日)

第7会場 (花D (4階))

08:30 ~ 09:10

一般口演 8

基礎：免疫制御

■座長 岩崎 研太 (愛知医科大学)

小林 省吾 (大阪大学 消化器外科)

- O8-1 年齢における Estradiol の変化と女性レシピエントでの移植後グラフト生着率への影響
前之園 良一 (大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室)
- O8-2 MyD88 シグナル制御による異種糖鎖抗原反応性 B 細胞の新規抑制法
望月 哲矢 (広島大学 消化器・移植外科)
- O8-3 ラット小腸移植モデルにおける C5a 受容体阻害薬の拒絶抑制効果の検討
當山 千蔵 (大阪大学 小児成育外科)
- O8-4 細胞レセプター工学を利用した Treg 細胞特異的増殖と移植免疫寛容誘導
平井 敏仁 (東京女子医科大学 八千代医療センター 泌尿器科 / Stanford University, Division of Blood and Marrow Transplantation)

口演

- O8-5 マウス心臓移植における単球系骨髄由来免疫抑制細胞を用いた治療有効性の解析
原田 昌樹 (順天堂大学 健康総合科学先端研究機構 免疫治療研究センター / 九州大学 臨床・腫瘍外科)

9月19日 (日) 第7会場 〈花D (4階)〉 09:15 ~ 09:55

一般口演 9

基礎：技術開発

- 座長 後藤 昌史 (東北大学)
秦 浩一郎 (京都大学肝胆膵・移植外科 / 臓器移植医療部)
- O9-1 機械灌流における ICG 代謝の時空間変化を用いた肝臓機能評価
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)
- O9-2 落差型送液法による常温灌流器の開発：心停止ブタ肝臓の 24 時間灌流蘇生
吉本 周平 (株式会社 SCREEN ホールディングス)
- O9-3 ヒト脂肪由来間葉系幹細胞を基にした機能的肝細胞様細胞の分化誘導
寺奥 大貴 (徳島大学 消化器・移植外科学)
- O9-4 子宮移植手術の安全性向上のためのカニクイザルを用いた基礎動物研究
山室 理 (名古屋第二赤十字病院 産婦人科)

9月19日 (日) 第7会場 〈花D (4階)〉 10:00 ~ 10:50

一般口演 10

コーディネーション

- 座長 小玉 正太 (福岡大学医学部 再生移植医学講座)
添田 英津子 (慶應義塾大学看護医療学部)
- O10-1 6歳未満の小児脳死下臓器提供を2例経験して
中田 三樹子 (近江八幡市立総合医療センター 看護部)
- O10-2 肺移植におけるチーム医療
大角 明宏 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- O10-3 レシピエント移植コーディネーターによる腎移植術後を見据えた術前介入
福田 将一 (筑波大学附属病院 看護部)
- O10-4 RTC 活動におけるメディエーションスキルの導入
渡邊 美佳 (藤田医科大学病院 移植医療支援室)

9月19日 (日) 第7会場 〈花D (4階)〉 10:55 ~ 11:35

一般口演 11

腎移植一般

- 座長 内田 潤次 (大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学)
嶋海 俊治 (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)
- O11-1 ABO 血液型不適合生体腎移植後の細菌感染症が急性抗体関連拒絶反応に与える影響についての検討
西村 慎吾 (岡山大学 泌尿器科)
- O11-2 当科における腎移植後慢性活動性 T 細胞性拒絶反応 (CA-TCMR) の検討
野口 浩司 (九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

- O11-3 機械学習による拒絶後の移植腎のCKD stage 上昇の予測
岩藤 和広 (東京女子医科大学 腎臓内科)
- O11-4 移植腎生着死亡レシビエントの検討
藤原 拓造 (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)
- O11-5 日本における腎移植の性差の検討
中川 由紀 (順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学 / 日本移植学会 男女参画共同委員会 / 日本臨床腎移植学会 腎移植登録委員会)

9月19日 (日) 第7会場 (花D (4階)) 15:05 ~ 15:55

一般口演 12

小児肝移植

- 座長 阪本 靖介 (国立成育医療研究センター・臓器移植センター)
水田 耕一 (埼玉県立小児医療センター 移植センター)

