理事長講演 会長講演 特別講演 特別シンポジウム 岩城賞授与式

理事会

9月21日(木) 10:00~11:30 第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

理事会

新理事会

9月21日(木) 17:30~18:00 第4会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 B面)

新理事会

社員総会

9月21日(木) 12:00~14:00 第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

社員総会

開会式

9月21日(木) 14:00~14:10 第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

開会式

閉会式

9月23日(土) 16:35~16:45 第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A 面)

閉会式

理事長講演

9月23日(土) 13:25~13:55 第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

理事長講演

CL 未来を見据えて

■座長 湯沢 賢治(国立病院機構水戸医療センター 移植医療研究室)

えがね ひると 江川 裕人(独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院) 9月22日(金) 13:20~13:50

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

会長講演

肺移植 一命の送り物一 PΙ

■座長 山中 伸弥(京都大学iPS細胞研究所/公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団)

たて ひるし 伊達 洋至(京都大学 呼吸器外科)

特別講演

9月22日(金) 13:55~14:35

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

特別講演

iPS細胞研究の現状と医療応用に向けた取り組み SP

■座長 伊達 洋至(京都大学 呼吸器外科)

训中 伯弥(京都大学iPS細胞研究所/公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団)

特別シンポジウム

9月22日(金) 14:40~16:10

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

特別シンポジウム

臓器移植と再生医療 SPS

■司会 山中 伸弥 (京都大学iPS細胞研究所/公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団) たて 伊達 洋至(京都大学 呼吸器外科)

SPS-1 iPS細胞を用いた網膜の再生医療

要本 康夫(神戸市立神戸アイセンター病院/神戸市立医療センター中央市民病院/理化学研究所)

同種iPS細胞由来軟骨移植による関節軟骨損傷の再生治療法の開発 SPS-2

妻木 範行(大阪大学 組織生化学)

SPS-3 オルガノイドを用いた臓器置換術の展望

> 武部 貴則(東京医科歯科大学 統合研究機構/大阪大学大学院 医学系研究科/横浜市立大学 コミュニケーション・デザイン・センター センター長/シンシナティ小児病院 オルガノイドセンター/シンシナティ小児病院 消化器部門・発生生物学部門)

SPS-4 動物の体内でのヒト臓器の作製

^{なかっち} ウタダラ 中内 啓光(スタンフォード大学医学部、幹細胞生物学・再生医療研究所)

9月22日(金) 11:10~12:10

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

岩城賞授与式

■司会 江口 晋(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)

島田 光生(徳島大学消化器・移植外科)

小野 元(聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)

^{ぇゕゎ} ひゃと 江川 裕人(独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院)

ベストアブストラクトアワード

受賞者:「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」

朝居 朋子(藤田医科大学保健衛生学部看護学科)

「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

組みし

池田 千絵(東京医科大学八王子医療センター 移植支援室)

「臓器移植啓発の研究における患者参画」

おらかみ みのる 村 上 穣(JA長野厚生連佐久総合病院 腎臓内科)

ベストドナーアクションプログラムアワード

受賞者:岩田 誠司(福岡県 都道府県コーディネーター)

ずぎぇ ぇり ヒ 杉江 英里子 (神戸市立医療センター中央市民病院)

祝辞

いゎ き ゅういち 岩城 裕一(南カリフォルニア大学)

第 18 回日本移植学会学会賞受賞者講演 日本移植学会移植認定医講習

第18回日本移植学会学会賞受賞者講演

9月22日(金) 16:15~17:15

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

第18回日本移植学会学会賞受賞者講演

■司会 小野 稔(東京大学心臓外科)

1) Transplantation of bioengineered liver capable of extended function in a preclinical liver failure model.

東 尚伸(慶應義塾大学医学部外科学)

2) The impact of human leukocyte antigen mismatch on recipient outcomes in living-donor liver transplantation

たじま てつや (京都大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野/ Department of Surgery, Division of Abdominal Transplantation, Stanford University School of Medicine)

3) The Powelopment of a risk score model for 1-year graft loss after adult deceased donor liver transplantation in Japan based on a 20-year nationwide cohort

竹村 裕介(慶應義塾大学医学部外科学)

4)「サイトメガロウイルス抗体陽性ドナーから陰性レシピエントへの腎移植において Everolimus が与える影響」 佐々木 元 (市立札幌病院腎臓移植外科)

日本移植学会移植認定医講習

9月21日(木) 14:10~15:40

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

日本移植学会移植認定医講習

認定医制度委員会からの連絡

佐藤 滋(日本移植学会 移植認定医制度委員会委員長)

講義1「移植と感染症」

司会: 伊達 洋至 (京都大学 呼吸器外科)

講師:長尾 美紀(京都大学医学部附属病院 検査部・感染制御部)

講義2「日本移植学会と日本臓器移植ネットワークによる移植データベース一元化と今後の展望」

司会:小野 稔(東京大学心臓外科)

講師: 竹村 裕介(公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク)

講義3「臓器移植における生命倫理」

司会:高田 泰次(愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科)

講師:篠崎 尚史(株式会社日光アカデミー)

認定合同委員会認定 日本移植学会RTC教育セミナー
 JATCO主催RTCアドバンスセミナー
 第9回オータムセミナー
 臓器横断的シンポジウム
 臓器横断的ワークショップ
 分野別シンポジウム
 分野別ワークショップ
 QC報告・ガイドライン策定報告
 男女共同参画委員会

「医療全委員会」&「Transplant Physician委員会」合同セッション
脳死・心停止下リカバリー環境改善委員会
臓器提供となりうる患者の家族負担軽減委員会
トランスレーショナルリサーチ委員会
生体ドナー安全委員会
感染症対策委員会
日本臓器移植ネットワーク(JOT)委員会
人材育成委員会
JATCO共催シンポジウム
北米支部セッション

認定合同委員会認定 日本移植学会 RTC 教育セミナー

9月21日(木) 14:10~15:40

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

認定合同委員会認定 日本移植学会RTC教育セミナー 脳死ドナーからの臓器摘出の実際

心臓の摘出

講師:安藤 政彦(東京大学 心臓外科)

肺の摘出

講師:大角 明宏(京都大学 呼吸器外科)

肝臓の摘出

講師:戸島 剛男 (九州大学 消化器・総合外科)

膵・腎の摘出

講師:伊藤 泰平(藤田医科大学 移植・再生医学)

JATCO主催RTCアドバンスセミナー

9月22日(金) 15:45~17:15

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

JATCO主催RTCアドバンスセミナー

■司会 成田 円(国家公務員共済組合連合会 虎の門病院血液内科 移植コーディネーター)

レシピエント移植コーディネーターが取り組む研究のあり方

みんなが知りたい! **質問紙調査の作り方とその分析方法** 講師:習田 明裕(東京都立大学 人間健康科学研究科)

第9回オータムセミナー

9月23日(土) 14:00~15:30

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

第9回オータムセミナー

血液不適合移植

司会:小野 稔(東京大学心臓外科)

講師: 井手 健太郎 (広島大学 消化器外科 移植外科)

臓器移植におけるリキッドバイオプシー

司会: 日下 守 (藤田医科大学岡崎医療センター 泌尿器科) 講師: 西郷 健一 (医療法人社団明生会 東葉クリニック・大網) 9月21日(木) 15:50~17:20

