

教育講演

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 13:40~14:30

座長：高田 泰次（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学）

演者：羽賀 博典（京都大学医学部附属病院 病理診断科・病理部）

EL 肝移植における拒絶反応の病理とその鑑別疾患

シンポジウム1

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 10:20~11:50

次世代への肝移植の伝承

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）

高田 泰次（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学）

SY1-1 東京大学における肝移植の歴史と継承

赤松 延久（東京大学医学部附属病院 人工臓器移植外科）

SY1-2 チーム医療による肝移植の醍醐味

大西 康晴（自治医科大学 消化器一般移植外科）

SY1-3 肝移植を通して伝えたいこと

吉住 朋晴（九州大学 消化器・総合外科）

SY1-4 肝移植の醍醐味：我々はどこへ行くのか

日比 泰造（熊本大学医学部 小児外科・移植外科）

SY1-5 肝臓内科医から見た肝移植の醍醐味

上田 佳秀（神戸大学 消化器内科）

シンポジウム2

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 17:10~18:50

肝移植後胆管合併症のリスク因子と予防法

座長：長谷川 潔（東京大学大学院医学科研究科 人工臓器・移植外科）

波多野悦朗（京都大学大学院医学研究科・医学部 肝胆膵・移植外科学）

- SY2-1 成人生体肝移植における術後胆管狭窄のリスク因子解析と胆道再建法変更による効果
見城 明（福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科）
- SY2-2 成人間生体肝移植における術後胆管狭窄の危険因子と治療成績
種村 彰洋（三重大学 肝胆膵・移植外科）
- SY2-3 成人生体肝移植術における胆道再建法の工夫とその長期成績
野田 剛広（大阪大学医学部 消化器外科）
- SY2-4 生体肝移植後胆管狭窄の危険因子と対策
小林 剛（広島大学 消化器・移植外科学）
- SY2-5 当院における生体肝移植術後胆管合併症の現状
伊藤 心二（九州大学大学院 消化器・総合外科）
- SY2-6 肝移植における胆管吻合法の変遷と胆管合併症
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）
- SY2-7 肝移植後胆管合併症のリスク因子の解析
影山 詔一（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- SY2-8 当科における胆管胆管吻合の現状と成績
赤松 延久（東京大学医学部附属病院 人工臓器移植外科）

シンポジウム3

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月2日(金) 8:50~10:20

Minimally Invasive Approach to Recipient Surgery

座長：副島 雄二（信州大学医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野）

八木 孝仁（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学）

- SY3-1 Minimally Invasive Approach to Recipient Surgery in Living Donor Liver Transplantation.
Kwang-Woong Lee (Department of Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul, South Korea.)

- SY3-2 HALSデバイスを用いたハイブリッド法による生体肝移植低侵襲化の可能性
江口 晋（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）
- SY3-3 レシピエント手術での工夫
高原 武志（藤田医科大学病院 総合消化器外科）
- SY3-4 小児肝移植レシピエントにおける小切開アプローチ
水田 耕一（埼玉県立小児医療センター 移植センター）

シンポジウム4

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月2日(金) 10:20~11:50

レシピエント血行再建手技の工夫(ビデオシンポ)

座長：永野 浩昭（山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座）

大塚 将之（千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学教室）

- SY4-1 肝門部胆管癌手術にも応用可能な、生体肝移植レシピエント血行再建術の工夫—非解剖学的動脈再建を含む
宮城 重人（仙台市立病院／東北大学 消化器外科）
- SY4-2 生体肝移植における門脈血栓に対する治療戦略
長谷川 康（慶應義塾大学医学部 外科）
- SY4-3 高度門脈血栓例に対する非解剖学的門脈再建3法：Jump再建、左腎静脈吻合、側副血行路吻合
秦 浩一郎（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- SY4-4 生体肝移植におけるグラフト肝静脈血行再建の変遷と工夫
柳垣 充（東京慈恵会医大 外科学講座 肝胆膵外科）
- SY4-5 生体肝移植レシピエントに対する肝静脈再建の工夫
谷峰 直樹（広島大学 消化器・移植外科）
- SY4-6 Budd-Chiari症候群に対する肝移植手術—静脈再建の工夫—
小寺 由人（東京女子医科大学 消化器・一般外科）
- SY4-7 生体肝移植におけるグラフト肝静脈再建の工夫
吉屋 匠平（九州大学大学院 消化器・総合外科）

