

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

9月14日(土) 13:25~13:45 第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

理事長講演

CL 脳死臓器提供が100例を超えて見えてきたもの

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

会長講演

9月13日(金) 11:40~12:00 第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

会長講演

移植は「希望の轍」である

■座長 ^{かねまつ たかし}兼松 隆之(長崎大学名誉教授)^{えぐち すずむ}江口 晋(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)

特別講演

9月13日(金) 13:20~14:10 第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

特別講演

SP 夢持ち続け日々精進

■座長 ^{えぐち すずむ}江口 晋(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)^{たかた あきら}高田 明(株式会社A and Live 代表取締役)

Invited Lecture

9月13日(金) 10:35~11:05 第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

Invited Lecture 1

IL1 Minimal invasive liver transplantation

■ Chair Kiyoshi Hasegawa (Artificial Organ and Transplantation Division, The University of Tokyo)

IL1 Minimally Invasive Living Donor Liver Transplantation

Kyung-Suk Suh (Department of Surgery, Seoul National University Hospital, Korea)

9月13日(金) 11:05~11:35

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

Invited Lecture 2

IL2 Transplant Immunology

■ Chair Shiro Takahara (Kansai Medical Clinic for Renal Transplantation)

IL2 **New Mechanistic Insights into Antibody-Mediated Rejection of Kidney Allografts Using a Novel Mouse Model**

Robert L. Fairchild (Cleveland Clinic Lerner College of Medicine/Case Western Reserve University School of Medicine, United States)

9月13日(金) 14:15~14:45

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

Invited Lecture 3

IL3 Donor selection in liver transplantation

■ Chair Shinji Uemoto (Shiga University of Medical Science)

IL3 **Donor Selection in Liver Transplantation**

Andrew M. Cameron (The Johns Hopkins University School of Medicine, United States)

9月13日(金) 14:45~15:15

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

Invited Lecture 4

IL4 Machine perfusion

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

IL4 **Machine Perfusion in Liver Transplantation**

Robert J. Porte (Erasmus University Medical Center/Erasmus MC Transplant Institute, the Netherlands)

9月13日(金) 9:00~10:30

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

International Symposium

IS Transplantation in the world

- Chairs Hidetoshi Eguchi (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medicine, Osaka University)
Taizo Hibi (Graduate School of Medical Sciences, Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University)

- IS-1 **Current Status and Issues of Transplantation in Netherlands**
Wojciech G. Polak (Department of Surgery, Division of HPB and Transplant Surgery, Erasmus MC Transplant institute, University Medical Center Rotterdam, the Netherlands)
- IS-2 **Current status and issues of transplantation in Korea**
Kwang-Woong Lee (Seoul National University College of Medicine, Korea)
- IS-3 **Current Status and Issues of Liver Transplantation in Taiwan**
Chih-Chi Wang (Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan)
- IS-4 **Current Status and Issues of Transplantation in Taiwan: Dilemma of pancreas transplant alone in uremic patients**
Yi-Ming Shyr (Taipei Veterans General Hospital, Taiwan)
- IS-5 **Experience of liver transplantation in National scientific center of surgery named after A.N. Syzganov.**
Bolatbek Baimakhanov (Syzganov's National Scientific Center of Surgery, Kazakhstan)
- IS-6 **Current status and new approaches to liver transplantation in Denmark**
Daisuke Fukumori (Rigshospitalet, Copenhagen University Hospital, Denmark)

特別企画

9月14日(土) 10:35~11:35

第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

特別企画

SPP ドナー、家族として臓器提供を経験して

- 座長 矢永 勝彦(国際医療福祉大学大学院 消化器外科)
米田 龍生(奈良県立医科大学泌尿器科 透析部)

なかしま ふみか
中島 文香
生体腎移植ドナー

たけだ あきこ
竹田 昭子(公益財団法人長崎県健康事業団)
骨髄バンクドナー

たかはし ひろかず
高橋 宏和(佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター)
生体肝移植ドナー

脳死下臓器提供 ドナー御家族 一名

**第 19 回日本移植学会賞受賞者講演
日本移植学会移植認定医講習**

第19回日本移植学会賞受賞者講演

9月13日(金) 10:35~11:35 第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

第19回日本移植学会賞受賞者講演

■司会 おおだん ひでき 大段 秀樹(広島大学 消化器・移植外科学)

Outcome and growth of lobar graft after pediatric living-donor lobar lung transplantation

たなか さとな 田中 里奈(京都大学医学部附属病院)

Analysis of T-cell alloantigen response via a direct pathway in kidney transplant recipients with donor-specific antibodies

いわはら なおや 岩原 直也(北海道大学病院)

小児肝移植患者の青年期のQOLに関する実態調査

かなざわ いくえ 金澤 郁恵(国立成育医療研究センター)

日本移植学会移植認定医講習

9月12日(木) 14:10~15:40 第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

日本移植学会移植認定医講習

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「TRACER」システムの導入

司会: けんもち たかし 剣持 敬(藤田医科大学病院 臓器移植科)

講師: あしかり じゅんたろう 芦刈 淳太郎(日本臓器移植ネットワーク)

講義2「バーチャルクロスマッチ」の導入

司会: 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)

講師: いしづか つとむ 石塚 敏(東京女子医科大学病院 中央検査部 移植関連検査室)

講義3 臓器移植医療における保険適応拡大—その内容と各収載方法—

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: なかがわ けん 中川 健(東京歯科大学市川総合病院 泌尿器科)

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10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

QCワークショップ報告

男女共同参画委員会

人材育成委員会

日本臓器移植ネットワーク (JOT) 委員会

TRACERシンポジウム

JATCO共催シンポジウム

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催シンポジウム

北米支部セッション

日本移植学会認定RTC教育セミナー

9月12日(木) 14:10~15:40

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

日本移植学会認定RTC教育セミナー

- 座長 かさほら むれお 笠原 群生(国立成育医療センター)
のじり せい 野尻 佳代(東京大学医学部附属病院)

臓器移植制度の変更と今後

くらみつ かおり 蔵満 薫(日本臓器移植ネットワーク事業推進本部)

移植学会の臓器普及啓発

よしずみ ともほる 吉住 朋晴(九州大学大学院消化器・総合外科)

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

9月13日(金) 13:20~14:50

第5会場(出島メッセ長崎 1階 会議室108)

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

量的研究の実践

～研究論文を読み、研究計画書を立案するまでのコツ～

- 司会 なりた まどか 成田 円(国家公務員共済組合連合会 虎の門病院血液内科)

しゅうた あさひろ 習田 明裕(東京都立大学 健康福祉学部看護学科/人間健康科学研究科 看護科学域)

第10回オータムセミナー

9月14日(土) 9:00~11:00

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

第10回オータムセミナー

臨床研究におけるデータベースの現状と展望

司会 はせがわ きよし 長谷川 潔(東京大学人工臓器・移植外科)

