

一般演題(口演)

9月12日(木) 15:45~16:34

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

一般口演 1

01 腎臓1

■座長：日下 守(藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科)
三浦 正義(札幌北榆病院 腎臓移植外科・泌尿器科)

- 01-1 ハンドアシストから完全腹腔鏡下ドナー腎摘術への術式移行と術者継承の検討
西田 隼人(山形大学 腎泌尿器外科学講座)
- 01-2 腹部大動脈瘤・人工血管置換術後の生体腎ドナーに対する腹腔鏡下腎採取術
太刀川 公人(札幌医科大学泌尿器科学講座)
- 01-3 鏡視下後腹膜ドナー腎採取術(RDN)と腎周囲脂肪(PNF)の関連
三木 克幸(虎の門病院分院 213)
- 01-4 後腹膜鏡鏡右腎採取術における腎静脈処理に対して小径ステープラーを用いた移植成績への検討
野口 浩司(九州大学病院 第一外科)
- 01-5 腹腔鏡下生体腎ドナー採取術における左右腎選択の検討
町田 裕一(大阪公立大学 大学院医学系研究科 泌尿器病態学)
- 01-6 多施設共同研究によるマージナルドナーから腎移植後グラフト予後の検討
小玉 寛健(弘前大学 泌尿器科)
- 01-7 他施設で断念した腎グラフトに対する機械灌流保存後腎移植-症例を通して心停止後ドナーからの移植を考える-
岩本 整(東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科)

9月12日(木) 16:40~17:22

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

一般口演 2

02 腎臓2

■座長：西村 慎吾(岡山大学病院 泌尿器科/臓器移植医療センター)
齋藤 満(秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部)

- 02-1 2本の腎動脈が存在する生体腎移植における血行再建法が移植腎予後に与える影響
増井 亮太(熊本赤十字病院)
- 02-2 腎移植時の内腸骨静脈切離について多施設共同研究
山田 大介(東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部)
- 02-3 生体腎移植における再灌流時血圧と初尿時間が腎予後に及ぼすアウトカムについての検討
岡部 知太(大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学教室/愛仁会明石医療センター 泌尿器科)
- 02-4 当科における腎移植後リンパ漏発症予防の術中の取り組み
前鼻 健志(札幌医科大学 泌尿器科/北海道医療センター 泌尿器科)
- 02-5 当院における尿管膀胱吻合外瘻化についての検討
熊田 博之(JCHO 仙台病院 外科)

O2-6 **インドシアニングリーン(ICG)で血流評価後、追加切除を行った尿管の病理像**
 白石 裕介(静岡県立総合病院 泌尿器科)

9月12日(木) 15:45~16:41

第5会場(出島メッセ長崎 1階 会議室108)

一般口演 3

O3 **基礎医学・再生医療**

■座長：岡野 慎士(長崎大学)
 日高 匡章(島根大学 消化器・総合外科)

O3-1 **新規シリコン成分剤がラット同種異系腎移植における抗体関連型拒絶反応を抑制する**
 川村 正隆(大阪大学 泌尿器科/大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科)

O3-2 **ミニブタを用いたMHC適合腎移植におけるアルゴン吸入の治療効果の検討**
 竹内 和博(鹿児島大学 先端科学研究推進センター生命科学研究推進センター大動物研究推進部門)

O3-3 **ピッグ子宮移植トレーニングモデル作製について**
 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)

O3-4 **肝再生における制御性T細胞の知られざる役割**
 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)

O3-5 **腹部血管へのアプローチをベースとしたブタ腎移植モデル習熟プロトコール**
 山本 修太郎(慈恵医科大学泌尿器科/慈恵医科大学腎臓・高血圧内科/慈恵医科大学腎臓再生医学講座)

O3-6 **ヒトES細胞再生軟骨を利用した気管再建のトランスレーショナル・リサーチ**
 瀧本 康史(国際医療福祉大学医学部小児外科)

O3-7 **肺移植と再生医療**
 新谷 康(大阪大学呼吸器外科)

O3-8 **医学部生に対する再生・移植医学/医療教育への取り組み**
 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12日(木) 16:45~17:48

