



基調講演

2月2日(木) 10:40~11:20 第1会場 長野1

座長：大阪大学大学院医学系研究科 先端移植基盤医療学 高原 史郎

KL 腎移植の現況と今後の展開

新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 高橋 公太

会長講演

2月2日(木) 8:40~9:10 第1会場 長野1

座長：新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 高橋 公太

PL 小児腎移植一歩みと現況、そしてこれから

東京女子医科大学 腎臓小児科 服部 元史

教育セミナー 1

2月2日(木) 11:25~12:05 第1会場 長野1

座長：増子記念病院 移植外科 片山 昭男

ES1 血管型拒絶反応の病理

山口病理組織研究所 山口 裕

教育セミナー 2

2月3日(金) 14:00~15:00 第1会場 長野1

座長：神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野 藤澤 正人
市立札幌病院 泌尿器科 関 利盛

ES2-1 尿路に問題を抱える患者への腎移植

北海道大学大学院医学研究科 腎泌尿器外科学分野 野々村克也

ES2-2 腎移植における血行再建術

東邦大学医学部 小児腎臓学講座 穴戸清一郎



シンポジウム 1

2月2日(木) 9:10~10:40 第1会場 長野1

血管炎からみた慢性抗体関連型拒絶反応

座長：東京女子医科大学 泌尿器科 石田 英樹
市立札幌病院 腎臓移植外科 原田 浩

SY1-1 MPO-ANCA と Moesin 抗体のクロストークによる糸球体血管内皮細胞の傷害

千葉大学大学院医学研究院 免疫発生学・炎症制御学/
東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻 鈴木 和男

SY1-2 内在性 Danger signal としての HSP と移植

札幌医科大学医学部 病理学第一講座 鳥越 俊彦

SY1-3 腎移植における heat shock protein 90—治療標的としての可能性

札幌医科大学 泌尿器科 田中 俊明

SY1-4 慢性拒絶反応における血管炎の病理—血管内皮 chimerism の証明

東京女子医科大学 泌尿器科 田邊 起

SY1-5 C4d 沈着の見地から慢性抗体関連型拒絶反応に対する戦略

京都府立医科大学 移植・再生外科 牛込 秀隆

SY1-6 各種免疫抑制剤の B 細胞に対する抑制効果について

広島大学 移植外科 田澤 宏文

共催：日本化薬株式会社

シンポジウム 2

2月2日(木) 13:35~15:05 第1会場 長野1

献腎採取（摘出）の現状と課題

座長：藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 星長 清隆
北里大学医学部 泌尿器科学 吉田 一成

SY2-1 当院における献腎採取術の成績と現状

藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科 日下 守

SY2-2 脳死下及び心停止下献腎採取術

九州大学 臨床・腫瘍外科/腎疾患治療部 北田 秀久

SY2-3 新潟県における献腎採取の現状と今後の課題

新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 中川 由紀

SY2-4 献腎採取のサポートシステム（神奈川県での取り組み）

聖マリアンナ医科大学 腎泌尿器外科 力石 辰也

SY2-5 北海道における献腎移植の現状と取り組み

市立札幌病院 腎臓移植外科 堀田記世彦

特別発言

社会保険中京病院 泌尿器科 絹川 常郎

共催：アステラス製薬株式会社



シンポジウム 3

2月2日(木) 15:05~16:05 第1会場 長野1

ファブリー病

座長： 新潟大学医学部 第二内科 成田 一衛
九州大学大学院 包括的腎不全治療学 鶴屋 和彦

SY3-1 酵素補充療法開始後に生体腎移植を施行した Fabry 病患者の経験

北海道大学大学院医学研究科 内科学講座・第二内科 石川 康暢

SY3-2 Fabry 病を原疾患とする末期腎不全の患者に対し施行した生体腎移植の一例

九州大学 臨床・腫瘍外科 三浦 敬史

SY3-3 ファブリー病腎移植患者の予後と酵素補充療法の意義

九州大学大学院 包括的腎不全治療学 鶴屋 和彦

共催：ジェンザイム・ジャパン株式会社

シンポジウム 4

2月2日(木) 16:05~17:35 第1会場 長野1

CNI 腎機能障害の診断と対策

座長：名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 両角 國男
国立病院機構千葉東病院 臨床研究センター 剣持 敬