講師 くままる ひらく 隈丸 拓(東京大学大学院医学系研究科 医療品質評価学講座)

異種移植の現状と展望

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

講師 さほら ひさし 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)

9月12日(木) 15:45~17:15

第1会場(出島メッセ長崎2階 コンベンションホール2・3)

臓器横断的シンポジウム 1

CSY1 レシピエントの社会参加の現状も踏まえた移植後長期成績

- 座長 しおせ あきら 塩瀬 明(九州大学大学院医学研究院循環器外科)
なかがわ けん 中川 健(東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)

- CSY1-1 レシピエントの社会参加の現状「当事者が感じる、障害者雇用と移植者のメリット、デメリット」の一例
かとう みゆき 加藤 みゆき
- CSY1-2 全国腎移植者(待機者)の医療・福祉ニーズに関する調査
さかい けん 酒井 謙(東邦大学腎臓学講座)
- CSY1-3 アルコール性肝硬変に対する脳死肝移植後長期経過例の成績 ～社会復帰を阻む再飲酒問題～
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)
- CSY1-4 免疫抑制剤の要らない肝移植の普及を目指して
ひろた さおり 広田 沙織(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- CSY1-5 小児心臓移植後の中長期成績とレシピエントの社会参加の現状
いしだ ひでかず 石田 秀和(大阪大学 小児科)
- CSY1-6 幼児期に心臓移植を受けた患者への再心臓移植の必要性
そね まいこ 曾根 麻衣子(東京女子医科大学 循環器内科)

9月13日(金) 9:00~10:30

第1会場(出島メッセ長崎2階 コンベンションホール2・3)

臓器横断的シンポジウム 2

CSY2 再生医療と移植医療の連携

- 座長 さわ よしき 澤 芳樹(大阪大学/大阪警察病院)
しまだ みつお 島田 光生(徳島大学消化器・移植外科)
- 特別発言 しのぎま なおし 篠崎 尚史(株式会社日光アカデミー)

- CSY2-1 当科における臍島移植ならびに臍島の再生医療に関する研究
いまむら はじめ 今村 一步(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
- CSY2-2 予定治療としての移植医療の実現に向けての方策
さかた なおき 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)
- CSY2-3 ドナー肝内性NK細胞を用いた肝臓移植後の補助免疫療法
おおひら まさひろ 大平 真裕(広島大学 消化器・移植外科)
- CSY2-4 呼吸器再生研究から考える実用化へ向けた課題と取り組み
どい りょういちろう 土肥 長一郎(長崎大学大学院 腫瘍外科)
- CSY2-5 臓器移植から学ぶ再生医療における免疫制御と免疫寛容誘導
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)
- CSY2-6 iPS細胞由来の再生組織移植における免疫制御の戦略
うちだ こういちろう 内田 浩一郎(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- CSY2-7 胎仔臓器を足場とした異種再生医療による抜本的腎不全治療法の開発
よこお たかし 横尾 隆(東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科)

臓器横断的シンポジウム 3

CSY3 移植医療における診療連携(術前、術後管理/集中治療)

- 座長 かわち 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)
- さとう 佐藤 雅昭(東京大学 呼吸器外科)

- CSY3-1 当院における心臓移植実施施設申請を目標とした診療連携
ふじわら 藤原 立樹(東京医科歯科大学 心臓血管外科)
- CSY3-2 チーム医療による持続可能な肝移植医療
おおにし 大西 康晴(自治医科大学 消化器一般移植外科)
- CSY3-3 当院での肝移植における多職種連携
にしおか 西岡 裕次郎(東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- CSY3-4 肝移植における診療連携の取り組み
おくむら 奥村 晋也(京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科/小児外科)
- CSY3-5 術後管理最適化を目指したドナー由来 cell free DNA(ddcfDNA)解析による移植臓器障害診断法の開発
やまだ 山田 洋平(慶應義塾大学医学部外科学)
- CSY3-6 特定移植検査センターの体制構築と課題
よしだ 吉田 雅弥(熊本赤十字病院 検査部)
- CSY3-7 岡山大学病院での脳死下臓器提供のプロセスにおける連携と取り組み：救急集中治療の立場から
ゆもと 湯本 哲也(岡山大学病院 救命救急科)

臓器横断的
シンポジウム

9月13日(金) 15:20~16:50

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

臓器横断的シンポジウム 4

CSY4 本邦の現状を考慮した機械灌流保存の導入に向けて

■座長 ^{なかじま}中島 ^{だいすけ}大輔(京都大学呼吸器外科)
^{そやま}曾山 ^{あきひこ}明彦(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)

- CSY4-1 **臨床研究から見た腎機械灌流保存の導入について—単純冷却保存の対側腎との比較から—**
^{まつの}松野 ^{なおと}直徒(旭川医大移植医工学治療開発講座/成育医療研究センター/都立大学機械システム工学)
- CSY4-2 **本邦の肝移植におけるMachine perfusionの導入に向けて**
^{そやま}曾山 ^{あきひこ}明彦(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
- CSY4-3 **Toronto General Hospitalでの肝機械灌流の研究および臨床経験に基づいた本邦におけるシステム構築**
^{ごとう}後藤 ^{とある}徹(熊本大学病院 小児外科・移植外科/Ajmera transplant, Toronto General Hospital, University of Toronto, University Health Network)
- CSY4-4 **本邦における体外肺灌流による臓器保存の現状と展望**
^{さかのうえ}坂之上 ^{いちろう}一朗(京都大学 呼吸器外科)
- CSY4-5 **移植臓器機械灌流保存技術の保険収載に向けて—保険診療委員の立場から**
^{しのだ}篠田 ^{かずのぶ}和伸(聖マリアンナ医科大学)
- CSY4-6 **機械灌流研究における小動物肝移植モデルの概説**
^{ふじよし}藤好 ^{まさと}真人(札幌厚生病院 外科/北海道大学 消化器外科)

9月14日(土) 9:00~10:30

第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

臓器横断的シンポジウム 5

CSY5 移植医療における働き方改革 - 具体的対応も含めて -

■座長 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)
かさハラ ぐれお 笠原 群生 (国立成育医療研究センター)

