

開会式

- 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A
- 2022/7/7 Thu 8:50-9:00

会長講演

- 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A
- 2022/7/7 Thu 9:00-9:30

座長：大段 秀樹（広島大学消化器・移植外科学）

江川 裕人（東京女子医科大学 消化器・一般外科）

理事長講演

- 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A
- 2022/7/7 Thu 9:30-10:00

座長：江川 裕人（東京女子医科大学 消化器・一般外科）

大段 秀樹（広島大学消化器・移植外科学）

肝移植統計報告

- 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A
- 2022/7/7 Thu 10:00-10:30

座長：江口 晋（長崎大学移植・消化器外科）

梅下 浩司（大阪大学大学院医学系研究科消化器外科）

教育講演 1

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/7 Thu 10:30-11:00

座長: 持田 智 (埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)

EL-1 NASH 治療最新の知見

徳重 克年 (東京女子医科大学 消化器内科)

教育講演 2

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/7 Thu 11:00-11:30

座長: 上田 佳秀 (神戸大学 消化器内科)

EL-2 新型コロナ時代のワクチン予防

矢野 晴美 (国際医療福祉大学 医学教育統括センター・感染症学)

教育講演 3

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/7 Thu 11:30-12:00

座長: 井手健太郎 (広島大学消化器・移植外科学)

EL-3 HLA による免疫応答制御

木村 彰方 (東京医科歯科大学)

Japan Report

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/8 Fri 13:30-14:30

座長：梅下 浩司（大阪大学大学院医学系研究科消化器外科）
遠藤 格（横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学）

江口 晋（長崎大学移植・消化器外科）

赤松 延久（東京大学医学部附属病院 人工臓器・移植外科）

特別企画 1

■ 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B

■ 2022/7/8 Fri 13:30-14:30

周術期生体ドナー合併症

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）

特別企画 2

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/8 Fri 8:30-10:00

海外で頑張っている日本人から話を聞く

座長：岩城 裕一（南カルフォルニア大学）
古川 博之（旭川医科大学）

岩城 裕一（南カルフォルニア大学）

十川 博（ニューヨーク医科大学・ウェストチェスターメディカルセンター移植外科）

橋元 宏治（クリーブランドクリニック）

長井 俊志（ヘンリーフォード病院移植外科）

RTC 教育セミナー

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/8 Fri 11:00-12:00

座長: 笠原 群生 (国立成育医療研究センター)
野尻 佳代 (東京大学医学部附属病院)

肝移植に関わる医療従事者が新型コロナについて知っておくべきこと

大澤 良介 (亀田総合病院感染症科)

International Symposium 1

■ KEIO PLAZA HOTEL TOKYO 4th Floor Hana A

■ 2022/7/7 Thu 13:30-14:50

ABO incompatible

chair : Hideki Odan (Department of Gastroenterological and Transplant Surgery, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University)

Toru Ikegami (Department of Surgery The Jikei University School of Medicine)

IS1-1

Gi-Won Song (Department of Surgery, Division of Liver Transplantation and Hepatobiliary Surgery, Asan Medical Center, Ulsan University College of Medicine, Seoul, Korea.)

IS1-2

Avi Soin (Medanta Institute of Liver Transplantation and Regenerative Medicine)

IS1-3

Yoshihiro Hirata (Tokyo Women's University)

IS1-4

Kazuhide Saito (Professor & Director, Organ Transplantation Center, Niigata University Hospital. Vice Director, Department of Urology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Niigata University.)

International Symposium 2

■ KEIO PLAZA HOTEL TOKYO 4th Floor Hana A

■ 2022/7/7 Thu 14:50-16:10

Challenges in pediatric liver transplantation

chair : Nam-Joon Yi, MD (Division of HBP Surgery, Department of Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul, Korea)

Mureo Kasahara (Director, Organ Transplantation Center Executive Director of Hospital National Center for Child Health and Development)

IS2-1 Challenges in Pediatric Liver Transplantation in Korea; Focusing on How to Increase the Number of DDLT

Nam-Joon Yi, MD (Division of HBP Surgery, Department of Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul, Korea)

IS2-2 Use of pediatric donors in pediatric liver transplantation: is there an age limit?