SY4-1 CNI 腎機能障害の軽減を目的とした免疫抑制療法について

名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科 渡井 至彦

SY4-2 CNI 離脱療法の長期成績

北海道大学病院 泌尿器科 森田 研

SY4-3 CYP3A5 多型によるグラセプタ個別投与設計の移植腎機能への影響

秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座 佐藤 滋

SY4-4 プロトコール生検で評価した CNI 腎障害の年代別病理所見

東邦大学医学部 腎臓学教室 酒井 謙

SY4-5 CNI nephrotoxicity can be managed by using new immunosuppressants

Toulouse University Hospital, France Lionel Rostaing

共催：ノバルティス ファーマ株式会社



シンポジウム 5

2月3日(金) 8:00~9:00 第1会場 長野1

サイモグロブリンの現状と将来

座長： 東京女子医科大学 腎臓外科 中島 一郎
新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 齋藤 和英

SY5-1 腎移植後急性拒絶反応に対する rATG 治療後の日和見感染症対策
北海道大学 泌尿器科 福澤 信之

SY5-2 当科におけるサイモグロブリンの使用経験と適応拡大への展望
東京女子医科大学 腎臓外科 村上 徹

SY5-3 腎移植におけるサイモグロブリンの使用
東邦大学医療センター大森病院 腎センター 河村 毅

共催：ジェンザイム・ジャパン株式会社

シンポジウム 6

2月3日(金) 9:00~10:30 第1会場 長野1

腎移植後サイトメガロウイルス (CMV) 感染症ガイドラインに基づいた CMV 感染症の診断と治療戦略

座長：東邦大学医学部 腎臓学教室 相川 厚
東京女子医科大学 腎臓外科 淵之上昌平

SY6-1 イントロダクション
新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 高橋 公太

SY6-2 CMV 感染症診療ガイドラインの内容解説
大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 (泌尿器科) 奥見 雅由

SY6-3 移植後 CMV 感染症治療における pitfall
名古屋第二赤十字病院 移植外科 渡井 至彦

SY6-4 腎移植後バルガンシクロビル長期投与：自験データと全国実態調査
札幌北楡病院 腎臓移植外科 三浦 正義

SY6-5 GCV 耐性 CMV 変異株についての臨床腎移植学会共同研究プロジェクト
新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 齋藤 和英

SY6-6 臓器移植領域での CMV 感染症の傾向と対策
富山大学医学部 ウイルス学 白木 公康

共催：田辺三菱製薬株式会社



[English Session]

Antibody-mediated rejection in kidney transplantation

Chairman : Department of Urology, Tokyo Women's Medical University Kazunari Tanabe
Department of Organ Transplantation and Regenerative Medicine, Fujita Health University Atsushi Sugitani

SY7-1 Antibody-Mediated Renal Allograft Rejection : Diagnosis and Pathogenesis
Department of Urology, Osaka University Graduate school of Medicine Koji Yazawa

SY7-2 Treatment Strategies Against Acute Antibody-Mediated Rejection After Kidney Transplantation
Department of Renal Transplant Surgery, Sapporo Hokuyu Hospital Masayoshi Miura

SY7-3 Prophylactic therapy for antibody-mediated rejection during introductory period in kidney transplantation
Department of Urology, Tokyo Women's Medical University Kazuya Omoto

SY7-4 Clinical relevance of performed HLA donor specific antibodies in kidney transplantation
Nephrology, Université Paris VII, Paris
Department of Nephrology and Renal Transplantation, Hospital Saint-Louis, Paris Denis Glotz

共催：中外製薬株式会社



特別企画～コメディカルによる腎移植がもっとよくわかるレクチャー～ 2月2日(木) 16:50～18:50 第2会場 長野2

座長：東京女子医科大学 腎臓内科 内田 啓子

SL1 移植腎生検に有用な免疫組織学的検査法

東京女子医科大学腎臓病総合医療センター 病理検査室 堀田 茂

座長：東京女子医科大学 泌尿器科 清水 朋一

SL2 尿沈渣検査からわかる移植腎の病態

東京女子医科大学 中央検査部検体検査室一般検査 横山 貴

座長：東京女子医科大学 血液浄化療法科 三和奈穂子

SL3 アフェレシスを安全に施行するために

東京女子医科大学 臨床工学部 金子 岩和

座長：東京女子医科大学 腎臓外科 三宮 彰仁

SL4 腎移植における組織適合性検査の現状について

東京女子医科大学腎臓病総合医療センター 移植免疫研究室 石塚 敏

特別発言

戸田中央総合病院 東間 紘



腎移植連絡協議会 2月1日(水) 14:00~17:00 第3会場 浅間1

座長：新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 高橋 公太
東京女子医科大学 腎臓小児科 服部 元史

1. ABO 血液型不適合臓器移植患者に対する輸血ガイドラインについて

LC-1 ABO 血液型不適合臓器移植患者に対する輸血ガイドラインについて
新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野・日本 ABO 不適合移植研究会 齋藤 和英