第5会場(出島メッセ長崎 1階 会議室108)

一般口演 4

O4 **臓器保存**

■座長：清水 朋一(東京女子医科大学 移植管理科・泌尿器科)
 丸橋 繁(福島県立医科大学)

O4-1 **室温体内局所灌流(SNRP)を施した心停止後肝臓の室温酸素化機械灌流の検討**
 小原 弘道(東京都立大学/旭川医科大学)

O4-2 **2時間温虚血腎における細胞外液型保存液を用いた22℃臓器保存の有効性-MHC適合ミニブタ腎移植モデルによる検討**
 近藤 晃(鹿児島大学 先端科学研究推進センター)

- 04-3 低温酸化機械灌流中のFMNと酸素消費に着目した肝臓機能定量評価
小原 弘道 (東京都立大学/旭川医科大学)
- 04-4 小腸蠕動運動に着目した小腸機械灌流保存の評価手法
小原 弘道 (東京都立大学/旭川医科大学)
- 04-5 抗酸化ナノ粒子を用いた、肝虚血再灌流モデルにおける虚血再灌流障害の抑制
杉 朋幸 (筑波大学消化器外科・移植外科)
- 04-6 小腸機械灌流の確立に向けた体外腸電計測による小腸機能評価
小原 弘道 (東京都立大学/旭川医科大学)
- 04-7 高リスクな心停止後ドナーに対し、機械灌流保存を行い腎移植を行った1例
木村 信 (東京医科大学八王子医療センター)
- 04-8 生体肝ドナーグラフトにおけるHMGB1の増加について
右田 一成 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)
- 04-9 ラット肝の27°C体外灌流における至適灌流pHの検討
中村 恒星 (北海道大学・消化器外科1/公立昭和病院)

9月12日(木) 15:45~16:20

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

一般口演 5

05 免疫抑制薬

- 座長：浅井 利大 (大阪市立総合医療センター 腎移植・透析部)
篠田 和伸 (聖マリアンナ医科大学)

- 05-1 タクロリムス腎症における腎組織内カルニチン代謝異常の同定
西田 翔 (自治医科大学薬理学講座臨床薬理学部門/自治医科大学腎泌尿器外科学講座腎臓外科学部門)
- 05-2 ミコフェノール酸AUCの算出のためのBayesian法の確立とその精度
三浦 昌朋 (秋田大学 薬物動態学講座/秋田大学 薬剤部)
- 05-3 免疫抑制剤による腎毒性における早期診断マーカーの検討
井上 國彰 (奈良県立医科大学 泌尿器科)
- 05-4 エベロリムスの薬物血中濃度の検討—腎移植—
深江 彰太 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科講座(泌尿器科学))
- 05-5 肝移植後腎機能低下患者におけるエベロリムスの有効性の検討
小島 英哲 (慶應義塾大学 一般・消化器外科)

一般口演 6

06 抗体関連型拒絶反応

■座長：井手 健太郎 (広島大学病院 移植外科)
西村 隆 (愛媛大学医学部 心臓血管・呼吸器外科)

- 06-1 低補体血症を有する拡張型心筋症患者への心移植後に、抗ドナー特異的抗体陰性の抗体関連型拒絶を発生した1例
田口 卓良 (大阪大学 心臓血管外科)
- 06-2 脳死片肺移植後の抗体関連型拒絶反応に対する集学的治療の経験
調枝 治樹 (岡山大学病院 臓器移植医療センター・呼吸器外科)
- 06-3 当院における抗ドナー抗体陽性腎移植の検討
高本 大路 (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)
- 06-4 DSA 陰性で移植後早期の抗体関連型拒絶反応を発症した一例
福岡 星夜 (熊本赤十字病院 検査部)
- 06-5 腎移植後 DSA 陽性、抗体関連型拒絶反応陰性の患者に治療が必要なのか
田崎 正行 (新潟大学 泌尿器科)
- 06-6 HLA-EMMAと PIRCHE-II を組み合わせた腎臓移植患者の免疫リスクの検討
古澤 美由紀 (東京女子医科大学 泌尿器科/余丁町クリニック)

