

第 34 回日本肝移植研究会

The 34th Annual Meeting of the Japanese Liver Transplantation Society

プログラム・抄録集

会 期：2016 年 7 月 7 日（木）・8 日（金）

会 場：大雪クリスタルホール

〒070-8003 旭川市神楽 3 条 7 丁目

当番世話人：古川 博之

（旭川医科大学 外科学講座 消化器病態外科学分野）

第 34 回日本肝移植研究会事務局

事務局担当：松野直徒、川原敏靖

旭川医科大学 外科学講座 消化器病態外科学分野

〒078-8510 旭川市緑が丘東 2 条 1 丁目 1 番 1 号

TEL：0166-68-2503

目 次

第 34 回日本肝移植研究会の開催にあたって	1
ご案内とお願い	2
交通案内図	4
館内施設のご案内	5
日程表	6
各種会合のご案内	8
プログラム	
特別企画	10
教育講演	11
パネルディスカッション	12
シンポジウム	13
ビデオシンポジウム	16
一般口演	17
第 18 回肝移植病理検討会	28
レシピエント移植コーディネーター教育セミナー	29
肝移植症例登録報告	29
プロジェクト委員会報告	29
ランチョンセミナー	30
イブニングセミナー	31
講演抄録	
特別企画	34
教育講演	44
パネルディスカッション	48
シンポジウム	54
ビデオシンポジウム	74
一般口演	84
第 18 回肝移植病理検討会	140



第34回日本肝移植研究会の 開催にあたって

第34回日本肝移植研究会 当番世話人 古川 博之
(旭川医科大学 外科学講座 消化器病態外科学分野)

このたび、第34回日本肝移植研究会を2016年7月7日(木)・8日(金)の2日間、旭川市(北海道)大雪クリスタルホールにおきまして開催させていただきます。日本肝移植研究会の旭川での開催は、1993年、当科の初代教授、水戸廸郎が第11回研究会を開催して以来、23年ぶり2回目となります。これまで、実り多き会となりますよう教室員一同で、会の準備に尽力して参りました。

さて、1989年に日本で初めて生体肝移植が開始され4半世紀が経過し、日本の肝移植総数も8千件になりました。その一方で、生体肝移植数は、年間約450前後と伸び悩み、また、脳死肝移植も57例と低迷しております。その中であって、報道でも伝えられていますように、肝胆膵外科あるいは肝移植医療が社会的にも大きな注目を浴びる結果となっており、早期の信頼回復が急務です。この局面を打開するためには、今こそ会員がプロフェッショナルとして自らを自覚し、自らを律することが必要と考え、今回のテーマとして、「professionalism and professional autonomy」という言葉を掲げさせていただきました。

今回の研究会は、未来への明かりを灯す転換期とも考えており、上記のテーマに加え、これから大きな改善が期待される幾つかの課題を取り上げました。すなわち、脳死臓器提供増加のための方策、グラフト肝不全へ再移植、移植後C型肝炎再発予防です。また、移植内科医、移植コーディネーターにも光を当てるシンポジウムを企画しております。今回、参加者全員が議論に集中できるよう、中心となるテーマを絞らせていただき、それ以外はすべて、一般演題とさせていただきました。皆様の御参加を心よりお待ちしておりますとともに、白熱した御議論を期待しております。

平成28年6月吉日

第34回日本肝移植研究会 ご案内とお願い

1. 総合受付 大雪クリスタルホール 1階ロビーにて受付を致します。

受付開始時間 2016年7月7日(木) 8:15～
2016年7月8日(金) 8:15～

〈参加費〉

医 師	12,000円
移植コーディネーター・看護師 メディカルスタッフ・研究員・企業	5,000円(証明できるものをお持ち下さい。)
学 生	無料(証明できるものをお持ち下さい。)
プログラム・抄録集	1,000円

2. 会 場

第1会場	1階 音楽堂	役員会	1階 第2・3会議室
第2会場	1階 大会議室	全員懇親会	1階 ロビー
第3会場	2階 レセプション室	総合受付、PC受付	1階 ロビー
第4会場(7日のみ)	1階 第2・3会議室	書籍展示	1階 ロビー

常任世話会 アートホテルズ旭川 4階 BIZルーム

3. 司会の先生方へ

- ・ご担当セッション開始予定の15分前までに講演会場内右手前方の次司会席にお着き下さい。
- ・発表時間、討論時間を厳守し、円滑な運営にご協力をお願い致します。

4. 発表される先生方へ

〈PC受付〉2016年7月7日(木) 8:15～
2016年7月8日(金) 8:15～

口演発表について

- 1) 発表時間の1時間前までに1階ロビー「PC受付」へお越し下さい。プレゼンテーションデータの取り込みおよび試写をお願い致します。なお、PC受付では原則としてプレゼンテーションデータの修正・変更はできませんので、予めご了承下さい。発表の15分前になりましたら、次演者席にお着き下さい。
- 2) PC受付にはWindows版ノートパソコン(PC)をご用意しております。
- 3) 使用可能なプレゼンテーションソフトはMicrosoft社のPowerPointのみです。対応可能なバージョンはWindows版PowerPoint 2007以降です。
- 4) Windowsの発表データは、USBメモリにてご準備下さい。USBメモリは必ずウイルスチェックを行って下さい。また、USBメモリに保存したデータが他のPCでも開けることを事前にご確認下さい。なお、コピーされたデータは学会終了後、主催者側で責任をもって消去致します。
- 5) Macintoshをご使用の方は、PC本体をご持参いただきますようお願い致します。
- 6) ビデオシンポジウムなどで動画データを使用の場合は、PC本体をお持ち込み下さい。容量の大きい(30MB以上)AVI形式の動画データは、進行を円滑に進める為にも受付できません。MPEG2に関しましては、コーデック(圧縮形式)によっては再生できない場合がありますのでご注意下さい。動画ファイルは、全て同一フォルダに入れて下さい。動画の音声出力はできませんので予めご了承下さい。
- 7) 発表の際は、演台に設置しておりますマウス、キーボードを使用し、演者ご自身で操作をお願い致します。
- 8) 特殊なフォントを使用されますと文字が化けたり段落が変わったりする場合があります。使用するフォントは下記のMicrosoft社の標準フォントのみとして下さい。
 - *和文：MSゴシック・MS明朝・MSPゴシック・MSP明朝
 - *英文：Arial・Century・Century Gothic・Times New Roman

9) 持ち込みPCについて

- ・パソコン専用のACアダプターを必ずご持参下さい。
- ・ディスプレイ外部出力はD-SUB mini 15 pinです。それ以外の形状のパソコンは必ず専用接続ケーブルをご持参下さい。

10) 発表時間

特別企画 1~2	発表 40分、質疑 5分
特別企画 3	発表 25分、質疑 5分
教育講演 1~3	発表 25分、質疑 5分
パネルディスカッション	発表者 1人目~4人目 発表 10分、質疑 2分 発表者 5人目~9人目 発表 6分、質疑 2分 総合討論 20分 特別発言 10分
シンポジウム 1	発表 8分、質疑 2分、総合討論 20分
シンポジウム 2	発表 9分、質疑 3分、総合討論 18分
シンポジウム 3	発表 7分、質疑 3分 (総合討論は予定しておりません)
シンポジウム 4	発表 8分、質疑 2分、総合討論 20分
ビデオシンポジウム	基調講演 発表 25分、質疑 6分 各発表者 発表 7分、質疑 2分 特別発言 10分 (総合討論は予定しておりません)

*発表の15分前には、次演者席にお着き下さい。

*発表時間終了1分前は黄ランプ、終了は赤ランプでお知らせ致します。

*時間厳守でお願い致します。

- 11) 特別企画3「国際パネルディスカッション」につきましては、発表スライドの英語表記にご協力いただきますようお願い致します。

5. 事後抄録について

演題名、所属、演者名および本文400文字以内の抄録データを、発表当日「PC受付」にご提出下さい。日本肝移植学会雑誌「移植」に掲載する予定です。なお、提出のない場合は事前抄録をもって代用致します。

