

ポスター

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 1

P1 基礎医学・再生医療

■座長 岩崎 研太(愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学)

- P1-1 動脈硬化と肝臓内ナチュラルキラー細胞の抗腫瘍活性
今岡 光輝(広島大学大学院医系科学研究科消化器移植外科学)
- P1-2 マウス同所性肝移植モデルを用いた、肝移植後肝臓内NK細胞動態の解明
中野 亮介(広島大学 消化器移植外科)
- P1-3 動脈硬化が阻血再灌流障害に与える影響についての検討
長ヶ原 一也(広島大学大学院医系科学研究科 消化器移植外科学)
- P1-4 間接認識経路におけるB細胞サブセットの免疫抑制能の評価
望月 哲矢(広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)
- P1-5 ラット心筋細胞を用いた心停止ドナー冷却保存モデルにおけるトレハロース・プレコンディショニングの細胞生存率に対する影響
高 靖雯(北海道大学 心臓血管外科)
- P1-6 肝移植周術期における好中球細胞死(ネトーシス)の意義—基礎研究から臨床応用へ
平尾 浩史(京都大学 肝胆膵移植外科)
- P1-7 ヒトCD47及びCL-SP-Dによるヒト好中球誘導性異種拒絶反応の抑制作用の検討
角田 洋一(大阪大学 泌尿器科)
- P1-8 アロ反応性T細胞に着目したマウスの皮膚移植による免疫寛容モデルの検証
荒田 了輔(広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科)
- P1-9 動脈再建マウス肝移植モデルの免疫拒絶反応の解析
鈴木 海斗(同志社大学 生命医科学研究科)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 2

P2 感染症全般

■座長 田中 健之(長崎大学病院 感染制御教育センター)

- P2-1 生体肝移植におけるレシピエントの術前血液培養陽性と予後についての検討
北國 大樹(大阪大学大学院医学研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学)
- P2-2 当科におけるPCP outbreakの検討とST合剤の予防投与開始後の経過
春口 和樹(板橋中央総合病院 臓器移植センター移植外科)
- P2-3 当科における臓器移植後の帯状疱疹について
栗原 啓(藤田医科大学 移植・再生医学)
- P2-4 腎移植後BKポリオーマウイルス感染症における尿中・血漿中ウイルス量の関係
加藤 桃子(三重大学医学部附属病院 腎泌尿器外科)
- P2-5 HBs抗原陽性ドナーからHBV未感染レシピエントへの生体腎移植の経験
佐々木 元(市立札幌病院 腎臓移植外科)

- P2-6 **膵腎同時移植後のBKウイルス感染症の1例**
河内 裕介 (新潟大学 消化器・一般外科学分野)
- P2-7 **脳死下膵腎同時移植後に発症したサイトメガロウイルス血症の1例**
安部 舜 (新潟大学大学院 消化器・一般外科学分野)
- P2-8 **肺移植レシピエントにおける新型コロナウイルス感染症の検討**
河野 幹寛 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科/九州大学病院 呼吸器外科)
- P2-9 **当院における肝移植後患者とCOVID-19感染の現況**
神山 真人 (慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器))
- P2-10 **生体肝移植後に合併したCunninghamella Bertholletiaeによる全身ムコール症の1例**
平野 翔平 (信州大学 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 3

P3 肝移植

■座長 伊藤 孝司 (京都大学 肝胆膵移植外科)

- P3-1 **当院で経験した胆道閉鎖症に対する肝移植後、de novo 悪性腫瘍を発症した2例**
前田 翔平 (九州大学 小児外科)
- P3-2 **腹腔鏡下生体肝移植ドナー手術における予測肝重量と実測肝重量に関する検討**
島岡 高宏 (大阪大学 消化器外科)
- P3-3 **肝移植後の経時的な体重変化を予測する因子についての観察研究**
志村 雄飛 (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)
- P3-4 **当院におけるミトコンドリア病に対する肝移植経験**
門久 政司 (京都大学 小児外科)
- P3-5 **多発肝細胞腺腫対して生体肝移植を施行した糖原病 Ia 型の1例**
内田 康幸 (九州大学大学院医学研究院小児外科学分野)
- P3-6 **メチルマロン酸血症による代謝不全を契機に肝細胞癌が判明し生体肝移植を施行した1例**
出口 晴教 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- P3-7 **小児肝移植後21年時にPTLDを合併した1例**
高寺 樹一郎 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- P3-8 **生体肝移植後の門脈吻合部狭窄に対してIVRによるバルーン拡張術を施行した2例**
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)
- P3-9 **Fontan Associated Liver Disease(FALD)に肝移植を検討した1例**
岩間 英明 (藤田医科大学 総合消化器外科)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 4

P4 肝移植

■座長 ^{たかはら} 高原 ^{たけし} 武志 (藤田医科大学 総合消化器外科)

