

プログラム

理事長講演

会長講演

特別講演

Invited Lecture

International Symposium

特別企画

理事長講演

10月10日(金) 15:00～15:30

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

理事長講演

CL 臓器移植の新たな時代に向けて

■座長 ^{えがわ ひろと}江川 裕人(浜松労災病院 外科)^{おの みゆる}小野 稔(東京大学 心臓外科)

会長講演

10月10日(金) 15:30～16:00

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

会長講演

移植医療とともに歩み、学ぶ — 感謝と責任 —

■座長 ^{うちだ かずはる}打田 和治(特定医療法人衆済会 増子記念病院 腎移植外科)^{こぼやし たかあき}小林 孝彰(愛知医科大学 外科学講座(腎移植外科))

特別講演

10月11日(土) 12:50～13:30

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

特別講演

SP AI時代に育つ才能たち
——藤井聡太七冠に映る、変わりゆく育成と“師匠”の役割■座長 ^{こぼやし たかあき}小林 孝彰(愛知医科大学 外科学講座(腎移植外科))^{すぎもと まさたか}杉本 昌隆(公益社団法人日本将棋連盟 棋士 八段)

10月11日(土) 8:30~9:00

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

Invited Lecture1

English Session

IL1 From Risk to Routine: Charting the HIV+ Transplant Journey

■ Chair Susumu Eguchi (Nagasaki University Hospital Transplant Center, Japan)

Elmi Muller (Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Stellenbosch, South Africa)

10月11日(土) 9:10~9:50

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

Invited Lecture2

IL2 遺伝子改変ブタからの腎臓移植の基礎と臨床

■ 座長 小林 孝彰 (愛知医科大学 外科学講座(腎移植外科))

河合 達郎 (Legorreta Center for Clinical Transplant Tolerance, Massachusetts General Hospital, USA)

International Symposium

10月10日(金) 16:10~17:50

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

International Symposium1

English Session

IS1 Prospects for clinical application of costimulation blockade: CD80/86-CD28, CD40-CD154

■ Chair Hideki Ohdan (Department of Gastroenterological and Transplant Surgery, Hiroshima University, Japan)

Kenichiro Seino (Institute for Genetic Medicine, Hokkaido University, Japan)

IS1-1 From Bench to Bedside:

Tolerance Induction via Adoptive Transfer of Alloanergic T Cells by CD80/CD86-CD28 blockade.

Koichiro Uchida (Juntendo University Center for immunotherapeutics and diagnosis, Japan)

IS1-2 Approach of CD28 blockade in transplantation

Gilles Blancho (Nantes University and CHU Nantes, France)

IS1-3 Prospects for clinical application of costimulation blockade: CD80/86-CD28, CD40-CD154

Richard Pierson III (Harvard Medical School and Massachusetts General Hospital, USA)

IS1-4 CD154/CD40 blockade with Fc-modified anti-CD154 mAb in kidney transplantation

Tatsuo Kawai (Legorreta Center for Clinical Transplant Tolerance, Massachusetts General Hospital, USA)

10月11日(土) 10:00~11:40

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

International Symposium2

English Session

IS2 What are the readiness, hurdles and strategies for clinical application of xenotransplantation in Asia?

- Chair Shuji Miyagawa (Department of Experimental Genome Research, Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University, Japan)
Hidetaka Hara (The Transplantation Institute, The Second Affiliated Hospital, Hainan Medical University, Haikou, Haina, China)
- Special remarks Jun Sugihara (Office for Promotion of Regenerative Medicine Research and Development Policy Division Health Policy Bureau, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan)

IS2-1 **Major Progress in Xenograft Preclinical and Clinical Research in China**

Dengke Pan (ClonOrgan Biotechnology Co., Ltd, Chengdu, China)

IS2-2 **Xenotransplantation Research and Development in Korea**

Hyunil Kim (Optipharm Inc., Korea)

IS2-3 **Toward the clinical application of kidney xenotransplantation in Japan**

Hiroshi Nagashima (Meiji University International Institute for Bio-Resource Research / PorMedTec Cp., Ltd., Japan)

IS2-4 **Clinical xenotransplantation: careful selection of patients, gene-edited pig, and immunosuppressive regimen is the key to success.**

David Cooper (Massachusetts General Hospital, USA)

特別企画

10月11日(土) 8:30~10:30

第9会場(ウインクあいち 11F 会議室 1104)

特別企画1

SPP1 移植基礎講座 “そこが知りたかった”を中堅が考える —若手医師限定セッション／情報交換会

- 司会 石山 宏平(愛知医科大学 腎移植外科)

- SPP1-1 齋藤 俊輔(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)
- SPP1-2 なかにし 仲西 慶太(名古屋大学 呼吸器外科)
- SPP1-3 ゆがわ 湯川 恭平(九州大学大学院 消化器・総合外科)
- SPP1-4 まつむら 松村 宗幸(東北大学 総合外科)
- SPP1-5 おおだ 岡田 学(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)

10月11日(土) 13:40~14:40

第9会場(ウインクあいち 11F 会議室 1104)

特別企画2

SPP2 ZoomでChat "若手移植医のためのオンライン留学ミーティング"

■MC 雫 真人(愛知医科大学病院)

- | | |
|--------------|--|
| Presenters | 友杉 俊英 (Massachusetts General Hospital, USA) |
| | 寺下 真帆 (Massachusetts General Hospital, USA) |
| | 木下 航平 (Dalhousie University, Canada) |
| Commentators | 豊田 吉哉 (Temple University Hospital, USA) |
| | 塚下 将樹 (Allegheny General Hospital, USA) |
| | 久保田 勝 (Columbia University Irving Medical Center, USA) |
| | 村上 尚加 (Washington University in St. Louis., USA) |
| | 川名 正隆 (Stanford University, USA) |
| | 横田 真一郎 (University of Oklahoma, USA) |
| | 安藤 一雄 (Stanford University, USA) |

プログラム

第20回日本移植学会賞受賞者講演 日本移植学会認定医講習

第20回日本移植学会賞受賞者講演

10月10日(金) 16:10~17:10

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

第20回日本移植学会賞受賞者講演

■司会 ^{みやがわ しげる}宮川 繁(大阪大学医学部)

Aging exacerbates murine lung ischemia-reperfusion injury by excessive inflammation and impaired tissue repair response.

^{はやさか かずき}早坂 一希(静岡県立静岡がんセンター)

Aborted living-donor liver transplantation in the real-world setting, lessons from 13 937 cases of Vanguard Multi-center Study of International Living Donor Liver Transplantation Group.

^{としま たけお}戸島 剛男(九州大学病院)

日本移植学会認定医講習

10月9日(木) 14:20~15:50

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

日本移植学会認定医講習

挨拶

^{いしだ ひでき}石田 英樹(日本移植学会 移植認定医制度委員会 委員長)

講義1 わが国における小児の臓器提供の現状と課題—諸外国との制度比較

司会: ^{よねだ たつお}米田 龍生(奈良県立医科大学 泌尿器科・透析部)

講師: ^{あらかし たかし}荒木 尚(埼玉県立小児医療センター 外傷診療科)

講義2 機械灌流保存の必要性和今後の展望—欧米の施設で見たこと語り合ったことから—

司会: ^{おかた かつ典}岡田 克典(東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野)

講師: ^{まつの なおと}松野 直徒(日本臓器保存生物医学会/臓器保存機能再生小委員会委員長・理事/
国立成育医療研究センター臓器移植センター臨床研究員)

講義3 ドナー由来 cell free DNA 解析による移植臓器障害診断法

司会: ^{しのだ まさひろ}篠田 昌宏(国際医療福祉大学成田病院 消化器外科)

講師: ^{やまだ まうへい}山田 洋平(慶應義塾大学小児外科)

プログラム

日本移植学会認定RTC教育セミナー

JATCO主催レシピエント移植コーディネーターアドバンスコース研修

第11回オータムセミナー

臓器横断的シンポジウム

分野別シンポジウム

TRACERシンポジウム

QCワークショップ報告

リカバリー環境改善委員会

感染症対策委員会

トランスレーショナルリサーチ委員会

COVID-19総括セッション

JATCO共催シンポジウム

ダイバーシティ委員会企画

日本臓器移植ネットワーク (JOT) 委員会

人材育成委員会

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催シンポジウム

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催ポスター

北米支部セッション

日本移植学会認定RTC教育セミナー

10月9日(木) 14:20~15:50 第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1, 小ホール2(中継会場))