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

臓器横断的シンポジウム 1

CSY1 後世へ伝授すべき移植手技

■座長 佐藤 雅昭 (東京大学 呼吸器外科) 波多野 悦朗 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

CSY1-1 後世へ伝授すべき摘出手技「どうする臓器採取ビデオ」

伊藤 泰平(藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

CSY1-2 後世へ伝授すべき心臓移植手技:すべては基礎技術の積み上げである

小野 稔(東京大学心臓外科)

CSY1-3 後世へ伝授すべき移植手技: 肝移植

| 江川 | 裕人 (独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院)

CSY1-4 小児に対する肺移植

伊達 洋至(京都大学 呼吸器外科)

9月21日(木) 15:50~17:20

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

臓器横断的シンポジウム2

- CSY2 移植コーディネーターと看護師の育成と働き続けられる環境づくり〜みんな違ってみんないい!教えてください。みんなの働き 方改革〜
 - ■座長 朝廷 (藤田医科大学保健衛生学部看護学科) 梅谷 中美(京都大学医学部付属病院 看護部管理室)
- CSY2-1 肝移植に関わる多職種連携強化への取り組みについて

津々浦・康(九州大学病院・移植対策室)

CSY2-2 当施設におけるRTC育成の現状と課題

蔵満 薫(神戸大学 肝胆膵外科)

CSY2-3 RTCの教育の展望 -認定合同委員会とJATCOの活動から-

野尻 佳代(東京大学医学部附属病院 看護部)

CSY2-4 臓器移植ネットワークにおける移植コーディネーター育成の現状と課題

井上 千晴(公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク)

CSY2-5 都道府県コーディネーターに必要な技能と育成に関する検討~看護師育成の経験から~

高橋 美香(北海道移植医療推進財団)

CSY2-6 膵島移植におけるコーディネーターの育成 ~教育を受けた立場から~

江崎 綾奈 (福岡大学病院 再生医療センター)

9月22日(金) 8:00~9:30

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

臓器横断的シンポジウム3

CSY3 臓器提供増加のための施策

CSY3-1 行動科学を基盤とした科学的根拠に基づく臓器移植啓発モデルの構築

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)

CSY3-2 国内の移植医療推進のための行政の取り組み

吉川 美喜子(厚生労働省健康・生活衛生局移植医療対策推進室)

CSY3-3 脳死下臓器移植から見た救急医療における終末期ケア体制整備の必要性

西山 慶(新潟大学)

CSY3-4 臓器提供数がなぜ地方都市岡山で多いのか?「全力で救命し、全力で看取る」岡山県の取り組み

中尾 篤典 (岡山大学 高度救命救急センター)

CSY3-5 心臓移植増加のための心停止ドナーからの心臓移植の実現に向けて:海外の現状と日本における課題

小谷 恭弘(岡山大学 心臓血管外科)

CSY4-5

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

臓器横断的シンポジウム4

CSY4 牛体移植ドナーの精神的・身体的サポート

CSY4-1 生体腎移植におけるShared Decision Makingを用いたドナー支援

売業 和代(聖マリア病院 看護支援室)

- CSY4-2
 生体腎移植ドナーの精神的・身体的サポート ~ドナーの不安と本音を探ろう~

 高部 祥 (東京女子医科大学病院 移植支援室)
- CSY4-3 生体腎移植ドナーに対する当科におけるフォロー方針 <移植前から腎提供後までの一貫した身体的・精神的な支援について>

平野 一(大阪医科薬科大学病院血液浄化センター)

- CSY4-4 **当科における生体肺ドナー手術** 一**適応評価・手術手技・合併症**― あますみ あまじる 大角 明完(京都大学 呼吸器外科)
 - 小児生体肝移植ドナー術後長期経過観察支援に関する検討

上野 豪久(大阪大学 移植医療部)

CSY4-6 生体肝移植ドナーの併存精神疾患と精神科連携

木村 宏之(名古屋大学/日本総合病院精神医学会臓器不全・移植関連委員会)

CSY4-7 **生体肝移植ドナーの術後合併症管理とメンタルケア: 当院378例の検討**

大西 康晴(自治医科大学 消化器一般移植外科)

CSY4-8 乳児急性肝不全における生体肝移植ドナーの精神的・身体的サポートの現状と課題

中里 弥生(国立成育医療研究センター)

CSY4-9 当院における生体肝移植ドナーの身体的負担軽減を目的とする外科医の取り組み

政野 裕紀(京都大学 肝胆膵・移植外科)

9月22日(金) 8:00~9:30

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

臓器横断的シンポジウム5

CSY5 抗体関連拒絶の予防と治療

■座長 大段 秀樹 (広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学) 湯沢 賢治 (国立病院機構水戸医療センター 移植医療研究室)

CSY5-1 臓器移植における抗体関連性拒絶の制御を目指した取り組み

大平 真裕(広島大学 消化器・移植外科)

CSY5-2 腎移植における慢性抗体関連型拒絶反応に対し、今我々は何ができるのか

田﨑 正行(新潟大学 泌尿器科)

CSY5-3 抗体関連型拒絶反応発現腎移植患者に対するリッキシマブ(遺伝子組換え)の有効性及び安全性の検討

中川 健(東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)

CSY5-4 De novo DSA 産生に影響を与える因子比較一免疫抑制療法 vs. Epitope ミスマッチ

^{あじゃま のぶひろ} 藤山 信弘(秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター)

CSY5-5 腎移植患者における慢性抗体関連型拒絶反応の早期診断法の開発

堀田 記世彦(北海道大学病院 泌尿器科)

CSY5-6 臓器横断的な観点からみた移植後のドナー特異的抗体(DSA)発生要因とその影響

平田 真章(京都大学 肝胆膵・移植外科)

CSY5-7 DSA・抗HLA 抗体陽性生体腎移植患者を対象としたリツキシマブ(遺伝子組換え)及びタクロリムス術前脱

感作治験結果

中川健(東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)

CSY5-8 免疫グロブリンを用いた脱感作療法の成績

かくた よういち 角田 洋一(大阪大学 泌尿器科)

CSY5-9 本邦における Kidney Exchange Program(KEP) のニーズに関するアンケート調査の結果

伊藤 泰平 (藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

9月23日(土) 8:00~9:30

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

臓器横断的シンポジウム 6 English Session

CSY6 Organ Preservation ∼ Up to Date

■座長 Hiroshi Date (Department of Thoracic Surgery, Kyoto University)

Naotsugu Ichimaru (Department of Urology, Kinki Central Hospital)

CSY6-1 TBD

Shaf Keshavjee (Department of Surgery, University of Toronto)

CSY6-2 Liver Machine Perfusion for the Storage, Assessment, and Repair of Marginal Grafts

Markus Selzner (Division of General Surgery, UHN)

CSY6-3 The Present and Future of Lung Preservation

Yui Watanabe (Department of Thoracic Surgery, Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University)

CSY6-4 Current Clinical Evidence of Normothermic and Oxygenated Hypothermic Machine Perfusion in Kidney Grafts

Masayoshi Okumi (Department of Urology, Kyoto Prefectural University of Medicine)