- CSY5-1 **米国における移植コーディネーターの役割**
 カーペンター いづみ (Cleveland Clinic Florida, United States)
- CSY5-2 **遠隔診療の普及、Allocation System への地域性の導入、VADコーディネーターの普及による移植チームの労働時間短縮のための提言**
いせがに よしたか 磯谷 善隆 (東京大学 循環器内科)
- CSY5-3 **遠隔医療システムの活用はメディカルコンサルタント業務の負担を軽減しうる**
なわた かん 縄田 寛 (聖マリアンナ医科大学 心臓血管外科/聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室)
- CSY5-4 **働き方改革下における肺移植 low volume center の課題**
さ けい 佐田 諭己 (千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)
- CSY5-5 **臓器提供体制の効率化-スペイン、米国の視察から-**
あつみ たかひろ 渥美 生弘 (浜松医科大学救急災害医学講座)
- CSY5-6 **膵島移植における働き方改革**
やまが けい 山根 佳 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
- CSY5-7 **サステナブルな移植医療を遂行するための当科の取り組み**
ふじお あつし 藤尾 淳 (東北大学病院 総合外科)
- CSY5-8 **当院における腎移植診療への取り組みの検討 - 消化器一般外科との 2 足のわらじ -**
くまた ひろゆき 熊田 博之 (JCHO 仙台病院 外科)
- CSY5-9 **働き方改革と増加する臓器提供にどう対策するか? ~機械灌流、協力システム構築、オンラインサロン~**
かみやま ますなぶ 神家満 学 (虎の門病院分院 泌尿器科)
- CSY5-10 **臓器提供ドナー主治医サポートシステムの構築~院内臓器提供支援チームの活動と働き方改革~**
もろつき ますし 望月 保志 (長崎大学病院 泌尿器科・腎移植外科)
- CSY5-11 **効率のかつ持続可能な Holacracy 型移植医療体制構築の成果と移植医療者 Well-being を目指した今後の対策**
たはら ひろゆき 田原 裕之 (広島大学病院 消化器・移植外科)

9月14日(土) 9:00~10:30

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

臓器横断的シンポジウム 6

CSY6 心停止後ドナーからの移植

- 座長 よこぼり 横堀 将司 (日本医科大学大学院医学研究科救急医学分野)
いとう 伊藤 泰平 (藤田医科大学)

- CSY6-1 トロント大学における心停止後ドナーからの肺移植 - Donation after circulatory death, Medical assistance in dying, Non-Perfused Organ Donors
たにくち 谷口 大輔 (長崎大学病院 腫瘍外科/トロント大学 トロント総合病院 呼吸器外科)
- CSY6-2 地方における心停止ドナー腎摘出の現状からみた、今後の心停止下提供臓器移植に対する提言
たかはし 高橋 一広 (筑波大学 消化器外科)
- CSY6-3 DCD心臓移植のための心機能評価装置を搭載した体外式搬送システムの開発と多臓器獲得に向けての灌流方法
ひろた 廣田 真規 (岡山大学病院 心臓血管外科/昭和大学藤が丘病院 心臓血管外科)
- CSY6-4 長期循環停止ドナーからの移植臓器利用への挑戦～グラフト内微小血栓除去のための陰圧灌流法～
きのした 木下 善隆 (東京大学 泌尿器科/慈恵医科大学 腎臓再生医学講座)
- CSY6-5 心停止後臓器提供への我が国の課題 ～国民理解と現場教育そして臨床倫理～
おの 小野 元 (聖マリアンナ医科大学 川崎市立多摩病院 脳神経外科)

9月14日(土) 13:50~15:20

第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

臓器横断的シンポジウム 7

CSY7 臓器移植レシピエントの感染症

- 座長 はたの 波多野 悦朗 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
やまなが 山永 成美 (熊本赤十字病院)

- CSY7-1 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：5類移行後の現状
せのぶ 妹尾 知哉 (岡山大学 呼吸器・乳腺内分泌外科)
- CSY7-2 移植後半年以降に発症した感染症と予後に関する検討
ぶじょう 武城 千恵 (東京大学病院循環器内科)
- CSY7-3 心臓移植後のウイルス感染症発症とその管理について
わたなべ 渡邊 琢也 (国立循環器病研究センター)
- CSY7-4 生体肝移植ドナーのHMGB1遺伝子の一塩基多型が、生体肝移植後レシピエントの術後敗血症のリスク因子となる。
つぎやま 築山 尚史 (広島大学大学院 医系科学研究科 消化器・移植外科学)
- CSY7-5 肝移植術後に感染症による再入院を要した症例の検討
はら 原 貴信 (長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
- CSY7-6 生体肝移植術における術後感染性合併症軽減への取り組み-周術期シンバイオティクス投与の有用性-
しや 吉屋 匠平 (九州大学 消化器・総合外科)
- CSY7-7 BKPvV関連腎症回避のための国際コンセンサスガイドラインの導入
みわ 三輪 祐子 (愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学寄附講座)

臓器横断的シンポジウム 8

CSY8 移植医が取り組む臓器摘出手術における省力化

- 座長 安藤 政彦(東京大学医学部附属病院)
伊藤 孝司(京都大学 医学研究科 肝胆膵移植外科)
- 特別発言 古川 博之(旭川医科大学)

- CSY8-1 脳死下心臓摘出手術における省力化の現状
李 洋伸(東京大学医学部附属病院)
- CSY8-2 心臓ドナー手術における互助の経験
木下 修(埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科)
- CSY8-3 持続可能な脳死下肺摘出を考える
栢分 秀直(京都大学呼吸器外科)
- CSY8-4 北海道における献腎移植臓器摘出の互助制度の確立
堀田 記世彦(北海道大学病院 泌尿器科)
- CSY8-5 脳死下腹部臓器摘出手術の現状と課題 腹部臓器移植の立場から
内田 孟(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- CSY8-6 当科の脳死肝移植から検討する持続可能なリカバリー手術
神山 真人(慶應義塾大学 一般・消化器外科)
- CSY8-7 腹部4臓器摘出を担う移植チームにおける省力化の試み-Z世代にも受け入れられる職場環境を目指して-
戸台 和哲(東北大学 総合外科)
- CSY8-8 脳死ドナー摘出の現状の問題点と持続可能なシステム構築に向けての提言~現場の一施設の若手外科医からの視点
高橋 龍玄(東京大学医学部附属病院 人工臓器・移植外科)

臓器横断的
シンポジウム

9月14日(土) 15:25~16:55

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

臓器横断的シンポジウム 9

CSY9 免疫寛容の最新事情

- 座長 宮川 繁(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)
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)
■特別発言 大段 秀樹(広島大学 消化器・移植外科学)

- CSY9-1 臓器移植トランスを目指した臨床開発の世界的動向と本邦におけるトランス誘導の試み
内田 浩一郎(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- CSY9-2 ドナー特異的エクソソームに着目した免疫寛容導入の可能性
富田 祐介(東海大学医学部 外科学系 移植外科)
- CSY9-3 持続可能な免疫寛容維持をめざした自然免疫寛容機構の解明
谷峰 直樹(NHO 呉医療センター/広島大学 消化器・移植外科)
- CSY9-4 ドナー治療から免疫寛容誘導を目指すミニプタを用いた移植実験
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)

分野別シンポジウム

9月13日(金) 14:55~16:25

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

分野別シンポジウム【肺 1】

SSY [肺1] 肺移植後長期管理 Up to date

- 座長 伊達 洋至(京都大学呼吸器外科)
千田 雅之(獨協医科大学 呼吸器外科)