6. 全員懇親会について

下記のとおり全員懇親会を開催致します。奮ってご参加下さい。

◎日 時：7月7日(木) 17:30~19:30

◎場 所：大雪クリスタルホール 1F ロビー

◎参加費：無料

7. ランチオンセミナー、イブニングセミナーについて

整理券はありませんのでご自由にご参加下さい。ランチオンセミナー参加者の方にはお弁当をご用意しておりますが、数に限りがございますので予めご了承下さい。

8. クロークについて

◎OPEN 8:15 CLOSE 7日 20:00

8日 16:45

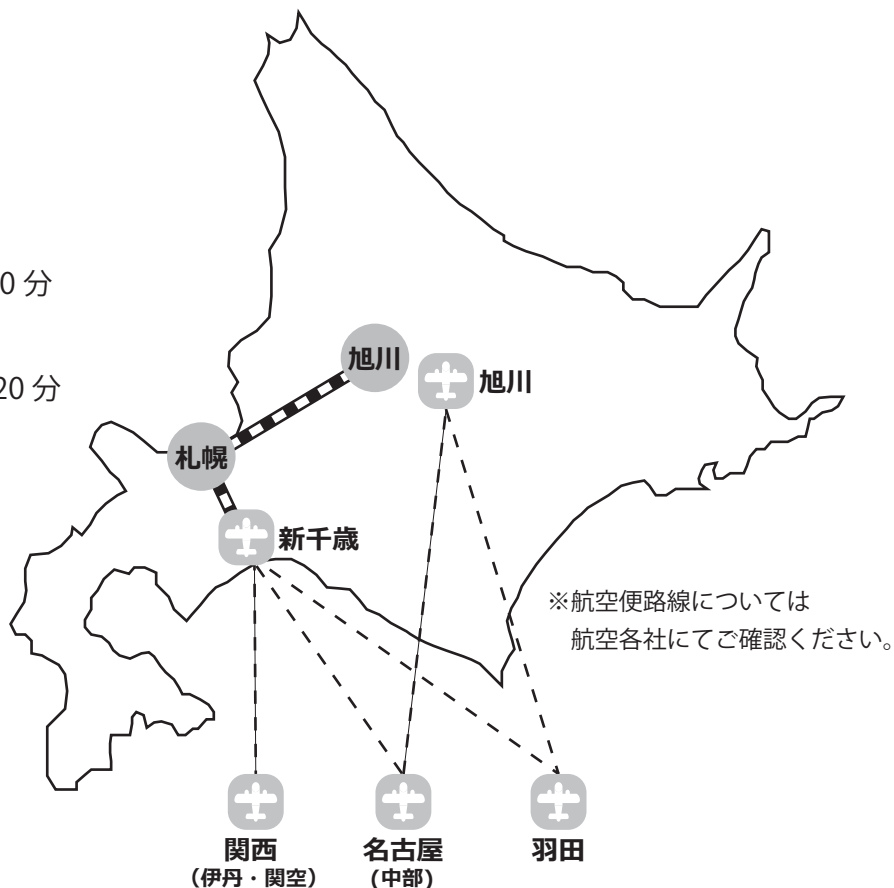
◎貴重品、生鮮食品等はお預かり出来ません。

◎クロークの場所はP5を参照して下さい。

交通案内図

旭川へのアクセス

- 旭川空港から
市内行きバスにてJR旭川駅まで約50分
- 新千歳空港から
JR快速エアポート（札幌乗換）約120分



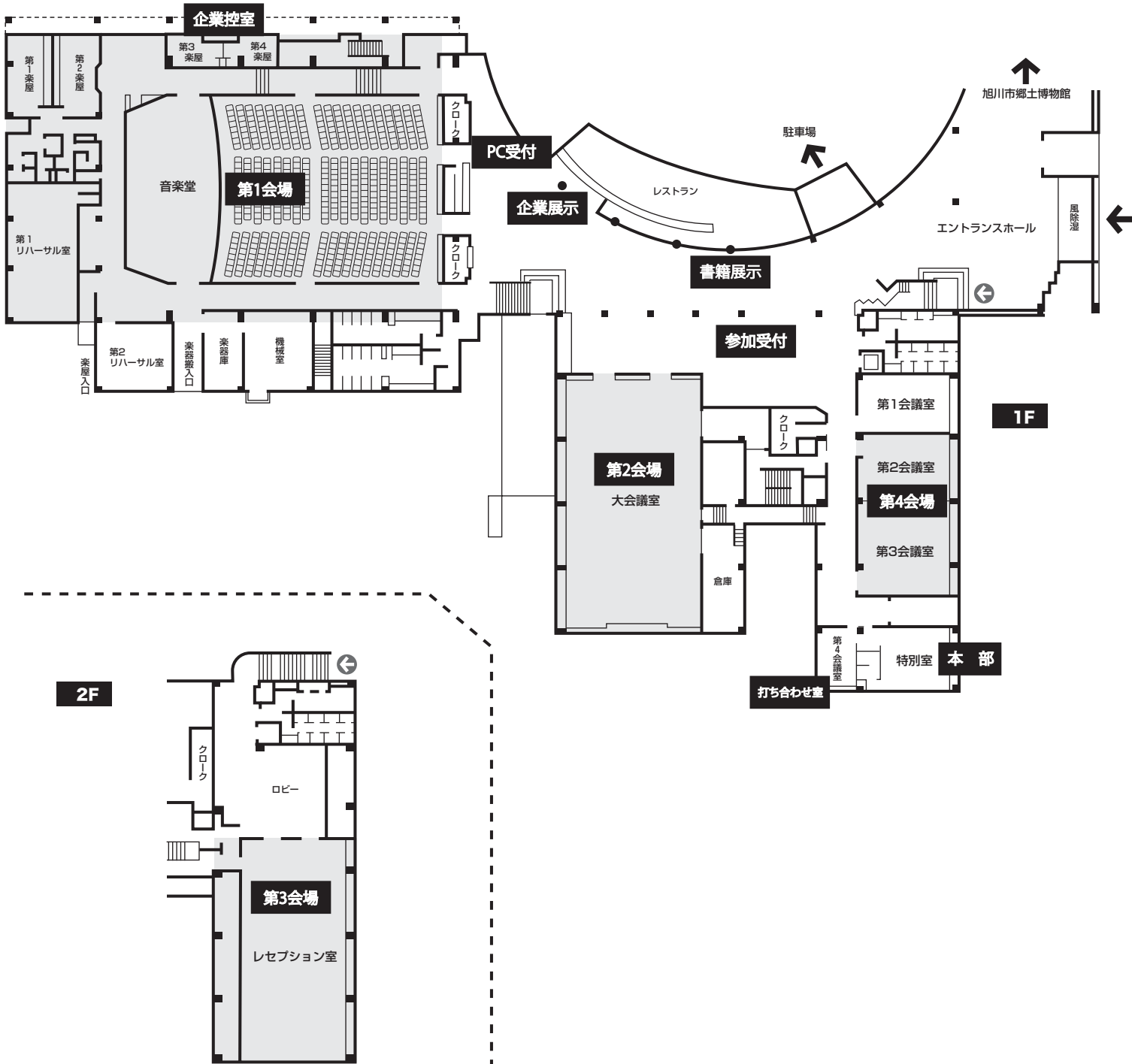
旭川市内案内

大雪クリスタルホールまで

- JR旭川駅から
タクシーにて約4分
- JR旭川駅から
徒歩約15分
- アートホテルズ旭川から
タクシーにて約8分
- 旭川グランドホテルから
タクシーにて約9分