CSY6-5 First Multicenter Clinical Trial on Hypothermic Machine Perfusion Preservation for Deceased Donor Kidney Transplantation in Japan

Hitoshi Iwamoto (Department of Kidney Transplantation Surgery, Hachioji Medical Center, Tokyo Medical University, Tokyo, Japan)

CSY6-6 Similar Outcomes of Cadarveric Kidney Transplantations Using Organs from Extended Criteria
Donor and Standard Criteria Donor

Yuki Nakamura (Department of Surgery, Toranomon Hospital Nephrology Center)

CSY6-7 Machine Perfusion and Normothermic Regional Perfusion Can Improve Both Utilization and Outcomes in Liver Transplantation

Yuki Bekki (Department of Surgery and Science, Kyushu University)

CSY6-8 Toward the First Application of Machine Perfusion for Liver Transplantation in Japan

Akihiko Soyama (Department of Innovative Surgical Technology, Nagasaki University / Dept. of Surgery, Nagasaki University)

9月23日(土) 9:35~11:05

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

臓器横断的シンポジウム7

CSY7 移植周術期の感染予防と治療

CSY7-1 CMV 感染の予防と治療

でとう のりひて 後藤 憲彦(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・外科)

CSY7-2 EBV 感染の予防と治療 臓器移植関連 EBV 感染症診療ガイドライン2021年版より

(t か ま ま な) 日下 守 (藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科/日本移植学会 医療標準化・移植検査 委員会)

CSY7-3 真菌感染の予防と治療

高園 貴弘(長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 臨床感染症学(長崎大学病院 呼吸器内科))

CSY7-4 移植周術期の細菌感染の予防と治療

松村 康史(京都大学医学部附属病院 感染制御部)

特別発言 たがはし こうた 高橋 公太(新潟大学 名誉教授)

9月23日(土) 8:00~9:30

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

臓器横断的シンポジウム8

CSY8 移植周術期の栄養管理

■座長 芳川 きむりょうう 方川 きむ (名古屋大学 呼吸器外科) う 5 だ よういちろう 内田 洋一朗 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

CSY8-1 心臓移植術前術後の栄養管理

石川 裕輔(鹿児島医療センター 第二循環器科)

CSY8-2 膵臓移植周術期の栄養管理

富丸 慶人 (大阪大学 消化器外科)

CSY8-3 小腸移植周術期の栄養管理

松浦 俊治(九州大学小児外科)

CSY8-4 チームで行う腎移植レシピエントの周術期栄養管理

吉田 朋子(北里大学病院 栄養部)

CSY8-5 **肺移植周術期の栄養管理**

9月22日(金) 11:10~12:10

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

臓器横断的ワークショップ1

CWS1 脳死移植におけるドナーコーディネーターとレシピエントコーディネーターの役割と連携

■座長 剣持 敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

大宮 かおり(公益社団法人日本臓器移植ネットワーク)

CWS1-1 当施設での肺移植におけるRTCの役割と多職種連携について

玉城 七海(東京大学医学部附属病院 臓器移植医療センター)

CWS1-2 脳死下臓器提供増加に伴う日本臓器移植ネットワークCo(JOTCo)とレシピエント移植コーディネーター(RTC) の連携における課題

堀 由美子(国立循環器病研究センター)

CWS1-3 脳死下臓器提供における都道府県コーディネーターの役割~京都府における状況~

^{素別はら}れいで 振原 玲子(一般財団法人京都予防医学センター 京都府臓器移植コーディネーター)

CWS1-4 JOTコーディネーターの役割とRTCとの円滑な連携における課題と取組み

間 今日子 (公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク)

9月22日(金) 14:40~15:40

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

臓器横断的ワークショップ2

CWS2 Miracle Recovery Case

■座長 小野 稔(東京大学心臓外科)

しまだ みっぷ 島田 光生(徳島大学消化器・移植外科)

CWS2-1 長期 ECMO 管理後の肺移植

此枝 千尋(東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)

CWS2-2 肺移植待機中の重度の心原性ショックに対して ECMO + IMPELLA による循環補助で救命し、回復期に肺移植を施行した症例

田中 真(岡山大学病院 呼吸器外科・臓器移植医療センター)

CWS2-3 心臓移植後10年目の心臓再手術による miracle recovery

牛島 智基(九州大学病院 心臓血管外科)

CWS2-4 尿管ステントによる遅発性尿管穿孔

荒木 元朝 (岡山大学泌尿器科)

CWS2-5 私が経験した印象深い Miracle Recovery Cases

赤松。延久(東京大学医学部附属病院人工臓器移植外科)

CWS2-6 術前に繰返し出血性ショックをきたした潰瘍性大腸炎を合併した原発性硬化性胆管炎に対する生体肝移植の1例

大野 康成(信州大・消化器・移植・小児外科)

9月23日(土) 11:10~12:10

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

臓器横断的ワークショップ3

CWS3 Nightmare Case

■座長 伊達 洋堂 (京都大学 呼吸器外科) 吉住 崩睛 (九州大学 消化器・総合外科)

CWS3-1 長期カテコラミン使用下の拘束型心筋症に対し心移植を行うも繰り返す出血イベントにより救命を得られなかった一例

和用 拓己(東京大学医学部附属病院)

CWS3-2 特発性肺動脈性肺高血圧症に対する脳死両肺移植後の経過に影響を与えた Cardiac Lipomatous Hypertrophy

田中 里奈(京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

CWS3-3 **膵移植の Nightmare Case ~高度動脈硬化症例~**

である。 たかでで 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)

CWS3-4 肝移植におけるNightmare Cases: 我々の経験と今後の課題

奥村 晋也(京都大学 肝胆膵・移植外科)

CWS3-5 **当院で経験した腎移植における2例の Nightmare Cases**

北 悠希(京都大学 泌尿器科)

CWS3-6 脳死肝移植後肝動脈閉塞症に対する総肝動脈-肝円索吻合

吉屋 匠平(九州大学 消化器・総合外科)

分野別シンポジウム[肺1]

English Session

SSY[肺1] Various Techniques in Lung Transplantation

- ■座長 Hiroshi Date (Department of Thoracic Surgery, Kyoto University)

 Takahiro Nakajima (Department of General Thoracic Surgery, Dokkyo Medical University)
- SSY[肺1]-1 Tips and Pitfalls of Surgical Techniques in Lung Transplantation

Shaf Keshavjee (University of Toronto (Toronto, Canada))

SSY[肺1]-2 Lung Transplant with Pulmonary Artery Reconstruction using Donor Aorta for Pulmonary Hypertension with a Giant Pulmonary Arterial Aneurysm

Tatsuaki Watanabe (Department of Thoracic Surgery, Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University, Sendai, Japan)

SSY[肺1]-3 Right to Left Inverted Lobar Transplantation

Masaaki Sato (Department of Thoracic Surgery, The University of Tokyo)

SSY[肺1]-4 Right to Left Inverted Single Lung Transplantation

Masayuki Chida (Department of General Thoracic Surgery, Dokkyo Medical University)

SSY[肺1]-5 Living-Donor Segmental Lung Transplant Techniques

Daisuke Nakajima (Department of Thoracic Surgery, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto, Japan)