- P4-1 重症急性膵炎合併急性肝不全に対し脳死肝移植を施行するも止血困難に陥り失った一例
^{しまた} 嶋田 ^{けいた} 圭太 (熊本大学 小児外科・移植外科)
- P4-2 京都大学における術式・術後管理の工夫により劇的な治療成功を得た肝移植症例
^{かんの} 門野 ^{けんたろう} 賢太郎 (京都大学 肝胆膵移植外科)
- P4-3 過大グラフトのため移植片機能不全を来した脳死提供下成人肝腎同時移植の一例
^{たはら} 田原 ^{ひろゆき} 裕之 (広島大学病院 消化器・移植外科)
- P4-4 生体肝移植におけるグラフトタイプ別の術後成績の現状
^{ふくはら} 福原 ^{そうたろう} 宗太郎 (広島大学医系科学研究科 消化器・移植外科)
- P4-5 当科における肝移植後 de novo 発癌症例の検討と対策
^{あずま} 東 ^{たかやす} 孝泰 (福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座)
- P4-6 胆道閉鎖症に対する肝移植において Roux-en Y 脚に関連した胆道合併症を認めた2例
^{うえはやし} 上林 ^{えれい} エレーナ幸江 (京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植・小児外科)
- P4-7 当科における生体肝移植後の de novo DSA とグラフト機能との関連
^{なかがわ} 中川 ^{まさし} 雅 (東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科)
- P4-8 脳死肝移植におけるグラフト不全の術後早期予測因子の検討
^{たなか} 田中 ^{まさゆき} 真之 (慶應義塾大学 外科)
- P4-9 生体肝移植後、特異的な合併症にて救命できなかった症例
^{かとう} 加藤 ^{たかあき} 孝章 (東京女子医科大学 消化器一般外科)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 5

P5 移植コーディネーション・移植看護

■座長 ^{うめや} 梅谷 ^{ゆみ} 由美 (京都大学医学部附属病院)
^{きむら} 木村 ^{じゅんぺい} 潤平 (京都大学医学部附属病院 看護部)

- P5-1 手術看護師が院内ドナーコーディネーターとして介入した実践報告と効果
^{たねだ} 種田 ^{とくみ} 聡美 (藤田医科大学病院 看護部 中央手術室/藤田医科大学病院 移植支援室 看護部)
- P5-2 当院における RTC による看護専門外来の現状と今後の課題 ~新体制に伴う業務拡大に向けて~
^{おのぎと} 小野里 ^{みちこ} 美智子 (群馬大学医学部附属病院 南病棟7階 泌尿器外来)
- P5-3 肺移植術後レシピエントに対する退院後の生活指導について
^{いたば} 板羽 ^{さおり} 紗折 (藤田医科大学病院 看護部)
- P5-4 当院肺移植待機症例の inactive 制度利用とレシピエント移植コーディネーターの役割
^{すぎもと} 杉元 ^{やよい} 弥生 (藤田医科大学病院 看護部)
- P5-5 コロナ禍の面会制限における ICU でのリモート面会の取り組み
^{ふじい} 藤井 ^{こういち} 浩一 (京都大学医学部附属病院 看護部 集中治療室)

- P5-6 **新型コロナウイルス感染症流行禍における肝・腎移植後患者の身体活動量と恐怖、感染予防行動との関連**
田中 さとみ (九州大学大学院医学研究院保健学部門)
- P5-7 **非アルコール性脂肪性肝炎を背景とする肝移植レシピエントのセルフマネジメントの経験:一事例の個別分析**
みなかた さき
南方 咲季 (京都大学大学院 人間健康科学系専攻)
- P5-8 **移植看護の質の維持・向上に向けた取り組み**
とみか みか
富田 美香 (愛知医科大学病院)
- P5-9 **当院での腎移植に対する看護実践**
すなが みわこ
須永 美和子 (医療法人社団日高会 日高病院)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 6

P6 腎移植1

■座長 兵頭 洋二 (神戸大学 腎泌尿器科)

- P6-1 **腹腔鏡下ドナー腎摘術の術式間の低侵襲性と整容性の比較検討**
みうら まさよし
三浦 正義 (札幌北楡病院 腎臓移植外科・泌尿器科)
- P6-2 **移植腎廃絶後の免疫抑制剤減量について**
たなべ たつ
田邊 起 (市立札幌病院 腎臓移植外科)
- P6-3 **当院にて2次腎移植を施行した46例の検討**
しのお ゆたか
塩野 裕 (市立札幌病院 腎臓移植外科)
- P6-4 **献腎移植後の尿路トラブルに関する検討**
たかもと たいじ
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)
- P6-5 **当院における生体腎移植適応の決定について**
ひょうどう 洋二
兵頭 洋二 (神戸大学 腎泌尿器科)
- P6-6 **慢性活動性T細胞性拒絶反応(CA-TCMR)への治療が移植腎予後へ与える影響**
のぐち ひろし
野口 浩司 (九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)
- P6-7 **腎移植後1日目のMAG3腎シンチグラムは移植後腎機能改善を予測するか?**
なかざわ しげあき
中澤 成晃 (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))
- P6-8 **当院における悪性腫瘍既往を有する腎移植患者の予後調査**
ともきよ まくらこ
友清 桜子 (聖マリアンナ医科大学腎泌尿器外科)
- P6-9 **腎移植後、新規発生抗ドナー特異抗体の発生率の検討**
まつした じゅん
松下 純 (東京女子医科大学 移植管理科/関西医科大学 腎泌尿器外科)
- P6-10 **当院の腎移植レシピエントにおけるCOVID-19の検討**
いのうえ くにあき
井上 國彰 (奈良県立医科大学 泌尿器科)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 7