一般口演 7

07 肺移植

■座長：白石 武史 (福岡大学病院 臓器移植医療センター)
杉本 誠一郎 (岡山大学病院 臓器移植医療センター・呼吸器外科)

- 07-1 脳死片肺移植における Undersized Grafts の検討
渡辺 有為 (東北大学加齢医学研究所呼吸器再建研究分野)
- 07-2 先天性角化不全症に対する生体肺移植3例の経験 — 肺肝同時移植を含めて —
大角 明宏 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- 07-3 肺移植待機患者におけるフレイル・サルコペニアの有病率と臨床的意義の検証
大島 洋平 (京都大学リハビリテーション部)
- 07-4 脳死両肺移植術でのドナー心膜による心膜閉鎖の有用性
梁 泰基 (京都大学 呼吸器外科)
- 07-5 新規肺移植実施施設として、肺移植医療を開始するための Off-the-Job Training
中村 彰太 (名古屋大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- 07-6 成人脳死片肺移植におけるマージナルドナー肺の活用例
前田 寿美子 (獨協医科大学病院 呼吸器外科)

- 07-7 骨髄肉腫、同種造血幹細胞移植後、慢性GVHDに対し生体片肺移植術を実施した患児のリハビリテーション-運動負荷指標についての考察-
あまの りえ
 天尾 理恵 (東京大学 リハビリテーション部)
- 07-8 家族性肺線維症に対して脳死両肺移植術を行った症例
ささき しゆんすけ
 佐々木 俊輔 (長崎大学病院 腫瘍外科)
- 07-9 イヌ自家肺葉移植モデルにおける出血性ショック時の循環動態の変化
やまぐち まなとし
 山口 雅利 (埼玉医科大学総合医療センター 呼吸器外科)

9月12日(木) 16:55~17:30

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 8

08 組織移植・異種移植

- 座長：さほら ひさし
 佐原 寿史 (鹿児島大学先端科学研究推進センター 生命科学動物実験ユニット 大動物研究推進部門)
おおの しんいちろう
 大野 慎一郎 (琉球大学第一外科)

- 08-1 異種腎グラフト単純冷保存は急性期グラフト喪失のリスクとなる
ひさどめ ゆう
 久留 裕 (Johns Hopkins University, Department of Surgery/九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)
- 08-2 自然免疫系細胞関連分子によるNK細胞誘導異種拒絶反応の抑制
まつむら そすいち
 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))
- 08-3 HLA-DRに提示されるSLA抗原由来エピトープの同定
いわさき けんた
 岩崎 研太 (愛知医科大学腎疾患・移植免疫学)
- 08-4 慢性膵炎等に対する膵全摘に伴う自家膵島移植術の保険診療化を目指した先進医療臨床試験
しもだ まさゆき
 霜田 雅之 (国立国際医療研究センター 膵島移植診療科)
- 08-5 現行の副甲状腺自家移植の有効性に関する検討
はぎわら よしや
 萩原 義也 (東北大学乳腺内分泌外科学分野)

9月13日(金) 10:30~11:26

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

一般口演 9

09 感染症

- 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)
なかむら のぶゆき
 中村 信之 (福岡大学医学部腎泌尿器外科学講座)

- 09-1 生体腎移植後のBKポリオマウイルス(BKPyV) DNA血症スクリーニングの意義
あしみね だんし
 安次嶺 聡 (愛知医科大学 外科学講座 腎移植外科)
- 09-2 免疫学的ハイリスク腎移植におけるリツキシマブの副作用
ひろせ たかゆき
 広瀬 貴行 (北海道大学病院泌尿器科)
- 09-3 当院におけるCMV抗体陰性レシピエントへの腎移植症例の検討
おおた もりひと
 大田 守仁 (友愛医療センター外科)
- 09-4 腎移植後患者のCOVID-19感染とT細胞免疫の調査
わたなべ あつひろ
 渡邊 淳弘 (広島大学病院 消化器移植外科)

