

9月19日（日） 第2会場〈コンコードボールルームB（5階）〉

10：10～11：40

分野別シンポジウム 1

膵臓移植～長期成績向上に向けて～

■座長 伊藤 泰平（藤田医科大学移植・再生医学）
岡部 安博（九州大学大学院臨床・腫瘍外科）

- SSY1-1 移植膵の長期生着を目指した治療戦略
小寺 由人（東京女子医科大学病院 消化器外科）
- SSY1-2 脳死膵臓移植において手術因子が治療成績に与える影響
加来 啓三（九州大学大学院 臨床・腫瘍外科）
- SSY1-3 長期成績向上を目指した原因別の膵臓移植後グラフト喪失の検討
富丸 慶人（大阪大学 消化器外科 / 日本膵・膵島移植研究会 症例登録委員会）
- SSY1-4 膵腎移植後の心血管疾患リスク評価の妥当性と長期生着にむけた対策
田原 裕之（広島大学 消化器・移植外科）
- SSY1-5 脳死膵腎同時移植症例における術前の腹部大動脈石灰化が予後に与える影響についての検討
高市 翔平（大阪大学 消化器外科）
- SSY1-6 膵臓移植における心血管イベントリスクの減少効果の検討
栗原 啓（藤田医科大学 移植・再生医学）

9月19日（日） 第3会場〈コンコードボールルームA（5階）〉

10：10～11：40

分野別シンポジウム 2

生体腎移植ドナーの腎機能と透析導入リスク

■座長 石田 英樹（東京女子医科大学移植管理科）
水口 潤（川島病院腎臓内科）

- SSY2-1 生体腎移植ドナーの腎機能と透析導入リスクー術後ケアの重要性ー
米田 龍生（奈良県立医科大学 泌尿器科・透析部）
- SSY2-2 生体腎移植ドナーのフォローアップと予後
吉川 美喜子（京都府立医科大学 移植・一般外科）
- SSY2-3 生体腎移植ドナーの高齢化とその術前後の腎機能に影響を与える因子の検討
内田 啓子（東京女子医科大学 医学部内科学講座腎臓内科学分野）
- SSY2-4 生体腎移植ドナーの長期生命予後と腎機能推移の検討
堀田 記世彦（北海道大学病院 泌尿器科）
- SSY2-5 名古屋第二赤十字病院における生体腎移植ドナーの腎採取後の腎機能と予後
平光 高久（名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科）
- SSY2-6 生体腎移植ドナー残存腎の代償性肥大を予測する
山永 成美（熊本赤十字病院 腎臓内科）

9月19日（日）

第3会場（コンコードボールルームA（5階））

16：10～17：10

分野別シンポジウム 3

合併症腎移植時の免疫抑制

- 座長 後藤 憲彦（名古屋第二赤十字病院移植内科）
佐藤 滋（秋田大学医学部附属病院腎疾患先端医療センター）

- SSY3-1 腎移植後の有害事象を考慮した免疫抑制方法
原田 浩（はらだ腎泌尿器クリニック）
- SSY3-2 移植後合併時における免疫抑制の調整とそのリスク
奥村 真衣（愛知医科大学 外科学講座 腎移植外科）
- SSY3-3 当院における高齢腎移植患者に対する免疫抑制療法の検討
田中 飛鳥（広島大学 消化器・移植外科 / 県立広島病院 消化器・乳腺・移植外科）
- SSY3-4 腎移植合併症時の免疫抑制剤の対処法
石田 英樹（東京女子医科大学 移植管理科 泌尿器科（兼務））

9月19日（日）

第4会場（コンコードボールルームC（5階））

08：30～09：30

分野別シンポジウム 4

肺移植に関連した感染症（待機中から術後慢性期まで）

- 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）
佐藤 雅昭（東京大学医学部附属病院臓器移植医療センター）