SSY[肺1]-6 **Downsizing Cadaveric Lung Transplantation**

Seiichiro Sugimoto (Department of General Thoracic Surgery and Organ Transplant Center, Okayama University Hospital, Okayama, Japan)

SSY[肺1]-7 Lung Transplantation and Cardiac Repair for Adult Congenital Heart Disease

Soichiro Funaki (Department of General Thoracic Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine)

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

分野別シンポジウム[肺2]

SSY[肺2] 肺移植医療における若手のリクルート・育成の現状と課題 (外科医、内科医、コーディネーター)

SSY[肺2]-1 JOTにおけるドナーコーディネーターの採用や育成の現状と課題

SSY[肺2]-2 レシピエント移植コーディネーターの業務改革と後進育成への取り組み

石原 恵(岡山大学病院 臓器移植医療センター)

SSY[肺2]-3 移植内科医からみる日本の肺移植 一内科医が移植患者を診る一

平間 崇(東北大学病院 臓器移植医療部/東北大学病院 呼吸器外科)

SSY[肺2]-4 当院における肺移植医療従事者育成の現状と課題

狩野 孝(大阪大学呼吸器外科)

9月23日(土) 9:35~11:05

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

分野別シンポジウム 「肺3〕

SSY[肺3] Pushing the Border! 攻めの肺移植

SSY[肺3]-1 高難度脳死両肺移植と移植肺グラフトの長時間虚血に挑む

ディーグ (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)

SSY[肺3]-2 3群肺高血圧症への挑戦:肺高血圧症があるのに片肺移植しかできない患者をどうする?

川島 光明(東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)

SSY[肺3]-3 DO-DSA 陽性生体肺移植レシピエントに対する両側脳死再肺移植

ご好 健太郎 (岡山大学病院 呼吸器外科・臓器移植医療センター)

SSY[肺3]-4 Nuss 法と両側生体肺底区移植を同時に施行した小児漏斗胸合併症例

田中 里奈(京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

SSY[肺3]-5 胸郭変形と肺移植:高度側弯・漏斗胸・扁平胸郭への対応

此枝 千尋 (東京大学医学部附属病院呼吸器外科)

SSY[肺3]-6 Accept or Decline? 左房カフに高度損傷を伴ったマージナルドナー肺に賭けた脳死両肺移植例

早稲田 龍一(福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

分野別シンポジウム[心1]

SSY[心1] 高齢心臓ドナーはどこまで拡大可能か

■座長 塩煮 調(九州大学大学院医学研究院循環器外科) 塩煮 明(九州大学大学院医学研究院循環器外科) 波多野 将(東京大学医学部附属病院 高度心不全治療センター)

SSY[心1]-1 当院における高齢心臓ドナーの現状

武城 千恵(東京大学 循環器内科)

SSY[心1]-2 60歳以上のドナーからの心臓移植の急性期成績~二施設共同研究~

吉岡 大輔(大阪大学心臓血管外科)

SSY[心1]-3 60歳以上のドナーからの心臓移植の遠隔期成績~二施設共同研究から

福嶌 五月(国立循環器病研究センター)

SSY[心1]-4 60歳以上の高齢ドナーによる心臓移植術後の遠隔期予後

安藤 政彦(東京大学医学部附属病院)

9月23日(土) 14:00~15:30

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

分野別シンポジウム「心2]

SSY [心2] 心臓移植 Allocation System は具体的にどのように変更 すべきか

■座長 坂田 泰史(大阪大学 循環器内科)

藤田 知之(東京医科歯科大学 心臓血管外科)

基調報告 心臓移植アロケーションの変更より先に行うべきこと

坂田 泰史(大阪大学大学院 循環器内科学)

基調報告 **日本における心移植のアロケーションシステムはどうあるべき**

藤田 知之(東京医科歯科大学 心臓血管外科)

SSY[心2]-3 心臓移植 Allocation System はどの様に変更すべきか? 一九州地方で唯一の心臓移植施設である当院からの程度

塩瀬 朝(九州大学大学院医学研究院循環器外科)

SSY[心2]-4 日本版心臓移植 Allocation System に対する提言

波多野 将(東京大学医学部附属病院高度心不全治療センター)

SSY[心2]-5 心臓移植待機中の現状とHeart Allocation System 改定への課題

奥村 貴裕 (名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学/名古屋大学医学部附属病院 重症心不 全治療センター)

SSY[心2]-6 心臓移植allocation systemの設計更新にあたり考慮すべき経済的公平性

齋木 佳克(東北大学 心臓血管外科)

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別シンポジウム「膵1〕

SSY「膵1] 膵臓移植・膵島移植実施体制の発展に向けた方策

SSY[膵1]-1 膵臓移植・膵島移植実施体制構築と行政の取組

ましかり - 張 き で こ 吉川 - 美喜子 (厚生労働省健康・生活衛生局難病対策課移植医療対策推進室)

SSY「膵1]-2 脳死ドナーからの膵臓・膵島移植あっせんシステムの現状と課題

清水 聡子(公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク)

SSY[膵1]-3 膵臓移植実施体制発展への展望

^{まかべ} やすびる 岡部 安博(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

SSY[膵1]-4 **膵島移植実施体制の課題**

明石 優美 (藤田医科大学 保健衛生学部看護学科)

SSY[膵1]-5 膵島移植予後予測指標による成績評価と発展に向けた課題

山根 佳(京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科)

9月22日(金) 14:40~16:10

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別シンポジウム「膵2]

SSY[膵2] 膵臓移植後長期管理における諸問題

■座長 江口 英利 (大阪大学消化器外科)

ずず。 あっし 鈴木 敦詞(藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学)

SSY[膵2]-1 Death with Functioning Graftの原因から考える膵臓移植後長期管理における問題点

富丸 慶人(大阪大学 消化器外科)

SSY[膵2]-2 膵臓移植後長期管理での合併症について

岡部 安博(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

SSY[膵2]-3 膵移植後シャルコー関節についての検討

ᢐいだ なおひら 會田 直弘(藤田医科大学医学部 移植・再生医学)

SSY[膵2]-4 糖尿病専門医からみた膵移植後の長期管理における課題 - 特に1型糖尿病再発

馬場園 哲也(東京女子医科大学 内科学講座 糖尿病・代謝内科学分野)

SSY [膵2]-5 膵臓移植長期管理における内科的課題

平塚 いづみ(藤田医科大学 内分泌・代謝・糖尿病内科)

9月22日(金) 8:00~9:30

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

分野別シンポジウム[小腸1]

SSY「小腸1〕 腸管不全治療の現状と課題

■座長 阪本 靖介 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター) うえの 上野 豪久 (大阪大学 移植医療部)

SSY[小腸1]-1 小腸移植待機および検討患者に対しTeduglutideを使用した3例の報告

高瀬 洪生(大阪大学 小児成育外科)

SSY[小腸1]-2 新規にテデュグルチドを導入した短腸症候群の2例

清水 泰岳(国立成育医療研究センター 消化器科)

SSY[小腸1]-3 Hypoganglionosisにおける機能性腸瘻造設の有効性

とりいかほう できひる 鳥井ヶ原 幸博(九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野)

SSY[小腸1]-4 当科の腸管不全患者における中心静脈アクセスルートに対するIR施行5例の検討

櫻井 毅(東北大学病院 総合外科(小児外科))