- 09-5 移植腎機能を維持できた生体腎移植後BKウイルス(BKV)腎症の2例
安次嶺 聡 (愛知医科大学 外科学講座 腎移植外科)
- 09-6 当院における腎移植後BKウイルス感染の検討
塚 尚武 (国立病院機構千葉東病院 臨床研究部)
- 09-7 心臓移植後IgG値と臨床経過の関連
磯谷 善隆 (東京大学 循環器内科)
- 09-8 肺移植後にScedosporium症により肺・脳膿瘍を来した1例
小林 萌 (京都大学 呼吸器外科)

9月13日(金) 15:00~15:49

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

一般口演 10

010 移植看護

- 座長：吉田 清美 (公益財団法人 熊本県移植医療推進財団)
添田 英津子 (慶應義塾大学看護医療学部)

- 010-1 当院における小児脳死下臓器提供患者の家族に対する支援
清田 麻美 (あいち小児保健医療総合センター)
- 010-2 脳死下臓器提供のプロセスに関わる看護師が抱える負担と苦悩
井上 美和 (森ノ宮医療大学大学院)
- 010-3 COVID-19PCR陽性ドナーからの脳死下臓器提供の経験〜ドナー家族のグリーフケアに焦点を当てて〜
中田 三樹子 (近江八幡市立総合医療センター看護部)
- 010-4 救急・集中治療における脳死下臓器提供を経験した医師と看護師の認識の変化と課題
山本 小奈美 (山口大学大学院医学系研究科)
- 010-5 ICU入室141日間となった肝移植術後患者の回復意欲向上への取り組み-自閉傾向のあるわが子との面会を実現した一例-
持木 彩 (九州大学病院 集中治療部)
- 010-6 肝移植を経験した思春期レシピエントへの自立支援プログラムの評価
田村 敦子 (自治医科大学看護学部)
- 010-7 膵臓移植立ち上げに関わる手術室看護師の役割
茂呂 遥 (筑波大学附属病院 看護部)

9月13日(金) 9:00~9:56

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 11

011 レシピエントコーディネーション

- 座長：秋場 美紀 (東北大学病院 臓器移植医療部)
関 真奈美 (東邦大学医療センター大森病院)

- 011-1 腎移植レシピエントとドナーにおけるQOLの経時的変化の検討
福本 麻衣子 (社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 移植医療支援室)

- 011-2 **当院における移植前検査の検討**
野畑 真由美 (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・移植外科)
- 011-3 **生体腎移植ドナーのフォローアップ継続に関する取り組み**
小松 夏実 (札幌北榆病院 移植医療支援室)
- 011-4 **移植腎廃絶のため透析導入となった3例を経験して**
上村 恵子 (豊橋市民病院)
- 011-5 **アドヒアランス不良の思春期患者への生体腎移植前後のRTCの関わり**
丹羽 孝啓 (藤田医科大学病院 看護部)
- 011-6 **秋田大学医学部附属病院における泌尿器科移植外来と腎臓内科CKD外来との連携 一再RRT選択時にSDMを施行して一**
瀬田川 美香 (秋田大学医学部附属病院 第二病棟8階)
- 011-7 **生体ドナーの来院負担を軽減する取り組みの検討～肝移植の受診から移植前までの日程フロー作成～**
渡邊 美佳 (藤田医科大学病院)
- 011-8 **成人肝移植後の就労状況の実態と支援の検討**
柏浦 愛美 (北海道大学病院 医科外来ナースセンター)

9月13日(金) 10:00～10:49

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 12

012 心移植

- 座長：新浪 博士 (東京女子医科大学 心臓血管外科)
六鹿 雅登 (名古屋大学心臓外科)

- 012-1 **心臓移植後10年経過患者の検討**
永友 克己 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 移植医療部)
- 012-2 **心臓移植後急性期の急性腎障害の発症と腎機能の変化への影響**
河内 啓貴 (国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 移植医療部)
- 012-3 **移植待機中の右心機能が予後に与える影響**
藤内 康平 (国立循環器病研究センター)
- 012-4 **左心疾患に伴う重症肺高血圧症に対し急性肺血管反応性試験を施行した21例の検討**
森下 圭 (東京大学循環器内科)
- 012-5 **植込型左室補助人工心臓関連感染併発例の心臓移植**
南 義成 (東京女子医科大学 循環器内科)
- 012-6 **心臓移植後の長期生存者における社会活動、死生観に照らしたメンタルケア：アドバンス・ケア・プランニングの適用**
加藤 倫子 (久留米大学医学部附属病院 心臓・血管内科／日本医科大学医学部附属病院 循環器内科)
- 012-7 **演題取り下げ**

