

一般口演

9月21日(木) 15:50~16:53

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

一般口演 1

01 基礎医学・再生医療・臓器保存

■座長 秦 浩一郎(京都市立病院 総合外科)
小寺 由人(順天堂大学 肝胆膵外科)

- 01-1 Metforminが肝臓内NK細胞活性を増強する
別木 智昭(広島大学 消化器・移植外科)
- 01-2 慢性拒絶により移植片に誘導される老化細胞の移植片生存への影響とSenolyticsの可能性
松永 知久(城山病院 泌尿器科)
- 01-3 Fc 改変抗 CD154 抗体によるカニクイザルのアロ腎移植モデルにおける長期生着
広瀬 貴行(北海道大学病院 泌尿器科/マサチューセッツ総合病院 移植外科)
- 01-4 Anti-Radio Protective 105を用いた新たなB細胞培養系の確立
岩崎 研太(愛知医科大学医学部腎疾患・移植免疫学)
- 01-5 免疫抑制剤の腸内細菌および筋量への影響
富澤 満(奈良県立医科大学 泌尿器科学講座)
- 01-6 ヒト ES 由来軟骨移植による気道再建の研究
瀧本 康史(国際医療福祉大学 小児外科)
- 01-7 A Novel Whole-body Cooling System Protects Donor Lungs from Ischemia Reperfusion Injury: Targeting Uncontrolled DCD Donors
新井川 弘道(東北大学加齢学研究所呼吸器外科学分野)
- 01-8 恒温機械灌流は温阻血後の腎臓におけるATP生成と移植腎機能を改善しこれらは薬剤によるミトコンドリアの保護によりさらに増強される
川村 正隆(トロント総合病院 アジメラ移植センター/ホスピタル・フォー・シック・チルドレン 腎臓内科/ユニバーシティヘルスネットワーク 一般外科/大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科)
- 01-9 室温体内局所灌流された心停止後肝臓の機械灌流を用いたpH動態による機能評価
小原 弘道(東京都立大学/旭川医科大学/国立成育医療研究センター)

9月21日(木) 16:55~17:51

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

一般口演 2

02 移植免疫(組織適合性、免疫寛容含む)

■座長 竹田 和由(順天堂大学大学院医学研究科 研究基盤センター細胞機能研究室)
大平 真裕(広島大学 消化器・移植外科)

- 02-1 DCを用いたCD4 T細胞培養系によるIndirect Alloresponse 評価
岩崎 研太(愛知医科大学)
- 02-2 免疫多重染色データ機械学習の腎拒絶反応診断における有用性
平井 敏仁(東京女子医科大学 泌尿器科)

- O2-3 **CFSE-MLRにより明らかになった肺移植後早期のアロ免疫応答活性**
田中 里奈 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- O2-4 **免疫グロブリンによる樹状細胞への影響と機能解析**
暁 真人 (愛知医科大学 腎移植外科)
- O2-5 **脾臓細胞移植に適した制御性T細胞治療の検討**
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)
- O2-6 **CDC-XMにおいてRituximabの影響を回避する前処理法の検討**
石塚 敏 (東京女子医科大学 中央検査部 移植関連検査室)
- O2-7 **マウス皮膚移植モデルを用いた移植後早期に流入するGraft Infiltrating Lymphocytesの免疫学的役割の解析**
金沢 亮 (北海道大学 消化器外科1)
- O2-8 **術前フローサイトクロスマッチ陽性例に対する脱感作療法の検討**
今野 理 (東京医科大学 八王子医療センター 腎臓外科)

9月21日(木) 15:50~16:32

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

一般口演 3

O3 免疫抑制薬

- 座長 中川 俊作 (京都大学医学部附属病院薬剤部)
内田 潤次 (大阪公立大学大学院医学研究科泌尿器病態学)

- O3-1 **当院で腎移植後エベロリムス導入した14例の検討**
森下 弘基 (千葉大学 食道胃腸外科)
- O3-2 **ABO適合腎移植における低用量リツキシマブ投与症例の検討**
福田 ミルザト (虎の門病院 腎センター外科)
- O3-3 **全自動化学発光酵素免疫測定システムを用いたTAC測定試薬「ルミバルスプレス iTACT タクロリムス」の有
用性**
後藤 大希 (大阪大学医学部附属病院医療技術部検査部門)
- O3-4 **ニルマトレルビル/リトナビルの併用によりタクロリムスの血中濃度が著明に上昇した腎移植・肺移植レシピ
エントの2症例**
平井 真智子 (京都大学医学部附属病院 薬剤部)
- O3-5 **血中タクロリムス濃度上昇により腎機能低下を認めた一例**
坂本 みき (愛媛大学 泌尿器科)
- O3-6 **エベロリムスを付加した腎移植後免疫抑制療法の短期成績**
藤原 拓造 (国立病院機構 岡山医療センター 腎臓移植外科)

9月21日(木) 16:35~17:31

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

一般口演 4

O4 拒絶反応・GVHD

■座長 村松 真樹(東邦大学 腎臓学講座)
井手 健太郎(広島大学 消化器外科 移植外科)