日本移植学会認定RTC教育セミナー

■司会 かさばら 笠原 むれお 群生(国立成育医療研究センター)
のじり 野尻 かよ 佳代(東京大学医学部附属病院)

わが国における脳死臓器移植の歴史

講師：高原 史郎(関西メディカル腎移植クリニック)

救命医からみた脳死臓器提供の現状

講師：横堀 将司(日本医科大学付属病院 救命救急科)

JATCO主催レシピエント移植コーディネーターアドバンスコース研修

10月10日(金) 9:35~11:05

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

JATCO主催レシピエント移植コーディネーターアドバンスコース研修

明日から実践! 研究が苦手なあなたと一緒に 質的研究 入門編

■司会 こんまん 金萬 ひとし 仁志(九州大学病院 移植対策室 レシピエント移植コーディネーター)

講師：萩原 邦子(滋慶医療科学大学大学院 医療管理学研究科 教授)

第11回オータムセミナー

10月11日(土) 8:30~10:30

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

第11回オータムセミナー

移植医療における癌と感染症

移植後ウィルス感染症～ドナー感染症、術後感染症～

司会 みやがわ 宮川 しげる 繁(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

講師 おおさわ 大澤 りょうすけ 良介(亀田総合病院 感染症内科)

ドナーとレシピエントの Malignancy のある方の移植手術適応に関して

司会 はせがわ 長谷川 まゆし 潔(東京大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

講師 うえだ 上田 よしひで 佳秀(加古川中央市民病院 消化器内科)

10月9日(木) 16:00~17:30

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

臓器横断的シンポジウム 1

CSY1 日本における心停止ドナーを広めるためには

■座長 よこぼり 横堀 しょうじ 将司 (日本医科大学付属病院 救命救急科)
みやがわ 宮川 しげる 繁 (大阪大学 心臓血管外科)

- CSY1-1 当院で経験したマーストリヒト分類IIIの心停止後臓器提供
つかはら 塚原 こうへい 紘平 (岡山大学病院 高度救命救急センター)
- CSY1-2 DCDに関する倫理的法的社会的課題と解決法
つかた 塚田 ゆきよし 敬義 (朝日大学 医事法)
- CSY1-3 心停止ドナー増加への課題
よしずみ 吉住 ともほる 朋晴 (九州大学 消化器・総合外科)
- CSY1-4 心臓移植におけるDCDの現状と今後
さいとう 齋藤 しゅんすけ 俊輔 (大阪大学 心臓血管外科)
- CSY1-5 心停止後ドナー増加を見据えての体制強化を考える
きん 金 たつや 達也 (カナダ・アルバータ大学 Give Life Alberta・臍島移植プログラム)

臓器横断的
シンポジウム

10月9日(木) 16:00~17:30

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

臓器横断的シンポジウム 2

CSY2 認定RTC制度の将来展望~日本移植学会に期待すること~

■座長 のじり 野尻 かよ 佳代 (東京大学医学部附属病院 看護部)
はぎわら 萩原 くにこ 邦子 (滋慶医療科学大学大学院 医療管理学研究科)

- CSY2-基調講演 本邦の認定RTC制度の経緯と将来展望
けんもち 剣持 たかし 敬 (藤田医科大学 臓器移植科)
- CSY2-1 日本心臓移植学会の認定レシピエント移植コーディネーター増加に向けての取り組み
ほり 堀 ゆみ 由美子 (国立循環器病研究センター)
- CSY2-2 レシピエント移植コーディネーター加算を目指して
 ~業務の標準化と教育プログラムの確立、そして新しい認定制度について考える~
いしはら 石原 めぐみ 恵 (岡山大学病院 看護部 臓器移植医療センター)
- CSY2-3 持続可能なレシピエント移植コーディネーターの育成を目指して
よしだ 吉田 さちよ 幸世 (自治医科大学付属病院 移植・再生医療センター)
- CSY2-4 RTCの現状と問題点、RTCと学会に望むこと
のぐち 野口 ふみの 文乃 (社会医療法人社団 三思会 慢性腎臓病総合医療センター/北里大学病院 泌尿器科)
- CSY2-5 認定レシピエント移植コーディネーターの将来展望についての検討
はぎわら 萩原 くにこ 邦子 (滋慶医療科学大学大学院 医療管理学研究科)

10月9日(木) 16:00~17:30

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

臓器横断的シンポジウム3

CSY3 移植内科学を深める～若手研究からの揚力～

- 座長 さかい けん 酒井 謙 (東邦大学医学部 腎臓学講座)
ぬのだ しんいち 布田 伸一 (東京女子医科大学 心臓血管外科学講座)

- CSY3-1 腎移植後 FSGS 再発例における抗 nephrin 抗体のエピトープ解析
しらい ようご 白井 陽子 (東京女子医科大学腎臓小児科)
- CSY3-2 微小血管炎を指示移植腎組織における糸球体毛細血管 C4d 沈着の意義
おぐち ひでよ 小口 英世 (東邦大学医学部腎臓学講座)
- CSY3-3 移植腎における除神経後の交感神経再生と SASP 因子誘導による線維化進展メカニズムの解析
おおき ゆうたろう 大木 悠太郎 (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/東京慈恵会医
しんいち 科大学 腎臓・高血圧内科)
- CSY3-4 心臓移植の予後を規定する移植心冠動脈病変の進展診断への新たなアプローチ
そね まいこ 曾根 麻衣子 (東京女子医科大学病院 循環器内科)
- CSY3-5 内科医による肝移植制度の理解度と関与：制度拡大を背景とした実態調査
せき あきひろ 関 晃裕 (金沢大学附属病院 消化器内科)
- CSY3-6 生体腎移植 (KT) 後のサイトメガロウイルス (CMV) 抗原血症 (AG) の発生率と予後への影響：
 VINTAGE 研究より
ひだか すみ 日高 寿美 (湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター)

10月10日(金) 8:40~10:10

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

臓器横断的シンポジウム4

CSY4 移植医療の交差点：造血細胞移植と臓器移植の進歩と連携

- 座長 おの みのる 小野 稔 (東京大学 心臓外科)
たかみ あきよし 高見 昭良 (愛知医科大学 内科学講座血液内科)

- CSY4-1 骨髄バンク・臍帯血バンクの誕生と進化：造血細胞移植の発展
もりしま やすお 森島 泰雄 (中部さい帯血バンク・愛知医科大学)
- CSY4-2 造血免疫細胞療法を支える TRUMP：一元管理プログラムの進化と今後の展望
たぶち けん 田淵 健 (日本造血細胞移植データセンター)
- CSY4-3 HLA の不適合はどこまで許容されるのか？ ～造血細胞移植の新たなパラダイム～
いけがめ かずひろ 池亀 和博 (愛知医科大学 造血細胞移植センター)
- CSY4-4 移植医療における感染症対策の進化：モノクローナル抗体と腸内細菌叢制御の新戦略
みかも ひろしげ 三嶋 廣繁 (愛知医科大学 臨床感染症学講座)

10月10日(金) 10:20~11:50

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

臓器横断的シンポジウム5

CSY5 PTLDの現状と対策-予防と早期治療は可能か?

■座長 江口 晋(長崎大学 外科学講座)
石田 英樹(東京女子医大 移植管理科)

■指定討論者 服部 元史(東京女子医科大学 腎臓小児科)

CSY5-基調講演 EBウイルスの基礎と病原性—PTLD発症機序の理解に向けて

北村 大志(東北医科薬科大学医学部 微生物学教室)

CSY5-1 腎移植後原発性中枢神経系リンパ増殖症の検討

藤原 拓造(国立病院機構岡山医療センター 腎臓移植外科)

CSY5-2 当院におけるPost-Transplant Lymphoproliferative Disorder (PTLD)の現状とEBウイルスフォローアップ体制について

島本 侑樹(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)

CSY5-3 当院における腎移植後リンパ増殖性疾患(PTLD)9例に関する検討

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)

CSY5-4 肝移植後de novo悪性腫瘍の発見契機と予後

上村 翔(慶應義塾大学病院 一般・消化器外科)

CSY5-5 当科における肝移植後PTLDの現状と対策

大野 康成(信州大学 医学部 消化器・移植・小児外科)

10月10日(金) 13:20~14:50

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

臓器横断的シンポジウム6

CSY6 超高齢社会における臓器移植の課題と展望

■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)
大段 秀樹(広島大学 消化器・移植外科学)