SSY[小腸1]-5 腸管不全患者支援の課題と多職種介入の重要性について-非移植施設の立場から

武藤 充 (鹿児島大学学術研究院医歯学域医学系小児外科学分野)

SSY[小腸1]-6 腸管不全に対する腸管リハビリテーションの現状

たろけ ゆっと 田附 裕子(大阪大学 小児成育外科/同、看護部/同、腸管不全治療センター)

SSY[小腸1]-7 **当施設での腸管機能不全患者に対する多面的アプローチ**

城崎 浩司 (慶應義塾大学医学部小児外科)

SSY[小腸1]-8 当院における腸管不全治療の経験

門久 敢司(京都大学 小児外科)

SSY[小腸1]-9 本邦における小腸移植の現状

うえの たけひさ 上野 豪久(大阪大学 小児成育外科)

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

分野別シンポジウム[肝1]

English Session

SSY[肝1] Transplant Oncology (Liver Transplantation for CRLM, Cholangiocarcinoma and HCC)

- ■座長 Etsuro Hatano (Department of Surgery, Graduate School of Medicine, Kyoto University)
 Taizo Hibi (Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University)
- SSY [#1]-1 Liver Transplantation for Colorectal Liver Metastases: Experience in the US

Roberto Hernandez-Alejandro (University of Rochester Medical Center (NY, USA))

SSY[肝1]-2 The Transition of Liver Transplant Suitability for Hepatocellular Carcinoma Patients in Our Department

Akihiro Seki (Department of Gastroenterology, Kanazawa University Hospital)

SSY [#1]-3 Nationwide Survey of Analysis of Poor Prognostic Factors for Living Donor Liver Transplantation for Hepatocellular Carcinoma

Masahiro Ohira (Department of Gastroenterological and Transplant Surgery, Hiroshima University)

- SSY [#1]-4 Experience with Living Donor Liver Transplantation for Unresectable Cholangiocarcinoma(CCA)

 Takashi Ito (Department of Surgery, Graduate School of Medicine, Kyoto University)
- SSY[肝1]-5 Experience of Liver Transplant for Unresectable Colorectal Liver Metastases at a Single High-Volume Center in North America

Koji Tomiyama (Department of Surgery, University of Rochester)

SSY[肝1]-6 Trial for Living Donor Liver Transplantation for Non-Resectable Colorectal Liver Metastases in Japan

Ken Fukumitsu (Kyoto Katsura Hospital)

分野別シンポジウム[肝2]

SSY「肝2] NASH 肝硬変に対する肝移植後の管理

■座長 赤紫 の窓では 延久 (東京大学人工臓器移植外科) できゅう ウェラック では かく (東京大学人工臓器移植外科) できゅう マ明 寿光 (長崎大学医歯薬学総合研究科消化器内科学)

SSY[肝2]-1 NASH 肝硬変に対する肝移植および移植後脂肪肝再発に関する検討

小野 紘輔(広島大学 消化器移植外科)

SSY[肝2]-2 NASH肝硬変に対する肝移植の治療成績と周術期管理の課題

西尾 太宏(京都大学 肝胆膵・移植外科)

SSY[肝2]-3 当院におけるNASH 肝硬変に対する肝移植の現状と課題

SSY[肝2]-4 当科におけるNASH肝硬変に対する肝移植治療成績

野田 剛広(大阪大学 消化器外科)

SSY[肝2]-5 当院における非アルコール性脂肪肝炎(NASH)に対する生体肝移植後成績

西岡 裕次郎 (東京大学医学部附属病院 人工臓器移植外科)

SSY[肝2]-6 **肝移植後の脂肪性肝疾患の発症と経過の検討**

小木曽 智美(東京女子医科大学・消化器内科)

SSY[肝2]-7 NASH 肝移植後の脂肪肝と長期管理

^{ラえまっ ょうすけ} 植松 陽介(慶應義塾大学 外科学教室(一般・消化器))

> シンポジウム 分野別

9月23日(土) 9:05~10:35

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別シンポジウム「肝3〕

SSY「肝3〕 10年以上の小児肝移植長期成績の課題

■座長 阪本 靖介(国立成育医療研究センター 臓器移植センター) さなだ ゆきひろ 眞田 幸弘(自治医科大学 消化器一般移植外科)

SSY[肝3]-1 当院における小児肝移植の長期成績の課題

佐女木 健吾(東北大学病院 総合外科)

SSY[肝3]-2 小児肝移植後10年以上経過した長期症例の課題

平田 雄大(自治医科大学附属病院)

SSY[肝3]-3 長期グラフト予後指標としてのドナー由来血中遊離 DNA 解析の有用性

金森 洋樹(杏林大学医学部 小児外科)

SSY[肝3]-4 小児肝移植術後10年以上経過症例の検討

内田 孟(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

SSY[肝3]-5 当科における小児肝移植例の長期治療成績とcarry-over期の諸問題

梅村 謙太郎(信州大学 消化器外科)

SSY[肝3]-6 小児期肝臓移植術後10年以上の経過転帰と問題点 胆道閉鎖症・代謝性疾患を中心に

安井 稔博(藤田医科大学 小児外科)

SSY[肝3]-7 小児肝移植後長期経過例における死亡症例の検討

ポープ ネック ネック (京都大学 肝胆膵・移植外科/小児外科)

SSY[肝3]-8 小児生体肝移植後10年以上経過した患者の現状と課題

本田 正樹(熊本大学 小児外科・移植外科)

9月23日(十) 15:00~16:30

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別シンポジウム[肝4]

SSY「肝4〕 グラフト不全に対する再肝移植の適応と成績

■座長 長谷川 潔(東京大学人工臓器・移植外科) うえだ よしひで ト田 佳秀(神戸大学 消化器内科)

SSY[肝4]-1 当科における再肝移植の術後成績

市田 晃彦(東京大学 肝胆膵外科、人工臓器移植外科)

SSY「肝4]-2 当院のグラフト不全に対する再肝移植:小児と成人の比較

富田 真裕(熊本大学 小児外科・移植外科)

SSY[肝4]-3 当院のグラフト不全・再肝移植の治療成績

佐克木 一樹(大阪大学消化器外科)

SSY[肝4]-4 脳死再肝移植の適応拡大に向けての当科における再肝移植後成績の検討

影山 詔一(京都大学 肝胆膵・移植外科)

SSY[肝4]-5 国内における再肝移植の現状

蔵満 薫(神戸大学 肝胆膵外科)

9月22日(金) 8:00~9:30

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

分野別シンポジウム「腎1]

SSY「腎1] 増加する外来フォロー腎レシピエントに対する取り組み

■座長 佐藤 滋(秋田大学・医療法人楽山会)

後藤 憲彦(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)

SSY[腎1]-1 東邦大学医学部腎臓学講座における現状と展望

小口 英世(東邦大学医学部腎臓学講座)

SSY[腎1]-2 日赤名古屋第二病院における腎移植後患者外来フォローの現状と展望

ぶたむ。 けんだ 二村 健太(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)