ワークショップ1

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 14:40~16:10

Laparoscopic Living Donor Hepatectomy (video presentation)

座長：若林 剛（上尾中央総合病院 診療部 肝胆膵疾患先進治療センター）

江口 晋（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科学）

WS1-1 Laparoscopic versus open living donor right hepatectomy using a propensity score matched analysis

Ki-Hun Kim (Division of Hepatobiliary Surgery and Liver Transplantation, Department of Surgery, Asan Medical Center, University of Ulsan College of Medicine, Seoul, Republic of Korea)

WS1-2 腹腔鏡下ドナー肝切除術の手術手技と成績

新田 浩幸（岩手医科大学医学部 外科）

WS1-3 腹腔鏡下生体肝ドナーグラフト採取術 =安全で質の高いグラフト採取のための工夫=

阿部 雄太（慶應義塾大学 外科）

WS1-4 さらになる低侵襲へ向けて：腹腔鏡下肝ドナー手術への取り組みと工夫

小林 省吾（大阪大学大学院 消化器外科学）

WS1-5 Arantius first approachおよびGlissonean approachを用いた腹腔鏡下生体ドナー肝外側区域グラフト採取術の導入経験

新村 兼康（さいたま赤十字病院 消化器外科）

WS1-6 腹腔鏡下外側区域グラフト採取術に有用な手技

坂元 克考（愛媛大学医学部医学系研究科 肝胆膵移植外科学）

ワークショップ2

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームI>

■ 日時：6月1日(木) 14:40~16:10

肝移植医の働き方改革

座長：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）

八木真太郎（金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科）

WS2-1 肝移植外科医にできる？ 働き方改革

伊藤 孝司（京都大学医学部 肝胆膵移植外科）

WS2-2 持続可能な外科診療を確立するための取り組み

大平 真裕（広島大学 消化器・移植外科）

- WS2-3 当院における肝移植チームビルディングと働き方改革の試み
中沼 伸一（金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科）
- WS2-4 術前計画／治療・手術定型化による効率的かつ安全な生体肝移植システムの構築
春木孝一郎（東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科）
- WS2-5 当院の肝移植後長期経過における内科管理の現状と課題
関 晃裕（金沢大学 消化器内科）
- WS2-6 肝臓移植医療における診療看護師（NP）の活動
竹松百合子（藤田医科大学病院 中央診療部 FNP 室）

ワークショップ3

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月1日(木) 17:10～18:40

肝移植におけるエベロリムスの適切使用

座長：菅原 寧彦（熊本大学病院 移植外科）
秦 浩一郎（京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科）

- WS3-1 肝移植後エベロリムスの早期導入の是非<ラット肝移植モデルによる検討>
平田 真章（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- WS3-2 肝移植後エベロリムス投与症例の腎機能改善効果の検討
増田 雄一（信州大学医学部 外科学教室（消化器・移植・小児外科学分野））
- WS3-3 当院における肝移植後エベロリムス導入による効果
後藤 了一（北海道大学 消化器外科学教室Ⅰ）
- WS3-4 当科におけるエベロリムスの使用状況
蛭川 和也（熊本大学病院 小児外科・移植外科）
- WS3-5 肝移植後エベロリムス投与症例の検討
平田 義弘（東京女子医科大学 消化器・一般外科）
- WS3-6 当科における肝移植後エベロリムスの使用とその効果
市田 晃彦（東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）
- WS3-7 当院におけるエベロリムス投与の現状
福光 剣（京都大学 肝胆膵・移植外科／京都桂病院 消化器センター・外科）

ワークショップ4

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月2日(金) 10:20~11:50

脳死肝移植における周期加点システム：その効果と上限設定は？

座長：嶋村 剛 (北海道大学病院 臓器移植医療部)

小倉 靖弘 (名古屋医学部附属病院 移植外科)

WS4-1 周期加点システム導入前後における待機死亡率の改善と他待機患者への影響から見た上限の妥当性
竹村 裕介 (公益社団法人日本臓器移植ネットワーク)

WS4-2 脳死肝移植における周期加算システム—小児肝移植における効果の検討
福田 晃也 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター 移植外科)

WS4-3 当科における MELD スコア制導入後の脳死肝移植希望登録患者に関する検討
藤中 亮輔 (神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学分野)

WS4-4 周期加点システム導入により脳死待機患者の公平性は改善したか。
影山 詔一 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