P7 腎移植2

■座長 森 康範(近畿大学医学部泌尿器科学教室)

- P7-1 当科における教育を意識した生体腎移植ドナー手術の現状
遠藤 悟史(千葉大学 先端応用外科学)
- P7-2 秋田大学における腎移植後貧血(PTA)に対するHIF-PH阻害薬の使用経験
青山 有(秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)
- P7-3 生体腎移植後に肺血栓症による心肺停止から救命しえた一例
三村 昇(横浜市立大学 泌尿器・腎移植科)
- P7-4 消化器外科教室のなかでの腎移植外科医の育成
丸山 通広(千葉大学 医学部 先端応用外科学)
- P7-5 先行的生体腎移植の術後心血管系イベントと予後の検討
濱谷 智子(弘前大学泌尿器科)
- P7-6 生体腎移植術により蛋白漏出性胃腸症のコントロールが可能となった1例
菊池 堯(近畿大学病院 泌尿器科)
- P7-7 腎移植後の内シャント閉鎖と移植腎機能に関して
瀬戸口 誠(獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科)
- P7-8 当院におけるDeath with Functioning Kidney Graft症例とその検討
澤田 貴虎(愛媛大学 泌尿器科)
- P7-9 心血管系に合併症をもつ症例への腎移植
川瀬 友則(板橋中央総合病院臓器移植センター)
- P7-10 自己腎動静脈瘻に対し移植後にTAEを施行した生体腎移植レシピエントの一例
石渡 亜由美(都立大久保病院)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 8

P8 腎移植3

■座長 坂井 薫(京都大学 腎臓内科)

- P8-1 当院における腎移植後5年の移植腎生検病理組織の検討
坂巻 裕介(東京歯科大学市川総合病院 内科)
- P8-2 周術期移植腎機能予測と移植腎予後
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)
- P8-3 腎移植患者のCardio Ankle Vascular Indexの有用性の検討
遠藤 貴人(神戸大学 泌尿器科)
- P8-4 当院における腎移植後の移植側鼠径ヘルニアの検討
石川 博補(新潟大学 消化器・一般外科)
- P8-5 腎移植レシピエントにおける腎移植前後の体組成変化
福原 宏樹(山形大学医学部 泌尿器科)

- P8-6 生体腎移植後に進行性の腎機能障害を認め、原発性高シュウ酸尿症が明らかとなった1例
森 剛 (日高病院 腎臓外科)
- P8-7 腎移植患者へのチキサゲビマブ/シルガビマブ投与における薬剤師タスクシェア
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)
- P8-8 腎移植時血管吻合に人工血管を使用し経過良好であった1例
花盛 敬輝 (大阪医科薬科大学 泌尿生殖・発達医学講座 泌尿器科学)
- P8-9 腎移植レシピエントにおけるIgG値の臨床的意義に関する検討
望月 保志 (長崎大学病院 血液浄化療法部)
- P8-10 生体腎移植後 Kaposi 肉腫との鑑別が困難であった水痘帯状疱疹ウイルス感染症の1例
岡 大祐 (日高病院 腎臓外科)

9月22日(金) 17:15~18:15 ポスター会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(北・中))

ポスター 9

P9 腎移植・臍移植・組織移植

■座長 北 悠希 (京都大学医学部附属病院泌尿器科)

- P9-1 腎移植患者における造影剤腎症の発症率
横山 直己 (神戸大学 泌尿器科)
- P9-2 当院における腎移植後中枢神経系原発PTLDの検討
森田 伸也 (慶應義塾大学 泌尿器科)
- P9-3 生体腎移植後 Post-transplant Lymphoproliferative Disorders 6例の検討
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)
- P9-4 小児期に腎移植後長期経過中に関節リウマチを発症した1例
高橋 雄介 (独立行政法人国立病院機構岡山医療センター 小児外科)
- P9-5 DSA陽性腎移植に対する高用量IVIGとリツキシマブを用いた脱感作療法
岡田 学 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)
- P9-6 医学生の臓器提供に対する意識と、臓器提供を教える意義 ~講義時のアンケートの結果から~
野原 隆弘 (金沢大学附属病院 泌尿器科)
- P9-7 移植腎廃絶後の脳死下臍腎同時移植の1例
坂田 純 (新潟大学大学院 消化器・一般外科学)
- P9-8 10年間の調査結果から示唆される組織摘出における医師の負担とチーム編成の課題
前田 浩志 (東京大学 組織バンク)
- P9-9 コロナ禍における東日本組織移植ネットワークドナー情報の推移
三瓶 祐次 (東京大学医学部附属病院組織バンク)