- O4-1 COVID-19後に認めた急性T細胞関連型拒絶の治療後に慢性活動性T細胞関連型拒絶へ移行した生体腎移植の一例
西森 一久(福井大学腎臓内科)
- O4-2 腎移植後プロトコール/エピソード生検における抗体関連型拒絶反応の比較検討
村松 真樹(東邦大学 腎臓学講座)
- O4-3 生体腎移植レシピエントにおけるドナー由来セルフリー DNAの抗体関連型拒絶に対する診断精度の検討
阪野 太郎(東京女子医科大学 泌尿器科)
- O4-4 組織学的慢性抗体関連型拒絶反応を伴う腎移植レシピエントの non- HLA 抗体とエピトープミスマッチについての検討
古澤 美由紀(東京女子医科大学 泌尿器科/ときわ会 余丁町クリニック)
- O4-5 長崎大学における腎移植後急性抗体関連型拒絶反応に対する治療内容および治療成績
倉田 博基(長崎大学病院 泌尿器科・腎泌尿器科)
- O4-6 小児生体肝移植における術後DSAの現状とChronic AMRに対する治療戦略
清水 誠一(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- O4-7 既存抗体陽性症例への脱感作療法後の効果判定に対する取り組み
富田 祐介(東海大学医学部 外科学系 移植外科)
- O4-8 ABO血液型不一致・生体腎移植後にPassenger Lymphocyte Syndromeを発症した1例
近藤 晃(板橋中央総合病院 臓器移植センター 移植外科)

9月22日(金) 8:00~8:56

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 5

O5 腎移植1

■座長 橋本 淳也(東邦大学医学部 腎臓学講座)
小林 恭(京都大学大学院医学研究科 泌尿器科学)

- O5-1 インドシアニンググリーン(ICG)蛍光イメージングを用いた腎移植術中尿管血流の評価
白石 裕介(静岡県立総合病院 泌尿器科)
- O5-2 日本における腎移植後の妊娠出産の現状
中川 由紀(順天堂大学 泌尿器科)
- O5-3 腎移植患者における血中・組織中終末糖化産物レベルの解析
中村 道郎(東海大学 移植外科学)
- O5-4 腎移植後 de novo DSA 発生の予測因子についての検討
松村 聡一(大阪大学 泌尿器科学)
- O5-5 術前データの機械学習から算出された献腎移植の10年生着率予測式
木島 佑(東京女子医科大学病院 泌尿器科)

- 05-6 当院における単孔式および細径鉗子を使用した腹腔鏡下ドナー腎採取術の検討
高橋 遼平 (東京歯科大学 市川総合病院 泌尿器科)
- 05-7 生体腎移植術における腎移植用断熱ゲルバッグ「オーガンポケット」の初期使用経験
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)
- 05-8 腎移植後 FSGS 再発例における抗 nephrin 抗体の関与
三浦 健一郎 (東京女子医科大学 腎臓小児科)

9月22日(金) 9:00~9:56

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 6

06 腎移植2

- 座長 山田 祐介 (兵庫医科大学泌尿器科)
佐々木 ひと美 (藤田医科大学腎泌尿器外科)

- 06-1 Slow/Delayed Graft Function であった生体腎移植症例の要因と予後の解析
古屋 欽司 (筑波大学消化器外科)
- 06-2 米国の献腎移植評価指標を用いての当院献腎移植患者の検討
山中 和明 (大阪大学 泌尿器科)
- 06-3 腎移植レシピエントに対するロボット支援前立腺全摘術の経験
光成 健輔 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)
- 06-4 移植腎に著明な好酸球浸潤を伴った慢性活動性T細胞性拒絶反応の一例
橋本 淳也 (東邦大学 腎臓学講座)
- 06-5 当院における先行的腎移植について
徳本 直彦 (獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科)
- 06-6 生体腎移植ドナーにおける腎提供後のフォローアップの重要性
安田 宜成 (名古屋大学腎臓内科)
- 06-7 腎移植後2児を妊娠出産した1症例
塚 尚武 (国立病院機構 千葉東病院 外科)
- 06-8 ミトコンドリア腎病による末期腎不全患者に対する生体腎移植の1例
貝沼 駿介 (千葉大学 先端応用外科)

9月22日(金) 10:00~11:03

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 7

07 臓器提供

- 座長 福本 巧 (神戸大学 肝胆膵外科)
嶋村 剛 (北海道大学病院 臓器移植医療部)

- 07-1 補助検査として4vessel studyを行った法的脳死判定の1例
塚原 紘平 (岡山大学病院高度救命救急センター)
- 07-2 現在に至るまでの日本の臓器提供の啓発手法の問題点
吉開 俊一 (社会医療法人北九州病院 北九州湯川病院)

- 07-3 **臓器移植啓発の研究における患者参画**
むらかみ みのる
村上 穰 (JA長野厚生連佐久総合病院 腎臓内科)
- 07-4 **臓器移植の普及啓発における市民公開講座の効果**
せとう なおや
佐藤 直哉 (福島県立医科大学 医学部 肝胆膵・移植外科学講座)
- 07-5 **臓器移植に関する福島県民の意識調査**
せとう なおや
佐藤 直哉 (福島県立医科大学 医学部 肝胆膵・移植外科学講座)
- 07-6 **感染症のスクリーニング検査が臓器提供の日程に影響を与えた1例**
むらほし しもん
村橋 志門 (長崎大学病院 高度救命救急センター)
- 07-7 **高校における臓器移植の授業の実態—全高校を対象とした調査結果報告—**
うりゅうはら 葉子
瓜生原 葉子 (同志社大学 商学部)
- 07-8 **臓器移植における倫理的ジレンマを題材にした中学校・高等学校の教材開発**
あさい ともこ
朝居 朋子 (藤田医科大学保健衛生学部看護学科)
- 07-9 **臓器提供・摘出時のインセンティブ制度の導入**
ひらい ことる
平井 理心 (筑波大学附属病院)

9月22日(金) 11:05~11:54

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 8

08 移植システム

- 座長 まるい ゆうじ
丸井 祐二 (聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科学)
いちまる なおつぐ
市丸 直嗣 (近畿中央病院泌尿器科)