WS4-5 脳死肝移植待機症例の MELD スコア周期加点設定に関するアカデミアの役割
曾山 明彦 (長崎大学大学院 移植・消化器外科)

ワークショップ5

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月2日(金) 15:00~16:00

再肝移植の再評価

座長：吉住 朋晴 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

小川 晃平 (愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学)

WS5-1 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)

WS5-2 小児再肝移植症例の再評価
岡田 憲樹 (自治医科大学 消化器一般移植外科)

WS5-3 当院における小児初回肝移植後の再肝移植の経験
内田 孟 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

WS5-4 生体グラフトによる再移植はどういったレシピエントに適切か？
田中 康介 (京都大学医学研究科 肝胆膵移植外科)

ワークショップ6

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月2日(金) 14:30~16:00

小児肝移植の現状と課題

座長：笠原 群生 (国立成育医療研究センター)
岡島 英明 (金沢医科大学病院 小児外科)

- WS6-1 当センターにおける小児肝移植の現状とこれからの課題
阪本 靖介 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- WS6-2 小児肝移植後 Tacrolimus-induced De Novo allergy 症例の検討
井原 欣幸 (埼玉県立小児医療センター/埼玉県立小児医療センター 外科)
- WS6-3 小児生体肝移植後長期経過症例におけるグラフト肝組織障害評価と臨床的因子に関する検討
納屋 樹 (埼玉県立小児医療センター 移植外科)
- WS6-4 当施設における小児肝移植の長期予後と課題
眞田 幸弘 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- WS6-5 稀少疾患に対する肝移植：小児がん術後補助化学療法による薬剤性急性肝不全に対する緊急生体肝移植
平尾 洸樹 (熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学)
- WS6-6 小児における脳死肝移植の現状と課題
小川 絵里 (京都大学医学部附属病院 小児外科)

パネルディスカッション1

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 8:50~10:20

アルコール性肝硬変・肝不全に対する肝移植

座長：江川 裕人 (浜松ろうさい病院 院長)
福本 巧 (神戸大学大学院医学研究科・医科部 肝胆膵外科学分野 肝胆臓外科学部門)

- PD1-1 当院のアルコール肝硬変に対する肝移植術後経過の検討
宮澤 恒持 (東北大学 総合外科)
- PD1-2 愛媛大学におけるアルコール性肝硬変症に対する肝移植適応とその成績
小川 晃平 (愛媛大学医学部附属病院 肝臓・胆のう・膵臓・乳腺外科)
- PD1-3 当科におけるアルコール性肝硬変・肝不全に対する肝移植の現状
中野 亮介 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)

- PD1-4 当院におけるアルコール性肝硬変に対する肝移植の現状と課題
西島真知子（熊本大学病院 東病棟 8 階）
- PD1-5 アルコール性肝硬変に対する肝移植における移植後再飲酒の課題
西尾 太宏（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- PD1-6 アルコール性肝硬変に対する肝移植適応基準確立に向けた取り組み：アルコールリハビリテーションプログラムの成果
榎田 祐三（岡山大学 消化器外科）
- PD1-7 アルコール性肝硬変・肝不全に対する肝移植における精神科医療
木村 宏之（名古屋大学大学院医学系研究科 精神医学分野）
- PD1-8 アルコール性肝炎患者の肝移植待機患者予後と肝移植成績
別城 悠樹（Recanati-Miller Transplantation Institute, Icahn School of Medicine at Mount Sinai）

パネルディスカッション2

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月1日(木) 17:10~18:10

移植後就労支援と移植者の社会貢献

座長：古川 博之（旭川医科大学病院）
島田 光生（徳島大学病院 消化器・移植外科）

- PD2-1 肝移植患者の就労ならびに社会貢献について
嶋村 剛（北海道大学病院 臓器移植医療部）
- PD2-2 当院における肝移植後患者への就労支援の取り組みについて
吉田 幸世（自治医科大学附属病院 移植・再生医療センター）
- PD2-3 肝移植後の就労状況と今後の課題
渡邊 美佳（藤田医科大学病院 看護部 移植コーディネーター）
- PD2-4 当院肝移植患者における移植前後の就労状況
徳本 良雄（愛媛大学医学部附属病院 肝疾患診療相談センター／
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学）