CSY6-1 高齢者間での生体腎移植術

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 移植内分泌外科)

CSY6-2 高齢者への生体腎移植の現状と適応 —全国データと単施設成績に基づく検討—

山中 和明(滋賀医科大学 泌尿器科学講座/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))

CSY6-3 肝移植後高齢生存患者の検討

坂元 克考(京都大学 肝胆膵移植外科)

CSY6-4 生体肝移植術における70歳以上高齢レシピエントの治療成績と妥当性の検討

吉屋 匠平(九州大学 消化器・総合外科)

CSY6-5 ドナープール拡大を目指した高齢肺移植ドナーの基礎研究

渡邊 龍秋(東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)

10月10日(金) 13:20~14:50

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

臓器横断的シンポジウム7

CSY7 いかにして摘出手術技術継承を行うべきか

- 座長 佐藤 雅昭(東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)
 蔵満 薫(日本臓器移植ネットワーク 事業推進本部)

- CSY7-1 献腎摘出技術の継承と標準化を目指して：実践的トレーニングの工夫
 兵頭 洋二(神戸大学大学院医学系研究科 腎泌尿学分野)
- CSY7-2 脳死下臓器摘出術における摘出チームの人員変遷における現状と課題
 上野 安(公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク)
- CSY7-3 生体ブタを用いた心臓移植シミュレーショントレーニング
 藤原 立樹(東京科学大学病院 心臓血管外科/東京科学大学病院 移植医療部)
- CSY7-4 肺移植を支える摘出技術とその継承
 渡辺 有為(東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)
- CSY7-5 小児施設における腹部臓器摘出術の技術継承と課題
 内田 孟(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- CSY7-6 脾・腎摘出術に共通する標準化手技を基盤とした技術継承の試み
 野口 浩司(九州大学病院 第一外科)

10月10日(金) 13:20~14:50

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

臓器横断的シンポジウム8

CSY8 リハビリテーション診療がないと臓器移植は成り立たない!

- 座長 尾川 貴洋(愛知医科大学医学部 リハビリテーション医学講座)
 河地 茂行(東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科)

- CSY8-1 小児心臓・肺移植患者のリハビリテーション 一意識向上に向けた工夫
 天尾 理恵(東京大学 リハビリテーション部)
- CSY8-2 腎移植患者に対する腎臓リハビリテーション
 矢西 正明(関西医科大学 腎泌尿器外科学講座/関西医科大学附属病院 腎センター)
- CSY8-3 京都大学における臓器移植患者に対するリハビリテーションの取り組みと課題
 大島 洋平(京都大学医学部附属病院)
- CSY8-4 腎臓リハビリテーションは腎移植患者のフレイルの予防改善につながる
 福本 麻衣子(社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 移植医療支援科)
- CSY8-5 Better In, Better Out - 待機中の運動習慣が、移植後の予後を改善する!?
 腎代替療法患者に対する大腿四頭筋筋力向上のための取り組み
 丸井 祐二(碑文谷病院/聖マリアンナ医科大学)

臓器横断的シンポジウム9

CSY9 HLA molecular mismatch解析の実臨床への応用

- 座長 ^{い で}井手 健太郎 (広島大学病院 消化器外科 移植外科)
^{えがわ ひろと}江川 裕人 (浜松労災病院 外科)

- CSY9-1 血液内科からみた臓器移植：HLA epletと抗体関連拒絶
^{しんどう たけろう}進藤 岳郎 (広島大学原爆放射線医科学研究所)
- CSY9-2 HLA-DQミスマッチおよび抗HLA-DQ抗体レベルに基づくdnDSA発現予測：
 腎移植後免疫応答の多面的解析
^{きじま ゆう}木島 佑 (東京女子医科大学病院 泌尿器科)
- CSY9-3 HLA分子ミスマッチ解析の臨床応用に向けたPIRCHおよびEMMAの活用
 —東京女子医大・大阪大学の共同研究から—
^{かくた よういち}角田 洋一 (大阪大学 泌尿器科学)
- CSY9-4 Epitope matchingによる免疫抑制療法の最適化
^{はせがわ ゆうき}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 移植外科・移植内科/愛知医科
 大学病院 腎移植外科)
- CSY9-5 臓器移植後の免疫抑制療法におけるHLA エピトープ解析の応用
^{しだはら ひでとし}志田原 幸稔 (広島大学 消化器・移植外科)
- CSY9-6 脳死肺移植・生体肺移植におけるHLA epitope mismatchの意義
^{まつもと あきら}松本 瞭 (京都大学医学部附属病院 呼吸器外科)

臓器横断的シンポジウム 10

CSY10 基礎研究最新の進歩と移植学への応用

- 座長 せい の けんいちろう 清野 研一郎 (北海道大学 遺伝子病制御研究所)
はせがわ きよし 長谷川 潔 (東京大学 人工臓器・移植外科)

- CSY10-1 脾島(同種・異種)移植普及を目的とした高次元データ解析によるヒト乳歯歯髄幹細胞の免疫制御機構の解明と新規治療法の開発
いしやま こうへい 石山 宏平 (愛知医科大学 腎移植外科)
- CSY10-2 心臓移植における日本発 SNP 多型パネルを使用したドナー由来 cell free DNA 測定によるグラフト障害診断の試み
もりした けい 森下 圭 (東京大学医学部附属病院 循環器内科)
- CSY10-3 血清プロテオミクスとマスマイトメトリーを用いた非ヒト霊長類移植モデルの免疫モニタリング
おおつか りょう 大塚 亮 (マサチューセッツ総合病院)
- CSY10-4 多能性幹細胞と免疫反応
 -他家 iPS 細胞移植によるドナー抗原特異的免疫寛容の誘導とその機序解析-
かまたに ともき 鎌谷 智紀 (北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫生物分野)
- CSY10-5 iPS 細胞および制御性 T 細胞が変える脾島移植の近未来
あなざわ たかゆき 穴澤 貴行 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
- CSY10-6 移植医療における SNP に基づいた個別化医療の実践と次世代ゲノム編集技術を用いた基礎研究の取り組み
はこだ けいし 箱田 啓志 (広島大学 消化器・移植外科/広島大学卓越大学院ゲノム編集人材育成プログラム)
- CSY10-7 空間的トランスクリプトーム解析による新たな肺移植後病態解明と治療応用の可能性
はやし たつや 林 龍也 (岡山大学病院 呼吸器外科)

臓器横断的シンポジウム 11

CSY11 バーチャルクロスマッチ導入の意義と課題 ～レシピエント選定基準はこれでいいのか?～

■座長 わたらい 渡井 よしひこ 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)
はしくち 橋口 ひろき 裕樹 (福岡赤十字病院 移植センター)

■指定発言 たなか 田中 こうすけ 康介 (京都大学 医学研究科 肝胆膵移植外科)

CSY11-1 本邦における臓器提供時の組織適合性検査の現状

やまなが 山永 しげよし 成美 (熊本赤十字病院 移植外科)

CSY11-2 バーチャルクロスマッチ導入に向けた現在地

いわみ 岩見 だいき 大基 (自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門)

CSY11-3 肺移植における組織適合性検査の普及

ひらま 平間 たかし 崇 (東北大学病院 臓器移植医療部)

CSY11-4 バーチャルクロスマッチ導入に際しての検討事項(心臓移植)

あみや 網谷 えいすけ 英介 (東京大学医学部附属病院 循環器内科)

CSY11-5 国内における移植検査の現状と課題

くらみつ 蔵満 かおり 薫 (日本臓器移植ネットワーク)

臓器横断的シンポジウム 12

CSY12 日本に機械灌流は必要なのか - Why? What? How? -

- 座長 まつの なおと 松野 直徒 (日本臓器保存生物医学会 / 臓器保存機能再生小委員会 / 国立成育医療研究センター臓器移植センター)
- そやま あきひこ 曾山 明彦 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)
- 指定発言 たなか こうすけ 田中 康介 (京都大学 医学研究科 肝胆臓移植外科)
- 指定討論者 みやがわ しげる 宮川 繁 (大阪大学 心臓血管外科)

