

シンポジウム 1

13:30 ~ 15:00

Better kidney, Better life ~ドナー~

座長：渡井 至彦 (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)

吉田 一成 (医療法人社団麗星会 / 北里大学医学部 泌尿器科学)

SY1-1 生体ドナー腎採取後の腎機能代償に影響を与える因子に関する検討

伊藤 泰平

(藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

SY1-2 生体腎移植ドナーの高齢化と術後腎機能に関する検討

大木里花子

(東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部)

SY1-3 生体腎ドナー予後

石井 大輔

(北里大学 医学部 泌尿器科)

SY1-4 腎移植ドナーに移植前より一貫して寄り添うことで得られたこと

橋本 綾菜

(大阪医科薬科大学病院 看護部)

SY1-5 高齢生体腎移植ドナーにおける健康関連QOLの縦断的評価

田岡利宜也

(香川大学 医学部 泌尿器科学)

一般演題 1

15:00 ~ 15:56

レシピエント①

座長：野島 道生 (兵庫医科大学 泌尿器科・腎移植センター)

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)

○1-1 郡山市の市中病院における腎移植外来立ち上げ

海上 耕平

(東京女子医科大学病院 移植管理科)

○1-2 LMX1B遺伝子異常の認めないNail-Patella-like Renal Diseaseと診断され、末期腎不全に至り生体腎移植を行った一症例

岡部 知太

(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)

○1-3 末期腎不全のみをきたしたMYH9遺伝子異常症患者に対して生体腎移植術を施行し、長期的に再発なく経過している1例

堀部 祐輝

(兵庫県立西宮病院)

- 1-4 血小板減少症を伴うフェクトナー症候群のレシピエントに対して、  
安全に腎移植を施行し得た一例  
北岡壮太郎  
(慶應義塾大学医学部 泌尿器科学教室)
- 1-5 ADPKDに対する腎移植後の固有腎容積縮小率についての臨床的検討  
一盛 晃  
(虎の門病院 腎センター外科)
- 1-6 腎移植レシピエントおよびドナーの移植時腸内細菌叢解析  
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))
- 1-7 ヘパリン投与不可能な中枢型下肢深部静脈血栓症(DVT)に対して  
生体腎移植を施行した一例  
石田 寛明  
(横浜市立大学市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科)

## 教育プログラム1

16:10～17:10

### 移植後妊娠

座長：中川 由紀 (順天堂大学 泌尿器科 外科講座)

#### EP1 腎移植患者の妊娠・出産～腎移植後に赤ちゃんを望んでいる方へ～

剣持 敬

(藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

※日本臨床腎移植学会 腎移植認定医更新単位対象

※日本移植学会 認定レシピエント移植コーディネーター更新単位対象

共催：JATCO

## イブニングセミナー1

17:15～18:15

座長：日向 信之 (広島大学大学院医系科学研究科 腎泌尿器科学)

#### ES1-1 国産手術支援ロボット hinotori™ を用いたロボット支援腎部分切除術の初期経験

古川 順也

(神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野)

#### ES1-2 国産手術支援ロボット hinotori™ を用いたロボット支援腎部分切除術の初期経験 全並 賢二

(藤田医科大学病院 腎泌尿器外科学講座)

共催：株式会社メディカロイド

一般演題 2

13:30 ~ 14:10

免疫抑制療法①

座長：山田 保俊 (鹿児島大学病院 血液浄化療法部)  
能勢 和宏 (近畿大学医学部 泌尿器科)

○2-1 アプリの活用によりアドヒアランスが向上した腎移植レシピエントの1例

田村 裕子  
(三重大学 医学系研究科 看護学専攻)

○2-2 IgA腎症に対する生体腎移植の検討

香野 日高  
(東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)

○2-3 タクロリムス投与量調整に難渋した生体腎移植後肺結核の一例

～リファンピシンとタクロリムス併用に関する考察  
平野 一  
(大阪医科薬科大学病院 血液浄化センター)

○2-4 腎機能低下、高カリウム血症を呈し、生検で急性CNI毒性の診断に至った  
既存抗体陽性、血液型不適合二次生体腎移植の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)

○2-5 コハク酸エステルアレルギー患者への生体腎移植の一例

花井 孝宏  
(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)

一般演題 3

14:10 ~ 14:50

免疫抑制療法②

座長：齋藤 満 (秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部)  
田邊 起 (市立札幌病院 腎臓移植外科)

○3-1 サイモグロブリン再投与によりアナフィラキシー様反応をきたした1例

坏 尚武  
(国立病院機構 千葉東病院)