パネルディスカッション3

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月2日(金) 13:00~15:00

高齢レシピエントの適応と移植成績

座長：武富 紹信（北海道大学大学院 消化器外科学I）

上田 佳秀（神戸大学大学院医学研究科 医科学専攻）

PD3-1 当院における高齢者肝移植の現状

三頭 啓明（東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学分野）

PD3-2 高齢肝移植レシピエントの臨床経過の検討

小木曾智美（東京女子医科大学 消化器内科）

PD3-3 当院における高齢肝移植レシピエントの適応と治療成績

佐々木一樹（大阪大学医学部 消化器外科）

PD3-4 当院における高齢者に対する肝移植症例の検討

大野 康成（信州大学医学部 外科 消化器移植小児外科分野）

PD3-5 生体肝移植・脳死肝移植レシピエント年齢上限の検討

川村 典生（北海道大学医学研究院 移植外科学分野）

PD3-6 当院における高齢レシピエント肝移植成績の検討

坂井 寛（広島大学 消化器移植外科）

PD3-7 高齢レシピエント、ドナーが生体肝移植成績に与える影響 –クッパー細胞、グラフト肝重量の検討–

日高 匡章（長崎大学 移植・消化器外科）

PD3-8 高齢者に対する生体肝移植適応とGraft選択を再考する

安井 和也（岡山大学 消化器外科学）

PD3-9 当科における高齢レシピエントの移植成績

金子 順一（東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）

PD3-10 高齢者に対する生体肝移植術の適応と治療成績について

戸島 剛男（九州大学大学院 消化器・総合外科（第二外科））

PD3-11 高齢者レシピエントへの適応拡大についての可能性

影山 詔一（京都大学 肝胆膵・移植外科）

パネルディスカッション4

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅠ>

■ 日時：6月2日(金) 13:00~14:30

COVID-19が肝移植医療に与えた影響

座長：徳重 克年（東京女子医科大学消化器病センター 消化器内科）

高槻 光寿（琉球大学病院 第一外科）

PD4-1 COVID-19により変貌を遂げた急性肝不全に対する移植医療

蔵満 薫（神戸大学 肝胆膵外科）

PD4-2 COVID-19禍における肝移植医療の現状

高木 弘誠（岡山大学 消化器外科学）

PD4-3 生体肝移植後患者における新型コロナ感染に関する報告

小齊侑希子（九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科）

PD4-4 COVID-19パンデミック下において肝移植を遂行するための当院の取り組み

藤尾 淳（東北大学病院 総合外科）

PD4-5 肝移植後のコロナ感染対策とCOVID-19

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）

PD4-6 COVID-19が肝移植医療にもたらした影響と今後の展望

穴澤 貴行（京都大学 肝胆膵・移植外科）

要望演題1

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月1日(木) 11:10~11:50

生体肝移植ドナーのメンタルヘルス

座長：丸橋 繁（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座）

上野 義之（山形大学医学部 内科学第二講座）

K1-1 当施設における生体肝移植ドナーのメンタルヘルスサポートの課題

坂本 ゆり（愛媛大学医学部附属病院 総合診療サポートセンター）

K1-2 生体肝移植ドナーのメンタルヘルス 30年の経験 ～レシピエント移植コーディネーターの立場より～

後藤 美香（信州大学医学部附属病院 移植医療センター）

K1-3 生体肝移植ドナーのメンタルヘルスについて

小木曾 聡（京都大学 肝胆膵・移植外科、小児外科）

要望演題2

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月1日(木) 14:40～16:00

若手肝移植医の声 U-40

座長：日比 泰造（熊本大学病院 小児外科・移植外科）

池上 徹（東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科）

- K2-1 脳死肝移植に初めて参加した経験から得られた移植医療に対する抱負
王子健太郎（神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵外科学分野）
- K2-2 肝移植手術が少ない環境でも日々修練を行い肝移植医を志す若手肝胆膵外科医の声
三井 哲史（藤田医科大学 総合消化器外科）
- K2-3 愛媛大学における肝移植の現状と課題
本庄 真彦（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵乳腺外科）
- K2-4 一人前の肝移植外科医になるために -医師10年目の現状の分析と課題-
蛭川 和也（熊本大学病院 小児外科・移植外科）
- K2-5 腹部領域脳死ドナーに対するregional procurementとProcurement手技の習得
田中 康介（京都大学医学研究科 肝胆膵移植外科）
- K2-6 ゲノム編集による移植医療の発展可能性について
箱田 啓志（広島大学病院 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）
- K2-7 サステナブルで魅力的な肝移植チームを目指した取り組み
戸子台和哲（東北大学病院 総合外科／東北大学病院 臓器移植医療部）