- O12-1 プロピオン酸血症に対する生体肝移植の術後成績
中尾 俊雅 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- O12-2 小児生体肝移植後 PTL D6 例に関する検討
平田 雄大 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- O12-3 当科における小児肝移植例の長期治療成績と carry-over 期の諸問題
梅村 謙太郎 (信州大学 医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科分野)
- O12-4 胆道閉鎖症に対する肝移植の適応と課題
眞田 幸弘 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- O12-5 肝移植後小児レシビエントに対する弱毒生ワクチン投与
渡辺 正明 (北海道大学 移植外科)
- O12-6 当院での生体肝移植における S2 mono-segment graft の治療成績
高瀬 洪生 (大阪大学 小児成育外科)

9月19日 (日) 第7会場 (花D (4階)) 16:00 ~ 16:50

一般口演 13

肝移植2

- 座長 日比 泰造 (熊本大学 小児外科・移植外科)
福本 巧 (神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学)

- O13-1 肝移植後腎機能低下例におけるエベロリムス使用経験
小島 英哲 (慶應義塾大学 医学部 外科)
- O13-2 当科におけるエベロリムス導入症例の検討
増田 雄一 (信州大学 医学部外科学教室 (消化器・移植・小児外科学分野))
- O13-3 肝移植後の免疫抑制剤使用及び免疫寛容樹立に係る全国調査報告
松本 龍 (鹿児島大学 消化器乳腺甲状腺外科 / 順天堂大学 健康総合科学先端研究機構 免疫治療研究センター)
- O13-4 生体肝移植周術期の腸内細菌層の解析とその臨床応用
川俣 太 (琉球大学病院 消化器・腫瘍外科学講座)
- O13-5 胆道閉鎖症に対する肝移植の検討～成人例と小児例の比較～
宇田川 大輔 (慶應義塾大学 外科学 (一般・消化器))
- O13-6 当教室における肝細胞癌に対する肝移植の現況 ～5-5-500 基準の妥当性の再検証～
久保木 知 (千葉大学 臓器制御外科)

9月19日(日)

第7会場〈花D(4階)〉

16:55 ~ 17:45

一般口演 14

心移植

■座長 松宮 護郎(千葉大学心臓血管外科)

六鹿 雅登(名古屋大学心臓外科)

- O14-1 治療抵抗性左心補助人工心臓ポンプポケット感染患者に対して心臓移植を行った9例
中江 昌郎(大阪大学大学院 医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科学)
- O14-2 心停止ドナーからの心臓移植にむけた、移植後心機能評価方法の検討
井之口 慶太(大阪大学医学部附属病院 心臓血管外科)
- O14-3 提供施設との連携により心機能改善を得られたマージナルドナー心臓移植の一例
羽田 佑(国立循環器病研究センター 移植医療部)
- O14-4 COVID-19 流行下における当院の心臓移植患者の管理-RTCの視点から-
遠藤 奈津美(東京女子医科大学病院 移植支援室)
- O14-5 Predicted Heart Mass Ratio (PHMR) が心臓移植術後の生存率に与える影響
安藤 政彦(東京大学医学部附属病院 心臓外科)
- O14-6 国際心臓移植学会における各国連携心臓移植プログラム構築についての取り組み
加藤 倫子(国際医療福祉大学成田病院 循環器内科)

9月20日(月)

第6会場〈花A(4階)〉

08:00 ~ 08:40

一般口演 15

エベロリムス(腎)

■座長 市丸 直嗣(住友病院 腎センター)

香野 日高(東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)

- O15-1 エベロリムス併用導入免疫抑制療法による移植腎予後改善
三浦 正義(札幌北楡病院 腎臓移植外科)
- O15-2 腎移植におけるエベロリムス早期導入レジメンにおける病理学的検討
岩本 整(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)
- O15-3 当院における腎移植後のエベロリムス使用戦略
石山 宏平(愛知医科大学 外科学講座腎移植外科)
- O15-4 抗ウイルス効果に期待した当院における腎移植後エベロリムス使用経験について
~中断者ゼロのエベロリムス add on を目指して
加藤 容二郎(昭和大学 外科学講座 消化器・一般外科学部門 / 昭和大学病院 腎移植センター)
- O15-5 血液型適合生体腎移植における EVR プロトコルと MMF プロトコルの比較検討
泉 恵一郎(東邦大学医学部 腎臓学講座)