- CSY12-1 **本邦における献腎移植への機械灌流保存の導入**
いわた ひとし 岩本 整 (東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科)
- CSY12-2 **腎移植におけるMachine Perfusionの実装を考える — 欧米の知見と日本の現状をふまえて —**
かわむら まさたか 川村 正隆 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学 (泌尿器科学))
- CSY12-3 **日本の肺移植に機械灌流保存は必要か?**
なかしま だいすけ 中島 大輔 (京都大学 呼吸器外科)
- CSY12-4 **心停止後ドナーからの肺・腹部臓器同時評価を可能とするドナー体内灌流法：
既存ECMOとドナー血液を活用した低コスト機械灌流の提案**
たなか しん 田中 真 (岡山大学病院臓器移植医療センター)
- CSY12-5 **本邦の肝移植における機械灌流保存の適応と導入に向けた研究の推進**
そやま あきひこ 曾山 明彦 (長崎大学 外科学講座 / 長崎大学大学院 先端技術展開外科学)
- CSY12-6 **肝移植における恒温機械灌流(NMP)の本邦導入に向けた取り組みについて**
としま たけお 戸島 剛男 (九州大学 消化器・総合外科 (第二外科))
- CSY12-7 **米国での機械灌流の現状**
～ FDA認可後の肝臓 Normothermic machine perfusion と腎臓機械灌流について～
やまもと たかゆき 山本 貴之 (Life Center North West)

臓器横断的シンポジウム 13

CSY13 ドナー管理の最前線:患者の意思をつなぐ集中治療

■座 長 ^{くろだ やすひろ} 黒田 泰弘 (TMGあさか医療センター ER救急センター)
^{としい けんと} 土井 研人 (東京大学 救急・集中治療科)

■指定討論者 ^{なかお あつひ} 中尾 篤典 (岡山大学病院 高度救命救急センター)

CSY13-1 不可逆的全脳機能不全患者の管理

^{あつみ なかひろ} 渥美 生弘 (浜松医科大学救急災害医学講座)

CSY13-2 不可逆的全脳機能不全患者の集中治療マニュアル2025について

^{なかむら けんたろう} 中村 健太郎 (鹿児島県立大島病院 救命救急センター)

CSY13-3 ECMO装着下ドナーの集中治療管理

^{ないとう ひろみち} 内藤 宏道 (岡山大学病院 救命救急科)

CSY13-4 脳死ドナーにおける肝臓・腎臓・栄養・血糖・体温の管理

^{なるみや ひろみち} 成宮 博理 (京都第二赤十字病院 救急・集中治療科)

CSY13-5 不可逆的全脳機能不全患者の呼吸管理

^{やの りんたろう} 矢野 倫太郎 (長崎大学大学院 麻酔集中治療医学)

CSY13-6 ドナー管理におけるホルモン補充療法の実態:多機関共同後ろ向き観察研究の結果より

^{ゆもと てつや} 湯本 哲也 (岡山大学学術研究院医歯薬学域 救命救急・災害医学講座)

CSY13-7 摘出後の肺重量からみた脳死ドナー管理の妥当性に関する検討

^{さかのうえ いちろう} 坂之上 一朗 (京都大学 呼吸器外科)

10月11日(土) 15:20~16:50

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

臓器横断的シンポジウム 14

CSY14 「提供を選択しなくても家族にとっての最善を」目指す家族ケアの在り方考える

- 座長 渡邊 栄三(愛知医科大学医学部 救急集中治療医学講座)
朝居 朋子(藤田医科大学 保健衛生学部看護学科)

- CSY14-1 ドナーと家族の想いと命をつなぐ臓器提供を目指した多職種協働による当院の取り組み
苛原 隆之(愛知医科大学病院 救命救急科)
- CSY14-2 「良かった」と思える選択のための情報提供と家族ケア
後藤 縁(名古屋掖済会病院 救急科)
- CSY14-3 クリティカルケア認定看護師・入院時重症患者対応メディエーターとして急性期終末期介入実践報告
-提供を選択しなくても-
林 美恵子(総合病院 聖隷浜松病院)
- CSY14-4 当院高度救命救急センターの終末期ケア～患者・家族の意思を尊重した看取りの経験から～
井上 智美(岡山大学病院 入院棟西3階EICU)
- CSY14-5 Bad news telling からグリーフケアまで：救急集中治療医の視点
田邊 優子(広島大学大学院 救急集中治療医学)
- CSY14-6 突然の死別の遺族心理とグリーフケア
村上 典子(神戸赤十字病院)

10月11日(土) 13:40~15:10

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

臓器横断的シンポジウム 15

CSY15 日本移植学会からのSNS発信を考える

- 座長 塚田 敬義(朝日大学 法学研究科・医事法)
米田 龍生(奈良県立医科大学 泌尿器科・透析部)

- CSY15-講演者 SNS活用法・リスクと回避法
細川 一成(株式会社電通PRコンサルティング)
- CSY15-1 臓器移植医療における正しい情報発信を目指して
清水 萌亜奈(上智大学総合人間科学部看護学科)
- CSY15-2 SNSを活用した医療情報啓発の意義と課題ー移植医療への応用可能性も含めてー
谷口 智基(京都大学大学院医学研究科 内科学講座 臨床免疫学)
- CSY15-3 日本移植学会のSNS配信：誰をターゲットとして何を発信するべきか
後藤 徹(熊本大学病院 小児外科・移植外科)
- CSY15-4 移植医療の社会的支持を得るための情報発信戦略：個人のドラマを通じた共感の醸成
大久保 恵太(湘南鎌倉総合病院 移植外科)

10月11日(土) 8:20~10:00

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

臓器横断的シンポジウム 16

CSY16 医師の働き方改革が始まって移植医療がburn-outしないための方策について

- 座長 小倉 靖弘 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
 いまむら りょういち
 今村 亮一 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科泌尿器科学分野)
- 指定討論者 おかだ よしのり
 岡田 克典 (東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野)

CSY16-指定発言 医師の働き方改革の現状について

すぎやま こう
 杉山 昂 (厚生労働省医政局医事課)

CSY16-1 心臓移植医療における働き方改革

わたなべ みちこ
 渡邊 倫子 (千葉大学 心臓血管外科)

CSY16-2 働き方改革下における移植診療成績向上にむけた取り組み

しみず せいいち
 清水 誠一 (広島大学病院 消化器・移植外科)

CSY16-3 東北大学における移植診療体制の最適化に向けた取り組み—北欧移植施設の工夫をヒントに—

とくだい かずあき
 戸子台 和哲 (東北大学病院 総合外科)

CSY16-4 腎臓内科医の腎移植チーム参加によるタスクシェア

うながみ じろへい
 海上 耕平 (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/東京女子医科大学 泌尿器科)

CSY16-5 長崎大学における院内臓器提供支援チームの活動と働き方改革～臓器提供におけるburn-out対策として～

もちつき やすし
 望月 保志 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)

CSY16-6 通常業務を意識した救急医ロジスティック機能による臓器提供体制構築

とりす あい
 鳥巣 藍 (国立病院機構長崎医療センター 高度救命救急センター)

10月11日(土) 13:40~15:10

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

臓器横断的シンポジウム 17

CSY17 ドナーコーディネーターのストレスコーピング

- 座長 おおみや 大宮 かおり (公益社団法人日本臓器移植ネットワーク あっせん事業部)
なかむら 中村 晴美 (聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室)

- CSY17-1 **Co.の継続的な活動を目指した国立循環器病研究センター組織保存バンクの取り組み**
おがわ 小川 真由子 (国立循環器病研究センター)
- CSY17-2 **藤田医科大学病院における臓器・組織ドナーコーディネーション体制とストレス・コーピングの重要性**
あかし 明石 優美 (藤田医科大学 保健衛生学部看護学科)
- CSY17-3 **中国・四国・九州沖縄地方における都道府県臓器移植コーディネーターの業務上のストレスと対処法に関する調査**
たけだ 竹田 昭子 (長崎県健康事業団)
- CSY17-4 **22年間のドナーコーディネート経験から「新たなる挑戦」への提言**
さくらい 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)
- CSY17-5 **ドナーコーディネーターの共感疲労とバーンアウト**
あしかり 芦刈 淳太郎 (公益社団法人日本臓器移植ネットワーク)
- CSY17-6 **ドナーコーディネーターの定着に向けた課題と支援体制の検討 -兵庫県の実践と文献的考察を踏まえて-**
すぎえ 杉江 英理子 (神戸市立医療センター中央市民病院)

分野別シンポジウム

10月10日(金) 9:35~11:05

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

分野別シンポジウム【肺1】

SSY[肺1] 肺移植の教育と伝承の現状と未来

- 座長 おかだ 岡田 克典 (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)
よしのかわ 芳川 豊史 (名古屋大学 呼吸器外科)