要望演題3

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月2日(金) 11:00～11:50

移植コーディネーターの育成と働き方改革

座長：野尻 佳代（東京大学医学部附属病院 看護部）

添田英津子（慶應義塾大学 看護医療学部）

- K3-1 移植コーディネーターの育成の課題 -病棟管理者からの立場から-
高岡 美紀（愛媛大学医学部附属病院 看護部）
- K3-2 これからの後進育成を考える
柏浦 愛美（北海道大学病院 看護部 医科外来ナースセンター）

- K3-3 レシピエント移植コーディネーターの働き方
鶴蘭 真理（岡山大学病院 看護部／臓器移植医療センター）
- K3-4 当院における移植コーディネーターの現状と働き方改革
梅谷 由美（京都大学医学部附属病院）

要望演題4

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月2日(金) 13:00～14:20

脳死肝移植におけるマージナルグラフトの移植判断基準とアウトカム

座長：篠田 昌宏（国際医療福祉大学三田病院 消化器センター）
赤松 延久（東京大学医学部附属病院 人工臓器移植外科）

- K4-1 高齢の脂肪肝グラフトによる脳死肝移植の一例
嶋田 圭太（熊本大学 小児外科・移植外科）
- K4-2 当科の脳死肝移植成績とマージナルグラフト使用の現状
原 貴信（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）
- K4-3 脳死肝移植におけるマージナルグラフトの移植判断基準とアウトカム：当院施行例の検討（マージナルドナーの使用経験を含めて）
加藤 孝章（東京女子医科大学 消化器一般外科）
- K4-4 当院における脳死肝移植マージナルグラフトの移植成績
望月 哲矢（広島大学病院 消化器・移植外科）
- K4-5 マージナルドナーのアウトカムの指標となる術後早期の予測因子の検討
田中 真之（慶應義塾大学医学部 外科）
- K4-6 当院の脳死肝移植におけるマージナルグラフトの経験
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）
- K4-7 マージナルドナーからの脳死肝移植：移植成績と今後の課題
奥村 晋也（京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科）
- K4-8 脳死肝移植における脂肪肝グラフト、上位施設辞退グラフトの移植成績に関する全国調査
篠田 昌宏（国際医療福祉大学三田病院 消化器センター／慶應義塾大学医学部 外科）

一般演題 1

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月1日(木) 8:50~9:30

手術手技

座長：曾山 明彦（長崎大学大学院 移植・消化器外科 第二科）

後藤 了一（北海道大学 消化器外科学教室 I）

- O-001 低体重児に対する生体肝移植における完全腹腔鏡下S2 monosegment グラフト採取術
梅邑 晃（岩手医科大学 外科）
- O-002 巨大脾腎シャントを伴う末期肝硬変症例に対する門脈再建の工夫
佐藤 直哉（福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学講座）
- O-003 当科のBudd-Chiari症候群の移植経験と、術中体外循環使用症例の報告
長田梨比人（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）
- O-004 脳死肝移植における肝静脈再建法とその短期成績
武藤 亮（福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学講座）
- O-005 肝移植胆管-胆管吻合へのtelescope法の導入
藤本 康弘（名古屋大学医学部附属病院 移植外科）

一般演題 2

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月1日(木) 9:30~10:20

拒絶・免疫抑制

座長：石上 雅敏（名古屋大学医学系研究科 消化器内科学）

玄田 拓哉（順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科）

- O-006 術後に判明したクロスマッチ陽性およびDSA陽性(高MFI値)症例に対する脳死肝移植の経験
東 孝泰（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座）
- O-007 脳死肝移植後に拒絶に伴う肝類洞閉塞症候群(SOS)を合併した1例
岡崎 充善（金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科）
- O-008 急性細胞性拒絶と急性抗体関連拒絶を同時に発症し、急激な経過を辿った生体肝移植の1例
古川 賢英（東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科）
- O-009 同種造血幹細胞移植後、同一ドナーから生体部分肝移植術を施行し免疫抑制剤を離脱した症例
所 智和（金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科）

- O-010 生体肝移植に対する長期定量的免疫モニタリングの経験
谷峰 直樹 (広島大学 消化器・移植外科)
- O-011 小児生体肝移植後の拒絶反応を抑制するメチルプレドニゾロンの時間治療
牛島健太郎 (山陽小野田市立山口東京理科大学薬学部／自治医科大学医学部 臨床薬理学部門)