2. 先行的腎移植～さらなる普及に向けて～

LC-2-1 腎代替療法に関する 5 学会のステートメントと先行的腎移植の位置づけ
神戸大学大学院 腎臓内科 腎・血液浄化センター 西 慎一

LC-2-2 わが国における先行的腎移植の現況と展望
自治医科大学 腎臓外科学 八木澤 隆

LC-2-3 先行的腎移植ガイドラインワーキンググループにおける実態調査
新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 齋藤 和英

LC-2-4 先天性尿路奇形を有する小児に対する先行的腎移植
東邦大学医学部 小児腎臓学講座 穴戸清一郎

LC-2-5 小児の成長・発達における先行的腎移植の効果
東邦大学医療センター佐倉病院 小児科 本山 治

LC-2-6 腎移植と廃用性萎縮膀胱の機能回復について
東京女子医科大学東医療センター 骨盤底機能再建診療部 巴 ひかる

LC-2-7 廃用性萎縮膀胱に対する尿管膀胱吻合術式と長期予後
秋田大学医学部 腎置換医療学 佐藤 滋

腎移植病理カンファレンス 2月1日(水) 15:00~17:00 第4会場 浅間2

座長：日本医科大学医学部 病理学 清水 章
名古屋第二赤十字病院 腎臓内科 武田 朝美
コメンテーター：東京女子医科大学 第二病理学分野 本田 一穂
国立病院機構千葉東病院 腎病理研究部病理 北村 博司

<症例>

CP-1 isolated V lesion を呈し、移植腎機能低下を示した一例
名古屋第二赤十字病院 腎臓内科 堀家 敬司

CP-2 移植腎廃絶後移植腎腫瘍と慢性拒絶反応の鑑別を要した一例
東京女子医科大学 泌尿器科 伊藤 和代

<ミニレビュー>

CP-3 移植腎病理診断の課題 バンフ分類のピットホール
名古屋第二赤十字病院 腎臓内科 両角 國男



臨床腎移植統計報告

2月3日(金) 13:30~14:00 第1会場 長野1

座長：国際病院機構水戸医療センター 臓器移植外科 湯沢 賢治

臨床腎移植統計報告

演者：日本臨床腎移植学会登録委員会/自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 八木澤 隆

特別報告

2月3日(金) 12:00~12:30 第1会場 長野1

座長：国際医療福祉大学熱海病院 寺岡 慧

改正法施行後にこんなに変わった臓器提供の現場

演者：大阪大学 重症臓器不全治療学 福嶋 教偉

新たな腎移植登録システムの説明会

2月2日(木) 18:50~19:20 第2会場 長野2

講師：国際病院機構水戸医療センター 臓器移植外科 湯沢 賢治



第1回レシピエント移植コーディネーターセミナー 2月1日(水) 17:00~19:00 第4会場 浅間2

腎臓移植におけるコーディネーションとケアの実際

座長：北里大学医学部 泌尿器科 池田 成江
大阪大学医学部附属病院 萩原 邦子

RTC-1

<認定レシピエント移植コーディネーター>
名古屋第二赤十字病院 今井美登子

RTC-2

<認定レシピエント移植コーディネーター>
埼玉医科大学国際医療センター 梅木 恵理

RTC-3

<認定レシピエント移植コーディネーター>
東京女子医科大学病院 岡部 祥

RTC-4

<認定レシピエント移植コーディネーター>
国立病院機構千葉東病院 鈴木亜希子

※五十音順

セミナー開始より終了時まで出席された方に受講証を発行いたします。ただし、12月15日の現時点では、本セミナーが認定レシピエント移植コーディネーターの単位として認められるかは確定しておりません。

コーディネーター部門シンポジウム

2月2日(木) 13:35~15:05 第6会場 榎の木ホール あやめ

1. 小児の脳死下臓器提供のコーディネーション～円滑に進めるためのポイント～

座長：社団法人日本臓器移植ネットワーク西日本支部 塚本 美保

C-SY1 小児の脳死下臓器提供のコーディネーション～円滑に進めるためのポイント～

財団法人新潟県臓器移植推進財団 秋山 政人

2. 親族優先提供による献腎移植～ケースからの学び～

座長：総合太田病院 稲葉 伸之

C-SY2-1 親族優先提供におけるドナー家族への関わり

社団法人日本臓器移植ネットワーク中日本支部 朝居 朋子

C-SY2-2 親族優先提供による献腎移植～ケースからの学び～

社会保険中京病院 看護局 三浦清世美



腎移植の長期生存・生着の為の免疫抑制療法の工夫

座長： 名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 打田 和治
新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学分野 高橋 公太