- SSY [肺1]-1 Update on Lung Transplantation: Predictors of success (or not!)
Errol L. Bush (Johns Hopkins/Juntendo University)
- SSY [肺1]-2 肺移植後慢性期管理と information and communications technology (ICT)
佐藤 雅昭(東京大学 呼吸器外科)
- SSY [肺1]-3 新規肺移植実施施設における肺移植後慢性期管理の経験
中村 彰太(名古屋大学 呼吸器外科)
- SSY [肺1]-4 肺移植における周術期および長期フォローでの感染症管理について
田中 健之(長崎大学病院 感染制御教育センター)
- SSY [肺1]-5 肺移植後新規診断された悪性腫瘍例の検討
湯浅 樹(京都大学 呼吸器外科)
- SSY [肺1]-6 レシピエントの社会参加の現状も踏まえた移植後成績~福岡大学の実情
宮原 聡(福岡大学呼吸器乳腺内分泌小児外科)
- SSY [肺1]-7 肺移植後の慢性腎臓病に対する長期管理 up to date
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)

9月14日(土) 10:35~12:05

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

分野別シンポジウム【肺2】

SSY [肺2] 「医師の働き方改革」施行から半年:肺移植の実施体制は変わったか?

- 座長 まつもと 松本 けいたろう 桂太郎 (長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 腫瘍外科学分野)
- ほしかわ 星川 やすし 康 (藤田医科大学医学部 呼吸器外科学)

- SSY [肺2]-1 「医師の働き方改革」:移植内科医の立場から
ひらま 平間 たかし 崇 (東北大学病院 呼吸器外科)
- SSY [肺2]-2 当院における肺移植外科医の働き方改革に向けた現在の取り組み
いなげ 稲毛 てるなが 輝長 (千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学)
- SSY [肺2]-3 肺移植における業務負担軽減を目指したメディカルコンサルタント業務・ドナー手術協力体制・臓器搬送業務
おおいし 大石 ひさし 久 (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)
- SSY [肺2]-4 「医局」という垣根を越えた病院間の連携・協力
このえだ 此枝 ちひろ 千尋 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)
- SSY [肺2]-5 肺移植医療における感染症内科医との連携
かのう 狩野 たかし 孝 (大阪大学 呼吸器外科)
- SSY [肺2]-6 増額された診療報酬を移植医療体制改善に役立てよう
しろいし 白石 たけし 武史 (福岡大学病院 臓器移植医療センター/福岡大学 呼吸器乳腺内分泌小児外科)

9月13日(金) 9:00~10:30

第5会場(出島メッセ長崎 1階 会議室108)

分野別シンポジウム【腎臓1】

SSY [腎1] 腎移植医として知っておくべき遺伝子検査

- 座長 ほつとり 服部 もとし 元史 (東京女子医科大学 腎臓小児科/常磐病院)
- ますな 升谷 こうすけ 耕介 (福岡大学医学部 腎臓・膠原病内科学)
- 特別発言 あいかわ 相川 あつし 厚 (東邦大学)

- SSY [腎1]-1 腎移植医として知っておくべき遺伝子検査
かんだ 神田 しょういちろう 祥一郎 (東京大学 小児科)
- SSY [腎1]-2 腎移植医が知っておくべき遺伝子検査一原因、疾患が不明の場合一
かいもり 貝森 じゅんや 淳哉 (大手前大学健康栄養学部)
- SSY [腎1]-3 腎移植医として知っておくべきネフローゼ症候群および遺伝性腎疾患
のづ 野津 かんだい 寛大 (神戸大学 小児科)
- SSY [腎1]-4 新規変異によるMYH9異常症に伴う遺伝性FSGSから考察する遺伝子検査の重要性
やまなか 山中 かづあき 和明 (滋賀医科大学 泌尿器科)
- SSY [腎1]-5 腎移植医として知っておくべき遺伝子検査: FSGS
みうら 三浦 けんいちろう 健一郎 (東京女子医科大学 腎臓小児科)
- SSY [腎1]-6 腎移植医として知っておくべき遺伝子検査: TMA
あした 芦田 あきら 明 (大阪医科薬科大学 小児科学)

9月13日(金) 15:50~16:50

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

分野別シンポジウム【腎臓2】

SSY [腎2] 人工知能、デジタルトランスフォーメーションは移植医療の予後予測をどこまで可能にするか?

- 座長 わたらい よしひこ 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)
- ほった きよひこ 堀田 記世彦 (北海道大学病院 泌尿器科)

- SSY [腎2]-1 **スマートフォンアプリを用いた腎移植診療Dx**
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)
- SSY [腎2]-2 **実際の臨床データより機械学習モデルを作成する；日常診療に役に立つツールを目指して**
ひらい としひと 平井 敏仁 (東京女子医科大学)
- SSY [腎2]-3 **機械学習による腎移植患者の予後予測の可能性の考察**
いわどう かずひろ 岩藤 和広 (国際医療福祉大学三田病院 移植外科)
- SSY [腎2]-4 **大阪大学におけるAIを用いた移植後腎機能の予測**
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2]-5 **移植腎病理AI自動診断システムの妥当性：病理医による診断との比較検討**
まつした じゅん 松下 純 (東京女子医科大学 移植管理科)

9月14日(土) 10:35~12:05

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

分野別シンポジウム【腎臓3】

SSY [腎3] 腎移植領域におけるnightmare case

- 座長 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)
- いわみ だい 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)

- SSY [腎3]-1 **腎移植領域におけるnightmare case 腎移植外科医が注意すべきこと**
おかべ やすあき 岡部 安博 (九州大学病院 臨床・腫瘍外科)
- SSY [腎3]-2 **下大静脈症候群により固有腎摘出時に大量出血した多発性嚢胞腎の生体腎移植症例**
おおやま たけひろ 大山 雄大 (自治医科大学腎泌尿器科学講座腎臓外科学部門)
- SSY [腎3]-3 **中規模民間病院における腎移植の手術合併症への対応—遅発性移植尿管壊死と総腸骨動脈損傷—**
なんもく こうじ 南木 浩二 (宇都宮記念病院 腎臓外科)
- SSY [腎3]-4 **腎移植におけるnightmare case**
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 [腎3]-5 **腎移植におけるNightmare case**
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]-6 **生体腎移植後に移植腎動脈下極枝梗塞を発症し移植腎部分壊死に至った一症例**
したはら ひでとし 志田原 幸稔 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科)
- SSY [腎3]-7 **腎移植における私達のNightmare cases**
しみず ともかず 清水 朋一 (東京女子医科大学 移植管理科・泌尿器科)