一般演題3

- 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅠ>
■ 日時：6月1日(木) 10:20～11:00

血液型不適合移植

- 座長：田邊 稔 (東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野)
榎田 祐三 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科)
- O-012 血液型不適合移植の術後成績 –リツキシマブを用いた脱感作の有効性と注意点–
早川 智彬 (東京大学医学部 肝胆膵人工臓器移植外科)
- O-013 リツキシマブと高用量γグロブリンを用いた脾臓摘出・血漿交換を施行しないABO不適合生体肝移植プロトコル
片桐 弘勝 (岩手医科大学附属病院)
- O-014 成人ABO不適合生体肝移植術後早期に発症し出血傾向を伴った水痘带状疱疹ウイルス脳炎の一例
西 悠介 (愛媛大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科)
- O-015 血液型不適合生体肝移植術後に播種型ムコール症を発症した一例
高田 智司 (金沢大学 肝胆膵・移植外科)
- O-016 血液型不適合肝移植後のステロイド抵抗性拒絶反応に対し抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリンを使用した3例
永岡 智之 (愛媛大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科)

一般演題4

- 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>
■ 日時：6月1日(木) 8:50～9:30

小児移植

- 座長：水田 耕一 (埼玉県立小児医療センター 移植センター)
阪本 靖介 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- O-017 高拍出性心不全と右左シャントをきたしたOsler病による肝血管病変に対し、生体肝移植を施行した1例
小峰 竜二 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

- O-018 COACH症候群に対する肝移植の経験
内田 孟 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)
- O-019 神経芽細胞腫 stage 4S に対しての小児生体肝移植でリフロー後に in situ graft reduction を実施した一例
小倉 靖弘 (名古屋大学医学部附属病院 移植外科)
- O-020 一過性骨髄異常増殖症による新生児急性肝不全に対して生体肝移植を施行した1例
堀内 俊男 (自治医科大学 消化器一般移植外科)
- O-021 当院における小児脳死肝移植の経験と今後の展望
大西 康晴 (自治医科大学 消化器一般移植外科)

一般演題5

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月1日(木) 9:30~10:20

周術期管理・合併症1

座長：長谷川 康 (慶應義塾大学医学部 外科)
日高 匡章 (長崎大学 移植・消化器外科)

- O-022 胆道閉鎖症患者における経皮経肝胆道ドレナージによる移植待機への影響
安井 稔博 (藤田医科大学 小児外科)
- O-023 生体部分肝移植後の血液凝固13因子測定例の検討
澤田 雄 (横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学)
- O-024 肝腎症候群に対する肝移植前の治療効果が長期予後に及ぼす影響
高橋 龍玄 (東京大学医学部附属病院 人工臓器・移植外科)
- O-025 術前の腹部大動脈石灰化が肝移植術後のメタボリック症候群構成疾患の新規発症に影響する
別木 智昭 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科)
- O-026 肝移植前後の体組成変化と脂肪肝、糖尿病発生の関連について
宮明 寿光 (長崎大学病院 消化器内科)
- O-027 当院における肝移植術後 de novo 悪性腫瘍の現状と今後の課題
富丸 慶人 (大阪大学 消化器外科)

一般演題6

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月1日(木) 10:20~11:10

周術期管理・合併症2

座長：戸子台和哲（東北大学病院 総合外科）

坂元 克考（愛媛大学医学部医学系研究科 肝胆膵移植外科学）

- O-028 ABO不適合生体肝移植後の胆管吻合部狭窄に対する磁石圧迫吻合術が有効であった1例
天野 怜（岩手医科大学 外科学講座）
- O-029 重症急性膵炎を合併した肝移植2例の検討
櫻井 悠人（熊本大学病院 小児外科・移植外科）
- O-030 脳死肝移植後の肝中心静脈閉塞症／類洞閉塞症候群に対してTransjugular Intrahepatic Portosystemic Shuntが奏功した一例
小倉 靖弘（名古屋大学医学部附属病院 移植外科）
- O-031 生体肝移植における、術後遷延する腹水と術前の三尖弁逆流圧較差との相関に関する解析
中山 湧貴（九州大学病院 消化器・総合外科）
- O-032 ハイブリッド手術室での肝移植後血管合併症に対する治療
箱田 浩之（東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科 人工臓器・移植外科）
- O-033 肝癌肝移植の長期予後に向けて：肝移植適応の選別と再発時治療
木村 次郎（岡山大学 消化器外科）