Wei GAO (Director of pediatric liver transplantation department, Organ transplant center, Tianjin First Central Hospital Nankai University, Tianjin, China)

IS2-3 Standardization of pediatric liver transplant technique

Seisuke Sakamoto (National Center for Child Health and Development Organ Transplantation Center)

IS2-4

Mohamed Rela (Chancellor Bharath Institute of Higher Education & Research (BIHER) INDIA
Chairman Dr. Rela Institute & Medical Centre Chennai, INDIA)

International Symposium 3

■ KEIO PLAZA HOTEL TOKYO 4th Floor Hana A

■ 2022/7/7 Thu 16:10-17:30

Vascular reconstruction

chair : Tomoharu Yoshizumi(Department Surgery and science, KYUSHU University)
Etsuo Hatano(Department of Surgery, Graduate School of Medicine, Kyoto University)

IS3-1 Venous reconstruction in adult living donor liver transplantation

Nobuhisa Akamatsu (Artificial Organ and Transplantation Division, Department of Surgery, The University of Tokyo)

IS3-2 Venous reconstruction in Living Donor Liver Transplantation

-modified venous patch method for right robe graft and artificial inferior vena cava reconstruction for Budd-chiari syndrome-

Yoshihito Kotera (Department of Surgery, Institute of Gastroenterology, Tokyo Women's Medical University,)

IS3-3

Kwang-Woong Lee (Seoul National University Hospital)

IS3-4

Yaman Tokat, MD (International Liver Center & Acibadem Health Care Group Istanbul, Turkey)

International Symposium 4

■ KEIO PLAZA HOTEL TOKYO 4th Floor Hana A

■ 2022/7/8 Fri 9:00-10:30

Transplant Oncology

chair : Hiroaki Nagano (Department of Gastroenterological, Breast and Endocrine Surgery Yamaguchi University, Graduate School of Medicine)
Mitsuhisa Takatsuki (University of the Ryukyus)

IS4-1 Keynote Lecture

Taizo Hibi (Department of Pediatric Surgery and Transplantation, Kumamoto University Graduate School of Medical Sciences)

IS4-2

Chao-Long Chen (Professor of Surgery, Director of Liver Transplantation and Superintendent Emeritus, Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan Academician, Chinese Academy of Engineering Hospital Nankai University, Tianjin, China)

IS4-3 Standardization of pediatric liver transplant technique

Julie Heimbach (Mayo Clinic)

IS4-4

Pål-Dag Line (Oslo University Hospital)

International Symposium 5

■ KEIO PLAZA HOTEL TOKYO 4th Floor Hana A

■ 2022/7/8 Fri 10:30-12:00

Small for size

chair : Yuji Soejima (Department of Surgery, Shinshu University School of Medicine)
Takahito Yagi (Hepato-Biliary and Pancreatic Surgery, Okayama University Hospital)

IS5-1 Management of small-for-size syndrome in living donor liver transplantation

Yuji Soejima (Professor and Chairman Division of Gastroenterological, Hepato-Biliary-Pancreatic, Transplantation and Pediatric Surgery Department of Surgery, Shinshu University School of Medicine)

IS5-1

Jang Moon (Liver Surgery Intestinal Transplantation Surgery Liver Transplantation The Mount Sinai Hospital)

IS5-1

Roberto Ivan Troisi (Division of HPB Minimally Invasive and Robotic Surgery, Department of Clinical Medicine and Surgery, Federico II University Hospital, Naples, Italy)

International Symposium 6

■ KEIO PLAZA HOTEL TOKYO 4th Floor Hana A

■ 2022/7/8 Fri 14:30-16:00

Minimal invasive donor hepatectomy

chair : Go Wakabayashi (Director, Center for Advanced Treatment of Hepatobiliary and Pancreatic Diseases Chief, Surgical Services Deputy Director Ageo Central General Hospital)
Susumu Eguchi (Department of Surgery, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences)