9月14日(土) 15:25~16:55

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

分野別シンポジウム【腎臓 4】

SSY [腎4] 既存抗ドナー特異的抗体陽性症例に対する治療方針と成績

- 座長 石田 英樹(東京女子医科大学 移植管理科)
小林 孝彰(愛知医科大学 外科学講座(腎移植外科))

- SSY [腎4]-1 **Preformed DSA 陽性腎移植への挑戦 ~最適な治療戦略を目指して~**
角田 洋一(大阪大学 泌尿器科)
- SSY [腎4]-2 **日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院における抗ドナー抗体陽性腎移植の治療方針と成績**
岡田 学(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)
- SSY [腎4]-3 **当院における既存抗ドナー特異的抗体陽性症例に対する治療と成績**
海上 耕平(東京女子医科大学病院 移植管理科)
- SSY [腎4]-4 **生体腎移植におけるバーチャルクロスマッチの検討**
岩原 直也(北海道大学病院 泌尿器科)
- SSY [腎4]-5 **当院における既存抗ドナー特異的抗体陽性腎移植に対する脱感作と移植成績**
上村 将夫(熊本赤十字病院)
- SSY [腎4]-6 **当院におけるクロスマッチ陽性腎移植症例に対する脱感作療法と中長期成績**
井手 健太郎(広島大学病院 消化器外科 移植外科)

9月13日(金) 14:15~15:45

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

分野別シンポジウム【心臓 1】

SSY [心1] 現代の日本に適した臓器アロケーションシステムの確立に向けて

- 座長 絹川 弘一郎(富山大学第二内科)
藤田 知之(東京医科歯科大学 心臓血管外科)

- SSY [心1]-1 **北海道における臓器搬送の現状と臓器アロケーションシステムに関する提案**
佐藤 琢真(北海道大学病院 循環器内科)
- SSY [心1]-2 **心臓移植待機中死亡を減らすために、どのような臓器アロケーションシステムが有効か**
齋藤 俊輔(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)
- SSY [心1]-3 **心臓移植におけるアロケーションシステムの課題と改善への提案**
奥村 貴裕(名古屋大学医学部附属病院 重症心不全治療センター/循環器内科)
- SSY [心1]-4 **機会均等化と効率化のバランスを考慮した日本版心臓移植 allocation system に対する提言**
波多野 将(東京大学医学部附属病院 循環器内科/高度心不全治療センター)
- SSY [心1]-5 **九州から考えるアロケーションシステム**
塩瀬 明(九州大学大学院医学研究院循環器外科)
- SSY [心1]-6 **日本に適した臓器アロケーションの考察**
齋木 佳克(東北大学)

分野別シンポジウム【心臓2】

SSY[心2] 重症成人先天性心疾患に対する移植適応基準の再考

■座長 齋木 佳克(東北大学)
大内 秀雄(国立循環器病研究センター)

- SSY[心2]-1 成人先天性心疾患患者の心臓移植適応
原田 元(東京女子医科大学)
- SSY[心2]-2 当院で心移植を行った先天性心疾患2症例
新井 真理奈(東北大学大学院医学研究科 循環器内科学分野)
- SSY[心2]-3 当院の先天性心疾患症例における心臓移植登録の経験と今後の課題
藤野 剛雄(九州大学大学院医学研究院重症心肺不全講座)
- SSY[心2]-4 海外の報告からみた成人先天性心疾患患者の心移植におけるわが国の問題点
黒子 洋介(岡山大学 心臓血管外科)
- SSY[心2]-5 心臓移植登録に至った成人先天性心疾患症例の長期予後
安藤 政彦(東京大学 心臓血管外科)
- SSY[心2]-6 Fontan術後症例の心臓移植適応基準における心室拡張末期圧の意義
木戸 高志(大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科)

9月12日(木) 15:45~17:15

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

分野別シンポジウム【肝臓1】

SSY [肝1] ACLF、High MELD など重症症例に対する肝移植の適応限界

- 座長 あかまつ のぶひさ 赤松 延久(東京大学)
- よしずみ ともはる 吉住 朋晴(九州大学大学院消化器・総合外科)
- 特別発言 いちだ たかふみ 市田 隆文(湘南東部クリニック)

- SSY [肝1]-1 当科における重症症例の術後成績と適応限界
いちだ あきひこ 市田 晃彦(東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- SSY [肝1]-2 High MELD スコアの肝移植におけるベストプラクティスの検討
かげやま しゅういち 影山 詔一(京都大学 肝胆膵移植外科)
- SSY [肝1]-3 当院におけるACLF、high-MELD 症例に対する生体肝移植の成績
まつしま はじめ 松島 肇(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
- SSY [肝1]-4 ACLF、High MELD 症例に対する当院の肝移植成績の検討
さへぐさ よしたか 三枝 義尚(広島大学 消化器・移植外科)
- SSY [肝1]-5 慢性肝疾患患者が肝移植により長期生存を得るために
はせがわ やすし 長谷川 康(慶應義塾大学 外科)
- SSY [肝1]-6 当院におけるhigh MELD score 肝不全に対する肝移植の治療成績
あらい けいすけ 荒井 啓輔(神戸大学 肝胆膵外科)
- SSY [肝1]-7 High MELD スコア(≧35点)症例に対する肝移植
みた あつよし 三田 篤義(信州大学 移植外科)
- SSY [肝1]-8 High MELD スコア患者に対する生体肝移植は正当化されるか?
としま たけお 戸島 剛男(九州大学 消化器・総合外科)

9月13日(金) 15:20~16:50

第1会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール2・3)

分野別シンポジウム【肝臓2】

SSY [肝2] 肝移植後長期経過症例(10年以上)における問題点と課題

- 座長 高田 泰次 (JCHO 大和郡山病院)
副島 雄二 (信州大学 消化器・移植・小児外科)
- 特別発言 島津 元秀 (多摩丘陵病院)

- SSY [肝2]-1 当院でフォロー中の肝移植後長期経過症例の問題点と課題
政野 裕紀 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
- SSY [肝2]-2 当科における成人肝移植後10年以上の長期経過症例の治療成績と問題点
大野 康成 (信州大・消化器・移植・小児外科)
- SSY [肝2]-3 肝移植後、長期生存例における課題
佐々木 一樹 (大阪大学 医学部 消化器外科)
- SSY [肝2]-4 肝移植後10年経過した症例の de novo 発癌とCKD
別木 智昭 (広島大学 消化器・移植外科)
- SSY [肝2]-5 肝移植後長期生存例における悪性腫瘍発生についての検討
山口 諒 (慶應義塾大学医学部外科 (一般・消化器))
- SSY [肝2]-6 動脈硬化性疾患予防ガイドラインからみる肝移植後長期経過症例の脂質代謝異常管理
三馬 聡 (長崎大学病院 消化器内科)
- SSY [肝2]-7 小児生体肝移植後長期経過症例における病理組織像の検討～肝線維化、肝動脈消失、胆管消失の所見と意義について
納屋 樹 (埼玉県立小児医療センター移植外科)
- SSY [肝2]-8 小児生体肝移植後10年以上経過した患者における腎機能予測因子の解析
本田 正樹 (熊本大学 小児外科・移植外科)
- SSY [肝2]-9 小児肝移植の長期 follow up における“Hub-and-Spoke型”医療ネットワークの有用性
福田 晃也 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

9月14日(土) 13:50~15:20

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

分野別シンポジウム【肝臓3】

SSY [肝3] 肝移植における免疫抑制療法のベストプラクティスは?