一般演題7

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅠ>

■ 日時：6月2日(金) 8:50~9:30

基礎研究1

座長：小林 英司（東京慈恵会医科大学 産学連携講座 腎臓再生医学講座）

梅下 浩司（大阪国際がんセンター 医療安全管理部門）

- O-034 ブタ心停止ドナー肝に対するECMOの利用と機械灌流保存
岩田 浩義（JA北海道厚生連遠軽厚生病院 外科／旭川医科大学 移植医工学治療開発講座）
- O-035 準恒温局所体内灌流による障害回復臓器の機械灌流による移植前評価法の検討
小原 弘道（東京都立大学大学院システムデザイン研究科 機械システム工学域／旭川医科大学／国立成育医療研究センター）
- O-036 ドローンによる摘出臓器搬送の可能性を見据えた研究
円城寺貴浩（長崎大学大学院 移植・消化器外科）

O-037 ブタ同所性肝移植モデルにおける生体外シャントシステムの有用性
笠松 寛央 (株式会社 SCREEN ホールディングス)

O-038 マウス同所性肝移植モデルの立ち上げ
森本 弘大 (順天堂大学 移植再生免疫学講座)

一般演題8

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅠ>

■ 日時：6月2日(金) 9:30~10:20

その他1

座長：山敷 宣代 (関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科)
井山なおみ (京都大学医学部附属病院 臓器移植医療部)

O-039 原発性硬化性胆管炎に対する肝移植目的紹介患者の予後
園田 啓太 (慶應義塾大学 一般・消化器外科)

O-040 NASHの肝移植
畑 七々子 (岡山大学病院 消化器外科)

O-041 当科におけるAcute-on-chronic liver failure (ACLF)の移植適応に関する検討
徳本 良雄 (愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学)

O-042 脳死肝移植から生体肝移植に切り替えたB型肝炎急性増悪患者への意思決定支援
栗林ふじこ (愛媛大学医学部附属病院)

O-043 小児期における生体肝移植における家族の支援体制構築
堀本 涼子 (愛媛大学医学部附属病院 総合診療サポートセンター)

O-044 生体肝移植レシピエント手術後から退院後継続した看護の必要性について -胆管ドレーンの在宅管理に向けた関わりを通して-
吉田 紀子 (愛媛大学医学部附属病院)

一般演題9

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月2日(金) 14:20~15:00

基礎研究2

座長：水野 修吾 (三重大学 肝胆膵・移植外科)
江口 英利 (大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻外科学講座 消化器外科学)

O-045 肝移植における濾胞性ヘルパーT細胞関連分子の一塩基多型とde novo DSA産生に関する検討
小野 紘輔 (広島大学 消化器移植外科)

- O-046 動脈硬化と肝臓内ナチュラルキラー細胞の抗腫瘍活性
今岡 洗輝 (広島大学病院 消化器移植外科)
- O-047 硬変肝由来リプログラミング化ヒト肝前駆細胞による肝線維症治療法の確立
宮本 大輔 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科 移植消化器外科)
- O-048 皮膚移植モデルにおけるアロ反応性T細胞に着目した新規免疫モニタリングの検証
荒田 了輔 (広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科)
- O-049 生体肝移植を施行したVETC陽性肝細胞癌再発におけるmTOR蛋白発現の臨床的意義について
利田 賢哉 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

一般演題 10

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月2日(金) 15:00～16:00

その他2

座長：横尾 英樹 (旭川医科大学 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野)
持田 智 (埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科)

- O-050 生体肝移植ドナーのグラフトタイプによる術後成績の現状
福原宗太郎 (広島大学医系科学研究科 消化器・移植外科)
- O-051 当院において肝移植前に集中治療を要した症例の検討
大野慎一郎 (琉球大学病院 第一外科)
- O-052 止血困難のため急性硬膜下血種の治療に難渋したアルコール性肝硬変に対して生体肝移植を施行した1例
新垣 伸吾 (琉球大学病院 第一内科)
- O-053 肺MAC症を併発したWilson病による非代償性肝硬変、肝細胞癌合併症例に対し、脳死肝移植を施行した1例
原田 拓弥 (北海道大学 消化器外科Ⅰ)
- O-054 抗リン脂質抗体症候群を併発していた劇症肝炎に対して生体肝移植術を施行した1例
岩間 英明 (藤田医科大学 総合消化器外科)
- O-055 生体肝移植後に骨髄異形成症候群の急性白血転化により造血幹細胞移植を施行した一例
小笠原友里 (東京女子医科大学病院 消化器内科)
- O-056 一卵性双生児のドナーによる生体肝移植後、免疫抑制剤フリーとするも自己免疫性肝炎を発症した一例
石川 琢磨 (九州大学大学院 消化器・総合外科)