SSY[腎1]-3 増加する外来フォロー腎レシピエントに対する取り組み 九州大学での現状と展望

岡部 安博(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

SSY[腎1]-4 腎移植レシピエントの移植後外来フォローアップ戦略~東京女子医科大学病院の場合~

海上 耕平(東京女子医科大学病院 移植管理科/東京女子医科大学病院 腎臓内科/ときわ会 余丁町クリニック)

SSY[腎1]-5 市立札幌病院との連携-4年を経過して

原田 浩(はらだ腎泌尿器クリニック)

9月23日(土) 8:00~9:30

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

分野別シンポジウム「腎2]

SSY[腎2] 腎移植患者の心血管系トラブル対策

SSY[腎2]-1 **腎移植患者における術前の心血管疾患の管理**

藤井 秀毅(神戸大学 腎臓内科)

SSY[腎2]-2 腎移植後レシピエントにおける動脈硬化進展因子

祖父江 理(香川大学循環器・腎臓・脳卒中内科)

SSY[腎2]-3 腎移植患者の移植後CVD管理 ~検査体制~

豊田 麻理子(熊本赤十字病院 腎臓内科)

SSY[腎2]-4 **腎移植患者の移植後 CVD 管理** - 薬物治療-

谷澤 雅彦(聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科)

SSY[腎2]-5 **腎移植患者の移植後 CVD インターベンション**

後藤 憲彦(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)

9月23日(土) 9:35~11:05

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

分野別シンポジウム「腎3〕

SSY「腎3」 腎移植後の移植腎機能を予測する

■座長 升谷 耕介 (福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学) 塩く ままり 奥見 新伯 (京都府立医科大学 泌尿器科)

SSY[腎3]-1 プロトコール腎生検における3次リンパ組織と移植腎機能

柳田素子(京都大学医学研究科腎臓内科学)

SSY「腎3]-2 臨床データから腎移植生着率を予測する

木下 善隆(東京大学 泌尿器科/自治医科大学 腎臓外科)

SSY[腎3]-3 **腎移植におけるリキッドバイオプシーの可能性**

岩本を(東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科)

SSY[腎3]-4 移植腎病理組織から移植腎機能を推定する

村田 雅樹 (新潟大学医歯学総合病院 泌尿器科)

SSY[腎3]-5 Nephron mass 定量化による生体腎移植後グラフト機能予測

高橋 一広(筑波大学 医学医療系 消化器外科)

9月23日(土) 14:00~15:30

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

分野別シンポジウム「腎4]

SSY[腎4] ウイルス感染症に対する腎移植術後管理

SSY[腎4]-1 腎移植におけるHTLV-1感染症のリスクとその克服に向けた取り組み

山野 嘉久(聖マリアンナ医科大学 脳神経内科)

SSY「腎4]-2 HIV 感染者の腎移植術後管理

横幕 能行(国立病院機構 名古屋医療センター)

SSY[腎4]-3 BKVの特徴とBKV感染細胞に対するIVIGの作用

白木 公康(千里金蘭大学)

SSY[腎4]-4 腎臓移植における Human Papilloma Virus 感染症の治療、予防戦略

条西 洋前 (大阪大学 腎臓内科/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・内分泌外科)

SSY[腎4]-5 新型コロナウイルス感染症に対する腎移植後管理について

海上 耕平 (東京女子医科大学病院 移植管理科/東京女子医科大学病院 泌尿器科/東京女子 医科大学病院 腎臓内科/ときわ会 余丁町クリニック)

ークショップ 分野別

9月22日(金) 11:10~12:10

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

分野別ワークショップ[肺1]

SWS 「肺1 】 新型コロナ時代の肺移植

■座長 芳州 豊安 (名古屋大学 呼吸器外科) 星川 康 (藤田医科大学 医学部 呼吸器外科学)

SWS[肺1]-1 肺移植患者に対する新型コロナウイルスワクチンの安全性と有効性

変うだ やすぶみ 郷田 康文(京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

SWS[肺1]-2 肺移植患者におけるSARS-CoV-2ワクチンの細胞性・液性免疫応答

平間 崇(東北大学病院 臓器移植医療部/東北大学病院 呼吸器外科)

SWS[肺1]-3 肺移植患者におけるCOVID-19の発症抑制を目的とした中和抗体薬の投与

川名 伸一(岡山大学 呼吸器外科)

SWS[肺1]-4 **肺移植後患者のCOVID-19治療**

SWS [肺1]-5 コロナ禍での肺移植継続の工夫

山谷 昂史 (東京大学 呼吸器外科)

9月22日(金) 14:40~15:40

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

分野別ワークショップ[心1]

SWS[心1] 小児心臓移植の現状と課題

SWS[心1]-1 心臓移植待機期間中の補助人工心臓装着チャレンジングケースの検討

平 将生(大阪大学 心臓血管外科)

SWS[心1]-2 小児心臓移植の現状と課題

坂口 平馬(国立循環器病研究センター)

SWS[心1]-3 当院における小児心臓移植の現状と課題

新川 武史(東京女子医科大学 心臓血管外科)

SWS[心1]-4 九州・山口地区における小児心臓移植の現状と課題

平田 悠一郎(九州大学病院 小児科)

9月23日(土) 15:35~16:35

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

分野別ワークショップ[心2]

SWS[心2] 心臓移植前後における抗HLA抗体陽性患者に対する取り組み

■座長 布田 伸一(東京女子医科大学大学院 重症心不全制御学分野) まっ みのる 小野 稔 (東京大学心臓外科)

SWS[心2]-1 抗HLA抗体陽性患者に対する心臓移植周術期脱感作療法の経験

藤野 剛雄(九州大学大学院医学研究院重症心肺不全講座/九州大学病院循環器内科)

SWS[心2]-2 心臓移植における術前脱感作療法

服部 英敏(東京女子医科大学 循環器内科)

SWS[心2]-3 ドナー特異的抗 HLA 抗体の臨床的意義

塚本 泰正 (国立循環器病研究センター 移植医療部)

SWS[心2]-4 移植後抗HLA抗体の発生時期と臨床経過の関連

網谷 英介(東京大学大学院医学系研究科 重症心不全治療開発講座)

9月22日(金) 11:10~12:10

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別ワークショップ「膵1〕

SWS「膵1] 膵臓移植 "HOW I DO IT"

SWS[膵1]-1 膵臓移植における腸管ドレナージ:回腸十二指腸側々吻合について

見城 明(福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科)

SWS [膵1]-2 成績向上のための定型化した膵移植手術、管理

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 移殖内分泌外科)

SWS [膵1] - 3 膵臓移植のパラダイムシフト 継続と転換

加来 啓三(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

SWS[膵1]-4 東北大学における膵臓移植手術手技~わたしのこだわり~

松村 宗幸(東北大学 総合外科)

SWS[膵1]-5 法改正前後の膵移植術式の変遷「どうする再建法」

伊藤 泰平(藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

ークショップ 分野別

9月22日(金) 16:15~17:15

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別ワークショップ[膵2]

SWS [膵2] 膵島移植の成績向上に必要な取り組み: One donor-One recipient は可能か?