- 08-1 **腎臓移植希望登録患者のInactive制度導入の必要性**
さくらい えつお
櫻井 悦夫 (埼玉医科大学総合医療センター 臓器移植センター)
- 08-2 **「意思表示の行動変容メカニズムモデル」を用いた啓発施策立案への示唆**
うりゅうはら 葉子
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」班)
- 08-3 **当院での腎移植チームの構築～泌尿器科と腎臓内科が連携した新体制～**
たまがき けいいち
玉垣 圭一 (京都府立医科大学 腎臓内科)
- 08-4 **献腎移植の配分ルールの見直し**
さくらい えつお
櫻井 悦夫 (埼玉医科大学総合医療センター 臓器移植センター)
- 08-5 **腎移植者のスポーツ参加を通じた運動習慣獲得への取り組み**
まるい ゆうじ
丸井 祐二 (聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科学/World Transplant Games Federation)
- 08-6 **臓器移植の当事者が、教育現場に貢献できる仕組み作り**
かとう みゆき
加藤 みゆき
- 08-7 **臓器提供の現場負担軽減に向けた取り組み 電子カルテを利用した業務支援**
こざさ ゆうじ
小笹 雄司 (筑波大学附属病院)

9月22日(金) 14:40~15:36

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 9

09 腎移植3

- 座長 岩見 大基 (自治医科大学 腎臓外科)
宮田 仁美 (社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院腎臓内科)

- 09-1 腎移植前後の Medication Regimen Complexity Index の検討
小笠原 卓音 (札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座)
- 09-2 腎移植患者の経時的な糖尿病関連因子の推移～基本的管理の重要性～
日高 寿美 (湘南鎌倉総合病院腎臓病総合医療センター)
- 09-3 菌血症を伴う尿路感染を発症した腎移植レシピエントの検討
徳永 素 (岡山医療センター 腎移植外科)
- 09-4 腎移植後の外来・入院フォローアップ体制の構築 - 腎移植通算101例を達成して
杉谷 篤 (同愛会・博愛病院 腎臓外科)
- 09-5 65歳以上生体腎移植の治療成績の検討: Michinoku Renal Transplant Network, MRTN
高井 諭 (山形大学医学部 腎泌尿器外科学講座)
- 09-6 生体腎移植後1年での体重増加率と拒絶反応との関連性についての検討
熊田 博之 (JCHO 仙台病院 外科)
- 09-7 腎移植後の蛋白摂取量が腎移植1年後のeGFRに与える影響
阿部 哲也 (北里大学病院腎臓内科)
- 09-8 0h 移植腎生検におけるIF/TAと移植後貧血との関連の検討
縄野 貴明 (山形大学医学部 内科学第一講座)

9月22日(金) 15:40~16:36

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 10

010 腎移植4

- 座長 中川 健 (東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)
能見 勇人 (大阪医科薬科大学病院 血液浄化センター)

- 010-1 生体腎移植時の0時間生検における糸球体硬化所見はドナーの長期的な術後腎機能に影響する
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)
- 010-2 高齢生体腎ドナーの周術期から長期予後に関する検討
緒方 聖友 (聖マリアンナ医科大学病院 腎臓・高血圧内科)
- 010-3 秋田大学における腎移植レシピエントの妊娠・出産の検討
山本 竜平 (秋田大学医学系研究科腎泌尿器科学講座)
- 010-4 多発性嚢胞腎症に対する腎移植時の後腹膜アプローチによる鏡視下自己腎摘出術症例の検討
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)
- 010-5 当院における常染色体優性多発嚢胞腎 (ADPKD) 患者に対する腎移植とそれに伴う固有腎摘除の検討
比嘉 洋子 (大阪急性期・総合医療センター)
- 010-6 推定治療率を用いた癌治療後の腎臓移植成績
石井 晃太 (東京女子医科大学 泌尿器科)

- 010-7 当院における生体腎移植ドナーの術後フォローの現状について
おおた もりひと
 大田 守仁 (友愛医療センター 外科)
- 010-8 低侵襲腎レシピエント手術
みうら よしふみ
 三浦 敬史 (県立宮崎病院 外科)

9月22日(金) 16:40~17:36

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 11

011 腎移植5

- 座長 さいとう かずひで
 齋藤 和英 (新潟大学 腎泌尿器病態学)
にし しんいち
 西 慎一 (服部病院)
- 011-1 当院における腎移植患者の血清亜鉛濃度の変化とその影響
たまき さとし
 環 聡 (東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)
- 011-2 当院におけるABO不適合生体腎移植前の安全な血漿交換プロトコル確立について
たなか あきひと
 田中 章仁 (名古屋大学腎臓内科)
- 011-3 術中に起きた外腸骨動脈の動脈解離に対して人工血管置換を施行した生体腎移植の1例
かべい かずや
 壁井 和也 (大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学)
- 011-4 生体腎移植適応に関する検討
ほりみ こうせい
 堀見 孔星 (高知医療センター 移植外科)
- 011-5 高齢者腎移植の中長期成績
しづや ゆういち
 澁谷 祐一 (高知医療センター 移植外科)
- 011-6 腎移植患者に対するエバシエルド(チキサゲビマブ/シルガビマブ)の使用経験
いらい ともあき
 岩井 友明 (大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学)
- 011-7 当院における腎移植後悪性腫瘍の検討
やまのい ともあき
 山野井 友昭 (岡山大学病院 泌尿器病態学)
- 011-8 SLE/ループス腎炎に対する当院における腎移植の検討
やなぎはら ゆたか
 柳原 豊 (愛媛県立中央病院 泌尿器科)