- 座長 小倉 靖弘 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
- 嶋村 剛 (北海道大学病院 臓器移植医療部)
- 特別発言 藤堂 省 (北海道大学)

- SSY [肝3]-1 当科における肝移植後の免疫抑制療法の工夫
伊藤 孝司 (京都大学 肝胆膵移植外科)
- SSY [肝3]-2 当科における肝移植後の免疫抑制療法の実際と成績
西岡 裕次郎 (東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- SSY [肝3]-3 小児肝移植医療における免疫抑制療法
内田 孟 (国立成育医療研究センター)
- SSY [肝3]-4 Candidate Gene Analysisと免疫モニタリングによる個別化免疫抑制療法
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)
- SSY [肝3]-5 当科における肝臓移植後の免疫抑制療法の変遷と免疫寛容誘導
渡辺 正明 (北海道大学)
- SSY [肝3]-6 肝移植後の免疫抑制剤使用に伴う腎機能障害の検討
関 晃裕 (金沢大学 消化器内科)
- SSY [肝3]-7 当科における肝移植後免疫抑制導入療法におけるbasiliximabの使用経験
佐々木 健吾 (東北大学病院)
- SSY [肝3]-8 生体肝移植におけるバシリキシマブの有用性についての検討
濱田 隆志 (長崎大学大学院 移植・消化器外科学)

9月14日(土) 15:25~16:25

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

分野別シンポジウム【肝臓4】

SSY [肝4] 肝移植における周術期栄養管理・リハビリテーション

■座長 ^{たかつき}高槻 ^{みつひさ}光寿(琉球大学消化器・腫瘍外科)
^{うめだ}榎田 ^{ゆうぞう}祐三(愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学)

SSY [肝4]-1 慢性肝疾患の持続血糖測定から考える肝移植患者の術前血糖管理について

^{みやあき}宮明 ^{ひさみつ}寿光(長崎大学病院 消化器内科)

SSY [肝4]-2 肝臓内科から介入可能な周術期問題点の検討

^{まえしろ}前城 ^{たつじ}達次(琉球大学病院第一内科)

SSY [肝4]-3 MASLDに対する肝移植におけるSLD再発と周術期栄養管理の課題

^{にしお}西尾 ^{たかひろ}太宏(京都大学 肝胆膵・移植外科)

SSY [肝4]-4 肝移植周術期栄養リハビリ療法の効果

^{たかぎ}高木 ^{こうせい}弘誠(岡山大学)

SSY [肝4]-5 生体肝移植術後患者におけるリハビリテーションの現状と課題

^{はなだ}花田 ^{まさとし}匡利(長崎大学病院 リハビリテーション部/長崎大学大学院医歯薬学総合研究科理学療法学分野)

9月13日(金) 9:00~10:30

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

分野別シンポジウム【膵臓・膵島1】

SSY [膵1] 膵島移植を普及するための方策

■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)
^{あなざわ}穴澤 ^{たかゆき}貴行(京都大学 肝胆膵・移植外科)

SSY [膵1]-1 本邦の膵島移植実施における課題と対策

^{あかし}明石 ^{ゆうみ}優美(藤田医科大学 保健衛生学部 看護学科)

SSY [膵1]-2 膵島移植発展への課題とソリューション

^{あなざわ}穴澤 ^{たかゆき}貴行(京都大学 肝胆膵・移植外科)

SSY [膵1]-3 膵島移植を希望して当院を受診した糖尿病患者に関する検討

^{ふじくら}藤倉 ^{じゅんじ}純二(京都大学医学部附属病院 糖尿病・内分泌・栄養内科)

SSY [膵1]-4 膵島移植普及における問題点：ドナー、レシピエントの両面からの考察

^{よしまつ}吉松 ^{くんべい}軍平(福岡大学 再生・移植医学)

SSY [膵1]-5 膵島移植を普及するために

^{しもだ}霜田 ^{まさゆき}雅之(国立国際医療研究センター病院 膵島移植診療科)

SSY [膵1]-6 機械学習を用いたRNA velocity解析と細胞間相互作用ネットワーク推定によるヒト間葉系幹細胞の免疫抑制メカニズムの解明

^{いしやま}石山 ^{こうへい}宏平(愛知医科大学 腎移植外科)

SSY [膵1]-7 当院における膵全摘術+自家膵島移植8例の短期成績の検討

^{くにと}國土 ^{たかひし}貴嗣(国立国際医療研究センター病院)

9月14日(土) 13:50~15:20

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

分野別シンポジウム【膵臓・膵島2】

SSY [膵2] 高難度膵臓移植症例に対するアプローチ：こんな症例どうする？

■座長 おかべ やすひろ 岡部 安博(九州大学病院 臨床・腫瘍外科)
とみまる よしと 富丸 慶人(大阪大学 消化器外科)

- SSY [膵2]-1 再移植例における膵臓移植の手術手技の工夫
とみまる よしと 富丸 慶人(大阪大学 消化器外科)
- SSY [膵2]-2 高難度膵臓移植症例に対するアプローチ～高度動脈石灰化症例、合併症症例～
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]-3 高難度膵臓移植に対する準備と実践
かぐ 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 多次膵腎同時移植の一例 免疫学的・外科学的ハイリスク症例への対処
あいだ なおひろ 會田 直弘(藤田医科大学 移植・再生医学)
- SSY [膵2]-5 当施設における外科合併症の経験—改善点および現在の方針—
とこだい かずあき 戸子台 和哲(東北大学病院 総合外科)
- SSY [膵2]-6 非典型的膵臓移植症例の経験とアプローチの工夫
たはら ひるゆき 田原 裕之(広島大学病院)

9月14日(土) 11:05~12:05

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

分野別シンポジウム【小腸】

SSY【小腸】 小腸移植長期経過症例の現状と課題

■座長 さかもと 阪本 せいすけ 靖介 (国立成育医療研究センター)
うえの 上野 たけひさ 豪久 (大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科)