9月20日(月)

第6会場〈花A(4階)〉

08:45 ~ 09:25

一般口演 16

合併症(腎) 2

■座長 坏 尚武(国立病院機構千葉東病院)

加藤 真史(名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学)

- O16-1 腎移植後再発糸球体硬化症に対する血漿交換療法の治療効果の検討
北島 和樹(東京女子医科大学 泌尿器科)

- O16-2 腎移植患者のタクロリムス血中濃度にボノブラザンが与える薬物相互作用の検討
和田里 章悟 (岡山大学病院泌尿器科)
- O16-3 腎移植後の ESA 低反応性腎性貧血に対する HIF-PH 阻害薬の初期使用経験
安藤 忠助 (大分大学 腎泌尿器外科学)
- O16-4 貧血を有する腎移植患者に対するロキサデュスタットの使用経験
寺西 淳一 (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)
- O16-5 当科における生体腎移植周術期での Daprodustat の安全性と有効性の検討
佐藤 優 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

9月20日 (月)

第6会場 (花A (4階))

10:25 ~ 11:15

一般口演 17

ウイルス感染症 (腎)

- 座長 奥見 雅由 (大阪警察病院 泌尿器科)
徳本 直彦 (獨協医科大学埼玉医療センター 移植センター・泌尿器科)

- O17-1 腎移植後のバルガンシクロビルの予防投与の治療効果
櫻林 啓 (東邦大学 医学部腎臓学講座)
- O17-2 腎移植における BKV 再活性化リスク因子の探索
三輪 祐子 (愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学寄附講座)
- O17-3 腎移植後の尿細胞診で 6 ヶ月以上持続する Decoy 細胞陽性所見は BK ウイルス腎症の発症予測に有効である
関戸 崇了 (岡山大学病院 泌尿器病態学)
- O17-4 ケースシリーズ：腎移植後 COVID-19 (自院 13 例、他院 5 例)
二村 健太 (名古屋第二赤十字病院 移植内科)
- O17-5 LABScreen COVID Plus を用いた COVID-19 抗体測定の有用性について
石井 晃太 (東京女子医科大学 泌尿器科)
- O17-6 移植後 COVID-19 に罹患し集中治療管理となった患者の家族支援
菊本 さやか (神戸大学医学部附属病院 看護部)

口演

9月20日 (月)

第6会場 (花A (4階))

11:20 ~ 12:10

一般口演 18

生体ドナー (腎)

- 座長 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))
南木 浩二 (宇都宮記念病院 腎臓外科)

- O18-1 術前造影 CT によるドナー腎機能評価
會田 直弘 (藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)
- O18-2 左右分腎能の観点からみた生体腎移植ドナー術後残腎機能の長期予後に関する検討
熊田 博之 (JCHO 仙台病院 移植外科)
- O18-3 当院における後腹膜鏡下ドナー右腎採取術の検討
目井 孝典 (九州大学 臨床腫瘍外科)
- O18-4 当科での生体腎移植ドナーのフォローアップの現状
河合 昭浩 (藤田医科大学医学部 腎泌尿器外科学)
- O18-5 生体腎移植におけるドナーの生活習慣病因子の影響
宮内 真貴 (愛媛大学 泌尿器科)
- O18-6 マージナルドナーから生体腎移植を受けたレシピエントの術後成績
吉永 香澄 (岡山大学病院 泌尿器病態学)

9月20日(月)

第6会場〈花A(4階)〉

13:40 ~ 14:30

一般口演 19

合併症(腎) 1

■座長 服部 元史(東京女子医科大学腎臓小児科)

原田 浩(はらだ腎泌尿器クリニック)

O19-1 ミトコンドリア病による末期腎不全に対し生体腎移植を施行された4例の検討

縄野 貴明(山形大学医学部 内科学第一講座)

O19-2 当院で腎移植術後に発症した炎症性腸疾患のまとめ

緒方 聖友(聖マリアンナ医科大学病院 腎臓・高血圧内科)