○3-2 抗ドナー抗体陽性患者における術前IVIGの使用経験

小笠 大起  
(順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学講座)

○3-3 慢性活動性抗体関連型拒絶反応(CAAMR)と病理診断された34症例の検討

北島 和樹  
(北里大学 医学部 泌尿器科)

○3-4 免疫グロブリン療法保険収載後の末期腎不全治療のコストパフォーマンスの検討

前之園良一

(東京女子医科大学 泌尿器科)

○3-5 腎移植後にHELLP症候群で帝王切開後ステロイドパルス療法とMMF再開で軽快したネフローゼ症候群

森田 研

(市立釧路総合病院 泌尿器科)

一般演題 4

14:50 ~ 15:30

移植後悪性腫瘍・感染症

座長: 吉川 和朗 (和歌山県立医科大学 泌尿器科)

石井 保夫 (虎の門病院 腎センター外科)

○4-1 腎移植レシピエントの術後悪性腫瘍発症について

福田ミルザト

(虎の門病院 腎センター外科)

○4-2 移植腎に発生した腎癌の1例

森田 展代

(金沢医科大学 泌尿器科学)

○4-3 移植後に発症し救命し得なかった気管腺様嚢胞癌の1例

見附 明彦

(鹿児島大学泌尿器科)

○4-4 Deep learningによるBVウイルス腎症発症予測モデルの開発

小玉 寛健

(弘前大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

○4-5 当科におけるBKウイルス感染症の検討

池田 正博

(新潟大学大学院 医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野)

一般演題 5

15:40 ~ 16:20

自家腎移植・血管外科・腎がん①

座長: 大山 力 (弘前大学 泌尿器科)

大森 聡 (恵仁会 三愛病院 泌尿器科)

○5-1 広範な尿管損傷に対し自家腎移植術を施行した症例

久野 瑞貴

(岩手医科大学 泌尿器科学講座)

05-2 **フォンレックリングハウゼン病に合併した腎動脈血管病変に対して自家腎移植を施行した2症例**

紺野 幹郎  
(北海道大学病院 腎泌尿器外科)

05-3 **腎動脈狭窄症(RAS)に対し筋力低下を回避するため腹部正中切開による腎動脈再建術を施行した柔道選手の一例**

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)

05-4 **腎部分切除困難な片腎の腎腫瘍に対して自家腎移植術にて腎機能温存できた1症例**

中田 将旭  
(市立四日市病院 泌尿器科)

05-5 **片腎の腎細胞癌に対し、ex vivo partial nephrectomy後に自家腎移植を施行した一例**

森本 勇樹  
(聖マリアンナ医科大学病院 腎泌尿器外科)

一般演題 6

16:20 ~ 16:52

自家腎移植・血管外科・腎がん②

座長：宮澤 克人 (金沢医科大学 泌尿器科学)  
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))

06-1 **腎静脈腫瘍栓を有する腎細胞癌に対し腹腔鏡下腎摘除術を施行した2例**

飯沼 光司  
(岐阜大学 医学部 泌尿器科)

06-2 **下大静脈合併切除を施行した腎癌7例の検討**

米山 高弘  
(弘前大学 泌尿器科)

06-3 **大血管に浸潤性に発育したパラガングリオーマの一例**

安藤 忠助  
(大分大学 医学部 腎泌尿器外科学講座)

06-4 **馬蹄腎に発生した腎癌に対し峡部離断術及びロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術を施行した1例**

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))



## イブニングセミナー2

17:15 ~ 18:15

### エベロリムス 臨床経験から見てきたもの

座長：内田 潤次 (大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学)

岩見 大基 (自治医科大学 腎臓外科)

#### ES2-1 腎移植におけるエベロリムスの可能性 - ABO 血液型不適合腎移植を中心に -

岩井 友明

(大阪公立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学)

#### ES2-2 エベロリムスが腎移植にもたらしたもの - これからの多剤免疫抑制療法を再考する -

今村 亮一

(大阪大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学)

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

一般演題 7

13:30 ~ 14:34

レシピエント②

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)  
小松 智徳 (JCHO 中京病院 泌尿器科)

07-1 Shared epitope現象によりLABScreen Single Antigenと Flow Cytometry Crossmatchの結果に乖離を来した一例

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)

07-2 抗血栓薬内服中の患者に対する腎移植術

横山 直己

(神戸大学 泌尿器科)

07-3 腎移植後に発覚したB型大動脈解離の術前評価

前田 啓介

(市立釧路総合病院)

07-4 Common channelによる3本のドナー腎動脈の再建

前鼻 健志

(札幌医科大学 医学部 泌尿器科学講座)