一般口演 13

013 移植免疫

- 座長：大塚 将之(千葉大学大学院 臓器制御外科学)
福本 巧(神戸大学 肝胆膵外科)

- 013-1 RNA velocity-CellRank解析による末梢血B細胞終端状態を示す遺伝子解析
岩崎 研太(愛知医科大学腎疾患・移植免疫学)
- 013-2 同種肝移植マウスモデルを用いた肝移植後自然免疫寛容の維持機構における肝内リンパ球の役割
森本 弘大(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- 013-3 Indirect alloresponseにおけるドナーHLA由来peptideの検索とin silicoとの比較
河田 賢(愛知医科大学医学部腎移植外科/長崎大学病院泌尿器科腎移植外科)
- 013-4 バーチャルクロスマッチ導入に向けたシステム構築について
金本 人美(福岡赤十字病院 移植センター)
- 013-5 バーチャルクロスマッチとフィジカルクロスマッチの結果の乖離と腎移植成績への影響
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)
- 013-6 Epletミスマッチによる免疫学的リスク分類と拒絶反応の検討
村松 真樹(東邦大学 腎臓学講座)
- 013-7 TCRの局在変化を指標とした新たなT細胞関連拒絶反応検査の開発
岡 祐馬(シスメックス株式会社)
- 013-8 移植領域における臨床試験の活性化に向けて～臨床試験専門職の立場から～
広田 沙織(順天堂大学 免疫治療研究センター)

一般口演 14

014 ドナーコーディネーション

- 座長：今村 友紀(神戸大学医学部附属病院 救命救急科)
山本 小奈実(山口大学)

- 014-1 臓器提供増加に向けた選択肢提示の課題～選択肢提示実施状況(GCS3レジストリ)報告～
吉川 充史(藤田医科大学病院 移植支援室)
- 014-2 臓器・組織提供の意思確認に関する三次救急外来患者を対象とした取り組み
関 一馬(北里大学病院看護部)
- 014-3 臓器移植コーディネーターの立場からみた組織提供の実際～10年を振り返って～
今村 友紀(神戸大学医学部附属病院 救命救急科)
- 014-4 法的脳死判定における脳波検査関連業務に携わる臨床検査技師のストレス研究から考える臨床検査技師による院内コーディネーターとしての役割
篠原 香月(藤田医科大学病院 移植支援室)
- 014-5 院内移植コーディネーター手術部看護師の活動～脳死下臓器摘出手術シミュレーションを実施して～
寛 麻祐子(神戸大学医学部附属病院 手術部)

- 014-6 摘出チームの声掛けがもたらすドナー家族への心理的影響
平井 理心 (筑波大学附属病院)
- 014-7 ドナー家族と移植医が関わる機会の有用性についての考察
高橋 美香 (北海道移植医療推進財団)

9月14日(土) 9:00~9:56

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 15

015 臓器提供

- 座長：平尾 朋仁 (佐世保市総合医療センター 救急集中治療科)
田崎 修 (長崎大学病院 高度救命救急センター)
- 015-1 マスメディアを活用した臓器移植普及推進事業とその成果
上條 祐司 (信州大学腎臓内科/長野県臓器移植推進協議会)
- 015-2 肺塞栓症に対するECMO管理を経て臓器提供を実施した一例を経験して
岡本 翔 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 クリニカルエンジニア部)
- 015-3 循環補助用心内留置型ポンプカテーテル (Impella) 挿入中に脳波検査を行い、脳電氣的無活動 (ECI) と判定した1例
藤井 修一 (聖マリアンナ医科大学病院 救急科)
- 015-4 当院における臨床工学技士としての移植への携わり
清田 将義 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 クリニカルエンジニア部)
- 015-5 同一法人の遠隔施設間連携により初めての脳死下臓器提供に至った1例
田村 智 (北里大学メディカルセンター)
- 015-6 小学生に移植医療の教育は可能か~テキストマイニングを用いた小学生と中学生の比較検討~
佐々木 聡 (公益財団法人あきた移植医療協会)
- 015-7 日本において、controlled DCDからの心臓移植は実現可能か? : 海外の現状からみた日本における今後の課題
小谷 恭弘 (岡山大学 心臓血管外科)
- 015-8 日本の臓器移植医療の課題と展望 : 医学生の視点から
名倉 慎吾 (大阪大学医学部医学科)

