

パネルディスカッション1

臓器移植法改正後10年のあゆみと、これからの10年

座長：市田 隆文（湘南東部総合病院 肝臓病センター）

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）

PD1-1 臓器移植推進と医療者の社会的責務

門田 守人（地方独立行政法人堺市立病院機構 理事長／
公益社団法人臓器移植ネットワーク 理事長）

PD1-2 改正臓器移植法施行後10年のデータを通して見える展望

芦刈淳太郎（公益社団法人日本臓器移植ネットワーク）

PD1-3 これからの10年に向けて、今移植医が取り組むべきこと

曾山 明彦（長崎大学大学院 移植・消化器外科）

PD1-4 演題取り下げ

PD1-5 脳死肝移植の成績向上と将来への課題と対策

伊藤 孝司（京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科）

PD1-6 脳死臓器提供増加に伴うアロケーションシステムの再構築と肝移植医の働き方改革への提言

田原 裕之（広島大学 消化器・移植外科）

PD1-7 脳死移植法改正後、これからの10年－肝・膵・小腸・腎を同チームで摘出する立場から考える臓器摘出互助体制構築－

宮城 重人（東北大学 消化器外科）

PD1-8 当施設における臓器移植法改正後10年の成果と課題

篠田 昌宏（慶應義塾大学医学部 外科）

PD1-9 臓器移植法改正後10年のあゆみとこれからの10年－アカデミアとしてすべきこと日本移植学会理事長

江川 裕人（東京女子医科大学 消化器・一般外科）

2月14日(日) 13:00～15:00

生体ドナーの合併症の現状

座長：国土 典宏（国立国際医療研究センター病院）
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）

- WS3-1 当院における生体肝移植ドナー症例の検討
田村 圭（愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科）
- WS3-2 東北大学病院における生体肝移植ドナー手術の変遷と安全性への取り組みについて
藤尾 淳（東北大学大学院 消化器外科学分野）
- WS3-3 当院における生体ドナー合併症の現状
原 貴信（長崎大学大学院 移植・消化器外科）
- WS3-4 生体肝移植ドナーの合併症に関する検討
三田 篤義（信州大学医学部 外科学 消化器・移植・小児外科学分野）
- WS3-5 生体肝移植ドナー408例の手術成績の検討
高木 弘誠（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学）
- WS3-6 当院における生体ドナー合併症の現状
門久 政司（熊本大学 小児外科・移植外科）
- WS3-7 生体肝移植ドナーにおけるグラフト選択と術後合併症の検討
伊藤 孝司（京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科）
- WS3-8 生体肝移植ドナー手術における胆管合併症回避のためのグリソン一括確保法
阿部 雄太（慶應義塾大学 外科）
- WS3-9 生体肝移植ドナー手術における胆汁漏根絶への取り組み
池上 徹（東京慈恵会医科大学 外科学講座消化器外科分野／九州大学 消化器・総合外科）
- WS3-10 あきらかな合併症として顕在化しない生体肝移植ドナーの術後影響
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）

※ SNUC-LTプログラム＝文科省課題解決型高度医療人材養成プログラム
「国内初の、肝臓移植を担う高度医療人養成-六大学連携プログラム(SNUC-LT)」

ランチョンセミナー 1

共催：アステラス製薬株式会社

2月14日(日) 10:30～11:30

肝移植における免疫抑制療法と術後管理

座長：江川 裕人（東京女子医科大学 消化器・一般外科）

LS1-1 当院における肝移植術後管理-継承と変遷

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）

LS1-2 肝移植の長期成績向上のための術後管理

高槻 光寿（琉球大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学講座）

ランチョンセミナー 2

共催：株式会社ツムラ

2月13日(土) 13:00～14:00

座長：長谷川 潔（東京大学大学院医学系研究科 人工臓器移植外科）

LS2 肝移植における術前体組成やリハビリ栄養、漢方の意義 ～移植後1年生存率99%への道～

海道 利実（聖路加国際病院 消化器・一般外科）

ランチョンセミナー 3

共催：日本製薬株式会社

2月13日(土) 14:20～15:20

肝移植における周術期管理 ～内科・外科から見た門脈血栓症～

座長：市田 隆文（湘南東部総合病院）

LS3-1 高度門脈血栓症に対する生体／脳死肝移植手術の実際 ～いかに繋ぎ、いかに遮るか？～

秦 浩一郎（京都大学 肝胆膵・移植外科／臓器移植医療部）

LS3-2 肝移植と血液凝固異常

持田 智（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）

ランチョンセミナー4

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

2月13日(土) 10:30～11:30

肝移植における臨床課題とエベロリムスが貢献できること

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）

LS4-1 肝移植におけるエベロリムス ～これからの時代を見据え、免疫抑制を考える～

榎田 祐三（岡山大学 消化器外科）

LS4-2 肝移植後腎機能保護のためのエベロリムス使用経験

伊藤 孝司（京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科）

ランチョンセミナー5

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

2月13日(土) 11:40～12:40

座長：古川 博之（旭川医科大学病院・旭川医科大学 消化器病態外科学分野）

LS5 生体肝移植手術手技：我々のこだわり

吉住 朋晴（九州大学大学院 消化器・総合外科）

ランチョンセミナー6

共催：一般社団法人日本血液製剤機構

2月13日(土) 15:40～16:40

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）

LS6 肝移植周術期における敗血症性肝障害・DICの最適治療法とは？

太田 哲生（金沢大学 名誉教授／湖南学院）

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

2月13日(土) 17:00~18:00

肝移植におけるエベロリムスの適切な使用方法

座長：吉住 朋晴（九州大学大学院 消化器・総合外科）

SS1-1 エベロリムスの登場で変わった肝移植術後の免疫抑制療法

篠田 昌宏（国際医療福祉大学医学部／国際医療福祉大学三田病院 消化器センター）

SS1-2 肝移植患者におけるエベロリムスのTDM

増田 智先（国際医療福祉大学 薬学部）

スイーツセミナー 2

共催：中外製薬株式会社

2月14日(日) 11:40~12:40

肝移植での抗体関連型拒絶反応と免疫抑制療法

座長：江口 英利（大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座消化器外科学）

SS2-1 広島大学における抗HLA抗体モニタリングとその対応

大平 真裕（広島大学病院 未来医療センター・消化器・移植外科）

SS2-2 肝移植における抗HLA抗体の役割

後藤 了一（北海道大学病院 消化器外科 I）