- SSY[肺 1]-1 **つなぐ知、つなぐ技—新たなかたちを築く東北大学肺移植チームの挑戦—**
おおいし 大石 久 (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)
- SSY[肺 1]-2 **肺移植教育の力点と作用点：日本の肺移植がさらに発展するために**
さとう 佐藤 雅昭 (東京大学医学部 呼吸器外科)
- SSY[肺 1]-3 **京都大学における肺移植の教育と伝承**
なかじま 中島 大輔 (京都大学 呼吸器外科)
- SSY[肺 1]-4 **継続的な肺移植育成の工夫**
すぎもと 杉本 誠一郎 (岡山大学病院臓器移植医療センター・呼吸器外科)
- SSY[肺 1]-5 **サステナブルな肺移植医療を目指した新規肺移植実施施設の取り組み**
なかむら 中村 彰太 (名古屋大学 呼吸器外科)
- SSY[肺 1]-6 **伝える責任、学ぶ覚悟—肺移植医療の教育と伝承が照らす北海道の未来**
いくしま 幾島 拓也 (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)

10月11日(土) 10:10~11:40

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

分野別シンポジウム【肺2】

SSY[肺2] 肺保存再考

■座長 ^{なかじま}中島 ^{だいすけ}大輔(京都大学 呼吸器外科)
^{わたなべ}渡辺 ^{ゆうい}有為(東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)

- SSY[肺2]-1 **心停止ドナー肺における肺保護法の研究および臓器摘出までの肺保護の検討**
^{うしじま}氏家 ^{ひろゆき}裕征(岡山大学大学院 医歯薬総合研究科 呼吸器・乳腺内分泌外科学/島根大学医学部 附属病院 呼吸器外科)
- SSY[肺2]-2 **非冬眠動物の肺グラフトを冬眠させる - 小動物モデルでの検討**
^{うえだ}上田 ^{かずのり}和典(東北医科薬科大学病院 呼吸器外科/東北大学病院 呼吸器外科)
- SSY[肺2]-3 **非冬眠動物の肺グラフトを冬眠させる - 大動物モデルでの検討 -**
^{いしだ}石田 ^{なおや}直也(東北大学 呼吸器外科)
- SSY[肺2]-4 **臨床ドナー肺温度推移の物理モデル解析と温度による移植後早期予後の比較**
^{たかだ}高田 ^{じゆんいち}潤一(東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- SSY[肺2]-5 **EVLPを利用したTLR4阻害薬による移植前肺治療の効果**
^{たかはし}高橋 ^{まもる}守(京都大学 呼吸器外科/大津赤十字病院 呼吸器外科)
- SSY[肺2]-6 **肺移植における保存中の細胞死制御の意義とその応用可能性**
^{かのう}狩野 ^{たかし}孝(大阪大学呼吸器外科)

10月10日(金) 9:35~11:05

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

分野別シンポジウム【腎臓1】

SSY[腎1] 生体腎ドナーガイドライン改定にむけて

■座長 ^{もろすみ}両角 ^{くにお}國男(増子記念病院)
^{たかだ}剣持 ^{たかし}敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

- SSY[腎1]-1 **生体腎ドナーの術前評価(年齢・腎機能)**
^{うながみ}海上 ^{こうへい}耕平(東京女子医科大学 移植管理科/東京女子医科大学 泌尿器科/東京女子医科大学 腎臓内科)
- SSY[腎1]-2 **生体腎ドナーの術前評価：主に合併症に関して**
^{ふたむら}二村 ^{けんた}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 **生体腎ドナーの腎機能評価法(より正確な評価のために)**
^{こうとう}後藤 ^{しゅんすけ}俊介(神戸大学 腎臓内科)
- SSY[腎1]-4 **「eGFRだけでよいのか?」-生体腎移植ドナー腎機能評価の再検討-**
^{かくた}角田 ^{よういち}洋一(大阪大学 泌尿器科)
- SSY[腎1]-5 **新たな生体腎ドナー選択基準としてのFiltration Fraction**
^{きのした}木下 ^{よしただ}善隆(東京大学 泌尿器科/自治医科大学 腎臓外科)
- SSY[腎1]-6 **生体腎ドナーのフォローアップ体制**
^{とよだ}豊田 ^{まりこ}麻理子(熊本赤十字病院 腎臓内科)

10月11日(土) 13:40~15:10

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

分野別シンポジウム【腎臓2】

SSY[腎2] PEKTの現況とアンメットニーズ

■座長 さかい けん 酒井 謙 (東邦大学医学部 腎臓学講座)
たけだ あさみ 武田 朝美 (増子記念病院 腎臓内科)

SSY[腎2]-1 PEKTにおけるアンメットニーズ

こうのうえ のりゆき 高上 紀之 (東邦大学医学部腎臓学講座)

SSY[腎2]-2 先行的腎移植(PEKT)増加を目指した多職種連携強化策とその成果

よにし ひろあき 余西 洋明 (大阪大学 移植医療部/大阪大学 腎臓内科)

SSY[腎2]-3 当院における先行的腎移植の現状と課題

しょうの よしひろ 蒼野 佳浩 (東北大学病院 総合外科)

SSY[腎2]-4 当院における先行的腎移植の成績と取り組み

こんどう あきら 近藤 晃 (板橋中央総合病院 臓器移植センター 移植外科)

10月11日(土) 15:20~16:50

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

分野別シンポジウム【腎臓3】

SSY[腎3] 尿路でトラブらない!腎移植の尿路合併症回避のための工夫と合併症時の対応

■座長 いわみ だいき 岩見 大基 (自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門)
なかがわ けん 中川 健 (東京歯科大学市川総合病院)

SSY[腎3]-1 先天性尿路異常に対する腎移植前後のアプローチ

むらまつ まさき 村松 真樹 (東邦大学医学部 腎臓学講座)

SSY[腎3]-2 萎縮膀胱症例に対する腎移植時の尿路再建術

ひろせ たかゆき 広瀬 貴行 (北海道大学病院 泌尿器科)

SSY[腎3]-3 腎移植の尿路合併症回避のための工夫と合併症時の対応

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))

SSY[腎3]-4 当院における腎移植患者の尿路合併症に対する予防・対応策とその成績

にしだ しゅう 西田 翔 (自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門)

SSY[腎3]-5 当院の腎移植症例の尿漏症例の検討と工夫

さえぐさ よしたか 三枝 義尚 (広島大学病院 消化器・移植外科)

10月10日(金) 8:00~9:30

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

分野別シンポジウム【心臓1】

SSY[心1] 心臓移植ガイドライン2025を考える

■座長 齋木 佳克(東北大学 心臓血管外科)
藤野 剛雄(九州大学 重症心肺不全講座)

- SSY[心1]-1 本邦における理想的な心臓移植アロケーションシステムは何か?
齋藤 俊輔(大阪大学 心臓血管外科)
- SSY[心1]-2 心臓移植に関するガイドライン2025年改訂版の作成にあたって
〜心臓移植後患者の妊娠・出産および移植心冠動脈硬化症について〜
渡邊 琢也(国立循環器病研究センター 移植医療部)
- SSY[心1]-3 本邦のStatus 1Aにおいて心室性不整脈をどのように位置付けるべきか
藤原 立樹(東京科学大学病院 心臓血管外科/東京科学大学病院 移植医療部)
- SSY[心1]-4 当院の心臓移植後症例の経験から最適な免疫抑制療法を考える
藤野 剛雄(九州大学 重症心肺不全講座/九州大学 循環器内科)
- SSY[心1]-5 心臓移植ガイドライン2025から免疫抑制療法と続発する病態管理を考える
新井 真理奈(東北大学大学院医学系研究科 循環器内科学分野)
- SSY[心1]-6 成人移植後拒絶反応のサーベイランスとしての心筋生検の実際と今後の展望
菊池 規子(東京女子医科大学 循環器内科)

10月11日(土) 15:20~16:50

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

分野別シンポジウム【心臓2】

SSY[心2] 心臓移植のNightmareケース

■座長 福駕 五月(国立循環器病研究センター 心臓外科)
吉住 朋(名古屋大学 心臓外科)