9月22日(金) 8:00~9:03

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 12

012 合併症

- 座長 さいとう みつる
 齋藤 満 (秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部)
えぐち ひでとし
 江口 英利 (大阪大学消化器外科)
- 012-1 当院における腎移植後リンパ嚢腫の検討
よねくら たかし
 米倉 尚志 (東邦大学 医学部 腎臓学講座)
- 012-2 生体腎移植後のルーテイン排尿時膀胱造影検査の意義
あしみね さとし
 安次嶺 聡 (愛知医科大学 外科学講座 腎移植外科)
- 012-3 当院における腎移植後リンパ増殖性疾患(PTLD)の検討
いとう あやと
 井藤 綾人 (自治医科大学腎泌尿器外科学講座腎臓外科学部門)

- 012-4 **腎移植後患者の悪性腫瘍発生の検討**
小崎 浩一 (柏厚生総合病院 外科/国立病院機構 水戸医療センター 臓器移植外科/丹野病院 外科)
- 012-5 **腎移植後、ゲムシタピンによる薬剤性血栓性微小血管症をきたした1例**
蜂須賀 健 (板橋中央総合病院 臓器移植センター 移植外科)
- 012-6 **腎移植後腎性貧血に対する Hypoxia-inducible Factor Prolyl-hydroxylase Inhibitor (HIF-PHi) の効果と安全性の検証**
石山 雄大 (戸田中央総合病院)
- 012-7 **肝静脈狭窄による Out-flow Block、十二指腸憩室穿孔により度重なる腹腔内出血と大量腹水に苦悩した生体肝移植の1例**
安井 和也 (岡山大学 消化器外科学)
- 012-8 **生体小腸移植後8年で慢性拒絶反応のためにグラフト摘出となった一例**
伊藤 よう子 (慶應義塾大学医学部小児外科)
- 012-9 **腎提供後 lost follow up となった若年ドナーに認めた進行腎癌の1例**
西村 慎吾 (岡山大学病院 泌尿器科)

9月22日(金) 9:05~10:08

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 13

013 感染症全般

- 座長 よしだ かずなり
吉田 一成 (恵比寿ガーデンクリニック / 北里大学泌尿器科学)
- おおさわ りょうすけ
大澤 良介 (亀田総合病院 感染症科)

- 013-1 **成人固形臓器移植の術前ワクチン接種状況の全国実態調査アンケート解析結果報告**
たなか たけし
田中 健之 (長崎大学病院感染制御教育センター)
- 013-2 **腎移植患者における SARS-CoV-2 mRNA ワクチン接種後の抗体応答の長期推移**
べつぷ ひろこ
別府 寛子 (都立大久保病院 腎内科)
- 013-3 **小児生体肝移植に先行する腸管除菌プロトコルの改変が臨床予後に与える影響に関する研究**
やまだ まさあき
山田 全毅 (国立成育医療研究センター)
- 013-4 **ニューモシスチス肺炎に高カルシウム血症を来した外国人腎移植患者の一例**
みやた ひとみ
宮田 仁美 (京都桂病院腎臓内科)
- 013-5 **脳死両肺移植後の播種性ムーコル症**
わせ たけし
早稲田 龍一 (福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)
- 013-6 **腎移植患者の尿培養プロファイルの比較検討**
たしろ ゆうき
田代 裕己 (神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野)
- 013-7 **ABO 不適合生体腎移植の術後ウイルス感染症と予後の検討**
こだま ひろたけ
小玉 寛健 (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/弘前大学 泌尿器科)
- 013-8 **福岡大学での肺移植後真菌感染症に対する治療症例の検討**
みやはら そう
宮原 聡 (福岡大学呼吸器乳腺内分泌小児外科/福岡大学臓器移植医療センター)
- 013-9 **生体腎移植レシピエントに対する周術期抗菌薬単回投与の検討**
やにし まさあき
矢西 正明 (関西医科大学 腎泌尿器外科学講座)

9月22日(金) 10:10~11:13

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 14

O14 新型コロナウイルス感染症

■座長 海上^{うながみ} 耕平^{こうへい} (東京女子医科大学 移植管理科)
 山永^{やまなが} 成美^{しげよし} (熊本赤十字病院 移植外科)

- O14-1 腎移植後患者におけるCOVID-19ワクチン副反応と抗体獲得率の関連
 大木^{おおき} 里花子^{りかこ} (東京女子医科大学 移植管理科/東京女子医科大学 腎臓内科/余丁町クリニック 腎移植フォローセンター)
- O14-2 当院通院中の腎移植レシピエントにおける、SARS-CoV-2ワクチン5回接種後までの抗体価推移についての検討
 田中^{たなか} 章仁^{あきひと} (名古屋大学腎臓内科)
- O14-3 ドナー特異的HLA抗体(DSA)陽性腎移植に対する脱感作療法がCOVID-19ワクチン抗体価に及ぼす影響について
 西森^{にしもり} 一久^{かずひさ} (福井大学腎臓内科)
- O14-4 腎移植レシピエントにおけるCOVID-19ワクチン接種後の獲得免疫の検討
 川代^{かわしろ} 啓太^{けいた} (北海道大学病院泌尿器科)
- O14-5 当院の腎移植患者におけるCOVID-19の治療と臨床経過に関する検討
 竹原^{たけはら} 知宏^{ともひろ} (山形大学 内科学第一講座)
- O14-6 生体腎移植後にCOVID-19に罹患し、遅発性に重症肺炎を合併した1例
 田中^{たなか} 章仁^{あきひと} (名古屋大学腎臓内科)
- O14-7 腎移植後PTLDに対してリツキシマブによるB細胞除去療法を実施したレシピエントにおけるCOVID-19の治療経験
 鈴木^{すずき} 一史^{かずふみ} (地域医療機能推進機構千葉病院 移植外科)
- O14-8 当院外来通院患者のSARS COVID-19感染症の検討
 松岡^{まつおか} 裕^{ゆう} (特定医療法人 衆済会 増子記念病院 腎移植科)
- O14-9 Tixagevimab/Cilgavimabが投与された固形臓器移植患者におけるSARS-CoV-2感染の調査
 粟飯原^{あいはら} りりか (京都大学医学部附属病院 薬剤部)