IS6-1

Daniel CHERQUI (Hepatobiliary Center, Paul Brousse Hospital - University Paris Saclay)

IS6-2

Kyung-Suk Suh (Seoul National University Hospital)

IS6-3

Yao-Ming Wu

IS6-4

Dieter Bröring

シンポジウム 1

- 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B
- 2022/7/7 Thu 13:30-14:50

互助制度

座長：江口 晋（長崎大学移植・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）

- S1-1 コロナ禍での脳死ドナー摘出術における互助制度の経験
日高 匡章（長崎大学 移植・消化器外科）
- S1-2 当院における互助制度の経験と次世代の摘出医育成
大西 康晴（自治医科大学 消化器一般移植外科）
- S1-3 脳死肝移植における互助制度の課題
加藤 孝章（東京女子医科大学 消化器一般外科）
- S1-4 当院におけるコロナ禍での脳死肝移植の現状と互助制度の活用：当院での経験と欧州での経験を踏まえて
高木 弘誠（岡山大学 消化器外科学）
- S1-5 肝移植外科医における互助制度と働き方改革
伊藤 孝司（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- S1-6 当施設における脳死下臓器摘出時互助制度の現状と課題
蔵満 薫（神戸大学 肝胆膵外科）
- S1-7 COVID-19 感染流行期における臓器提供・摘出現場の負担軽減、集約化を目指した取り組み
伊藤 泰平（藤田医科大学医学部 移植・再生医学）

シンポジウム 2

- 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B
- 2022/7/7 Thu 14:50-16:10

適応基準・選択基準改変

座長：寺井 崇二（新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野）
長谷川 康（慶應義塾大学医学部外科学）

- S2-1 日本肝臓学会肝移植委員会の活動—“流れがわかる肝移植”サイトの作成—
寺井 崇二（新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野）
- S2-2 脳死肝移植レシピエント選択基準の適応拡大などの取り組みについて
小倉 靖弘（名古屋大学医学部附属病院 移植外科）
- S2-3 レシピエント適応・選択基準の改正におけ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）
- S2-4 脳死肝移植レシピエント適応基準・選択基準についての内科医の意見
上田 佳秀（神戸大学 消化器内科）

シンポジウム 3

共催 アステラス製薬株式会社

- 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B
- 2022/7/7 Thu 14:50-16:10

PBC/PSCの肝移植

座長：田中 篤（帝京大学医学部内科学講座）
長谷川 潔（東京大学医学部肝胆膵・人工臓器移植外科）

- S3-1 PBCの合併症と肝移植後経過
小木曾智美（東京女子医科大学）
- S3-2 PSCの基礎・臨床
上田 佳秀（神戸大学 消化器内科）
- S3-3 PBCの病態解明と新規治療法の開発
下田 慎治（唐津赤十字病院 感染症内科）

シンポジウム 4

■ 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B

■ 2022/7/8 Fri 9:00-10:30

分割移植

座長：武富 紹信（北海道大学消化器外科学分野Ⅰ）
笠原 群生（国立成育医療研究センター）

S4-1 分割肝移植の成績と課題：全肝移植との比較から

奥村 晋也（京都大学 肝胆膵・移植外科）

S4-2 当院での分割肝移植手術の経験

小寺 由人（東京女子医科大学 消化器外科）

S4-3 脳死下分割肝移植の経験と全肝移植との比較

長谷川 康（慶應義塾大学 医学部 外科）

S4-4 当院における脳死分割肝移植の経験

大西 康晴（自治医科大学 消化器一般移植外科）

S4-5 脳死分割肝移植の現況と課題

阪本 靖介（国立成育医療研究センター・臓器移植センター）

シンポジウム 5

- 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B
- 2022/7/8 Fri 10:30-12:00