O19-3 常染色体優性多発性嚢胞腎患者における腎移植後自己腎容積の検討

米倉 尚志(東邦大学 医学部腎臓学講座)

O19-4 Epstein 症候群における腎移植後発症糖尿病の調査

橋本 淳也(東邦大学医学部 腎臓学講座)

O19-5 腎移植術後の移植尿管狭窄症の検討

香野 日高(東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)

O19-6 腎移植前後に下部尿路機能障害への介入を要した10例の検討

安藤 太郎(東京女子医科大学 腎臓小児科)

口演

9月20日(月)

第6会場〈花A(4階)〉

14:35 ~ 15:25

一般口演 20

抗体関連拒絶反応(腎)

■座長 井手 健太郎(広島大学病院 消化器外科 移植外科)

内田 潤次(大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学)

O20-1 腎移植自験例における solid phase assay の実態と caABMR の治療成績

吉武 理(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)

O20-2 高用量 IVIG を用いた FCXM 陽性腎移植の脱感作療法

佐々木 元(市立札幌病院 腎臓移植外科)

O20-3 当院における腎移植後抗 HLA 抗体陽性例の検討

坪 尚武(国立病院機構千葉東病院 外科)

O20-4 当院における抗 HLA 抗体検査と de novo DSA に対する治療介入の検討

村松 真樹(東邦大学 医学部腎臓学講座)

O20-5 腎移植後長期経過観察患者における血中抗血管内皮抗体測定の意味

佐々木 ひと美(藤田医科大学 腎泌尿器外科)

9月20日(月)

第7会場〈花D(4階)〉

08:00 ~ 08:50

一般口演 21

移植看護

■座長 梅谷 由美(京都大学医学部附属病院)

添田 英津子(慶應義塾大学看護医療学部)

O21-1 コロナ禍における看護学生の米国急性期病院に勤務する医療スタッフからの学び

千葉 由美(横浜市立大学 大学院医学研究科看護学専攻)

O21-2 心臓移植の合併症管理ならびに看護に関する文献検討

千葉 由美(横浜市立大学 大学院医学研究科看護学専攻)

- O21-3 レシピエント移植コーディネーターによるチームナーシング導入による効果
堀 由美子 (国立循環器病研究センター 看護部 移植医療部)
- O21-4 生体腎移植患者の高齢化に伴う患者の現状と課題
長屋 さつき (愛知医科大学病院)
- O21-5 2型糖尿病を原疾患とする腎移植患者への自己管理指導法確立の重要性
原田 絵美 (藤田医科大学病院 看護部)
- O21-6 本院における小児生体肝移植看護の現状と今後の課題
吉田 茉知 (熊本大学病院 看護部)

9月20日 (月)

第7会場 (花D (4階))

08:55 ~ 09:45

一般口演 22

臓器提供・教育と啓発

- 座長 渥美 生弘 (聖隷浜松病院救命救急センター)
成田 円 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院)

- O22-1 中学校道徳における臓器移植の実施状況と支援環境に関する調査結果
瓜生原 葉子 (同志社大学 商学部、ソーシャルマーケティング研究センター / 厚労科研「小児からの臓器提供に必要な体制整備に資する教育プログラムの開発」研究班)
- O22-2 脳死下臓器提供におけるドナー家族へのケアの検討—家族とともに提供から1年を振り返る
佐川 美里 (北里大学病院 看護部)
- O22-3 臓器提供についての勉強会開催での院内普及啓発の効果
宮島 由佳 (藤田医科大学病院 移植医療支援室)
- O22-4 possible donor から臓器提供の可能性が失われる要因と実態
田村 智 (北里大学 救命救急・災害医療センター)
- O22-5 終末期医療と臓器提供に関する当病院職員の意識調査報告
荒巻 和代 (聖マリア病院 移植医療支援室)
- O22-6 本邦の臓器提供数増加のための臓器提供施設連携体制構築事業の成果
加藤 櫻子 (藤田医科大学病院 移植医療支援室)

9月20日 (月)

第7会場 (花D (4階))

10:35 ~ 11:25

一般口演 23

肺移植

- 座長 板東 徹 (聖路加国際病院呼吸器センター)
吉野 一郎 (千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)