9月22日(金) 11:15~12:11

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 15

O15 ウイルス感染症

■座長 赤松^{あかまつ} 延久^{のぶひさ} (東京大学人工臓器移植外科)
 蛭子^{えびす} 洋介^{ようすけ} (亀田総合病院 感染症科)

- O15-1 BKV関連腎症を回避するための移植前検体を用いたBKV血症リスク因子の探索
 三輪^{みわ} 祐子^{ゆうこ} (愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学寄附講座)
- O15-2 日本人腎移植患者でのレテルモビル(LET)のCMV予防投与における有効性及び安全性の検討:単群非盲検第3相試験
 二村^{ふたむら} 健太^{けんた} (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)

- O15-3 **BKポリオーマウイルス関連腎症の危険因子の検討**
 提箸 隆一郎 (秋田大学大学院 腎泌尿器科学講座／一般社団法人 日本血液製剤機構／秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター)
- O15-4 **当科におけるBK Polyomavirus 感染症の治療成績**
 西川 晃平 (三重大学大学院 医学系研究科 腎泌尿器外科学分野)
- O15-5 **当院における腎移植後BKウイルス腎症に対する治療法の検討**
 深江 彰太 (大阪大学医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科))
- O15-6 **生体腎移植における水痘生ワクチンの帯状疱疹発症予防効果の検討**
 西田 隼人 (山形大学 腎泌尿器外科学講座)
- O15-7 **4剤維持併用免疫抑制療法下に生じた腎移植後アデノウイルス膀胱炎の1例**
 前鼻 健志 (札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座)
- O15-8 **腎移植後ガンシクロビル耐性サイトメガロウイルス感染となった2例**
 佐野 優太 (名古屋大学医学部附属病院 泌尿器科)

9月22日(金) 14:40~15:36

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 16

O16 肝移植1

- 座長 小川 晃平 (愛媛大学 肝臓・胆のう・膵臓・乳腺外科)
 高槻 光寿 (琉球大学 消化器・腫瘍外科)

- O16-1 **生体肝移植患者の術前運動耐容能は術後の機能予後を予測できる**
 高嶋 美甫 (九州大学病院リハビリテーション部)
- O16-2 **生体肝移植後早期の血清プロカルシトニン値の意義—周術期血液培養陽性とグラフトロスの潜在的予測因子**
 田中 康介 (京都大学 肝胆膵移植外科)
- O16-3 **生体肝移植術後難治性腹水の予測に心エコー検査が与える影響について**
 中山 湧貴 (九州大学病院 消化器・総合外科)
- O16-4 **当教室における生体部分肝移植術後の胆管狭窄に対する治療法と成績**
 仲田 真一郎 (千葉大学医学部附属病院 肝胆膵外科)
- O16-5 **小児肝移植後の高IgE血症について**
 平田 義弘 (順天堂大学 肝胆膵外科)
- O16-6 **小児肝移植症例における早期抜管症例の選択基準に関する検討**
 馬場 千晶 (国立成育医療研究センター手術集中治療部麻酔科)
- O16-7 **生体肝移植術後早期における神経筋電気刺激は骨格筋量低下の抑制に有用である**
 吉岡 佑二 (京都大学医学部附属病院リハビリテーション部)
- O16-8 **肝臓移植医療における診療看護師(NP)の役割**
 竹松 百合子 (藤田医科大学病院 中央診療部 FNP室)

9月22日(金) 15:40~16:36

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 17

O17 肝移植2

- 座長 高田 泰次(愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科)
八木 真太郎(金沢大学 肝胆膵・移植外科)

- O17-1 先天性門脈体循環短絡に対する肝移植時門脈再建方法の検討
中尾 俊雅(国立成育医療研究センター)
- O17-2 体外循環を用いた先天性門脈大循環シャントに対する肝移植術
山本 美紀(京都大学 肝胆膵・移植外科/小児外科)
- O17-3 体外循環装置を用いて肝芽腫心房内腫瘍栓を摘出し生体肝移植術を行った一例
児玉 匡(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- O17-4 肝移植におけるDamage control手術
原 貴信(長崎大学大学院 移植・消化器外科)
- O17-5 肝・小腸異時移植を行うも救命できなかった進行性家族性肝内胆汁鬱滞症1型の1例
柳 佑典(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- O17-6 再肝移植後に小腸穿孔を起因とした動脈性出血を繰り返し死亡した一例
長谷川 康(慶應義塾大学 一般・消化器外科)
- O17-7 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
眞田 幸弘(自治医科大学 消化器一般移植外科)
- O17-8 脳死肝移植・肝グRAFT採取術手技習得におけるCadaver Surgical Trainingの有用性
荒井 啓輔(神戸大学 肝胆膵外科)

9月22日(金) 16:40~17:36

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 18

O18 肝移植・小腸移植

- 座長 小倉 靖弘(名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
佐久間 康成(自治医科大学 消化器一般移植外科)