館内施設のご案内



日程表《7月7日(木)》

	第1会場 (音楽堂)	第2会場 (大会議室)	第3会場 (レセプション室)	第4会場 (第2・第3会議室)
8:00				
9:00	8:50～ 開会の辞		9:00～9:32 一般口演5 (O-020～023) 小児移植1 座長 水田 耕一、乾 あやの	
	9:00～9:30 教育講演1 灌流保存 司会：絵野沢 伸	9:00～9:40 一般口演1 (O-001～005) 周術期管理・合併症1 座長：後藤 満一、川岸 直樹	9:32～10:04 一般口演6 (O-024～027) 小児移植2 座長：笠原 群生、浦橋 泰然	
10:00	9:30～10:00 教育講演2 分割肝移植 司会：永野 浩昭	9:40～10:12 一般口演2 (O-006～009) 周術期管理・合併症2 座長：窪田 敬一、吉住 朋晴	10:04～10:44 一般口演7 (O-028～032) 小児移植3 座長：松波 英寿、星野 健	
	10:00～10:30 教育講演3 免疫寛容 司会：大段 秀樹	10:12～11:00 一般口演3 (O-010～015) 周術期管理・合併症3 座長：川原 敏晴、石山 宏平		
11:00	10:30～12:00 特別企画1 Professionalism and Professional Autonomy 司会：古川 博之	11:00～11:32 一般口演4 (O-016～019) 周術期管理・合併症4 座長：久保 正二、岡島 英明		
12:00		12:00～13:00 ランチョンセミナー1 座長：具 英成 演者：Kwang Woong-Lee 共催：アステラス製薬株式会社	12:00～13:00 ランチョンセミナー2 座長：江口 晋 演者：上田 佳秀 共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	
13:00	13:00～14:30 特別企画2 肝移植登録・MELDへの 変換に向けて 司会：田中 榮司、江川 裕人	13:00～14:30 シンポジウム1 レシピエント移植コーディネーターの プロフェッショナリズムとしての役割 司会：海道 利実、野尻 佳代	13:00～14:04 一般口演8 (O-033～040) 手術手技・IVR 座長：八木 孝仁、赤松 延久	13:25～14:05 一般口演12 (O-058～062) 基礎研究1 座長：小林 英司、鈴木 友己
14:00			14:04～14:44 一般口演9 (O-041～045) 予後・リスクファクター 座長：篠田 昌宏、田村 純人	14:05～15:01 一般口演13 (O-063～069) 基礎研究2 座長：大河内信弘、高 濟峯
15:00	14:30～16:30 パネルディスカッション 脳死肝移植を増やすために 今できること 司会：上本 伸二、田邊 稔 特別発言：藤堂 省	14:30～16:00 シンポジウム2 肝移植にかかわる内科医の役割 司会：猪股裕紀洋、上田 佳秀	14:44～15:24 一般口演10 (O-046～050) 免疫抑制1 座長：江口 英利、飯田 拓	15:01～15:41 一般口演14 (O-070～074) コーディネーター 座長：萩原 邦子、梅谷 由美
16:00			15:24～16:20 一般口演11 (O-051～057) 免疫抑制2 座長：梅下 浩司、菅原 寧彦	15:41～16:37 一般口演15 (O-075～081) 看護・リハビリテーション 座長：山本真由美、高岡 千恵
17:00	16:30～17:30 イブニングセミナー1 座長：市田 隆文 演者：Michael R.Charlton 共催：ギリアド・サイエンシズ株式会社		16:30～17:30 イブニングセミナー2 座長：調 憲、小倉 靖弘 演者：池上 徹、Wei-Chen Lee 共催：ノバルティス ファーマ株式会社	
18:00	17:30～19:30 全員懇親会 (1Fロビー)			
19:00				

日程表《7月8日(金)》

	第1会場 (音楽堂)	第2会場 (大会議室)	第3会場 (レセプション室)
8:00			
9:00	8:45~10:45 シンポジウム3 グラフト肝不全と再移植：適応と成績 司会：池上 俊彦、嶋村 剛	9:00~10:00 レシピエント 移植コーディネーター教育セミナー 司会：笠原 群生、野尻 佳代 共催：SNUC-LTプログラム*	9:00~9:40 一般口演16 (0-082~086) 感染症 座長：矢永 勝彦、杉岡 篤
10:00		10:00~11:30 第18回肝移植病理検討会 司会：井藤 久雄、羽賀 博典 コメンテーター：伊藤 智雄 共催：SNUC-LTプログラム*	9:40~10:12 一般口演17 (0-087~090) 劇症肝炎 座長：持田 智、井上 和明
11:00	10:45~12:15 特別企画3 国際パネルディスカッション 「アジアにおける肝移植と臓器提供の現状」 司会：高田 泰次、海道 利実		10:12~10:52 一般口演18 (0-091~095) ウイルス肝炎・肝細胞癌 座長：田中 正俊、曾山 明彦
12:00			10:52~11:16 一般口演19 (0-096~098) 脳死肝移植 座長：副島 雄二、高槻 光寿
13:00		12:15~13:15 ランチョンセミナー3 座長：水上 雅史 演者：水田 耕一 共催：シスメックス株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー4 座長：大段 秀樹 演者：岡上 武 共催：アッヴィ合同会社
	13:15~13:25 肝移植症例登録報告 座長：猪股裕紀洋		
	13:25~13:40 プロジェクト委員会報告 座長：古川 博之		
14:00	13:40~16:00 ビデオシンポジウム 肝移植におけるPearls and Pitfalls (私にしかできない手術、経験したくない合併症) 司会：川崎 誠治、島津 元秀 基調講演：YOU MIN WU 特別発言：幕内 雅俊 共催：SNUC-LTプログラム*	13:40~15:40 シンポジウム4 肝移植後、C型肝炎再発予防に対する取り組み 司会：向坂彰太郎、武富 紹信	13:40~14:28 一般口演20 (0-099~104) 生体ドナー 座長：袴田 健一、谷口 雅彦
15:00			14:28~15:00 一般口演21 (0-105~108) 肝繊維化・薬効 座長：河地 茂行、福本 巧
16:00			
17:00			
18:00			
19:00			

*SNUC-LTプログラム：文部科学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材養成一六大学連携プログラム (SNUC-LT)」

各種会合のご案内

第11回小児肝移植懇話会 世話人会

日時：2016年7月6日（水）11：00～12：00

会場：大雪クリスタルホール1階「第3会議室」

第11回小児肝移植懇話会

日時：2016年7月6日（水）12：00～14：00

会場：大雪クリスタルホール2階「第3会場（レセプション室）」

脳死肝移植適応評価委員会・脳死肝移植施設・JOT合同委員会

日時：2016年7月6日（水）15：00～18：00

会場：大雪クリスタルホール1階「第2会場（大会議室）」

日本肝移植研究会 常任世話人会

日時：2016年7月7日（木）7：00～8：30

会場：アートホテルズ旭川4階「BIZルーム」

日本肝移植研究会 役員会

日時：2016年7月7日（木）12：05～12：55

会場：大雪クリスタルホール1階「第4会場（第2・第3会議室）」

全員懇親会

日時：2016年7月7日（木）17：30～19：30

会場：大雪クリスタルホール1階 ロビー

レシipient移植コーディネーター教育セミナー（共催：SNUC-LTプログラム）

日時：2016年7月8日（金）9：00～10：00

会場：大雪クリスタルホール1階「第2会場（大会議室）」

*参加資格：「第34回日本肝移植研究会」参加証をお持ちの方（会場入室時にご提示頂きます）

*遅刻は15分までは入室可とし、途中退出は認められません。受講終了時に、受講証を授与致します。

第18回肝移植病理検討会（共催：SNUC-LTプログラム）

日時：2016年7月8日（金）10：00～11：30

会場：大雪クリスタルホール1階「第2会場（大会議室）」

※SNUC-LTプログラム：文部科学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一六大学連携プログラム（SNUC-LT）」