- SSY[心2]-1 心臓移植後に高度拡張障害および難治性気胸による重症感染症で難渋した一例
岩永 光史(慶應義塾大学 循環器内科/国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 移植医療部)
- SSY[心2]-2 劇症型心筋炎に対して長期VA-ECMOから両心補助人工心臓後に低心機能ドナーによる心臓移植を行った1例
吉岡 大輔(大阪大学)
- SSY[心2]-3 術前の強心剤使用はどこまで許容されるのか?術後グラフト障害から回復した一例
吉住 朋(名古屋大学大学院医学系研究科 心臓外科)
- SSY[心2]-4 四度目の胸骨正中切開時にoutflow graftを大動脈吻合部まで損傷するも、超低温循環停止下で開胸し心臓移植を完遂した一例
小前 兵衛(東京大学医学部附属病院 心臓外科)
- SSY[心2]-5 移植待機中に補助人工心臓ポンプにより胃穿孔を来し心臓移植時にR-Y再建した一例
寶亀 亮悟(東京女子医科大学 心臓血管外科学分野)
- SSY[心2]-6 本邦初の小児心臓移植後移植片機能不全による急性期死亡例 ~予測可能であったか再考する~
成田 淳(大阪大学大学院 医学系研究科 小児科)

10月9日(木) 16:00~17:30

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

分野別シンポジウム【肝臓1】

SSY[肝1] Transplant oncologyが拓く癌治療

- 座長 ほせがわ きよし 長谷川 潔 (東京大学 人工臓器・移植外科)
ひび たいぞう 日比 泰造 (熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座)
- 指定討論者 そえじま ゆうじ 副島 雄二 (信州大学 消化器・移植・小児外科)

- SSY[肝1]-1 **肝胆道系悪性腫瘍に対する肝移植の Henry Ford Hospitalとアメリカでの現状と課題**
ながい しゆんじ 長井 俊志 (ヘンリーフォードホスピタル移植外科)
- SSY[肝1]-2 **Child-Pugh AおよびBの切除可能なHCCに対する肝移植の適応拡大の可能性**
いちだ あさひこ 市田 晃彦 (東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- SSY[肝1]-3 **Child AおよびB肝細胞癌に対する生体肝移植の適応拡大の可能性について**
としま たけお 戸島 剛男 (九州大学 消化器・総合外科(第二外科))
- SSY[肝1]-4 **肝細胞癌における肝移植の適応拡大: Child A高リスク症例の検討**
おおひら まさひろ 大平 真裕 (広島大学 消化器・移植外科)
- SSY[肝1]-5 **「肝門部領域胆管癌に対する生体肝移植(先進医療B)」の取り組み**
おぐら やすひろ 小倉 靖弘 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
- SSY[肝1]-6 **切除不能大腸癌肝転移に対する生体肝移植術**
いとう たかし 伊藤 孝司 (京都大学 肝胆膵移植外科)

10月11日(土) 8:30~10:00

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

分野別シンポジウム【肝臓2】

SSY[肝2] 肝移植の治療限界への挑戦

■座長 よしずみ 吉住 朋晴 (九州大学 消化器・総合外科)
まさひろ 大平 眞裕 (広島大学 消化器・移植外科)
むれお 笠原 群生 (国立成育医療研究センター)

- SSY[肝2]-1 **ドナー・レシピエントの安全性を考慮した Dual graft 生体肝移植**
おおひら 大平 眞裕 (広島大学 消化器・移植外科)
- SSY[肝2]-2 **Too Sick を乗り越える: High MELD 患者に対する生体肝移植の妥当性と治療戦略**
としま 戸島 剛男 (九州大学 消化器・総合外科)
- SSY[肝2]-3 **小児肝肺症候群に対する肝移植周術期における一酸化窒素吸入療法の有用性について**
やまもと 山本 美紀 (京都大学 肝胆膵・移植外科/小児外科)
- SSY[肝2]-4 **肝容積不足の左肝グラフトを2つ用いたデュアルグラフト生体肝移植**
みた 三田 篤義 (信州大学医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野)
- SSY[肝2]-5 **肝移植待機患者における "Too Sick for Transplant" の病態: MELD スコアの推移からの検討**
おなや 女屋 悠 (慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器))
- SSY[肝2]-6 **脳死肝移植におけるマージナルドナーのリスク評価と術後成績: マージナルは治療限界か?**
たかもと 高本 健史 (東京大学医学部肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- SSY[肝2]-7 **当院の脳死肝移植における nightmare case から考える移植適応の限界について**
ふし 藤尾 淳 (東北大学大学院 消化器外科学分野)
- SSY[肝2]-8 **肝移植の治療限界への挑戦: 当院での取り組みと成績**
おくむら 奥村 晋也 (京都大学 肝胆膵・移植外科・小児外科)

10月10日(金) 8:00~9:30

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

分野別シンポジウム【膵臓・膵島1】

SSY[膵1] 膵島移植成績向上のための技術開発

■座長 こだま 小玉 正太 (福岡大学 医学部 再生移植医学講座)
のぐち 野口 洋文 (琉球大学大学院医学研究科 再生医学講座)

- SSY[膵1]-1 **ドナー HLA-DQ8 が膵島移植成績におよぼす影響**
きん 金 達也 (カナダ・アルバータ大学 膵島移植プログラム)
- SSY[膵1]-2 **ブタ膵島異種移植のレシピエントとしてのニホンザルの可能性**
さかた 坂田 直昭 (福岡大学 再生移植医学講座/福岡大学病院 再生医療センター)
- SSY[膵1]-3 **免疫拒絶応答制御に加えて抗凝固・抗炎症作用も発揮し膵島グラフト生着を効果的に促進する新規免疫抑制薬の開発**
すずき 鈴木 翔輝 (東北大学 消化器外科)
- SSY[膵1]-4 **10年を超えるフォローアップから見た本邦の膵島移植の課題**
やまね 山根 佳 (京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科)

10月10日(金) 9:35~11:05

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

分野別シンポジウム【膵臓・膵島2】

SSY[膵2] 膵移植長期生着患者での諸問題

■座長 ばばぞの てつや 馬場園 哲也(医療法人社団 石川記念会)
なるみ しゆんじ 鳴海 俊治(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)

- SSY[膵2]-1 膵移植長期生着者での諸問題
しほた めぐみ 四馬田 恵(藤田医科大学医学部 内分泌・代謝・糖尿病内科学)
- SSY[膵2]-2 膵移植後長期生着患者における耐糖能の推移
みやした かずゆき 宮下 和幸(大阪大学大学院 内分泌・代謝内科学)
- SSY[膵2]-3 膵移植後10年を超えて見えてくる課題 — 真の治療に向けた長期フォローアップの実際 —
かく けいぞう 加来 啓三(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)
- SSY[膵2]-4 膵移植における長期合併症
ひらみつ たかひさ 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)
- SSY[膵2]-5 膵移植後の長期生着患者における心血管疾患発症リスクの術前評価
ふくはら そうたろう 福原 宗太郎(広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)

10月10日(金) 13:20~14:50

第4会場(ウインクあいち 7F 展示場 702・703)

分野別シンポジウム【小腸】

SSY[小腸] 小腸移植後の感染症管理の現状と課題

■座長 おかじま ひであき 岡島 英明(金沢医科大学 小児外科)
わだ もとし 和田 基(東北大学大学院医学系研究科 外科病態学講座小児外科学分野)

- SSY[小腸]-1 小腸移植後感染症の現状と課題
くどう ひるり 工藤 博典(東北大学 小児外科)
- SSY[小腸]-2 当科における小腸移植後の感染症管理の現状と課題
おかもと たつや 岡本 竜弥(京都大学 外科(肝胆膵・移植外科/小児外科))
- SSY[小腸]-3 当院における小腸移植後のCMV、EBV感染管理
こだま たすく 児玉 匡(大阪大学小児成育外科)
- SSY[小腸]-4 脳死小腸移植後早期に自己腸管に発症したPTLDの治療経験
しろさき こうじ 城崎 浩司(慶應義塾大学 小児外科)
- SSY[小腸]-5 小児小腸移植5例における移植後感染症の臨床的特徴
やまだ まさあき 山田 全毅(国立成育医療研究センター)
- SSY[小腸]-6 当科における小腸移植後患者のウイルス感染状況とその治療・予後
よしまる こういちろう 吉丸 耕一朗(九州大学病院 小児外科・成育外科・小腸移植外科)
- SSY[小腸]-7 小腸移植症例感染症管理において地方で移植施設から引き継ぐ上での現状と課題
なかむら きよくに 中村 清邦(金沢医科大学 小児外科)

10月11日(土) 10:10~11:40

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

分野別シンポジウム【看護/コーディネーター】

SSY[看護/コーディネーター] ニューカマーカモン 2025

■座長 ^{のぼた}野畑 ^{まゆみ}真由美(日赤愛知医療センター名古屋第二病院)
^{たかおか}高岡 ^{ちえ}千恵(慶應義塾大学病院 看護部)