- SSY【小腸】-1 小腸移植長期経過症例の現状と課題
くどう 工藤 ひろのり 博典 (東北大学病院 総合外科(小児外科))
- SSY【小腸】-2 社会復帰状況からみた小腸移植後のQOL
しゑさき 城崎 こうじ 浩司 (慶應義塾大学医学部小児外科)
- SSY【小腸】-3 小腸移植腸管における免疫細胞解析
くどう 工藤 ゆみ 裕実 (慶應義塾大学医学部外科学)
- SSY【小腸】-4 当科における生体・脳死小腸移植後長期経過に難渋した2例の報告
たかせ 高瀬 こうき 洪生 (大阪大学 小児成育外科)
- SSY【小腸】-5 小腸移植後患者の長期生存へ向けた課題
まつうら 松浦 としはる 俊治 (九州大学 小児外科)
- SSY【小腸】-6 初の肝小腸移植後症例を迎えてー患児経過と現状課題について
むとう 武藤 みつる 充 (鹿児島大学 小児外科)
- SSY【小腸】-7 当科における小腸移植の現状と長期成績について
おかもと 岡本 たつや 竜弥 (京都大学医学部附属病院 小児外科)

9月12日(木) 15:45~17:15

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

分野別シンポジウム【看護/コーディネーター1】

SSY[看護/コーディネーター1]

地元創生の第一歩～地域格差・施設格差をなくすには～

- 座長 おの はじめ 小野 元(聖マリアンナ医科大学川崎市立多摩病院)
たけだ あきこ 竹田 昭子(公益財団法人長崎県健康事業団)

SSY[看護/コーディネーター1]-1 行政と連携した熊本県の取組み

よしだ きよみ 吉田 清美(公益財団法人 熊本県移植医療推進財団)

SSY[看護/コーディネーター1]-2 宮崎県での移植医療推進に向けた取り組みと課題

なかがわ かなこ 中川 かな子(公益財団法人 宮崎県移植推進財団)

SSY[看護/コーディネーター1]-3 組織移植医療の現状と体制構築に向けた活動

あおき だい 青木 大(一般社団法人日本スキンバンクネットワーク)

SSY[看護/コーディネーター1]-4 長崎県の移植医療推進に向けた取り組み

たさき おさむ 田崎 修(長崎大学病院 高度救命救急センター)

SSY[看護/コーディネーター1]-5 世界自然遺産奄美大島からの脳死下臓器提供の経験—地方からの提供数を増やすために必要なこと—

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)

SSY[看護/コーディネーター1]-6 脳死下臓器提供院内体制整備と実績報告

えんどう ゆうこ 遠藤 祐子(浜松医療センター)

SSY[看護/コーディネーター1]-7 ICTを活用した持続性可能な支援体制を考える

なかむら はるみ 中村 晴美(聖マリアンナ医科大学病院)

9月14日(土) 9:00~10:30

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

分野別シンポジウム【看護/コーディネーター2】

SSY[看護/コーディネーター2]

医療スタッフ ニューカマーカモン!課題をみんなで共有する・ 打開策を考える

- 座長 のびた 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2]-1 **移植に関心をもって卒業してもらうには～看護基礎教育の立場から～**
たかた 高田 ゆきえ 幸江 (駒沢女子大学看護学部)

SSY[看護/コーディネーター2]-2 **入院時重症患者対応メディエーターとして介入した2年間の患者家族支援を振り返る ～患者が意思疎通困難な状態となった症例から見てきたこと～**
たかほし 高橋 ゆみ 裕美 (大阪大学医学部附属病院)

SSY[看護/コーディネーター2]-3 **患者も戦力!グリーンリボンキャンペーンWITH千葉ジェッツ**
すずき 鈴木 くみこ 久美子 (患者)

SSY[看護/コーディネーター2]-4 **日本の臓器移植医療における現状と問題点 ー海外渡航移植を経験してー**
あおやま 青山 りょうま 竜馬 (非営利団体 国際移植者組織 TRIO JAPAN)

SSY[看護/コーディネーター2]-5 **国内外の移植医療分野のニューカマー (話題提供)**
そえだ 添田 えつこ 英津子 (慶應義塾大学)

9月13日(金) 13:20~14:50

第4会場(出島メッセ長崎 1階 会議室107)

分野別シンポジウム【救急1】

SSY【救急1】 臓器提供支援事業の現状と課題

■座長 あつみ たかひろ
わたなべ ひろのすけ 渥美 生弘(浜松医科大学救急災害医学講座)
わたなべ ひろのすけ 渡邊 洋之助(厚生労働省)
ひらお ともひと 平尾 朋仁(佐世保市総合医療センター)

SSY【救急1】-1 令和6年度診療報酬改定について、特に移植医療に係る対応について

わたなべ ひろのすけ
 渡邊 洋之助(厚生労働省)

SSY【救急1】-2 小児からの臓器提供にかかる基盤整備と普及・教育システムの開発に関する研究

あらき たかし
 荒木 尚(埼玉県立小児医療センター外傷診療科 埼玉医科大学総合医療センター)

SSY【救急1】-3 京都における脳死判定および臓器提供に関わる支援体制

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)

SSY【救急1】-4 岡山県の臓器提供施設連携体制構築事業

ないとう ひろみち
 内藤 宏道(岡山大学病院 救命救急科)

SSY【救急1】-5 遠隔診療システムを用いた脳死下臓器提供施設連携体制事業の取り組み

ふじたに しげき
 藤谷 茂樹(聖マリアンナ医科大学救急医学)

SSY【救急1】-6 「臓器提供施設連携体制構築事業」の成果と課題

かとう せき
 加藤 櫻子(藤田医科大学病院 移植医療支援室)

SSY【救急1】-7 臓器提供施設連携体制構築事業を支える事務局の役割

いのうえ けいすけ
 井上 景介(総合病院 聖隷浜松病院 医療福祉相談室(移植検討委員会事務局))

9月14日(土) 13:50~15:20

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

分野別シンポジウム【救急2】

SSY【救急2】 ドナー管理における臓器保護に関する取り組み

■座長 なかお 中尾 あつのり 篤典 (岡山大学学術研究院医歯薬学域救命救急・災害医学)
はやかわ 早川 こういち 航一 (長崎みなとメディカルセンター 救命救急センター)

SSY【救急2】-1 当施設における脳死ドナー管理について

やの 矢野 りんたろう 倫太郎 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 麻酔集中治療医学)

SSY【救急2】-2 小児のドナー管理における多臓器不全の経時的変化：単施設後方視的観察研究

おぼら 小原 たかふみ 隆史 (岡山大学 救命救急科)

SSY【救急2】-3 脳死前後からのドナー管理と臓器保護

はやみず 早水 まりこ 真理子 (北海道大学病院 救急科)

SSY【救急2】-4 脳死下臓器提供におけるドナー管理の問題点と今後の課題

よしや 吉矢 かずひさ 和久 (関西医科大学総合医療センター 総合集中治療部)

SSY【救急2】-5 脳死移植ドナーにおける臓器保護管理

どい 土井 けんと 研人 (東京大学 救急・集中治療医学)

SSY【救急2】-6 日本集中治療医学会の取り組み

くろだ 黒田 やすひろ 泰弘 (香川大学医学部救急災害医学)