第 34 回日本肝移植研究会

プログラム



特別企画1

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月7日（木）10:30～12:00

司 会：古川 博之（旭川医科大学 消化器病態外科）

Professionalism and Professional Autonomy

SS1-1 医療事故調の現況と実践的対策

東京芝法律事務所／弁護士 角藤 和久

SS1-2 Professional Autonomy と外科

地方独立行政法人 奈良県病院機構 奈良県総合医療センター 上田 裕一

特別企画2

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月7日（木）13:00～14:30

司 会：田中 榮司（信州大学 消化器内科）
江川 裕人（東京女子医科大学 消化器外科）

肝移植登録・MELD への変換に向けて

SS2-1 アメリカのMELDにおけるアロケーションの変遷と問題点

University of Miami, Department of Surgery 西田 聖剛

SS2-2 CHILDからMELDへ（脳死肝移植適応評価委員会、業務完了！）

湘南東部総合病院 市田 隆文

特別企画3 国際パネルディスカッション

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月8日（金）10:45～12:15

司 会：高田 泰次（愛媛大学大学院 肝胆膵・乳腺外科学）
海道 利実（京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科・臓器移植医療部）

アジアにおける肝移植と臓器提供の現状

SS3-1 How to encourage organ donation? –Korean experience–

Kwang-Woong Lee (Seoul National University Hospital, South Korea)

SS3-2 How to promote organ donation and increase donor pool in Taiwan

Wei-Chen Lee (Division of liver and transplantation surgery, Department of general surgery, Chang-Gung Memorial Hospital, Taoyuan, Taiwan)

SS3-3 The current status and future perspectives of organ donation in Japan

Susumu Eguchi (Department of Surgery, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki, Japan)

教育講演1

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月7日（木）9:00～9:30

司 会：絵野沢 伸（国立成育医療研究センター）

EL-1 肝移植における灌流型保存法の現状と今後

旭川医科大学 消化器病態外科 松野 直徒

教育講演2

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月7日（木）9:30～10:00

司 会：永野 浩昭（山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学）

EL-2 分割肝移植の現況

国立成育医療研究センター 臓器移植センター 阪本 靖介

教育講演3

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月7日（木）10:00～10:30

司 会：大段 秀樹（広島大学大学院医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 消化器・移植外科学）

EL-3 肝移植における免疫寛容誘導

北海道大学大学院医学研究科 移植外科学講座 山下健一郎

パネルディスカッション

■ 会場：第1会場（音楽堂）

■ 日時：7月7日（木）14:30～16:30

司 会：上本 伸二（京都大学医学研究科 外科学講座）
田邊 稔（東京医科歯科大学 肝胆膵・総合外科）

脳死肝移植を増やすために今できること

- PD-1 脳死下臓器提供増加に向けた現状分析と課題
公益社団法人日本臓器移植ネットワーク 芦刈淳太郎
- PD-2 戦略オーケストラー臓器提供増加に資する総合戦略ー
同志社大学 商学部 瓜生原葉子
- PD-3 脳死下の臓器提供は選択肢の一つでしかない
北海道大学病院 先進急性期医療センター 早川 峰司
- PD-4 脳死肝移植を増やすために今できること：
北海道における臓器提供・移植医療の理解に向けた取り組み
北海道大学病院 臓器移植医療部 嶋村 剛
- PD-5 脳死下臓器移植推進に向けた我々の取り組み
九州大学 消化器・総合外科 吉住 朋晴
- PD-6 臓器移植普及を目指した「移植者と走るマラソン大会」の取り組み
広島大学病院 消化器・移植外科 大平 真裕
- PD-7 脳死肝移植を推進するための学生に対するドナーアクションの必要性について
徳島大学 外科学 齋藤 裕
- PD-8 当科における脳死下臓器提供へむけての院内体制整備の現況
慶應義塾大学医学部 外科 篠田 昌宏
- PD-9 脳死肝移植を増やすために移植医ができること、すべきこと
長崎大学大学院 移植・消化器外科 曾山 明彦
- 特別発言
社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院 聖マリア病院研究所 藤堂 省

シンポジウム1

■ 会場：第2会場（大会議室）

■ 日時：7月7日（木）13:00～14:30

司 会：海道 利実（京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科・臓器移植医療部）

野尻 佳代（東京大学医学部附属病院 臓器移植医療部）

レシピエント移植コーディネーターのプロフェッショナリズムとしての役割

S1-1 思春期・若年成人（AYA Adolescent and Young Adult 世代）患者の診療アドヒアランス向上に向けての支援

名古屋大学医学部附属病院 移植連携室 山口 尚子

S1-2 小児肝移植におけるレシピエント移植コーディネーターの役割

国立成育医療研究センター 臓器移植センター・看護部 久保田智美

S1-3 脳死肝移植においてレシピエント移植コーディネーターはどう役割発揮するか
～待機中の病状把握と迅速なランクアップ～

慶應義塾大学病院 看護部 高岡 千恵

S1-4 京大病院におけるレシピエント移植コーディネーターの役割
－小児移植、成人移植の専門性に沿った関わり－

京都大学医学部附属病院 看護部管理室 梅谷 由美

S1-5 レシピエント移植コーディネーターの専門性をより発揮するための課題
～倫理問題に対する実践の検討を通して～

北海道大学病院 看護部・臓器移植医療部 山本真由美

S1-6 レシピエント移植コーディネーターとしての患者への意思決定支援

東京大学医学部附属病院 臓器移植医療部 野尻 佳代

S1-7 肝臓移植レシピエント移植コーディネーターの専門実践についての検討

大阪大学医学部附属病院 移植医療部 萩原 邦子

シンポジウム2

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月7日（木）14:30～16:00

司 会：猪股裕紀洋（熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学分野）
上田 佳秀（京都大学大学院医学研究科 消化器内科 臓器移植医療部）

肝移植にかかわる内科医の役割

S2-1 肝細胞癌患者における肝移植医療の現状

ヨコクラ病院臨床研究センター・肝臓内科 田中 正俊

S2-2 劇症肝炎治療における地域ネットワークの重要性

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 井上 和明

S2-3 昏睡型急性肝不全の肝移植前橋梁治療における肝臓内科治療の現況

手稲溪仁会病院 消化器病センター 姜 貞憲

S2-4 当院での肝移植における内科医の役割

長崎大学病院 消化器内科 宮明 寿光

S2-5 肝移植前術前内科評価により判明した肝移植1年後生存に関与する術前リスク －潜在的門脈肺高血圧症対策の重要性－

岡山大学病院 消化器内科 高木章乃夫

S2-6 肝臓移植に関わる肝臓内科医の役割： 肝移植実施施設および関連施設へのアンケート調査結果報告

京都大学医学部附属病院 臓器移植医療部 山敷 宣代

シンポジウム3

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月8日（金）8:45～10:45

司 会：池上 俊彦（信州大学医学部・医学系研究科 外科学講座）
嶋村 剛（北海道大学病院 臓器移植医療部）

グラフト肝不全と再移植：適応と成績

S3-1 国内における脳死による再移植の現状と課題

神戸大学 肝胆膵外科 蔵満 薫

S3-2 20歳未満再肝移植症例に関する検討

京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植・小児外科 金城 昌克

- S3-3 グラフト機能不全に対する小児生体肝再移植症例の検討
自治医科大学 移植外科 浦橋 泰然
- S3-4 当院における肝グラフト不全に対する再移植症例の検討
国立成育医療研究センター 臓器移植センター 阪本 靖介
- S3-5 生体および脳死再肝移植の治療成績：適応の再考
慶應義塾大学 外科 日比 泰造
- S3-6 肝移植後グラフト不全に対し再肝移植適応とされた症例の転帰
長崎大学大学院 移植・消化器外科 高槻 光寿
- S3-7 肝移植後グラフト機能不全に対する再肝移植の検討
広島大学病院 消化器・移植外科学 石山 宏平
- S3-8 肝グラフト不全に対する再移植についての検討
信州大学医学部 外科学第一／信州大学医学部附属病院 移植医療センター 三田 篤義
- S3-9 再肝移植症例の特徴と、適応判断および技術的対策
岡山大学病院 肝胆膵外科 杭瀬 崇
- S3-10 生体ドナーによる再肝移植症例の検討
熊本大学大学院 小児外科・移植外科学分野
新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学分野 三浦 宏平
- S3-11 肝グラフト不全に対する東京大学での再肝移植の現況
東京大学医学部 肝胆膵・人工臓器移植外科／東京大学医学部附属病院 臓器移植医療部 富樫 順一
- S3-12 当院における再肝移植の成績と予後因子解析
京都大学 肝胆膵・移植外科 八木真太郎