■座長 小玉 正太 (福岡大学医学部 再生・移植医学講座)

SWS [膵2]-1 **自家膵島移植と同種膵島移植の比較**

SWS[膵2]-2 膵島移植臨床試験:CIT-J003の結果と今後の発展への課題

が深 ・ 貴行(京都大学 肝胆膵・移植外科)

SWS [膵2]-3 ブタ膵島異種移植を実現するための取り組み:長期培養下ブタ膵島の特性の検証

9月22日(金) 11:10~12:10

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

分野別ワークショップ[小腸1]

SWS[小腸1] 多臓器移植への課題と解決方法

SWS[小腸1]-1 小腸移植後の難治性拒絶反応に対しベドリズマブを使用した1例

清水 誠一(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

SWS [小腸1]-2 異時性肝・小腸移植を施行した腸管不全関連肝障害症例における肝移植前総ビリルビン値、MELDスコア 推移の検討

工藤 博典(東北大学 小児外科)

SWS[小腸1]-3 肝小腸移植を検討した症例から考察する肝小腸移植の適応について

山田 洋平 (慶應義塾大学医学部外科学)

SWS[小腸1]-4 異時性肝小腸移植の経験から考える肝小腸同時移植の必要性

梶原 啓資(九州大学大学院医学研究院 小児外科分野)

SWS[小腸1]-5 肝小腸移植における同一ドナーからの2臓器同時移植の有効性について

岡本 竜弥 (京都大学 外科 (肝胆膵・移植外科/小児外科))

SWS[小腸1]-6 **肝小腸コンポジットグラフト移植実施に向けて**

阪本 靖介(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

9月23日(土) 10:40~11:40

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

分野別ワークショップ[肝1]

SWS[肝1] あらためて考える Small-for-Size Syndrome の定義・予 防・治療

SWS[肝1]-1 Small-for-Size Syndrome in LDLT; Now the Time to be Updated

池上 徹(東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科)

SWS[肝1]-2 Small-for-Size Syndromeの新基準を用いた当科における治療成績について

戸島 剛男(九州大学 消化器・総合外科)

SWS[肝1]-3 左肝グラフトを主に用いる当施設における生体肝移植後Small-for-Size Syndrome

三田 第義 (信州大学 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野)

SWS[肝1]-4 生体肝移植術中の脾臓摘出術が短期・長期予後に与える影響

櫻井 悠人(熊本大学病院 小児外科・移植外科)

SWS[肝1]-5 当科におけるSmall-for-Size Graftの移植成績に関する検討:GRWR < 0.6%、GW/SLV < 30% は安全か?

松島 肇(長崎大学大学院 移植・消化器外科)

SWS[肝1]-6 Small-for-Size Syndrome に対する手術戦略の再考

がわもら のりょう 川村 典生(北海道大学大学院 移植外科学)

9月23日(土) 15:35~16:35

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

分野別ワークショップ「腎1]

SWS[腎1] ここまで来たか!異種移植

SWS[腎1]-1 異種移植の臨床応用に向けた展望

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)

SWS [腎1]-2 臨床使用可能な3種異種抗原ノックアウトブタからサルへの異種腎移植の長期生着

広瀬 貴行(北海道大学病院 泌尿器科)

SWS「腎1]-3 アメリカの異種移植の現状〜米国第一線からの報告〜

世末と たかゆき 山本 貴之(マサチューセッツ総合病院、ハーバード大学医学部) 9月23日(土) 11:10~12:10

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

QC報告・ガイドライン策定報告

OCGL 医療標準化・移植検査委員会からの報告

QCGL-1 QC報告 全血クロスマッチ・ABO血液型抗体価

橋口 裕樹 (福岡赤十字病院 移植センター)

QCGL-2 免疫抑制薬血中濃度測定の全国 QC サーベイ報告 2023

增田 智先(姫路獨協大学薬学部)

QCGL-3 ガイドライン報告 臓器移植関連 EBV 感染症診療ガイドライン 2021年版

くでか まもの 日下 守 (藤田医科大学 岡崎医療センター 泌尿器科)

QCGL-4 臓器移植関連 CMV 感染症診療ガイドライン2022 策定報告

齋藤 満(秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部)

QCGL-5 臓器移植抗体陽性診療ガイドライン 2023年版

佐藤 滋(日本移植学会 臓器移植抗体陽性診療ガイドライン 2023 策定委員会)

QCGL-6 脳死・心停止下臓器提供時の特定移植検査センターの現状

橋口 裕樹(福岡赤十字病院 移植センター)

男女共同参画委員会「日本医師会・日本移植学会共催企画」「日本移植学会男女共同参画委員会 令和4年度医学生、研修医等をサポートするための会」

9月22日(金) 15:45~16:45

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

男女共同参画委員会「日本医師会・日本移植学会共催企画」「日本移植学会男女共同参画委員会 令和4年度医学生、研修医等をサポートするための会」

CP こんな移植医になろう~臓器横断~

■座長 伊藤 泰平 (藤田医科大学 移植・再生医学) 佐々木 ひとみ (藤田医科大学)

CP-1-1 研修医からみる腎移植医療の課題

京人 前侍(東京女子医科大学 泌尿器科)

CP-1-2 **これからの移植医療が発展するために女性医師の有用性と必要性は何か**

中川 中紀(順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器科外科学)

CP-2-1 **肝移植の魅力と課題**

筒井 由梨子(九州大学大学院 消化器・総合外科)

CP-2-2 次世代継承、肝移植のススメ

蔵満 薫(神戸大学 肝胆膵外科)

 CP-3-1
 肺移植に携わって

有賀 希(京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

CP-3-2 肺移植: 多職種連携医療の中の肺移植外科医

此枝 千尋 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)



「医療安全委員会」&「Transplant Physician委員会」合同セッション

9月22日(金) 15:45~17:15

第2会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 B面)

「医療安全委員会」&「Transplant Physician 委員会」合同セッション わが国におけるTransplant Physician (TP)システムの確立に 向けて

■座長 布田 伸一(東京女子医科大学大学院 重症心不全制御学分野)
しまだ あった 島田 光生(徳島大学消化器・移植外科)

最後に目指すのは「患者の自立」

江川 裕人(日本移植学会 理事長)

患者視点での移植医療実現に向けて」~移植内科医育成の必要性について~

酒井 謙(東邦大学医学部腎臓学講座)

移植医療における医療メディエーションの可能性

荒神 裕之(山梨大学医学附属病院 医療の質・安全管理部)

心臓移植における患者一医療者相互理解の向上を目指して

菊池 規子(東京女子医科大学 循環器内科)

日本で肺移植内科医をどう育成し維持するか?現状と課題

佐藤 雅昭(東京大学 呼吸器外科)

腎移植時のコンフリクトと解決策

吉田 一成 (麗星会 恵比寿ガーデンクリニック/北里大学 泌尿器科学)

臓器提供・移植医療における認知の齟齬から相互理解へ一医療メディエーターの視点から一

平井 理心(筑波大学附属病院 医療メディエーター/茨城県院内臓器移植コーディネーター)

脳死・心停止下リカバリー環境改善委員会

9月23日(土) 14:00~15:00

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

脳死・心停止下リカバリー環境改善委員会

RE 死後臓器提供 300 件時代に向けて移植医療サステナビリティ を考える

■座長 岡田 克典(東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野)

えくち ままむ

丁口 晋(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)

RE-1 臓器移植のサステナビリティ向上のための国内外現状調査

幸ゃま あきひこ 曽山 明彦(長崎大学 移植・消化器外科)