- O18-1 高齢レシピエントに対する肝移植の成績
金子 順一(東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- O18-2 高齢肝移植レシピエントの短期予後検討
坂井 寛(広島大学 消化器移植外科)
- O18-3 成人肝移植後グRAFT不全症例の検討
坂本 明優(愛媛大学医学部 肝胆膵・乳腺外科学講座)
- O18-4 急性肝不全昏睡型の予後予測因子に関する検討
嶋根 学(慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科)
- O18-5 肝移植後の門脈合併症に対する治療
箱田 浩之(東京大学医学部附属病院 人工臓器・移植外科)
- O18-6 広島大学における肝移植後de novo悪性疾患に関する検討と対策
佐藤 沙希(広島大学 消化器・移植外科)

018-7 HATに対する開腹下直接動脈造影を併用したHybrid血栓除去術
三井 哲史 (藤田医科大学 総合消化器外科)

018-8 演題取り下げ

9月23日(土) 8:00~9:03

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 19

019 臓器提供・生命倫理

■座長 中村 晴美 (聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室)
青木 大 (一般社団法人日本スキンバンクネットワーク)

019-1 当センターで患者の「臓器を提供する権利」と「臓器を提供しない権利」は守られているか
森 千春 (あいち小児保健医療総合センター 看護部)

019-2 家族と振り返る脳死下臓器提供～ドナー家族のICUケア満足度～
高橋 恵 (北里大学病院 トータルサポートセンター)

019-3 臓器提供における家族の意思決定支援—重症患者メディエーターの介入—
下山 佳奈子 (地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院)

019-4 演題取り下げ

019-5 秋田県における重症者の救急搬送の実態に関する調査
佐々木 聡 (公益財団法人あきた移植医療協会)

019-6 プロサッカーチームとのコラボキャンペーンによる臓器提供意思表示の増加への取り組み
池田 千絵 (東京医科大学八王子医療センター 移植支援室)

019-7 摘出手術中に臓器提供ができないと判断された場合の脳死ドナー対応
加藤 櫻子 (藤田医科大学病院)

019-8 ドナーコーディネーターとしてのCCU脳死下臓器提供時の役割
宮島 由佳 (藤田医科大学病院移植医療支援室)

019-9 単施設入院患者における臓器提供に関する説明希望と院内ドナーコーディネーターによる対応の実際
関 一馬 (北里大学病院看護部/北里大学病院 移植医療支援室)

9月23日(土) 9:05~10:08

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 20

020 ドナー・レシピエントコーディネーション

■座長 上遠野 雅美 (国立成育医療研究センター 看護部・臓器移植センター)
秋場 美紀 (東北大学病院 臓器移植医療部)

020-1 脳死下臓器提供における意思決定支援の一例～家族背景の複雑さと揺れ動く家族の気持ちに寄り添った意思決定支援～
高木 友貴 (藤田医科大学病院 看護部)

020-2 病棟看護師が脳死下臓器提供対応時の負担感軽減のために必要とする支援についての検討
長谷川 綾子 (JCHO中京病院 看護部)

- O20-3 「腎臓RTCとして臓器移植看護検討会から見えたこと」～移植患者の全体像をCKD看護から見る～
井村 夕姫 (北里大学病院 看護部 移植医療支援室)
- O20-4 当院におけるレシピエント移植コーディネーターの働き方と後進育成について
野畑 真由美 (日赤愛知医療センター名古屋第二病院 看護部)
- O20-5 移植後腎代替療法選択時の認定レシピエント移植コーディネーターの役割
倉石 真理 (神戸大学医学部附属病院 移植医療部)
- O20-6 腎移植後透析再導入時の腎代替療法選択について
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)
- O20-7 秋田大学医学部附属病院における腎移植後フォロー体制の検討(第1報)
瀬田川 美香 (秋田大学 医学部 附属病院)
- O20-8 福島県立医科大学附属病院におけるレシピエント移植コーディネーターの活動～体制整備から今日の取り組みまで～
荒井 奈津希 (福島県立医科大学附属病院)
- O20-9 当院で献腎移植を受けた患者から待機中の方々へお伝えしたい事
上村 恵子 (豊橋市民病院)

9月23日(土) 10:10～11:13

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 21

O21 移植看護

- 座長 萩原 邦子 (滋慶医療科学大学大学院 医療管理学研究科)
村上 裕美 (京都大学 肝胆膵)

- O21-1 心臓移植患者への看護支援の効果指標に関する検討
千葉 由美 (横浜市立大学大学院医学研究科)
- O21-2 HeartMate3装着患者の復学支援の体制構築と課題
堀 由美子 (国立循環器病研究センター)
- O21-3 看護師が認識する肺移植を受けた幼児の発達を踏まえた看護
藤田 愛実 (京都大学医学部附属病院)
- O21-4 AYA (Adolescent and Young Adult: 15～39歳) 世代の腎移植後患者への性感染症 (STD) 予防指導の再検討
西川 朋子 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)
- O21-5 臓器移植における患者指導の在り方
小森 真央 (藤田医科大学病院 看護部)
- O21-6 思春期の肺移植術後患者のADL向上に対する発達段階に沿った看護介入
押谷 和沙 (京都大学医学部附属病院看護部)
- O21-7 アプリによるアドヒアランス向上に向けての支援の検討
田村 裕子 (三重大学 医学系研究科 看護学専攻)
- O21-8 新人看護師に対する移植看護教育の効果と課題について
小川 実律恵 (京都大学 看護部)
- O21-9 倫理的ジレンマ解決への取り組み～哲学カフェを通して～
内藤 加奈子 (京都大学医学部附属病院看護部)

9月23日(土) 11:15~12:11

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 22

O22 膵・膵島移植・組織移植

■座長 後藤 昌史(東北大学医学系研究科移植再生医学分野)
伊藤 泰平(藤田医科大学 移植・再生医学)