- SSY4-1 感染性肺障害に対する肺移植の長期予後と緑膿菌感染症
平間 崇（東北大学 呼吸器外科 / 東北大学病院 臓器移植医療部）
- SSY4-2 肺移植患者における CMV 感染症のマネジメント：ビットフォールとアップデート
岡本 耕（東京大学医学部附属病院 感染症内科）
- SSY4-3 肺移植前後の非結核性抗酸菌症の治療成績
大角 明宏（京都大学医学部附属病院 呼吸器外科）
- SSY4-4 Clostridioides difficile 感染症診療ガイドライン作成に伴う当院での肺移植周術期の検討
久保 友次郎（岡山大学病院 呼吸器外科）
- SSY4-5 びまん性汎細気管支炎に対する肺移植後の慢性期管理と長期成績
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19日（日）

第5会場（錦（4階））

10：40～11：40

分野別シンポジウム 5

心臓移植後の拒絶のスクリーニング法の再考

- 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）
築瀬 正伸（藤田医科大学循環器内科）

- SSY5-1 国立循環器病研究センターにおける心臓移植後急性細胞性拒絶反応の経験とスクリーニング法の検討
塚本 泰正（国立循環器病研究センター 移植医療部）
- SSY5-2 心臓移植後の拒絶のスクリーニング法の実際と文献的検討
網谷 英介（東京大学 重症心不全治療開発講座）
- SSY5-3 心臓移植後拒絶の総括的スクリーニングとしてのアンモニア PET 検査
菊池 規子（東京女子医科大学 循環器内科）
- SSY5-4 心臓移植後の拒絶スクリーニングにおける心筋生検の有用性と限界
藤野 剛雄（九州大学 循環器内科）

分野別
シンポジウム

SS5-5 心臓移植における拒絶反応の分子診断
佐藤 琢真 (北海道大学大学院 医学研究院 循環病態内科学)

9月20日 (月) 第2会場 (コンコードボールルームB (5階)) 08:00 ~ 09:30

分野別シンポジウム 6

生体肝ドナーの安全性向上 (腹腔鏡下手術の適応も含む)

- 座長 赤松 延久 (東京大学医学部附属病院人工臓器移植外科)
永野 浩昭 (山口大学消化器・腫瘍外科学)
- SS56-1 生体ドナー肝切除の術後胆汁漏をゼロにするために: Gissonean approach + liver hanging maneuver 法の有用性
蛭川 和也 (熊本大学病院 小児外科・移植外科)
- SS56-2 生体肝移植ドナー安全性の検討
大野 康成 (信州大学医学部附属病院 外科 消化器移植小児外科分野)
- SS56-3 当科の生体肝移植ドナーへの安全性と低侵襲性への取り組み
藤尾 淳 (東北大学大学院 消化器外科学分野)
- SS56-4 生体肝移植ドナーの安全性向上を目指して: 当院 339 例の検討
大西 康晴 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- SS56-5 生体肝移植ドナーにおけるハイブリッド肝採取術の安全性
日高 匡章 (長崎大学 移植・消化器外科)
- SS56-6 完全腹腔鏡下ドナー肝切除の短期成績とそのラーニングカーブ
高原 武志 (藤田医科大学 総合消化器外科)
- SS56-7 生体肝ドナー手術の現状と今後の展望
丸橋 繁 (福島県立医科大学 肝胆脾・移植外科)

9月20日 (月) 第2会場 (コンコードボールルームB (5階)) 15:15 ~ 16:45

分野別シンポジウム 7

肝移植における ABO 不適合・抗体関連拒絶への対策

- 座長 江口 英利 (大阪大学医学部附属病院消化器外科)
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)
- SS57-1 ドナー特異的抗 HLA 抗体強陽性症例に対する術前脱感作療法による超急性抗体関連拒絶の回避
平田 義弘 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)
- SS57-2 肝臓移植における DSA 症例、血液型不適合症例の検討
大平 真裕 (広島大学 消化器・移植外科)
- SS57-3 小児生体肝移植後 de novo 抗ドナー抗体陽性の線維化進行リスク因子の検討
後藤 了一 (北海道大学 消化器外科)
- SS57-4 肝移植後の抗体関連拒絶の新たな予防戦略: HLA エピトープ適合度による de novo DSA 発生予測
平田 真章 (京都大学 肝胆脾・移植外科)
- SS57-5 小児における ABO 血液型不適合生体肝移植の治療成績と rituximab 投与量の変遷
岡田 憲樹 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- SS57-6 当院における小児血液型不適合肝移植症例の術後肝生検の病理学的再評価
柳 佑典 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- SS57-7 急性肝不全に対する緊急血液型不適合肝移植の成績と戦略
篠田 昌宏 (国際医療福祉大学消化器外科 / 慶應義塾大学外科)
- SS57-8 当院における血液型不適合肝移植成績の検討
原田 昇 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