シンポジウム4

■ 会場：第2会場（大会議室）

■ 日時：7月8日（金）13:40～15:40

司 会：向坂彰太郎（福岡大学医学部 消化器内科）
武富 紹信（北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅰ）

肝移植後、C型肝炎再発予防に対する取り組み

- S4-1 肝移植後C型肝炎再感染に対する Daclatasvir/Asunaprevir の治療成績
神戸大学大学院 肝胆膵外科学 田中 基文
- S4-2 当院における肝移植後C型肝炎再燃に対する取り組みとその成果
国際医療福祉大学三田病院 消化器病センター／慶應義塾大学医学部消化器内科 海老沼浩利

- S4-3 肝移植後 HCV 再感染症例に対する DAA 製剤治療成績
長崎大学病院 消化器内科 三馬 聡
- S4-4 HCV 関連生体肝移植症例の移植前後の HCV NS5A 耐性変異変化の解析
長崎大学病院 消化器内科 山道 忍
- S4-5 肝移植後 C 型肝炎再燃に対する抗ウイルス療法
広島大学病院 消化器・代謝内科 河岡 友和
- S4-6 肝移植後 C 型肝炎治療における DAA (Simeprevir 併用 PEG-IFN+Ribavirin 療法も含む) の役割—治療個別化による効果の飛躍的上昇
名古屋大学医学部 消化器内科 石上 雅敏
- S4-7 当科における HCV 陽性肝移植症例に対するウイルス排除を目指した治療戦略
大阪大学大学院 消化器外科学 野田 剛広
- S4-8 肝移植後 C 型肝炎に対するインターフェロンフリー Direct-acting antiviral agents (DAA) 併用療法～東京大学における取り組み～
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 大道 清彦
- S4-9 生体肝移植後 C 型肝炎再発に対する DAA を用いた治療現状と問題点
九州大学大学院 消化器総合外科 原田 昇
- S4-10 肝移植後 C 型肝炎に対するソホスブビル+レジパスビル治療の効果と安全性
京都大学 消化器内科・臓器移植医療部 上田 佳秀

ビデオシンポジウム

共催：SNUC-LT プログラム

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月8日（金）13:40～16:00

司 会：川崎 誠治（順天堂大学医学部 肝胆膵外科）
島津 元秀（多摩丘陵病院）

肝移植における Pearls and Pitfalls （私にしかできない手術、経験したくない合併症）

基調講演 The Cavaplasty Technique for Liver Transplantation

YOUJIN WU (Division of Transplant and Hepatobiliary Surgery, Westchester Medical Center,
/Department of Surgery, New York Medical College, New York, USA)

- VS-1 小開腹下生体肝移植肝葉グラフト採取術のポイントとその習熟過程に関する検討
九州大学医学部 消化器・総合外科 池上 徹
- VS-2 内臓錯位症候群、胆道閉鎖症に伴う最重症型肝肺症候群に対し施行した生体肝移植の1例
岡山大学病院 肝胆膵外科 吉田 龍一

- VS-3 生体肝移植レシピエントにおける新しい肝門部処理～New hilar dissection～
九州大学大学院 消化器・総合外科 伊藤 心二
- VS-4 門脈血栓症を有する肝移植における門脈再建術：
特に門脈再建困難例に対する術式選択について
京都府立医科大学 移植・一般外科／京都大学 肝胆膵・移植外科 飯田 拓
- VS-5 術前門脈気腫を併発した多発肝嚢胞・腎嚢胞に対して生体肝移植を施行した1例
岩手医科大学 外科 高原 武志
- VS-6 経験したくない術中合併症：巨大多発肝嚢胞に対する生体肝移植術中の心停止
名古屋大学医学部附属病院 移植外科 小倉 靖弘
- VS-7 乳児胆道閉鎖症生体肝移植における門脈再建困難とcavo-portal hemi-transposition
熊本大学 小児外科・移植外科 猪股裕紀洋
- VS-8 自家大腿静脈を用いた右葉グラフト中肝静脈分枝の分離再建
慶應義塾大学 一般・消化器外科 下河原達也
- VS-9 生体肝移植における浅大腿静脈を用いた再建
東北大学病院 移植・再建・内視鏡外科 中西 史
- VS-10 生体肝移植における凍結保存同種静脈片を用いた肝静脈再建
東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久
- VS-11 生体肝移植後肝静脈狭窄に対してステント留置した症例の生体肝移植による再移植時の
肝静脈再建の工夫
国立成育医療研究センター 臓器移植センター 移植外科 福田 晃也

特別発言

日本赤十字社医療センター 幕内 雅俊

※SNUC-LTプログラム：文部科学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材養成－六大学連携プログラム(SNUC-LT)」

一般口演

一般口演1 周術期管理・合併症1

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月7日（木）9:00～9:40

座長：後藤 満一（福島県立医科大学 臓器再生外科学講座）

川岸 直樹（東北大学病院 移植・再建・内視鏡外科）

O-001 生体肝移植後内側区域胆管閉塞・胆管炎に対する内側区域萎縮を目的とした門脈塞栓および胆管エタノール注入療法
埼玉慈恵病院 河合 裕成

O-002 生体肝移植後肝管肝管吻合部完全閉塞に対し磁石圧迫吻合術(山内法)が奏功した1症例
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 中瀬古裕一

O-003 当院における生体肝移植後胆管狭窄に対する内視鏡的治療の検討

琉球大学医学部附属病院 第一内科 新垣 伸吾

O-004 当院における小児肝移植後胆管狭窄合併症例の検討－胆管狭窄ゼロへの戦略－

自治医科大学外科学講座 移植外科 井原 欣幸

O-005 当教室における肝移植後の術後胆管狭窄の治療について

東京大学医学部附属病院 人工臓器・移植外科 森 一洋

一般口演2 周術期管理・合併症2

■ 会場：第2会場（大会議室）

■ 日時：7月7日（木）9:40～10:12

座 長：窪田 敬一（獨協医科大学 第二外科）

吉住 朋晴（九州大学 消化器・総合外科）

O-006 当科における成人肝移植術後腎機能の長期予後についての検討

京都府立医科大学附属病院 移植一般外科 原田 俊平

O-007 成人生体肝移植後の急性腎障害：単一施設の検討

慶應義塾大学医学部 外科学教室 伊吹 省

O-008 肝移植周術期合併症に対する人工臓器の導入

金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 蒲田 亮介

O-009 肝移植長期予後における術前および術後新規糖尿病合併の意義

京都大学 肝胆膵移植外科 穴澤 貴行

一般口演3 周術期管理・合併症3

■ 会場：第2会場（大会議室）

■ 日時：7月7日（木）10:12～11:00

座 長：川原 敏靖（旭川医科大学 消化器病態外科）

石山 宏平（広島大学 消化器移植外科）

O-010 肝細胞癌合併C型肝硬変に対する生体肝移植後に門脈逆流を契機に急性グラフト不全に陥った1例

三重大学 肝胆膵・移植外科 栗山 直久

O-011 多彩な組織像を呈した生体肝移植後のPost-transplant lymphoproliferative disorderの一例

東北大学病院 移植食道血管外科 熊田 博之

- 0-012 生体肝移植術後，SIADH（syndrome of inappropriate secretion of ADH）を発症した一例
岡山大学病院 肝・胆・膵外科 高木 弘誠
- 0-013 アルコール性肝硬変に対して生体肝移植術後再飲酒にて難渋した1症例
慶應義塾大学医学部 外科 溝田 高聖
- 0-014 宗教的輸血拒否患者に対する生体部分肝移植の経験
旭川医科大学 消化器病態外科 川原 敏靖
- 0-015 肝移植後絞扼性イレウス術後の短腸症候群、胆道外瘻に対し磁石圧迫法での胆道内瘻化と計画的栄養管理で永久的TPNを回避できた1例
広島大学 消化器・移植外科 柳川泉一郎