DSA

座長：羽賀 博典（京都大学医学部附属病院病理診断科）
篠田 昌宏（国際医療福祉大学三田病院 消化器センター）

- S5-1 肝移植術後 de novo DSA 産生に関連する一塩基多型の検討
小野 紘輔（広島大学大学院医系科学研究科消化器移植外科学）
- S5-2 当院での preformed ドナー抗体（DSA）陽性小児肝移植の成績と治療戦略
井原 欣幸（埼玉県立小児医療センター 移植外科・外科）
- S5-3 抗ドナー抗体に伴う抗体関連拒絶に対する術前・術後の治療戦略と成績
伊藤 孝司（京都大学 肝胆膵移植外科・小児外科）
- S5-4 抗ドナー HLA 抗体陽性生体肝移植に対する治療戦略
古川 賢英（東京慈恵会医科大学／肝胆膵外科）

シンポジウム 6

- 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B
- 2022/7/8 Fri 14:30-16:00

肝移植重症患者に対する集中治療

座長：福本 巧（神戸大学 肝胆膵外科学分野）
江木 盛時（京都大学 麻酔科学）

- S6-1 High MELD score レシピエントに対する生体肝移植の予後因子に関する検討
蛭川 和也（熊本大学病院 小児外科・移植外科）
- S6-2 術前大量肝性胸水症例に対する生体肝移植における集学的治療戦略
春木孝一郎（東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科）
- S6-3 肝移植を前提に集中治療を施行した肝不全症例の検討
原 貴信（長崎大学大学院 移植・消化器外科）
- S6-4 待機的生体肝移植だからこそ可能な肝腎症候群（HRS）に対する移植前治療と成績～術前の腎機能正常化がもたらす影響～
秦 浩一郎（京都大学 肝胆膵・移植外科）

要望演題 1

- 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C
- 2022/7/7 Thu 13:30-14:10

重症待機患者の適応限界 1

座長：井上 和明（国際医療福祉大学成田病院消化器内科）
持田 智（埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科）

- K1-1 肝移植前の門脈圧亢進症に対し、脾臓摘出術および部分的脾動脈塞栓術が及ぼす影響
長尾 吉泰（九州大学 消化器・総合外科）
- K1-2 脳死肝移植待機患者の待機限界
谷峰 直樹（広島大学病院）
- K1-3 呼吸不全を伴う重症肝移植症例の周術期管理における V-V ECMO の使用経験
市田 晃彦（東京大学医学部附属病院）
- K1-4 ICU 管理中の重症肝不全患者に対する肝移植
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）

要望演題 2

- 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C
- 2022/7/7 Thu 14:10-14:50

重症待機患者の適応限界 2

座長：嶋村 剛（北海道大学病院臓器移植医療部）
玄田 拓哉（順天堂大学医学部附属静岡病院）

- K2-1 高 MELD 症例の検討
小川 晃平（愛媛大学 肝胆膵・移植外科）
- K2-2 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）
- K2-3 当院における脳死肝移植症例の検討；脳死肝移植の適応と限界について
岡本 竜弥（京都大学 外科（肝胆膵臓・移植外科／小児外科））
- K2-4 重症心肺合併症を有する症例に対する小児肝移植適応についての検討
内田 孟（国立成育医療研究センター 臓器移植センター）

要望演題 3

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/7 Thu 14:50-15:50

担癌患者に対する肝移植適応

座長：島田 光生（徳島大学大学院外科学）
丸橋 繁（福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座）

K3-1 新基準における肝細胞癌合併肝臓移植症例の検討

大平 真裕（広島大学病院 消化器・移植外科）

K3-2 小児肝ラブドイド腫瘍に対する生体肝移植2例の経験

中尾 俊雅（国立成育医療研究センター 臓器移植センター）

K3-3 当院における担癌患者に対する肝移植の適応

平田 雄大（自治医科大学 消化器一般移植外科）

K3-4 肝細胞癌に対する肝移植後経過の Up to date

高木章乃夫（岡山大学病院 消化器内科）

K3-5 局所進行肝門部領域胆管癌に対する生体肝移植適応の検討

宮城 重人（東北大学 消化器外科）

K3-6 肝細胞癌以外の担癌患者の肝移植経験

大野 康成（信州大学医学部外科 消化器移植小児外科分野）

要望演題 4

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/7 Thu 15:50-16:50

破格脈管症例に対する肝移植適応

座長：大塚 将之（千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学）
高田 泰次（愛媛大学大学院肝胆膵・乳腺外科）