SSY7-9 血液型不適合 / 既存ドナー特異的抗体陽性肝移植における抗体関連拒絶反応の発症危険因子は何か？
田嶋 哲也（京都大学 肝胆膵・移植外科 / 小児外科）

9月20日（月） 第3会場（コンコードボールルームA（5階）） 13：40～14：40

分野別シンポジウム 8

1 型糖尿病に対するアプローチ：膵臓移植 vs. 膵島移植 vs. 再生医療

■座長 稲垣 暢也（京都大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌・栄養内科学）
剣持 敬（藤田医科大学医学部移植・再生医学）

- SSY8-1 1 型糖尿病患者に対する移植医療 - 膵臓移植と膵島移植のそれぞれの適応について -
伊藤 泰平（藤田医科大学 移植・再生医学）
- SSY8-2 1 型糖尿病に対するアプローチ：膵島移植と再生医療の現在地
穴澤 貴行（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- SSY8-3 iPS 細胞を用いた 1 型糖尿病に対する再生医療の開発
長船 健二（京都大学 iPS 細胞研究所 増殖分化機構研究部門）
- SSY8-4 再生医療を用いたインスリン産生細胞自家移植による 1 型糖尿病根治治療確立へ向けた戦略
池本 哲也（徳島大学 消化器・移植外科）

9月20日（月） 第4会場（コンコードボールルームC（5階）） 08：00～09：00

分野別シンポジウム 9

肺移植におけるドナー不足にどう取り組むか

■座長 千田 雅之（獨協医科大学呼吸器外科）
中島 淳（東京大学医学部附属病院呼吸器外科）

- SSY9-1 肺メディカルコンサルタント介入の効果 制度導入 10 年後の現状と課題
星川 康（藤田医科大学医学部 呼吸器外科学）
- SSY9-2 当院のマージナルドナー使用の取り組み
此枝 千尋（東京大学医学部附属病院 呼吸器外科）
- SSY9-3 肺移植におけるドナー不足の解決策
中島 大輔（京都大学 呼吸器外科）
- SSY9-4 心停止ドナー肺移植、スペインでの経験を踏まえて
田中 真（岡山大学病院 呼吸器外科）
- SSY9-5 ドナー臓器不足克服のための異種肺移植研究の現状と課題
佐原 寿史（鹿児島大学 医用ミニブタ・先端医療開発研究センター 臓器置換・異種移植外科分野）

9月20日（月） 第5会場（錦（4階）） 08：00～09：00

分野別シンポジウム 10

我が国の心臓移植における allocation system はどうあるべきか

■座長 絹川 弘一郎（富山大学第二内科）
塩瀬 明（九州大学大学院医学研究院循環器外科）

- SSY10-1 日本の Heart Allocation System には、日本のエビデンスに基づいた Incentives の導入が必要である
大岡 智学（北海道大学大学院医学研究院 循環器呼吸器外科）
- SSY10-2 わが国において心臓移植と植込型補助人工心臓治療が果たすべき役割を考える
波多野 将（東京大学大学院医学系研究科 重症心不全治療開発講座）

- SSY10-3 **LVAD だけでは助けられない患者を移植で救う：新しい allocation system の提言**
戸田 宏一（大阪大学 心臓血管外科）
- SSY10-4 **我が国独自の心臓移植 allocation system**
齋木 佳克（東北大学 心臓血管外科）
- SSY10-5 **現在の allocation system を変える必要があるか？**
福嶋 教偉（国立循環器病研究センター 移植医療部）