- O23-1 生体肺移植後 CLAD における 2019 年 ISHLT 新基準にもとづく予後評価
松原 慧 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 呼吸器乳腺内分泌外科学)
- O23-2 肺移植後慢性拒絶における fibroblast 上の Thy-1 分子の影響
- マウス同所性肺移植後 LPS 気管内投与モデルを用いて -
畑 敦 (千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学 / Department of Surgery, University of Maryland)
- O23-3 脳死肺移植レシピエントの胸郭内縦隔組織占拠率 (Thoracic Mediastinal-Occupying Ratio: TMOR) は術後回復不良や予後不良を予測する
吉安 展将 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- O23-4 脳死肺移植患者の術前の栄養状態と術後回復の関連
柿元 知恵 (岡山大学病院東病棟 8階)
- O23-5 新規開発人工肺の耐久性と ECMO 装着形態の安全性の検討
登 祐哉 (東京大学 呼吸器外科)

口演

O23-6 肺移植後移植片慢性機能不全病変における CD26 陽性細胞発現の病理的検討
山田 義人 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

9月20日 (月) 第7会場 (花D (4階)) 11:30 ~ 12:05

一般口演 24

膵・膵島移植

- 座長 牛込 秀隆 (京都府立医科大学 移植再生外科)
小玉 正太 (福岡大学医学部 再生・移植医学講座)
- O24-1 膵移植長期成績向上のために～名古屋第二赤十字病院の経験から～
平光 高久 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)
- O24-2 膵臓移植後の長期成績について
蜂須賀 健 (板橋中央総合病院 臓器移植センター 腎臓外科)
- O24-3 膵島移植の成績向上に向けて～自家膵島移植の検討から見てきたもの～
南野 佳英 (神戸大学 肝胆膵外科)
- O24-4 1型糖尿病治療における膵島移植の位置づけと重要性
坂田 直昭 (福岡大学 再生・移植医学講座 / 福岡大学病院 再生医療センター)

9月20日 (月) 第7会場 (花D (4階)) 13:40 ~ 14:20

一般口演 25

臓器提供・コロナ禍での対応

- 座長 秋山 政人 (公益財団法人 新潟県臓器移植推進財団)
齋藤 和英 (新潟大学大学院 腎泌尿器病態学分野)
- O25-1 コロナ禍における面会制限は脳死下臓器提供に影響を与えたか? (岡山大学病院高度救命救急センターの経験から)
萩原 万瀬 (岡山大学病院 卒後臨床研修センター)
- O25-2 コロナ禍における脳死下臓器提供の経験
～感染対策強化下での家族や摘出チームへの対応～
尾崎 幸那 (岡山大学病院)
- O25-3 臓器提供体制が不十分な新設の急性期病院で発生したポテンシャルドナーの1例
有嶋 拓郎 (藤田医科大学 岡崎医療センター 救急総合内科)
- O25-4 コロナ禍での終末期意思決定の実態と家族支援方法の再構築の必要性
高橋 恵 (北里大学病院 移植医療支援室)
- O25-5 臓器提供における Shared Decision Making に基づいた意思決定支援の重要性
中根 由佳 (社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院)

9月20日 (月) 第7会場 (花D (4階)) 14:25 ~ 15:15

一般口演 26

小腸

- 座長 阪本 靖介 (国立成育医療研究センター・臓器移植センター)
日比 泰造 (熊本大学 小児外科・移植外科)
- O26-1 小腸移植適応基準からみた当院の小児腸管機能不全症例の検討
井原 欣幸 (埼玉県立小児医療センター 移植外科 / 埼玉県立小児医療センター 外科)

- O26-2 脳死小腸移植の円滑な実施への取り組みの成果の検討
工藤 博典 (東北大学 小児外科)
- O26-3 本邦小腸移植におけるエベロリムスの使用経験
上野 豪久 (大阪大学 小児成育外科)
- O26-4 一酸化炭素遊離分子 (CORM) 管腔内投与による小腸移植グラフト保存への新しいアプローチ
小原 隆史 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 救命救急・災害医学講座)
- O26-5 ラット小腸移植モデルを使った水素含有生理食塩水の管腔内投与による臓器保護効果の検討
山本 浩継 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 救急外傷治療学講座)