9月14日(土) 10:00~10:56

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 16

016 肝移植1

- 座長：青木 琢 (獨協医科大学 肝・胆・膵外科)
尾原 秀明 (慶應義塾大学外科)
- 016-1 生体肝移植患者の退院時運動耐容能に影響する周術期因子を明らかにする
高嶋 美甫 (九州大学病院 リハビリテーション部)
- 016-2 我が国における非アルコール性脂肪肝炎 (MASH) 肝硬変による肝移植症例の検討
宮明 寿光 (長崎大学病院消化器内科/日本肝移植学会)

- O16-3 **生体肝移植における後区域グラフトの有用性について**
筒井 由梨子 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- O16-4 **当院での成人生体肝移植施行例におけるSFSS (small-for-size-syndrome) の検討**
加藤 孝章 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝胆膵外科)
- O16-5 **生体肝移植症例における、低MELD患者の術後成績および術後短期グラフトロスリスク因子の解析**
中山 湧貴 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- O16-6 **小児生体肝移植症例における門脈再建法の検討**
青木 光 (京都大学 肝胆膵・移植外科/小児外科)
- O16-7 **肝移植における肝動脈吻合の成績と継承の取り組み**
加藤 一希 (金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科)
- O16-8 **Association and dissociation between graft portal venous and biliary ramifications: Analysis of 516 living donor liver transplantations**
平尾 浩史 (京都大学肝胆膵移植外科)

9月14日(土) 11:00~11:56

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 17

O17 肝移植2

- 座長：佐久間 康成 (自治医科大学附属病院 消化器一般移植外科)
永野 浩昭 (山口大学 消化器・腫瘍外科学)

- O17-1 **小児期生体肝移植術を実施した10年以上の経過症例における治療成績と今後の課題**
安井 稔博 (藤田医科大学 小児外科)
- O17-2 **胆道閉鎖症自己肝／肝移植後患者の成人期 Quality of Life (QOL) についての検討**
松本 紗矢香 (大阪大学医学部附属病院 小児成育外科)
- O17-3 **小児肝移植後の門脈ガスに関する検討**
小峰 竜二 (国立成育医療研究センター臓器移植センター)
- O17-4 **当院の脳死肝移植におけるマージナルグラフトの経験**
高本 健史 (東京大学医学部肝胆膵・人工臓器移植外科)
- O17-5 **肝細胞癌への肝移植：適応と加算MELDの検討**
後藤 了一 (北海道大学 消化器外科学教室)
- O17-6 **生体肝移植後長期経過におけるPTLD、固形癌の特徴と予後の比較**
種村 彰洋 (三重大学 肝胆膵・移植外科)
- O17-7 **成人肝移植レシピエントのde novo malignancyに関する治療上の問題点と課題**
見城 明 (福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科)
- O17-8 **CT画像を用いたAI肝生検モデル開発の取り組み**
脇屋 太一 (自治医科大学 外科学講座)

9月14日(土) 13:50~14:46

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 18

018 腎臓3

■座長：岩本 整 (東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科)
西田 隼人 (山形大学医学部腎泌尿器外科学講座)