K4-1 生体肝移植を成功させるための標準的な選択肢としての血管形成術

中野 亮介（広島大学 / 消化器・移植外科学）

K4-2 当院における浅大腿静脈グラフトを用いた破格脈管症例に対する血管再建

柏舘 俊明（東北大学病院 総合外科）

K4-3 肝移植における非定型的門脈再建

坂元 克考（愛媛大学肝胆膵移植外科）

K4-4 門脈後区域枝早期分岐ドナーの右葉グラフトにおいて左腎静脈グラフトを用いることで過伸展や狭窄を回避して安全に門脈形成を施行できた一例

久保木 知（千葉大学 臓器制御外科）

K4-5 門脈・胆管多穴グラフトにおける生体肝移植

眞田 幸弘（自治医科大学消化器一般移植外科）

K4-6 生体肝移植におけるドナー破格肝動脈やレシピエント使用不能肝動脈に対する再建の工夫

原田 昇（九州大学大学院消化器・総合外科）

要望演題 5

- 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C
- 2022/7/7 Thu 16:50-18:00

de novo 癌

座長：上野 豪久（大阪大学小児成育外科学小児成育外科）
調 憲（群馬大学大学院肝胆膵外科）

- K5-1 当院における成人肝移植後 de novo 悪性腫瘍例のまとめ
嶋田 圭太（熊本大学病院）
- K5-2 当院における成人肝移植後 de novo 癌症例の検討
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）
- K5-3 当院における生体肝移植後の de novo 発癌についての検討
藤尾 淳（東北大学大学院消化器外科学分野）
- K5-4 肝移植レシピエントの de novo 悪性疾患罹患に関連する免疫機能調整分子 SNPs の検索
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）
- K5-5 肝移植後 de novo 悪性腫瘍の発見契機と予後
上村 翔（慶應義塾大学病院）
- K5-6 生体肝移植後の de novo 悪性腫瘍に関する検討
森田 和豊（九州大学 消化器・総合外科）
- K5-7 肝細胞癌に対する脳死肝移植後、グラフト肝 de novo 肝内胆管癌を発症した1例
田浦康二郎（京都大学 肝胆膵・移植外科）

要望演題 6

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/8 Fri 10:00-11:00

長期生存症例増加時代における RTC の役割

座長：蔵満 薫（神戸大学肝胆膵外科）
野尻 佳代（東京大学医学部附属病院）

K6-1 外来における肝移植患者管理体制の現状と課題

蔵満 薫（神戸大学 肝胆膵外科）

K6-2 長期生存症例増加時代におけるレシピエント移植コーディネーターの役割

山本 真由美（北海道大学病院 臓器移植医療部）

K6-3 肝移植後の長期経過症例に対するレシピエント移植コーディネーターの関わり

梅谷 由美（京都大学医学部附属病院）

K6-4 肝移植後の長期管理におけるレシピエント移植コーディネーターの役割

後藤 美香（信州大学医学部附属病院 移植医療センター）

K6-5 ～コロナ禍におけるレシピエント移植コーディネーターの役割～

吉田 幸世（自治医科大学附属病院 移植・再生医療センター）

要望演題 7

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/8 Fri 14:30-15:10

NASH 再発

座長：徳重 克年（東京女子医科大学消化器内科）
妹尾 浩（京都大学大学院医学研究科消化器内科）

K7-1 肝移植後の経時的体重変化を予測する因子に関する観察研究

志村 雄飛（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）

K7-2 NASH 肝硬変に対する肝移植後の脂肪肝・NASH 再発の検討

井出 隆太（広島大学 大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学）

K7-3 当院における NASH に対する肝移植後再発の検討

後藤 了一（北海道大学 消化器外科 I）

K7-4 非 B 非 C 型肝硬変・肝癌に対する肝移植後 NASH 再発の検討

西尾 太宏（京都大学 肝胆膵・移植外科）

一般演題 1

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D 1
- 2022/7/7 Thu 13:20-14:00