- SSY[看護/コーディネーター]-1 「若者の街渋谷」でのイベントに臓器移植ブースを出展!
^{かとう}加藤 ^{みゆき}みゆき(ZOK1-11(サポーター))
- SSY[看護/コーディネーター]-2 入院時重症患者対応メディエーターが関与した本人の意思が尊重された臓器提供症例
^{たかざき}高崎 ^{みほ}美穂(NHO長崎医療センター)
- SSY[看護/コーディネーター]-3 「生きたい」脳死臓器移植レシピエントの抱える思い
^{あいざわ}相澤 ^{みえこ}美恵子(成人看護学 非常勤講師/上智大学グリーンケア研究所認定臨床傾聴士)
- SSY[看護/コーディネーター]-4 「子ども肝臓教室」を通して患児の声を聞く-大学院生としての試み-
^{なかがわ}中川 ^{えりこ}恵理子(慶應義塾大学)
- SSY[看護/コーディネーター]-5 国内臓器移植待機家族および渡航臓器移植経験家族の実態把握に関する横断的調査
—機縁法 Web アンケートによる解析—
^{あおやま}青山 ^{りょうま}竜馬(特定非営利活動法人国際移植者組織トリオ・ジャパン)
- SSY[看護/コーディネーター]-6 看護学生の挑戦:「移植医療にどこまで触れられるか」を問い続けて
^{こうやま}高山 ^{りな}理名(慶應義塾大学看護医療学部)

分野別
シンポジウム

10月11日(土) 8:30~10:00

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

分野別シンポジウム【救急1】

SSY[救急1] 小児の脳死下臓器提供における課題
被虐待児からの臓器提供について

■座長 ^{あらかし}荒木 ^{たかし}尚(埼玉県立小児医療センター 外傷診療科)
^{たかいち}種市 ^{ひろみち}尋由(富山大学附属病院 高岡・地域小児保健医療学講座)

- SSY[救急1]-1 Forensic Investigation and Organ Donation.
Can we successfully prosecute criminal cases and still save lives?
Thomas Nakagawa (Honorbridge / Department of Pediatrics, University of Florida College of Medicine, USA)
- SSY[救急1]-2 問題提起
^{あらかし}荒木 ^{たかし}尚(埼玉県立小児医療センター 外傷診療科)
- SSY[救急1]-3 虐待の疑いは乏しいが否定しきれない小児からの脳死下臓器提供に係る懸念
^{かわさき}川崎 ^{たつや}達也(静岡県立子ども病院 集中治療センター)
- SSY[救急1]-4 「虐待否定」が前提とされる小児臓器提供における課題—院内委員会で虐待を疑われたが最終的に脳死下臓器提供に至った1例を通して
^{かかく}賀来 ^{のりゆき}典之(九州大学病院 救命救急センター)
- SSY[救急1]-5 重症新生児仮死症例をとおして経験した乳児の脳死下臓器提供における課題
^{ほんだ}本田 ^{あかね}茜(広島市立広島市民病院 総合周産期母子医療センター)

10月11日(土) 10:10~11:40

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

分野別シンポジウム【救急2】

SSY[救急2] 臓器提供における検視と司法解剖 いのちの終わりをいのちにつなぐために

■座長 ^{いわせ}岩瀬 ^{ひろたろう}博太郎(千葉大学大学院医学研究院 法医学教室)
^{あつみ}渥美 ^{たかひろ}生弘(浜松医科大学 救急災害医学講座)

SSY[救急2]-1 Forensic Pathology Perspective on Organ and Tissue Donation

Evan Matshes (NAAG FORENSIC, USA)

SSY[救急2]-2 検視と司法解剖について

^{いつき}齋 ^{ともひと}智人(名古屋地方検察庁 刑事部)

SSY[救急2]-3 被虐待児からの臓器提供に関する法的課題

^{こがわら}古川原 ^{あきこ}明子(龍谷大学)

SSY[救急2]-4 小児の脳死下臓器提供における将来的課題—特に法医学・捜査機関との連携について

^{あらき}荒木 ^{たかし}尚(埼玉県立小児医療センター 外傷診療科)

SSY[救急2]-5 外因による脳死例における臓器移植の円滑実施—滋賀県における取り組み—

^{ひとすぎ}一杉 ^{まさひと}正仁(滋賀医科大学 社会医学講座)

TRACERシンポジウム

10月9日(木) 17:30~18:00

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

TRACERシンポジウム

臓器移植包括的レジストリ(TRACER)の現状と今後の展開

■座長 ^{けんもち}剣持 ^{たかし}敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

臓器移植包括的レジストリ(TRACER)の現状と今後の展開 ~ JOTの立場より~

^{あしがり}芦刈 ^{じゆんたろう}淳太郎(公益社団法人日本臓器移植ネットワーク 調査・研究部)

TRACER連携のAMED研究「臓器移植データベースの悉皆性の担保と臨床応用のためのシステム開発研究」
について

^{なかがわ}中川 ^{ゆき}由紀(順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

10月9日(木) 16:00~17:00

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

QCワークショップ報告

QC 移植における医療標準化

■座長 ^{わたらい} 渡井 ^{よしひこ} 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)

QC-1 免疫抑制薬血中濃度測定 of 全国 QC サーベイ報告 2025

^{ますだ} 増田 ^{さとひろ} 智先 (姫路獨協大学薬学部 医療薬剤学研究室)

QC-2 全血クロスマッチ・ABO血液型抗体価精度管理報告

^{はしぐち} 橋口 ^{ひろき} 裕樹 (福岡赤十字病院 移植センター)

リカバリー環境改善委員会

10月9日(木) 17:00~17:30

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

リカバリー環境改善委員会

リカバリー環境改善委員会企画シンポジウム

■座長 ^{えぐち} 江口 ^{すすむ} 晋 (長崎大学 外科学講座)

ECMO装着ドナーの臓器摘出手術での注意点

^{あんどう} 安藤 ^{まさひこ} 政彦 (東京大学医学部附属病院)

臓器摘出手術マニュアル改訂点と大動物ハンズオン

^{そやま} 曾山 ^{あきひこ} 明彦 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)

臓器提供手術時の器械搬送のモデル事業

^{まつしま} 松島 ^{はじめ} 肇 (長崎大学大学院 外科学講座 移植・消化器外科学)

感染症対策委員会

10月9日(木) 17:30~18:00

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

感染症対策委員会

日本移植学会作成のワクチンアプリについて

■座長 ^{わたらい} 渡井 ^{よしひこ} 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)
^{たなか} 田中 ^{たけし} 健之 (長崎大学病院 総合感染症科)

解説: 移植者へ接種が推奨されるワクチンの概要とPDF版の発刊の経緯

^{いそべ} 磯部 ^{しんすけ} 伸介 (浜松医科大学附属病院 血液浄化療法部)

解説: スマートフォンアプリ版のワクチン手帳の特徴と導入・使用法

^{ふたむら} 二村 ^{けんた} 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)

トランスレーショナルリサーチ委員会

10月10日(金) 11:10~12:10

第2会場(ウインクあいち 5F 小ホール1)

トランスレーショナルリサーチ委員会

JST Basic Research Grants 2021 若手研究結果報告

■座長 ^{たなか ゆか} 田中 友加 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)^{いまおか ゆうき} 今岡 祐輝 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)^{ひらた まさあき} 平田 真章 (京都大学 肝胆膵・移植外科 (現 Department of Pathology and Laboratory Medicine, David Geffen School of Medicine at UCLA, CA, USA))^{まえなか あさひろ} 前仲 亮宏 (愛知医科大学 外科 (現 Columbia University, Columbia Center for Translational Immunology, NY, USA))

COVID-19総括セッション

10月10日(金) 16:10~17:10

第3会場(ウインクあいち 5F 小ホール2)

COVID-19総括セッション

日本移植学会はCOVID-19パンデミックにどう対峙したか：
5年間の総括■座長 ^{えがわ ひろと} 江川 裕人 (浜松労災病院 外科)
^{ひび たいぞう} 日比 泰造 (熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座)

COVID-19パンデミックに対する学会の取り組み：感染症学の観点から

^{おおさわ りょうすけ} 大澤 良介 (亀田総合病院 感染症内科)