- 018-1 術前栄養状態と骨格筋評価が腎移植レシピエントの腎予後に与える影響
山野井 友昭 (岡山大学病院 泌尿器科)
- 018-2 腎代替療法導入前の栄養状態と腎移植・血液透析導入後の経過についての検討
前之園 良一 (大阪医科薬科大学医学部 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学)
- 018-3 術前の不十分な血圧管理が腎移植後アウトカムに及ぼす影響に関する検討
阿部 陽平 (香川大学医学部附属病院 泌尿器・副腎・腎移植外科)
- 018-4 凝固機能から考えるフィンランド型先天性ネフローゼ症候群 (CNF) の腎移植までの治療管理
小椋 雅夫 (国立成育医療研究センター 腎臓・リウマチ・膠原病科)
- 018-5 抗nephrin抗体が関与する腎移植後FSGS再発例におけるB細胞活性化因子の検討
白井 陽子 (東京女子医科大学腎臓小児科)
- 018-6 総排泄遺残症を合併した腎不全症例における腎移植の問題点
石塚 悦昭 (東京都立小児総合医療センター 泌尿器科・臓器移植科)
- 018-7 当院における常染色体優性多発性嚢胞腎に対する腎移植症例の臨床的検討
迎 祐太 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)
- 018-8 当科における常染色体優性多発性嚢胞腎に対する腎移植の検討
佐々木 元 (市立札幌病院 腎臓移植外科)

9月14日(土) 14:50~15:46

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 19

019 腎臓4

■座長：乾 政志 (東京女子医科大学八千代医療センター泌尿器科)
岸川 英史 (兵庫県立西宮病院 泌尿器科)

- 019-1 生体腎移植術後の心血管疾患と大動脈腸骨石灰化カルシウムスコアの関連
富澤 満 (奈良県立医科大学 泌尿器科学講座)
- 019-2 当院における移植後悪性腫瘍の検討
佐野 優太 (名古屋大学 泌尿器科)
- 019-3 当院での腎移植後妊娠6例の臨床的検討
窪田 理沙 (NHO岡山医療センター)
- 019-4 腎移植後妊娠と貧血についての検討
島本 侑樹 (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)
- 019-5 移植後腎性貧血におけるESAからHIF-PH阻害薬への切り替え症例の検討
尾本 和也 (医療法人社団ときわ会 余丁町クリニック)
- 019-6 当科における、非糖尿病腎移植患者に対するSGLT2阻害薬使用経験
梶 朱梨 (九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

- O19-7 **腎移植患者における深部静脈血栓症の検討**
よこやま なおき
 横山 直己 (神戸大学 泌尿器科)
- O19-8 **兵庫医科大学における腎移植後悪性腫瘍の検討**
やまだ ゆうすけ
 山田 祐介 (兵庫医科大学泌尿器科・腎移植センター)

9月14日(土) 15:50~16:39

第7会場(出島メッセ長崎 1階 会議室103)

一般口演 20

O20 腎臓5

- 座長：ひょうどう ようじ 兵頭 洋二 (神戸大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学分野)
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)

- O20-1 **従来に比して高感度に腎移植ドナーの適応を判断しうるシスタチンCを用いた新規推算糸球体濾過量計算式の開発**
よにし ひろあき
 余西 洋明 (大阪大学 腎臓内科)
- O20-2 **当院の腎移植症例におけるベースライン生検の検討**
きたむら みねあき
 北村 峰昭 (長崎大学病院 腎臓内科)
- O20-3 **ABO血液型不適合生体腎移植後の抗体関連型拒絶と抗体価リバウンド・BAFF・B細胞関連マーカーの意義**
やまもと りょうへい
 山本 竜平 (秋田大学 腎泌尿器科学講座)
- O20-4 **抗体関連型拒絶反応における傍尿細管毛細血管炎の空間トランスクリプトーム解析**
ひらい としひと
 平井 敏仁 (東京女子医科大学 泌尿器科)
- O20-5 **生体腎移植後の拒絶反応予測におけるPan-Immune-Inflammation value (PIV)の有用性**
ほんだ ひろゆき
 本多 弘幸 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)
- O20-6 **レシピエント温阻血時間を用いた移植後早期腎機能予測モデル**
なかはし ひろみつ
 中橋 宏充 (筑波大学附属病院 消化器外科・臓器移植外科)
- O20-7 **生体腎移植における術前のドナーとレシピエントの臨床変数から予後予測モデルの開発と最適化**
きじま ゆう
 木島 佑 (東京女子医科大学 泌尿器科)