- O22-1 脳死膵臓移植術後グラフト十二指腸出血に対してIVRにて止血・グラフト温存し得た1症例
田口 司(大阪大学 消化器外科)
- O22-2 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
霜田 雅之(国立国際医療研究センター)
- O22-3 不織布構造ゼラチン基材を用いた肝表面膵島移植法の検討
遠藤 有希子(東北大学大学院 医学系研究科 消化器外科学分野)
- O22-4 同種異型マウスモデルにおいてbFGFによるPrevascularizationとTreg投与が皮下膵島移植に与える影響の検討
出羽 彩(京都大学大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科)
- O22-5 慢性膵炎膵島分離におけるGrimontia Hollisae由来コラゲナーゼの有用性
蘇 航(京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科)
- O22-6 生体部分膵腎同時移植生着例からみた長期管理における諸問題について
大塚 聡樹(すぎやま病院 外科)
- O22-7 ヒト凍結同種静脈グラフト移植における病理・免疫組織化学的検討
関 裕介(三井記念病院 消化器外科/東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- O22-8 日本スキンバンクネットワーク 2022年度活動報告
小川 由季(一般社団法人日本スキンバンクネットワーク)

9月23日(土) 14:00~14:49

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 23

O23 肺・心肺移植1

■座長 白石 武史(福岡大学病院 臓器移植医療センター)
松本 桂太郎(長崎大学 腫瘍外科)

- O23-1 肺移植後の原発性移植片機能不全のグレードと急性腎障害ステージの相関性
豊田 行英(Northwestern大学 呼吸器外科/千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)
- O23-2 COVID-19関連急性呼吸窮迫症候群患者における肺移植への橋渡しとしてのVV-ECMOの使用による影響
豊田 行英(Northwestern大学 呼吸器外科/千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)
- O23-3 ドナー肺を体外肺灌流と10℃保存した後に両側肺葉移植を施行した一例
新垣 雅人(北海道大学病院 呼吸器外科/トロント総合病院 呼吸器外科)
- O23-4 マウス肺移植における標準化CLADモデルの探求
山田 義人(京都大学医学部附属病院呼吸器外科)
- O23-5 肺移植術における術前PNIと術後短期成績の相関
高橋 守(京都大学 呼吸外科)

- O23-6 脳死右肺移植術後に発症したde novo肺癌に対する加療経験
おぼた ともひろ 小畑 智裕 (長崎大学病院腫瘍外科)
- O23-7 原発性肺移植片機能不全グレード別の予測因子
とよだ たかひで 豊田 行英 (Northwestern 大学 呼吸器外科 / 千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)

9月23日(土) 14:50~15:39

第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

一般口演 24

O24 肺・心肺移植2

- 座長 まつだ やすし 松田 安史 (藤田医科大学 呼吸器外科)
すずき ひでみ 鈴木 秀海 (千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)
- O24-1 肺移植における術中高血糖は術後呼吸器感染のリスク因子である
ながた ひでき 永田 秀樹 (大阪大学 呼吸器外科)
- O24-2 Comprehensive Risk Assessment in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension Referred for Lung Transplantation
いしい せとし 石井 聡 (東京大学 循環器内科)
- O24-3 先天性角化不全症に対して生体肺移植を施行した1例
こばやし めぐみ 小林 萌 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- O24-4 皮膚弛緩症に伴う肺気腫に対して両側脳死肺移植を施行した1例
まつもと あきら 松本 瞭 (京大病院 呼吸器外科)
- O24-5 生体肺移植後の慢性腎臓病に対して生体腎移植を施行した2例
りゅうこう つよし 柳光 剛志 (岡山大学 呼吸器外科・臓器移植医療センター)
- O24-6 造血幹細胞移植後閉塞性細気管支炎に対し脳死両肺移植術後、リハビリテーション進行に難渋した小児患者の経験
あまお りえ 天尾 理恵 (東京大学 リハビリテーション部)
- O24-7 肺移植後の健康・生活状況
きむら じゅんpei 木村 潤平 (京都大学医学部附属病院 看護部)

9月23日(土) 8:00~8:49

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 25

O25 心移植1

- 座長 きのした おさむ 木下 修 (埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科)
よしおか だいすけ 吉岡 大輔 (大阪大学 心臓血管外科)
- O25-1 診療看護師(NP)による心臓移植 harvest におけるタスクシフト
くどう じゅん 工藤 淳 (東北大学病院 心臓血管外科)
- O25-2 軽度のドナー心由来冠動脈病変が遠隔期冠動脈イベント発生に与える影響の検討
いわた てるふみ 岩永 光史 (国立循環器病研究センター 移植医療部)
- O25-3 Predicted Heart Massを用いたドナーとレシピエントのサイズミスマッチに対する生存率と血行動態の検討
たぐち たくら 田口 卓良 (大阪大学 心臓血管外科)

- O25-4 **心臓移植時の腎機能低下とその後の移植後予後、腎機能との関連**
西川 哲生 (国立循環器病研究センター 重症心不全・移植医療部)
- O25-5 **心移植における移植後成績に関与するドナー因子の検討**
柳野 佑輔 (国立循環器病研究センター 心臓外科)
- O25-6 **高齢期に入った心臓移植患者の問題点**
大藪 謙次郎 (東京女子医科大学病院 循環器内科)
- O25-7 **The Impact of Higher Age in Marginal Donor Hearts. The Experience of the University of Tokyo.**
楊 庸 (東京大学 心臓血管外科)