PW-1 Overview：長期生存・生着率を更に改善する為の課題

東邦大学医学部 腎臓学教室 相川 厚

PW-2 ウイルス感染症（CMV, BKV など）：課題と対策

京都府立医科大学大学院 移植・再生制御外科 吉村 了勇

PW-3 移植後悪性腫瘍：早期発見と対策

大阪大学大学院 先端移植基盤医療学 高原 史郎

PW-4 移植後動脈硬化のリスク

神戸大学大学院 腎臓内科 腎・血液浄化センター 西 慎一

PW-5 移植腎機能障害の診断

名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 武田 朝美

PW-6 Impact of certican upon patient/graft survival after kidney transplantation

Toulouse University Hospital, France Lionel Rostaing

共催：ノバルティス ファーマ株式会社



ランチョンセミナー 1

2月2日(木) 12:10~13:00 第1会場 長野1

—テラーメイド医療実践のために—

座長：京都府立医科大学大学院 移植・再生外科学 吉村 了勇

LS1 腎移植多剤免疫抑制療法における TDM

名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植・内分泌外科 打田 和治

共催：旭化成ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 2

2月2日(木) 12:10~13:00 第2会場 長野2

移植後の服薬アドヒアランス—支えていくための工夫—

座長： 高知医療センター 堀見 忠司
兵庫県立西宮病院 泌尿器科 市川 靖二

LS2 理論編

東京女子医科大学 神経精神科 西村 勝治

実践編

東京女子医科大学 神経精神科 小林 清香

共催：アステラス製薬株式会社

ランチョンセミナー 3

2月2日(木) 12:10~13:00 第3会場 浅間1

腎移植後貧血の現状と治療

座長：川島病院 水口 潤

LS3-1 腎移植後貧血の病態と現況

聖路加国際病院 腎臓内科 長浜 正彦

LS3-2 腎移植における腎性貧血治療

厚木市立病院 内科 山本 裕康

共催：中外製薬株式会社

ランチョンセミナー 4

2月2日(木) 12:10~13:00 第5会場 浅間3

腎臓移植と糖尿病の課題をさぐる

座長：聖路加国際病院 腎臓内科 小松 康宏

LS4-1 糖尿病治療の最近の動向

東京医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 金澤 昭

LS4-2 腎移植患者の血糖コントロール、治療の問題点と対策

東邦大学医療センター大森病院 人工透析室 酒井 謙

共催：MSD 株式会社



ランチョンセミナー 5

2月3日(金) 12:40~13:30 第1会場 長野1

長期成績向上を目指した免疫抑制療法

座長： 東京女子医科大学 腎臓外科 瀧之上 昌平
秋田大学医学部 腎置換医療学 佐藤 滋

LS5-1 長期成績向上を目指した免疫抑制療法—服薬コンプライアンスに絡めて—

大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 (泌尿器科) 矢澤 浩治

LS5-2 より長期の移植腎生着を目指した移植後管理

市立札幌病院 腎臓移植外科 原田 浩

共催：アステラス製薬株式会社

ランチョンセミナー 6

2月3日(金) 12:40~13:30 第2会場 長野2

看護師、コメディカルの為の目で見える腎移植

座長： 東京女子医科大学 泌尿器科 石田 英樹
東京女子医科大学 腎臓外科 小山 一郎

LS6-1 腎移植レシピエント手術の実際

東京女子医科大学 泌尿器科 清水 朋一

LS6-2 当科におけるドナー腎摘術の実際

東京女子医科大学 腎臓外科 三木 克幸

LS6-3 腎移植術のドナー、レシピエントの周術期で起こる問題点と対処法について

東京女子医科大学 麻酔科 公平 順子

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

ランチョンセミナー 7

2月3日(金) 12:40~13:30 第4会場 浅間2

CKD-T-MBD の管理と治療

座長： 聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 木村健二郎
神戸大学大学院 腎臓内科・腎血液浄化センター 西 慎一

LS7-1 腎移植後 CKD-MBD とそのマネジメント

聖マリアンナ医科大学 腎臓高血圧内科 河原崎宏雄

LS7-2 腎移植後に遷延する副甲状腺機能亢進症とその治療方針

東海大学医学部 外科学系 移植外科学 中村 道郎

共催：協和発酵キリン株式会社

ランチョンセミナー 8

2月3日(金) 12:40~13:30 第5会場 浅間3

糖尿病性腎症

座長： 東京女子医科大学 第四内科 新田 孝作

LS8 糖尿病性腎症の最新治療—大規模臨床試験を踏まえて—

東京女子医科大学 糖尿病・代謝内科 馬場園哲也

共催：第一三共株式会社