一般口演4 周術期管理・合併症4

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月7日（木）11:00～11:32

座長：久保 正二（大阪市立大学大学院医学研究科 肝胆膵外科学）
岡島 英明（京都大学医学部 肝胆膵・移植外科）

- 0-016 生体肝移植後のタクロリムス増量に伴い増悪し、診断されたクローン病の一例
長崎大学病院 消化器内科 末廣 智之
- 0-017 生体肝移植後に直腸癌を発症し、吻合部再発と肝・肺転移を併発した1例
神戸大学医学部 肝胆膵外科 木下 秘我
- 0-018 成人生体肝移植術後 de novo 悪性腫瘍症例の検討
三重大学医学部 肝胆膵・移植外科 水野 修吾
- 0-019 肝移植後 De novo 悪性腫瘍に対するサーベイランスの有用性の検討
北海道大学病院 消化器外科 I 腰塚 靖之

一般口演5 小児移植1

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）9:00～9:32

座長：水田 耕一（自治医科大学 移植外科）
乾 あやの（済生会横浜市東部病院 小児肝臓消化器科）

- 0-020 古典的メープルシロップ尿症に対する生体肝移植術後の経過
藤田保健衛生大学 小児外科 安井 稔博
- 0-021 日齢72の重症型メチルマロン酸血症乳児に対する肝移植の経験
自治医科大学 移植外科 片野 匠

- 0-022 複合ヘテロプロテインC欠損症に対する治療戦略；脳死およびドミノ肝移植
国立成育医療研究センター 移植外科／都立駒込病院 平田 義弘
- 0-023 当院におけるミトコンドリア呼吸鎖異常症に対する肝移植
国立成育医療研究センター 臓器移植センター 佐々木健吾

一般口演6 小児移植2

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）9:32～10:04

座長：笠原 群生（国立成育医療研究センター 臓器移植センター）
浦橋 泰然（自治医科大学 移植外科）

- 0-024 小児肝移植症例における術後難治性腹水の検討
京都大学医学部附属病院 小児外科 吉澤 淳
- 0-025 小児生体肝移植術後の橋中心髄鞘崩壊症について
国立成育医療研究センター 成本 壮一
- 0-026 小児生体肝移植後における乳腺線維線種に関する検討
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 上野 豪久
- 0-027 蛋白漏出性胃腸症を来した遅発性肝静脈吻合部狭窄の1例
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 松浦 俊治

一般口演7 小児移植3

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）10:04～10:44

座長：松波 英寿（社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院）
星野 健（慶應義塾大学医学部 小児外科）

- 0-028 小児肝移植における Powered Stapler を用いた Graft reduction の検討
九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 吉丸耕一郎
- 0-029 原因不明乳幼児劇症肝炎肝移植に対する門脈注入を併用した新たな免疫抑制の試み
慶應義塾大学 小児外科 山田 洋平
- 0-030 生体肝移植後早期の急性細胞性拒絶に対する母親グラフトの影響
大阪大学大学院医学系研究科 小児成育外科 野口 侑記
- 0-031 1歳未満で生体肝移植をした胆道閉鎖症児の運動発達経過
国立成育医療研究センター リハビリテーション科 金澤 郁恵
- 0-032 小児胆汁うっ滞性肝疾患に対する Mortality zero 生体肝移植
岡山大学病院 肝胆臓外科 八木 孝仁

一般口演8 手術手技・IVR

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）13:00～14:04

座長：八木 孝仁（岡山大学病院 肝・胆・膵外科）
赤松 延久（東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科）

O-033 肺高血圧症合併先天性門脈体循環シャント（Abernethy TypeIb）に対して left-at-right procedure による生体肝移植術を施行した1例

三重大学医学部 肝胆膵・移植外科 松井 俊樹

O-034 成人肝移植における門脈・肝静脈再建の成績と最近の工夫

金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 中沼 伸一

O-035 門脈血栓を有する生体肝移植術の予後と手術戦略

九州大学大学院 消化器・総合外科 本村 貴志

O-036 生体肝移植後右下肝静脈吻合部狭窄に対しハイブリッドアンギオシステム下経皮経肝肝静脈ステント留置術が有効であった1例

東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 遠藤 貴士

O-037 生体肝移植後、門脈体循環シャントに対するIVR（Interventional Radiology）の効果

長崎大学大学院 移植・消化器外科 濱田 隆志

O-038 肝移植時に併設したPortacaval shunt（PC shunt）に対し血管プラグを用いたシャント塞栓術の1例

福岡県済生会大牟田病院 外科 堀内 彦之

O-039 生体部分肝移植後門脈・肝静脈狭窄に対するステント留置の有用性

千葉大学大学院 臓器制御外科学 大塚 将之

O-040 肝移植後の脾機能亢進症に対する部分的脾塞栓術（PSE）の功罪

長崎大学大学院 移植・消化器外科 夏田 孔史

一般口演9 予後・リスクファクター

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）14:04～14:44

座長：篠田 昌宏（慶応義塾大学 外科）
田村 純人（東京大学医学部附属病院 人工臓器移植外科・組織バンク・国際診療部）

O-041 成人間生体部分肝移植術後急性期における血小板および白血球分画の変化

金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 林 泰寛

O-042 生体肝移植における術前好中球リンパ球比とサルコペニアの相関に関する研究

九州大学大学院 消化器・総合外科 播本 憲史

- 0-043 術前身体組成の生体肝移植後アウトカムに与える影響
京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科 濱口 雄平
- 0-044 生体肝移植患者における術前心肺機能とサルコペニアの相関
京都大学 肝胆膵・移植外科 白井 久也
- 0-045 肝移植後早期の血小板減少は肝移植予後を規定する
～“LTx-TMA Scoring”の提唱～
京都大学大学院医学系研究科 肝胆膵・移植外科 秦 浩一郎

一般口演10 免疫抑制1

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）14:44～15:24

座長：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）
飯田 拓（京都府立医科大学大学院 移植・再生外科学）

- 0-046 肝移植周術期におけるタクロリムス徐放性製剤の使用経験
大阪大学大学院 消化器外科学 奥村雄一郎
- 0-047 熊本大学におけるタクロリムス徐放製剤（グラセプター）の使用経験
熊本大学医学部附属病院 小児外科・移植外科 林田信太郎
- 0-048 肝移植患者でのカスポファンギン投与によるタクロリムス血中濃度への影響
岩手医科大学附属病院 薬剤部 朝賀 純一
- 0-049 薬物代謝酵素遺伝子多型迅速判定法の開発とTDMへの応用
～生体肝移植チーム医療における薬剤師業務の展開～
旭川医科大学病院 薬剤部 田原 克寿
- 0-050 Foxp 3 遺伝子多型が肝移植後アロ免疫応答に与える影響
広島大学大学院医歯薬保健学研究院 消化器・移植外科学 田中 友加

一般口演11 免疫抑制2

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）15:24～16:20

座長：梅下 浩司（大阪大学大学院医学研究科 保健学専攻周手術期管理学）
菅原 寧彦（熊本大学医学部附属病院 小児外科・移植外科）

- 0-051 劇症肝炎の生体肝移植後、拒絶に対し脳死再移植を実施するも再度拒絶を生じた一例
大阪大学 小児成育外科 児玉 匡
- 0-052 ABO不適合生体肝移植術後のステロイド抵抗性急性拒絶反応に対してサイモグロブリン投与が有効であった1例
慶應義塾大学 外科 今井 俊一