QCワークショップ報告

9月12日(木) 17:10~18:10

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

QCワークショップ

■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)

QC-1 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)

QC-2 免疫抑制薬血中濃度測定の全国QCサーベイ報告2024

ますだ 増田 さとしひろ 智先 (姫路獨協大学 薬学部 医療薬剤学)

9月13日(金) 14:55~15:55

第5会場(出島メッセ長崎 1階 会議室108)

男女共同参画委員会企画

日本医師会・日本移植学会共催企画／日本移植学会ダイバーシティ委員会・令和6年度医学生、研修医等をサポートするための会

CP1 どうする移植医療、働き方改革のもと救世主は誰だ

- 座長 こだま しょうた 小玉 正太(福岡大学医学部 再生・移植医学講座)
なかがわ ゆき 中川 由紀(順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科学講座)

- CP1-1 **増えゆく臓器提供でのコーディネーターとしての対策**
いまむらゆき 今村 友紀(兵庫県臓器移植コーディネーター／神戸大学医学部附属病院 救命救急科)
- CP1-2 **増えゆく臓器提供での臓器摘出、移植の対応対策**
いとう たいへい 伊藤 泰平(藤田医科大学病院 臓器移植科)
- CP1-3 **ワークライフバランスを保ちつつ移植医療にどう取り組むか**
くぼた りさ 窪田 理沙(岡山医療センター 泌尿器科)
- CP1-4 **働き方改革の中、どのように均衡を保つか**
たさき まさゆき 田崎 正行(新潟大学 泌尿器科)
- CP1-5 **学生が何を求め、その中でどう移植医療を繁栄させるか**
うりゅうはら しょうこ 瓜生原 葉子(同志社大学商学部)

人材育成委員会

9月13日(金) 16:00~17:00

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

人材育成委員会

CP2

- 座長 よしずみ とちはる 吉住 朋晴(九州大学大学院消化器・総合外科)
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)

- CP2-1 **次世代リーダーとなるために ～移植外科医の立場から～**
まつしま はじめ 松島 肇(長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
- CP2-2 **外科医と内科医が協働する移植医療へむけて**
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／済生会横浜市東部病院腎臓内科)
- CP2-3 **岡山大学病院での脳死下臓器提供の経験**
ほんごう たかし 本郷 貴識(岡山大学病院 救命救急科)

日本臓器移植ネットワーク (JOT) 委員会

9月14日(土) 7:50~8:50

第2会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール1)

2024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)
大宮 かおり((公社)日本臓器移植ネットワーク 事業推進本部 あっせん事業部 部長)

挨拶 日本移植学会より
小野 稔(日本移植学会 理事長)

挨拶 日本臓器移植ネットワークより
横田 裕行((公社)日本臓器移植ネットワーク 理事長)

本邦の移植医療の現状と課題
野田 博之(厚生労働省 健康局 移植医療対策推進室長)

JOTにおける取り組みと今後の方向性
蔵満 薫((公社)日本臓器移植ネットワーク 事業推進本部長)

日本の臓器移植登録事業について
剣持 敬(日本移植学会 JOT委員会 委員長)

TRACERシンポジウム

9月12日(木) 17:20~17:50

第3会場(出島メッセ長崎 2階 コンベンションホール4)

TRACERシンポジウム

臓器移植一元化登録システムTRACERについて
竹村 裕介(日本臓器移植ネットワーク 調査・研究部/川崎市立井田病院 外科)

新たなシステム移行の実際、AMED自動解析システムについて
中川 由紀(学校法人順天堂 順天堂大学医学部)

9月13日(金) 10:35~11:35

第5会場(出島メッセ長崎 1階 会議室108)

JATCO 共催シンポジウム

私たちの実践するドナーコーディネーター教育 —経験者のスキルを盗みだせ!—

- 座長 たかはし みか 高橋 美香 (北海道移植医療推進財団)
いなば のぶゆき 稲葉 伸之 (SUBARU 健康保険組合太田記念病院)

- JS-1 院内コーディネーター教育について~Teaching is learning twice!~
はせがわ あやこ 長谷川 綾子 (中京病院 看護部)
- JS-2 臓器提供における院内コーディネーター育成の課題
なかやま なおみ 中山 直美 (地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター)
- JS-3 旭川医科大学病院における脳死下臓器提供シミュレーションによる院内コーディネーター教育
しまだ しんご 島田 慎吾 (旭川医科大学 肝胆膵・移植外科)
- JS-4 院内ドナーコーディネーター教育について兵庫県の取り組み
すぎえ えりこ 杉江 英理子 (神戸市立医療センター中央市民病院 看護部管理室)
- JS-5 ドナーコーディネーターの教育体制について~JATCOの取り組み~
たけだ あきこ 竹田 昭子 (公益財団法人 長崎県健康事業団)

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催シンポジウム

9月13日(金) 13:20~14:20

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

都道府県臓器移植推進組織協議会 (ROPO) 共催シンポジウム

地域における臓器提供体制整備について

- 座長 そやま あきひこ 曾山 明彦 (長崎大学大学院 移植・消化器外科学)
たかはら しろう 高原 史郎 (関西メディカル腎移植クリニック)

- RS-1 都道府県臓器移植推進組織協議会の活動について
やまなが しげよし 山永 成美 (熊本赤十字病院)
- RS-2 地域におけるあっせん対応について JOT Co の立場から
しみず さとこ 清水 聡子 (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現状と課題
いわた せいじ 岩田 誠司 (公益財団法人 福岡県メディカルセンター)
- RS-4 臓器提供体制への医療者教育に対するセミナーの取り組み
おの はじめ 小野 元 (聖マリアンナ医科大学 川崎市立多摩病院 脳神経外科)
- クロージングリマックス
きぬかわ つねお 絹川 常郎 (独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院)

9月14日(土) 9:00~10:00

第6会場(出島メッセ長崎 1階 会議室102)

北米支部セッション

NA 北米での移植医療者の働き方：日本に持ち込めるものを探して

■座長 ^{さ さ き かずなり} 佐々木 一成 (Stanford University, United States)
^{いわき ゆういち} 岩城 裕一 (南カリフォルニア大学 泌尿器科学)

NA-1 米国の移植医療経済

^{さ さ き かずなり} 佐々木 一成 (Stanford University, United States)

NA-2 US OPOの働き方

Laura Yamagata (Stanford Health, United States)

NA-3 US lung Transplant Surgeonの働き方

^{ほらの たかし} 原野 隆之 (南カリフォルニア大学一般胸部外科)

NA-4 日米の両方でのTraineeの経験から

^{おおくぼ けいた} 大久保 恵太 (湘南鎌倉総合病院)

NA-5 日米両方でのAttendingの経験から

^{うえむら ただひろ} 植村 忠廣 (Allegheny General Hospital)