第24回肝移植病理検討会

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月2日(金) 10:00~10:50

座長：伊藤 智雄（神戸大学医学部附属病院 病理診断科・医学研究科 病理診断学分野）

コメンテーター：羽賀 博典（京都大学医学部附属病院 病理診断科・病理部）

B-1 生体肝移植後に多発肝梗塞を来した1例

田村 圭（愛媛大学 肝胆膵・移植外科）

B-2 原発性硬化性胆管炎(PSC)に対する血液型不適合生体肝移植術後、グラフト不全に陥った一例

澤野 友耀（東京大学医学部附属病院 人工臓器移植外科）

B-3 生体肝移植2年後に肝胆道系酵素の上昇を認め診断に苦慮した1例

戸島 剛男（九州大学大学院 消化器・総合外科(第二外科)）

B-4 原疾患の診断に難渋した慢性胆汁うっ滞性肝疾患の再発に対して再肝移植を施行した1例

平田 真章（京都大学 肝胆膵・移植外科）

RTC教育セミナー

■ 会場：第3会場 <本館4F ダイヤモンドボールルームⅡ>

■ 日時：6月2日(金) 9:00~10:00

肝移植におけるサイズマッチングの問題点(成人/小児)

座長：笠原 群生（国立成育医療研究センター 病院長）

野尻 佳代（東京大学医学部附属病院）

演者：池上 徹（東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科）

阪本 靖介（国立成育医療研究センター 臓器移植センター）

肝移植症例登録報告

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 13:00~13:40

座長：江口 晋（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科）

演者：梅下 浩司（日本肝移植学会登録委員会/大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科）

高田 泰次（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学）

ランチョンセミナー 1

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 12:00～12:50

本邦におけるラパロドナー肝切除の幕開け ～合併症ゼロを目指して～

座長：高田 泰次（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学）

LS1-1 Lapドナー肝切を経験して

吉住 朋晴（九州大学大学院医学研究院 臨床医学部門消化器・総合外科学(第二外科)）

LS1-2 どうするLapドナー肝切

江口 晋（長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻 移植・消化器外科学）

ランチョンセミナー 2

共催：アステラス製薬株式会社

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月2日(金) 12:00～12:50

肝移植医療の現在と次世代の育成

座長：高田 泰次（愛媛大学大学院医学系研究科 肝胆膵・乳腺外科学）

LS2-1 九州大学における肝移植の現在と次世代の育成について

戸島 剛男（九州大学大学院 消化器・総合外科(第二外科)）

LS2-2 東京大学における肝移植－歴史と継承

赤松 延久（東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）

ランチョンセミナー 3

共催：中外製薬株式会社

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月2日(金) 12:00～12:50

座長：長谷川 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）

LS3 免疫療法時代の肝細胞癌に対する肝移植

波多野悦朗（京都大学大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科）

スイーツセミナー 1

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

■ 会場：第1会場 <南館4F エメラルドルーム>

■ 日時：6月1日(木) 16:20～17:10

肝移植患者の長期生着を目指して

座長：戸子台和哲（東北大学病院 臓器移植医療部）

SS1-1 長崎大学病院における肝移植医療への消化器内科医の役割

宮明 寿光（長崎大学 医歯薬学総合研究科 消化器内科学）

SS1-2 長期生着を目指した肝移植後の免疫抑制療法

伊藤 孝司（京都大学大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科）

スイーツセミナー 2

共催：アッヴィ合同会社

■ 会場：第2会場 <本館4F ダイヤモンドボールルーム I >

■ 日時：6月1日(木) 16:20～17:10

座長：日浅 陽一（愛媛大学大学院医学系研究科 消化器・内分泌・代謝内科学）

SS2 肝臓内科診療の最近の話題 ～C型肝炎から脂肪肝へ～

上田 佳秀（神戸大学大学院医学研究科内科学講座 消化器内科学分野）