07-5 腎移植における内腸骨動脈の細径化による動脈吻合

瀬戸口 誠

(獨協医科大学埼玉医療センター 泌尿器科)

07-6 高度動脈硬化を有するレシピエントに対して生体腎移植術を施行した2症例

脇田 哲平

(大阪急性期・総合医療センター 泌尿器科)

07-7 透析歴約40年の長期血液透析患者に対する献腎移植の1例

伊藤 康雄

(独立行政法人 地域医療機能推進機構 中京病院 泌尿器科)

07-8 当院における腹腔鏡下移植腎摘除術の経験

西出 峻治

(大阪市立総合医療センター)

## 一般演題 8

14:40 ~ 15:12

### ドナー①

座長：中川 健 (東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)  
上平 修 (小牧市民病院 泌尿器科)

#### ○8-1 鏡視下ドナー腎採取術における腎摘出創の工夫

前田 晃宏  
(愛媛大学 医学部 泌尿器科)

#### ○8-2 腹腔鏡下ドナー腎採取術における術式変更と術者育成についての検討

鑑野 秀一  
(鹿児島大学 泌尿器科)

#### ○8-3 ドナー腎採取術における腎周囲脂肪の癒着のリスク因子の検討:ROImax scoreの有用性

野田 輝乙  
(愛媛大学 医学部 附属病院 泌尿器科)

#### ○8-4 生体腎移植における灌流温度の検討

宮内 勇貴  
(愛媛大学 医学部 泌尿器科)

## 一般演題 9

15:15 ~ 15:55

### ドナー②

座長：中村 信之 (福岡大学医学部 腎泌尿器外科学講座)  
原田 浩 (はらだ腎泌尿器クリニック 腎臓移植外科)

#### ○9-1 腎結石を有するドナーからの移植の1例

佐野 優太  
(JCHO 中京病院 泌尿器科)

#### ○9-2 腎採取後にバックテーブルにて腎盂切石術を施行した1例

関戸 恵麗  
(東京女子医科大学八千代医療センター)

#### ○9-3 ドナー腎採取後に卵巣静脈血栓性静脈炎を認めた1例

堀見 孔星  
(高知医療センター 移植外科)

#### ○9-4 遠方居住者をドナー候補として生体腎移植を計画した2事例

西田 幸代  
(札幌医科大学 医学部 泌尿器科)

- 9-5 **中心静脈留置型経皮的体温調整装置システム使用后、  
下大静脈血栓がみられ心停止下献腎提供を断念した症例**  
島袋 修一  
(沖縄県立中部病院 泌尿器科)

**一般演題 10**

16:00 ~ 16:56

**バスキュラーアクセス**

座長：米田 龍生 (奈良県立医科大学 泌尿器科・透析部)  
西岡 伯 (近畿大学 / 和泉市立総合医療センター 泌尿器科)

- 10-1 **自己血管内シャントにおける上腕尺側皮静脈表在化の経験**  
提箸隆一郎  
(秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)
- 10-2 **献腎移植後に上腕及び大腿動脈表在化動脈瘤が増大し、  
大伏在静脈グラフトバイパス術を施行した一例**  
板橋 淑裕  
(東邦大学 医学部 腎臓学講座)
- 10-3 **シャント血管を遊離グラフトとして再建した、2箇所狭窄部を有する  
内シャント吻合部動脈瘤の1例**  
田崎 新資  
(防衛医科大学校 泌尿器科学講座)
- 10-4 **透析シャント過剰血流症に対して人工血管吹き流し法で血流制御を施行した1例**  
富田 祐介  
(東海大学医学部 外科学系 移植外科)
- 10-5 **バスキュラーアクセスの蛇行に対する定量的評価**  
中村 有紀  
(虎の門病院)
- 10-6 **Chameleonバルーンカテーテルの使用経験**  
安田麻衣子  
(大阪市立大学 大学院医学研究科 泌尿器科病態学)
- 10-7 **ゴア"バイアバーン"ステントグラフトの使用経験**  
長沼 俊秀  
(大阪市立大学大学院 医学研究科 泌尿器病態学)

## イブニングセミナー 3

17:15 ~ 18:15

### 腎細胞癌の薬物療法

座長：篠原 信雄 (北海道大学病院 泌尿器科)

#### ES3-1 mRCC 1st Line の新たな治療選択肢 ～ CLEAR 試験で示された有効性と安全性～

江藤 正俊

(九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野)

#### ES3-2 治療アウトカムから考えるレンバチニブ+ペムブロリズマブ併用療法の役割

佐々 直人

(愛知医科大学医学部 泌尿器科学講座)

共催：MSD 株式会社 / エーザイ株式会社