COVID-19パンデミックに対する学会の取り組み：公衆衛生学の観点から

^{おおふじ さとこ} 大藤 さとこ (大阪公立大学大学院 医学研究科公衆衛生学)

COVID-19パンデミック後の学会の取り組み：ワクチンアプリの開発

^{ふたむら けんた} 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)

10月10日(金) 8:30~9:30

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

JATCO 共催シンポジウム

JS 施設連携のすゝめ —進まざる者は必ず退き、退かざる者は必ず進む—

- 座長 剣持 敬 (藤田医科大学病院 臓器移植科)
竹田 昭子 (公益財団法人長崎県健康事業団)

- JS-1 当院で経験した連携体制構築事業の効果
野田頭 達也 (八戸市立市民病院 救命救急センター)
- JS-2 臓器下臓器提供数0から拠点施設となった取り組み
平澤 暢史 (秋田大学医学部附属病院高度救命救急センター)
- JS-3 当院における臓器提供体制の構築と実績
福永 博子 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- JS-4 中京病院とあいち小児医療総合センターの連携による臓器提供施設体制の構築とその相乗効果
黒木 雄一 (JCHO 中京病院)
- JS-5 連携施設スタッフの意欲と連携体制を維持するために必要なこと
瀬戸 親 (富山県立中央病院 泌尿器科)

ダイバーシティ委員会企画

10月10日(金) 11:10~12:10

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

ダイバーシティ委員会企画

CP1 若手医師に選ばれる移植医療となるには

- 座長 伊藤 泰平 (藤田医科大学医学部 移植・再生医学)
中川 由紀 (順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器科学講座)

- CP1-1 腎移植内科医の魅力：内科医の視点から
日高 寿美 (湘南鎌倉総合病院 腎臓病総合医療センター)
- CP1-2 腎移植の魅力とは(腎移植外科医の立場から)
西村 慎吾 (岡山大学病院 腎泌尿器科)
- CP1-3 肝移植の魅力、そしてみんなで考えるこれからの肝移植
曾山 明彦 (長崎大学 外科学講座)
- CP1-4 基礎研究との融合が拓く、次世代の移植医療：若手医師へのメッセージ
内田 浩一郎 (順天堂大学 免疫治療研究センター)

日本臓器移植ネットワーク (JOT) 委員会

10月11日(土) 7:20~8:20

第1会場(ウインクあいち 2F 大ホール)

2025年度第二回移植施設連絡会議

本邦移植医療の現状と課題

■座長 剣持 敬 (日本移植学会 (JOT) 委員会 委員長)
大宮 かおり ((公社) 日本臓器移植ネットワーク あっせん事業部 部長)

挨拶 島田 志帆 (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 室長)

挨拶 小野 稔 (日本移植学会 理事長)

挨拶 横田 裕行 ((公社) 日本臓器移植ネットワーク 理事長)

今後の臓器移植医療のあり方について

田中 康介 (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 室長補佐)

JOTにおける今年度の取り組みと方向性について

蔵満 薫 ((公社) 日本臓器移植ネットワーク 事業推進本部長)

本邦におけるバーチャルクロスマッチ導入の現状

岩見 大基 (自治医科大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科学部門)

人材育成委員会

10月11日(土) 10:40~11:40

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

人材育成委員会

CP2 次世代リーダー養成講座に参加して

■座長 吉住 朋晴 (九州大学 消化器・総合外科)
篠田 昌宏 (国際医療福祉大学成田病院 消化器外科)

CP2-1 次世代リーダーとして腎移植内科医はどうすればいいか!?

海上 耕平 (東京女子医科大学 移植管理科、腎臓内科)

CP2-2 外科医の視点から考える次世代リーダーに必要なもの

後藤 徹 (熊本大学 移植外科)

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催シンポジウム

10月10日(金) 9:30~11:00

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催シンポジウム

RS 地域における啓発・あっせんにおける 都道府県コーディネーターの役割

■座長 山永 成美 (熊本赤十字病院 移植外科)
原田 浩 (はらだ腎泌尿器クリニック)

RS-1 オーバービュー

高原 史郎 (関西メディカル腎移植クリニック)

RS-2 都道府県コーディネーターとJOTの連携について

大宮 かおり (公益社団法人日本臓器移植ネットワーク)

RS-3 都道府県コーディネーターの立場から 県外支援について

中川 かな子 (公益財団法人宮崎県移植推進財団)

RS-4 救急医療現場と都道府県コーディネーターの連携が支える地域の臓器提供体制 - 岡山県の取り組み -

小原 隆史 (岡山大学病院 高度救命救急センター)

RS-5 地域における啓発のヒント - 臓器提供「迷ってますカード」の活用を含めて -

瓜生原 葉子 (同志社大学 商学部)

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催ポスター

10月10日(金) 13:20~14:50

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催ポスター

RP 特集企画 全都道府県臓器提供普及啓発ポスターサミット!

■司会 やまなが 山永 しげよし 成美 (熊本赤十字病院 移植外科)
えくち 江口 ひでとし 英利 (JST 臓器提供普及啓発委員会)

- RP-特別講演 **地域における啓発のヒント**
うりゅうはら 瓜生原 ようこ 葉子 (同志社大学 商学部)
- RP-1 **北海道の臓器提供数増加のための取り組みと課題**
たかはし 高橋 みか 美香 (北海道移植医療推進財団)
- RP-2 **移植医療は究極のチーム医療 啓発~提供~移植 ONE チーム青森で**
すずき 鈴木 じゆんこ 旬子 (青森県健康医療福祉部医療薬務課)
- RP-3 **秋田県における普及啓発・院内体制整備**
ささき 佐々木 さとし 聡 (公益財団法人あきた移植医療協会)
- RP-4 **臓器提供推進に向けた茨城県の取り組み**
こざき 小笹 ゆうじ 雄司 (筑波大学附属病院/茨城県臓器移植コーディネーター)
- RP-5 **栃木県での臓器提供普及啓発の取り組み**
ごたんだ 五反田 まゆみ 真弓 (栃木県臓器移植推進協会)
- RP-6 **奈良県における臓器提供普及啓発活動の取り組みと成果**
まつした 松下 みき 木輝 (奈良県臓器バンク)
- RP-7 **大阪府内における臓器提供に関する啓発**
たかやま 高山 たけし 武司 (公益財団法人 大阪腎臓バンク)
- RP-8 **行動科学に基づく啓発支援の仕組み構築：現場の負担を軽減する施策立案マニュアルと啓発専用サイト**
うりゅうはら 瓜生原 ようこ 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」研究班)
- RP-9 **徳島の高校生が発信するドナーアクション**
さいとう 齋藤 ゆう 裕 (徳島大学 消化器・移植外科)
- RP-10 **広島県における臓器移植普及啓発活動~無関心期への効果的な誘導アプローチ型啓発の実際~**
かわはら 河原 あきこ 晶子 (公益財団法人 ひろしまドナーバンク)
- RP-11 **行政と移植外科医の二刀流の立場で行う、献腎移植後進県からの脱却の試み**
あんどう 安藤 ただすけ 忠助 (大分大学医学部 臓器移植医療連携強化事業)
- RP-12 **熊本県における臓器移植普及啓発活動の現状と課題：意思表示率向上への戦略**
よしだ 吉田 きよみ 清美 (公益財団法人熊本県移植医療推進財団)
- RP-13 **宮崎県での臓器提供意思表示促進に向けた取り組み**
なかがわ 中川 こ かな子 (公益財団法人 宮崎県移植推進財団)

都道府県臓器移植推進組織協議会(ROPO)共催ポスター

10月10日(金) 11:10~12:10

第7会場(ウインクあいち 8F 展示場 805)

北米支部セッション

国外への新たなる挑戦:飛び出すまで、飛び出した後

■座長 ^{いわき}岩城 ^{ゆういち}裕一(南カルフォルニア大学)
^{ささき}佐々木 ^{かずなり}一成(Stanford University, Division of Abdominal Transplant, USA)

NA-1 人と違う道を選ぶということ

^{ながい}長井 ^{しゆんじ}俊志(Henry Ford Hospital, Transplant and Hepatobiliary Surgery, USA)

NA-2 40歳からの米国への挑戦、研究留学及び臨床留学の経験とbig center, small center, OPOでの経験

^{やまもと}山本 ^{たかゆき}貴之(LifeCenter Northwest, USA)

NA-3 臨床留学を終えて、帰国後のこれから

^{どい}土井 ^{じゆんし}淳司(大津赤十字病院 外科)