9月23日(土) 8:50~9:32

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 26

O26 心移植2

- 座長 福蔭 五月 (国立循環器病研究センター 心臓外科)
安藤 政彦 (東京大学医学部附属病院 心臓外科)

- O26-1 **心停止ドナーにおける低温・高カリウム灌流の有用性**
井之口 慶太 (大阪大学 心臓血管外科)
- O26-2 **心臓移植患者におけるエベロリムスを用いた免疫抑制療法への変更と腎機能の変化との関係**
高江洲 悟 (国立循環器病研究センター 移植医療部)
- O26-3 **レシピエント体格を考慮したドナー心肥大評価が心臓移植後臨床成績に及ぼす影響**
中江 昌郎 (大阪大学 心臓血管外科)
- O26-4 **心臓移植後の心機能低下に対して、 β 遮断薬が有効であった一例**
瀬口 理 (ながや内科)
- O26-5 **心臓移植後に移植後リンパ増殖性疾患が疑われ、非心臓移植実施施設で外科的治療を必要とした2症例**
久松 恵理子 (神戸大学 循環器内科)
- O26-6 **分類不能型混合性結合組織病 (UCTD) 既往の重症心不全患者に心臓移植後膠原病関連心内膜炎を発生した1例**
羽田 佑 (国立循環器病研究センター 重症心不全・移植医療部)

9月23日(土) 9:35~10:31

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 27

O27 腎移植6

- 座長 角田 洋一 (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))
祖父江 理 (香川大学医学部 循環器・腎臓・脳卒中内科)

- O27-1 **腎移植患者におけるレニン・アンギオテンシン系阻害薬からアンギオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬への変更の有効性と安全性の検討**
中村 信之 (福岡大学 腎泌尿器外科学講座)
- O27-2 **献腎移植登録継続外来のあり方について(移植後早期死亡例を経験して)**
長坂 隆治 (豊橋市民病院 移植外科)

- 027-3 生体ドナー腎採取術後フォローアップ状況
堀 俊太 (奈良県立医科大学 泌尿器科)
- 027-4 周術期口腔ケアと糖尿病の関連が腎移植のアウトカムに与える影響についての検討
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)
- 027-5 常染色体優性多発嚢胞腎 (ADPKD) と固有腎摘除術
長谷川 雄基 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)
- 027-6 血縁間生体腎移植と非血縁間生体腎移植の臨床的検討: 多施設共同研究 Michinoku Renal Transplant Network, MRTN
豊嶋 萌 (岩手医科大学泌尿器科学講座)
- 027-7 腎臓 Volumetry による分腎機能評価の有用性
西川 武友 (三重大学医学部附属病院 腎泌尿器外科)
- 027-8 AWGS19基準に基づいた腎移植患者のサルコペニアスクリーニング
佐々木 ひと美 (藤田医科大学 腎泌尿器外科)

9月23日(土) 10:35~11:31

第6会場(みやこめっせ B1階 第2・3会議室)

一般口演 28

028 腎移植7

- 座長 堀田 記世彦 (北海道大学病院泌尿器科)
浅井 利大 (大阪市立総合医療センター 腎移植・透析部)

- 028-1 腎採取に腎結石を摘出し移植した生体腎移植の3症例
松下 一樹 (北里大学 医学部 泌尿器科)
- 028-2 ABO血液型不適合腎移植における術前血漿交換と周術期アウトカム
八木澤 隆史 (東京女子医科大学 泌尿器科/戸田中央総合病院 泌尿器科・移植外科)
- 028-3 腎移植患者の高度石灰化を伴う総腸骨動脈出血に対する血管テーブ止血術
南木 浩二 (宇都宮記念病院 腎臓外科)
- 028-4 免疫学的ハイリスク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: 5年間の追跡調査
吉永 香澄 (岡山大学病院 泌尿器科)
- 028-5 当院における高齢夫婦間生体腎移植の検討
小野原 聡 (東京都立大久保病院 泌尿器・移植外科)
- 028-6 当科における生体腎移植ドナー適正の検証
太刀川 公人 (札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座)
- 028-7 移植腎1時間生検における糸球体硬化率と術後1年時のドナー eGFR の検討
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)
- 028-8 高齢腎移植患者におけるフレイル・サルコペニアの死亡予測因子としての臨床的有用性の検討
香東 昌宏 (明治橋病院 泌尿器科/大阪公立大学 泌尿器病態学)

一般口演 29

O29 異種移植・子宮移植

- 座長 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)
山田 洋平(慶應義塾大学外科学(小児))

- O29-1 ヒトSP-Aによる自然免疫誘導異種拒絶反応抑制効果の検討
松村 聡一(大阪大学 泌尿器科学)
- O29-2 異種免疫応答を惹起しうる異種抗原の検出
岩崎 研太(愛知医科大学医学部腎疾患・移植免疫学)
- O29-3 ヒトCD31分子の異種細胞への導入はNK細胞誘導異種拒絶反応を抑制する
古形 修平(大阪大学 小児成育外科学)
- O29-4 腹部異所性心移植を用いたウサギからラットへの異種移植における免疫応答
辻 重人(東京大学医学部附属病院 心臓外科)
- O29-5 HLA classIb によるブタ細胞に対するヒト好中球の免疫応答の制御
高瀬 洪生(大阪大学 小児外科)
- O29-6 子宮移植手術を想定したCadaver Surgical Trainingの取組み
木須 伊織(慶應義塾大学 産婦人科学教室)
- O29-7 昭和大学における子宮移植動物実験・トレーニングについて
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)
- O29-8 ピッグを用いた子宮移植研究:ロボット支援ピッグドナー子宮全摘出術の試み
長島 稔(昭和大学 産婦人科)