レシピエント手術手技

座長：榎田 祐三（岡山大学肝胆膵外科）

- P1-1 生体肝移植における肝静脈再建法と、肝静脈流出路障害に対するステント治療の経験
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）
- P1-2 後区域グラフトにおける動脈再建の工夫
福光 剣（京都大学 肝胆膵・移植外科）
- P1-3 レシピエントの胆管合併症を防ぐための工夫
高原 武志（藤田医科大学病院 総合消化器外科）
- P1-4 ドナー肝円索を用いた生体肝移植グラフト all-in-one 静脈再建の有用性について
戸島 剛男（九州大学病院別府病院 外科）

一般演題 2

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D 1
- 2022/7/7 Thu 14:00-14:50

生体ドナー手術手技

座長：八木眞太郎（金沢大学第一外科）

- P2-1 生体肝移植ドナーにおける新たな手術手技
伊藤 心二（九州大学大学院 消化器・総合外科）
- P2-2 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
櫻井 悠人（熊本大学病院 小児外科・移植外科）
- P2-3 生体肝ドナー術後における内科的および外科的合併症の現状
曾山 明彦（長崎大学大学院 移植・消化器外科）
- P2-4 ドナー CT volumetry を用いた後区域グラフトの有用性の検証
森永 哲成（九州大学大学院 消化器・総合外科）
- P2-5 ICG 蛍光の臓器投影をガイドに切離線設定を行った生体肝移植ドナー後区域グラフト採取の1例
西野 裕人（京都大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科）

一般演題 3

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D 1
- 2022/7/7 Thu Fri 14:00-15:40

免疫抑制・免疫寛容・移植適応

座長：日高 匡章（長崎大学消化器外科）

- P3-1 EBV 関連 hemophagocytic lymphohistiocytosis の類似病態による成人劇症肝炎に対する生体部分肝移植の 1 例
澤田 雄（横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学）
- P3-2 早期癌併存潰瘍性大腸炎を合併した原発性硬化性胆管炎に対する生体肝移植
大野慎一郎（琉球大学病院 第一外科）
- P3-3 アルコール性肝硬変に対する生体肝移植後に再発した悪性リンパ腫の 1 例
富田 晃一（東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科）
- P3-4 肝移植後早期拒絶反応の制御を目的とした免疫抑制プロトコール至適化の試み
戸子台和哲（東北大学病院 総合外科・移植臓器外科）
- P3-5 成人間生体肝移植におけるタクロリムス徐放性製剤の術後長期の免疫抑制効果、予後への影響
種村 彰洋（三重大学 肝胆膵・移植外科）

一般演題 4

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D 1
- 2022/7/7 Thu 15:40-16:30

術後合併症 1

座長：水野 修吾（三重大学肝胆膵・移植外科）

- P4-1 肝移植後の COVID-19 感染症の重症化症例の経験
荒田 了輔（広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 消化器・移植外科）
- P4-2 血液型不適合生体肝移植後に抗血液型抗体の上昇を伴わない抗体関連拒絶を認めた 1 例
小川 隼一（金沢大学 肝胆膵移植外科）
- P4-3 当院における生体肝移植後腎機能障害についての検討
宮澤 恒持（東北大学、総合外科）
- P4-4 肝移植ドナーの脂肪性肝疾患に対する治療介入後の移植後経過の検討
堀内 健太郎（東京女子医科大学病院 消化器内科）
- P4-5 Atezolizumab+Bevacizumab 療法後に肝細胞癌に対して肝切除を行い、術後肝不全に対し生体肝移植を行った 1 例
佐々木 脩（東京大学医学部附属病院 肝胆膵・人工臓器移植外科）

一般演題 5

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D1
- 2022/7/7 Thu 16:30-17:20