RE-2 臓器提供手術から,移植医療サステナビリティを考える-互助制度を中心に-

伊藤 泰平 (藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

RE-3 JOT 側から、移植医療サステナビリティを考える

蔵満 薫(日本臓器移植ネットワーク)

RE-4 移植施設側から、移植医療サステナビリティを考える

佐藤 雅昭(東京大学 呼吸器外科)

RE-5 医療経済から移植医療のサステナビリティを考える

伊藤 孝司(京都大学 肝胆膵移植外科)

特別発言 ごろと (独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院)

臓器提供となりうる患者の家族負担軽減委員会

9月23日(土) 11:10~12:10

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

臓器提供となりうる患者の家族負担軽減委員会

DF 臓器提供となりうる患者の家族負担軽減のためになすべきこと

■座長 江川 裕人(独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院) 小野 元(聖マリアンナ医科大学 脳神経外科)

パネリスト 選井 淳子(一般社団法人臓器移植ドナー家族の会 くすのきの会)

DF-1 臓器提供となりうる患者家族負担軽減のためになすべきこと

蔵満 薫(日本臓器移植ネットワーク)

DF-2 膵島提供の現況と展望

剣持 敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

DF-3 ドナーコーディネーター資格の種別と活動範囲

中村 晴美(聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室)

改善委員会 負担軽減委員会 カバリー環境 うる患者の家族 脱影提供となり

9月23日(土) 9:35~10:35

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

トランスレーショナルリサーチ委員会

TR JST Basic Research Grants 2020若手研究結果報告会

■座長 大段 秀樹 (広島大学 消化器・移植外科学)

小林 孝彰(愛知医科大学 外科学講座(腎移植外科))

TR-1 短時間で施行可能な拒絶および寛容診断を目指したアロ反応性T細胞解析法の開発

谷峰 直樹(呉医療センター 外科/広島大学 消化器・移植外科)

TR-2 他家移植臓器由来iPS細胞の樹立および機能に関する基礎研究

大塚 一亮 (北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫生物分野/マサチューセッツ総合病院)

TR-3 トレハロース乾燥滅菌羊膜を用いた網膜再生

田中 貫(京都府立医科大学 眼科)

TR-4 イムノグロブリンN型糖鎖プロファイルを基盤とした機械学習アプローチによる腎移植後の拒絶予測モデルの開発

小玉 實健(弘前大学大学院医学研究科泌尿器科学講座)

生体ドナー安全委員会

9月23日(土) 16:00~16:20

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

生体ドナー安全委員会

生体肝移植ドナーガイドラインWG からの報告

■座長 永野 浩昭(山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学)

生体肝移植ドナーガイドラインに関して

江口 英利(大阪大学 消化器外科)

9月23日(土) 8:00~9:00

感染症対策委員会

With Corona, After Corona の移植医療 IC

■座長 **剣持** 敬(藤田医科大学病院 臓器移植科) 日比 泰浩(熊本大学 小児外科・移植外科)

本邦の臓器移植後 COVID-19 症例 ~日本移植学会症例登録より~ IC-1

湯沢 賢治 (小美玉市医療センター/日本移植学会 COVID-19対策委員会)

With Corona, After Coronaの臓器摘出体制 IC-2

伊藤 泰平(藤田医科大学 医学部 移植・再生医学)

IC-3 With Corona, After Corona の移植医療

山永 成美(熊本赤十字病院 移植外科)

日本臓器移植ネットワーク(JOT)委員会

第7会場(みやこめっせ B1階 日図デザイン博物館(南))

9月23日(土) 6:55~7:55

第1会場(みやこめっせ B1階 第1展示場 A面)

日本臓器移植ネットワーク(JOT)委員会

2023年度移植施設連絡会議

■座長 剣持 敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

挨拶:日本移植学会より

ぇがカー ひると 江川 裕人(独立行政法人 労働者健康安全機構 浜松ろうさい病院)

日本における移植医療の現状と課題

野田 博之 (厚生労働省健康・生活衛生局難病対策課)

日本臓器移植ネットワークにおける取り組みと今後の方向性

本邦の臓器移植 Registration について

剣持 敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

移植医が積極的に関わる臓器提供

島田 光生(徳島大学消化器・移植外科)

9月23日(土) 15:35~15:55

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

人材育成委員会

CP 次世代リーダー養成講座体験記

■座長 吉住 朋睛 (九州大学消化器・総合外科)

CP-1 次世代リーダー養成講座に参加して

吉屋 匠平(九州大学消化器・総合外科)

CP-2 移植施設と提供施設を繋ぐ

中村 健太郎 (鹿児島県立大島病院 救命救急センター)

JATCO共催シンポジウム

9月23日(土) 14:00~15:30

第3会場(みやこめっせ B1階 特別展示場 A面)

JATCO共催シンポジウム

院内連携の推進:重症患者対応メディエーター、院内コーディネーターの各役割と意義—臓器提供の意思決定支援の変遷と現状—

■座長 渥美 生弘 (聖隷浜松病院 救命救急センター)

^{なかむら} はるが 中村 晴美(聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室)

院内体制の構築と院内コーディネーターの実際

成宮 博理(京都第二赤十字病院 救急集中治療科)

院内コーディネーターとしての集中治療医の役割と意義

伊藤 次郎 (神戸市立医療センター中央市民病院 麻酔科 集中治療部)

重症患者対応メディエーターの実際

福森 優司(大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター)

臓器提供時における入院時重症患者対応メディエーター、院内コーディネーター、院外臓器移植コーディネーターの各役割と協働について考える

竹田 昭子(公益財団法人長崎県健康事業団)

重症患者対応メディエーターの役割と今後の展望

学院 (帝京大学 医学部 救急医学講座,帝京大学医学部附属病院 高度救命救急センター)

第5会場(みやこめっせ B1階 大会議室)

北米支部セッション

NA 理想の移植プラットフォームづくり:日米でベストの移植プラット フォームを目指して

■司会 十川 でるし 十川 で (ニューヨーク医科大学ウエストチェスターメディカルセンター移植外科) 佐々木 一成 (Stanford University School of Medicine, Division of Abdominal Organ Transplant)

NA-1 日本移植学会北米支部の立ち上げについて

岩城 裕一(南カリフォルニア大学)

NA-2 北米における移植医療チーム構成

大久保 恵太(インディアナ大学 移植外科)

NA-3 北米における移植フェローの役割とトレーニングの意義

後藤 徹 (Ajmera Transplant Center, Toronto General Hospital, University Health Network)

NA-4 北米移植医療におけるナースの仕事 一日本との違い一

ディオップ 由子(メイヨークリニック アリゾナ 臓器移植病棟)

NA-5 北米(Hawaii 州中心) におけるレシピエントコーディネーターの役割

Teruva 愛(クイーンズメディカルセンター、クイーンズ移植センター)

NA-6 移植内科医の役割: 腎臓内科

マー。トカター なぉゕ 村上 尚加(ブリガムアンドウィメンズ病院・ハーバードメディカルスクール)

NA-7 北米における移植内科医の役割—日米の比較—

田中 智大(アイオワ大学)

ディスカッション

どうやって北米の良い部分を日本に持ち込むか?