- 0-053 ABO血液型不適合、かつ、ドナー特異的抗HLA抗体強陽性で生体肝移植を施行した原発性胆汁性肝硬変の1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 高野 裕樹
- 0-054 ABO不適合肝移植後における血液型抗体産生能の検討
京都大学大学院医学研究科 外科学講座 上田 大輔
- 0-055 インターフェロン治療を契機にDe novo DSAを伴う急性拒絶反応を来した脳死肝移植の1例
広島大学 消化器・移植外科 中野 亮介
- 0-056 抗ドナー特異抗体強陽性症例に対し脱感作療法後に生体部分肝移植術を施行した1例
獨協医科大学 第二外科 松本 尊嗣
- 0-057 生体部分肝移植短期成績における抗ドナーHLA抗体の影響
愛媛大学 肝胆膵移植外科 田村 圭

一般口演12 基礎研究1

■ 会場：第4会場（第2・3会議室）

■ 日時：7月7日（木）13:25～14:05

座長：小林 英司（慶應義塾大学医学部 ブリヂストン臓器再生医学寄付講座）
鈴木 友己（医療法人弘遠会 すずかけセントラル病院 外科・消化器外科）

- 0-058 室温灌流保存-同所性ラット肝移植モデルの作成
京都大学 肝胆膵移植外科 岡村 裕輔
- 0-059 心停止ドナーからの肝臓灌流保存における温度条件の検討
旭川医科大学 消化器病態外科 松野 直徒
- 0-060 我が国から発信する人工赤血球含有灌流液による心停止肝の灌流保存
旭川医科大学 消化器病態外科／首都大学東京理工学研究科 機械工学専攻 松野 直徒
- 0-061 心停止ドナー肝臓の機能維持，保存における灌流液浄化灌流法の検討
首都大学東京理工学研究科 機械工学専攻 森戸 規之
- 0-062 肝臓灌流保存における温度による酸素消費動態の検討
首都大学東京理工学研究科 機械工学専攻 森戸 規之

一般口演13 基礎研究2

■会場：第4会場（第2・3会議室）

■日時：7月7日（木）14:05～15:01

座長：大河内信弘（筑波大学 消化器外科・臓器移植学）
高 濟峯（奈良県総合医療センター 外科）

- 0-063 多様な外来病原体由来の toll-like receptor サブクラス刺激による血液型糖鎖抗原応答性B細胞活性化メカニズム解析
広島大学 消化器・移植外科 坂井 寛
- 0-064 部分肝移植における ADAMTS13の保護効果
～ラット20%部分肝移植モデルを用いた検討～
京都大学医学部 肝胆膵移植外科 久保田豊成
- 0-065 NO 阻害と転写活性制御からの虚血再灌流傷害
徳島大学 外科学 岩橋 衆一
- 0-066 イメージング質量分析によるラット脂肪肝虚血再灌流障害の評価
北海道大学大学院医学研究科 消化器外科学分野1 橋本 咲月
- 0-067 肝オルガノイド移植
九州大学大学院医学研究院 小児外科学 柳 佑典
- 0-068 肝細胞移植のための流動二層法による細胞分離法の検討
首都大学東京大学院 理工学研究科 小原 弘道
- 0-069 移植用肝細胞分離全27例の経験
国立成育医療研究センター 絵野沢 伸

一般口演14 コーディネーター

■会場：第4会場（第2・3会議室）

■日時：7月7日（木）15:01～15:41

座長：萩原 邦子（大阪大学医学部附属病院 移植医療部）
梅谷 由美（京都大学附属病院看護部・臓器移植医療部）

- 0-070 思春期に肝移植を受ける小児の特徴からみた移植コーディネーターの関わり方
自治医科大学附属病院 移植・再生医療センター 尾沼恵梨香
- 0-071 小児生体肝移植を控えた家族に対するドナー・レシピエント合同プレパレーションの試み
三重大学医学部附属病院 看護部／三重大学医学部附属病院 臓器移植センター 渡部小央里
- 0-072 小児肝移植におけるチーム医療
－肝移植術後の入院中に小学校卒業を迎えた患児の支援を通して－
京都大学医学部附属病院 看護部 石橋 朋子

0-073 アルコールの関与が疑われる重症急性肝不全症例を経験して

岡山大学病院看護部 臓器移植センター 吉田 真理

0-074 当院におけるレシピエント移植コーディネーターと病棟看護師との連携の実際

北海道大学病院 看護部・臓器移植医療部 柏浦 愛美

一般口演15 看護・リハビリテーション

■会場：第4会場（第2・3会議室）

■日時：7月7日（木）15:41～16:37

座長：山本真由美（北海道大学病院 臓器移植医療部）

高岡 千恵（慶應義塾大学病院 看護部）

0-075 小児生体部分肝移植患者に対する術前からのリハビリテーションの関わり
～チーム医療連携について～

旭川医科大学病院 リハビリテーション部 岡村 綾子

0-076 生体肝移植術後のリハビリテーションと運動負荷の関係

熊本大学医学部附属病院 医療技術部 リハビリテーション技術部門 児玉 了

0-077 小児肝移植患児の自己管理体制の構築に向けた取り組み—野外教育活動を通して

慶應義塾大学病院 看護部 伊澤 由香

0-078 小児肝移植患児の自己管理体制の構築に向けた取り組み—IKR 尺度の報告

慶應義塾大学 看護医療学部 添田英津子

0-079 生体肝移植後成人レシピエントの心理的体験プロセス
—移植による辛さと意欲回復の視点から—

広島大学病院 看護部 佐竹 弘樹

0-080 生体肝移植を受けた患者の認識の特徴～患者の言動に着目して～

東京慈恵会医科大学附属病院 10H 病棟 高橋 未帆

0-081 外来通院により治療を受けている肝臓移植患者が災害時に治療を継続するためのシステムの検討

岩手医科大学附属病院 看護部 石森 由樹

一般口演16 感染症

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）9:00～9:40

座長：矢永 勝彦（東京慈恵会医科大学 外科学講座）

杉岡 篤（藤田保健衛生大学 総合消化器外科）

0-082 ABO 不適合生体肝移植後に CMV 感染治療に難渋した一例

徳島大学 外科学 吉川 雅登

0-083 移植術前 PCT 値は術後早期感染症の発症を予測しうる

長崎大学大学院 移植・消化器外科 原 貴信

0-084 生体肝移植レシピエントにおいて免疫グロブリン G (IgG) 値が術後感染症、短期成績に与える影響

長崎大学大学院 移植・消化器外科 日高 匡章

0-085 生体肝移植後患者における経皮的肝生検術後に発症した敗血症症例についての検討

長崎大学医学部 消化器内科 永松 雅朗

0-086 生体肝移植術後における重症敗血症のリスク因子の検討

横浜市立大学 消化器・腫瘍外科 澤田 雄

一般口演17 劇症肝炎

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）9:40～10:12

座長：持田 智（埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科）
井上 和明（昭和大学藤が丘病院 消化器内科）

0-087 昏睡型急性肝不全に対して可搬型持続的オンライン血液透析濾過装置（HAYATE）を用いて意識覚醒を得た1例

北海道大学病院 ME 機器環理センター 太田 稔

0-088 劇症肝炎治療中の感染のリスク評価（円滑な移植医療への橋渡しを目指して）

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 吉田詠里加

0-089 急性肝不全の全国集計からみた肝移植後の予後を規定する因子

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 中山 伸朗

0-090 乳児劇症肝不全に対する生体肝移植症例の検討

自治医科大学 移植外科 浦橋 泰然

一般口演18 ウイルス肝炎・肝細胞癌

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）10:12～10:52

座長：田中 正俊（医療法人弘恵会ヨコクラ病院 内科）
曾山 明彦（長崎大学大学院 移植・消化器外科）

0-091 HBV 既往感染者における HBc 抗体力価の意義：造血幹細胞移植の知見から

国家公務員共済組合連合会浜の町病院 肝臓内科 斐 成寛

0-092 核酸アナログ中断後肝不全を呈し脳死肝移植を施行した B 型慢性肝炎の2例

手稲溪仁会病院 消化器病センター 田中 一成

0-093 C型肝硬変に対するDAA治療の意義

長崎みなとメディカルセンター市民病院 消化器内科 市川 辰樹

0-094 肝・腎移植後のC型肝炎治療経過の検討

東京女子医科大学 消化器内科 小木曾智美

0-095 肝細胞癌に根治的陽子線治療を行った後に生体肝移植を行った1症例

金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 大畠 慶直

一般口演19 脳死肝移植

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）10:52～11:16

座長：副島 雄二（九州大学大学院 消化器・総合外科）

高槻 光寿（長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科）

0-096 当院脳死肝移植症例における移植後予後因子の検討

京都大学 肝胆膵・移植外科 奥村 晋也

0-097 移植医療に対する市民の理解と共感を広めるためのNPOの役割

特定非営利活動法人Life Bridge Japan 松野 直徒

0-098 当施設におけるドナー啓発アクション

神戸大学大学院外科学講座 肝胆膵外科学分野／神戸大学大学院外科学講座 低侵襲外科学分野 木戸 正浩

一般口演20 生体ドナー

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）13:40～14:28

座長：袴田 健一（弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座）

谷口 雅彦（社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 移植外科）

0-099 成人生体肝移植における術前予測グラフト容積と実重量の関係

岩手医科大学医学部 外科学講座 長谷川 康

0-100 成人生体肝移植における術前グラフト重量過大評価リスク因子の検討

京都大学 肝胆膵・移植外科 北嶋 俊寛

0-101 グラフト肝重量基準を満たす相対的過小グラフトに対する脾摘の有用性

九州大学大学院医学研究院 小児外科学分野 高橋 良彰

0-102 成人生体肝移植手術における若年ドナーの意義：
レシipient重症度、年齢、グラフトサイズ別検討

京都大学医学部 肝胆膵・移植外科 加茂 直子

O-103 肝右葉グラフトドナーにおける術後合併症のリスクファクターの検討

京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科 吉野 健史

O-104 本邦における生体肝移植ドナー肝グラフト採取術の低侵襲化の実態調査結果

本邦における生体肝移植ドナー肝グラフト採取術の低侵襲化の実態調査と評価ワーキンググループ 調 憲

一般口演21 肝線維化・薬効

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）14:28～15:00

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）

福本 巧（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）

O-105 Acoustic radiation force impulse 画像を用いた移植後グラフト肝線維化評価

京都大学医学部 肝胆膵・移植外科 奥田雄紀浩

O-106 移植後長期生着グラフトにおける線維化についての検討

弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座 脇屋 太一

O-107 成人肝移植後消化管障害に対する TJ-100 ツムラ大建中湯の有効性に関する多施設共同二重盲検無作為化比較試験

京都大学 肝胆膵移植外科 海道 利実

O-108 生体部分肝移植術後晩期門脈血栓症に対して Xa 阻害剤が有効であった1例

愛媛大学医学部 肝胆膵・乳腺外科 上野 義智

第18回肝移植病理検討会

共催：SNUC-LT プログラム

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月8日（金）10:00～11:30

司 会：井藤 久雄（鳥取県立厚生病院）

羽賀 博典（京都大学医学部附属病院 病理診断科）

コメンテーター：伊藤 智雄（神戸大学医学部附属病院 病理部病理診断科）

B-1 生体肝移植後急性細胞性拒絶反応を長期にわたり繰り返している症例

東北大学病院 移植・再建・内視鏡外科／東北大学病院 臓器移植医療部 川岸 直樹

B-2 脳死肝移植後早期脂肪肝に対し経腸栄養を用いた栄養管理により改善を得た一例

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 荒井 啓輔

B-3 生体肝移植後9日目に再移植となった1例

国立成育医療研究センター 病理診断科 入江 理恵

B-4 Budd-Chiari 症候群に対する生体肝移植後2年に肝静脈閉塞による肝不全を来した1例

東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 新川 寛二

B-5 血液型不適合・術前ドナー抗体陽性 生体肝移植後に肝機能障害が遷延した1例

岡山大学 消化器外科 榎田 祐三

B-6 脳死肝移植におけるドナー肝の組織学的評価について

岩手医科大学 病理診断学講座 石田 和之

※SNUC-LTプログラム：文部科学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)」

レシピエント移植コーディネーター教育セミナー 共催：SNUC-LTプログラム

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月8日（金）9:00～10:00

司 会：笠原 群生（国立成育医療研究センター 臓器移植センター）
野尻 佳代（東京大学医学部附属病院 臓器移植医療部）

生体肝ドナーの選択、評価方法

九州大学大学院 消化器・総合外科（第二外科） 池上 徹

※SNUC-LTプログラム：文部科学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)」

肝移植症例登録報告

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月8日（金）13:15～13:25

座 長：猪股裕紀洋（熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学分野）
演 者：梅下 浩司（大阪大学大学院医学研究科 保健学専攻周手術期管理学）

プロジェクト委員会報告

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月8日（金）13:25～13:40

座 長：古川 博之（旭川医科大学 消化器病態外科）

1. FDP-PETによる肝移植後の肝癌再発予測：多施設共同研究

京都大学医学部附属病院 肝胆膵移植外科・臓器移植医療部 海道 利実

2. 肝肺症候群に対する肝移植：全国集計

東京女子医科大学 消化器外科 江川 裕人

3. 肝細胞癌に対する生体肝移植：全国集計

北海道大学病院 臓器移植医療部 嶋村 剛

ランチョンセミナー1

共催：アステラス製薬株式会社

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月7日（木）12:00～13:00

座長：具 英成（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）

LS-1 Immunosuppressive regimen in Seoul National University and Korean experience of Once daily tacrolimus in liver transplantation

Kwang-Woong Lee, M.D., Ph.D. (Seoul National University Hospital, South Korea)

ランチョンセミナー2

共催：ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）12:00～13:00

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 教授）

LS-2 C型肝炎治療 Update—肝移植後C型肝炎は解決!?!—

京都大学大学院医学研究科 消化器内科 講師 上田 佳秀

ランチョンセミナー3

共催：シスメックス株式会社

■会場：第2会場（大会議室）

■日時：7月8日（金）12:15～13:15

座長：溝上 雅史（国立国際医療研究センター ゲノム医科学プロジェクト）

LS-3 肝移植後長期フォローアップのコツ

自治医科大学 移植外科 水田 耕一

ランチョンセミナー4

共催：アヴィ合同会社

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月8日（金）12:15～13:15

座長：大段 秀樹（広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 応用生命科学部門 消化器・移植外科学 教授）

LS-4 肝がん撲滅を目指して—C型肝炎とNASHの最新の話

大阪府済生会吹田病院 名誉院長 岡上 武

イブニングセミナー1

共催：ギリアド・サイエンシズ株式会社

■会場：第1会場（音楽堂）

■日時：7月7日（木）16:30～17:30

座長：市田 隆文（湘南東部総合病院）

ES1 Hepatitis C Infection in Patients with Liver Failure and Following Liver Transplantation—Lessons From The Defeating an Old Enemy—

Michael R. Charlton, MD, FRCP

Professor of Medicine

Director, Intermountain Transplant and Regenerative Medicine Center

Medical Director of Hepatology and Liver Transplantation

Intermountain Medical Center

イブニングセミナー2

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

Strategies to Improve Long-Term Outcomes after Liver Transplantation
—肝臓移植における長期生存を達成するための治療戦略—

■会場：第3会場（レセプション室）

■日時：7月7日（木）16:30～17:30

座長：調 憲（群馬大学医学部附属病院 肝胆膵外科）

小倉 靖弘（名古屋大学医学部附属病院 移植外科）

ES2-1 The strategies to have long-term survivals after living donor liver transplantation in adults

九州大学大学院 消化器・総合外科 池上 徹

ES2-2 Therapeutic strategies for risky liver transplant recipients

Gung Memorial Hospital Prof. Wei-Chen Lee