術後合併症 2

座長：尾原 秀明（慶應義塾大学外科学教室（一般・消化器））

- P5-1 MR elastography を用いた移植肝グラフトの線維化診断
佐藤 直哉（福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科）
- P5-2 生体肝移植術3ヶ月後に発症した侵襲性肺アスペルギルス症の一例
所 智和（金沢大学附属病院）
- P5-3 肝移植後合併症に対するハイブリッド手術室での治療経験
箱田 浩之（東京大学医学部附属病院 人工臓器・移植外科）
- P5-4 当科における生体移植後難治性胆管狭窄に対するIVRを用いた治療戦略
谷合 智彦（東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科）
- P5-5 生体肝移植周術期に経験した多発性孤立性内臓動脈解離の1例
堀内 俊男（自治医科大学 消化器一般移植外科）

一般演題 6

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D1
- 2022/7/7 Thu 17:20-18:00

術後合併症 3

座長：高原 武志（藤田医科大学総合消化器外科）

- P6-1 生体肝移植術後腹腔内膿瘍に対するLumen-apposing Metal Stentsを用いた経胃的ドレナージの有効性の検討
武石 一樹（九州大学 消化器・総合外科）
- P6-2 生体肝移植術後 de novo 上皮内有棘細胞癌の1例
西間木 淳（福島県立医科大学肝胆膵・移植外科）
- P6-3 生体肝移植術後 bacterial translocation 関連敗血症に関する検討
富野 高広（九州大学大学院消化器・総合外科）
- P6-4 生体肝移植術直後に発症した非閉塞性腸管虚血（NOMI）と遅発性消化管穿孔に対し集学的治療を行った1例
箱田 啓志（広島大学病院 消化器・移植外科）

一般演題 7

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D1
- 2022/7/8 Fri 9:00-9:40

コーディネート看護・リハ

座長：井山なおみ（京都大学医学部附属病院）

- P7-1 生体肝移植を検討する青年期胆道閉鎖症患者にレシピエント移植コーディネーターができること
甲村 彩華（藤田医科大学病院 / 看護部）
- P7-2 成人生体肝移植患者の術後自立歩行獲得に影響する周術期因子は何か
高嶋 美甫（九州大学病院 リハビリテーション部）
- P7-3 高齢レシピエントに対する肝移植の現状
津々浦 康（九州大学病院 移植対策室）
- P7-4 生体肝移植後の患者の自立歩行と肝機能に関連する因子の検討
児玉 了（熊本大学病院 医療技術部 リハビリテーション技術部門）

一般演題 8

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D1
- 2022/7/8 Fri 9:40-10:20

基礎研究

座長：田中 友加（広島大学 消化器・移植外科）

- P8-1 オステオプロテゲリンが肝内在性ナチュラルキラー細胞の抗腫瘍活性を低下させる
今岡 洗輝（広島大学 消化器移植外科）
- P8-2 生体肝移植後の肝癌再発における VETC の生物学的意義に関する検討
利田 賢哉（九州大学大学院 消化器・総合外科）
- P8-3 肝移植における PIRCHE- II と細胞性拒絶反応に関する検討
小野 紘輔（広島大学大学院医系科学研究科消化器移植外科学）
- P8-4 肝移植後患者における新型コロナワクチン接種後の抗体産生と COVID-19 罹患状況
政野 裕紀（京都大学 肝胆膵・移植外科）

一般演題 9

■ 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D1

■ 2022/7/8 Fri 10:20-11:10

その他

座長：宮城 重人（東北大学消化器外科・臓器移植医療部）

P9-1 胆道閉鎖症トランジション症例に対する肝移植

宇田川大輔（慶應義塾大学病院 一般消化器外科）

P9-2 生体ドナー不在が移植機会に与える影響と対策

佐々木健吾（東北大学病院 / 総合外科）

P9-3 生体肝移植におけるドナー骨格筋の質とグラフト生存予測因子の関連性の検討

富山 貴央（九州大学大学院 消化器・総合外科）

P9-4 腎不全合併脳死肝単独移植と脳死肝腎同時移植の成績および免疫学的評価の比較

望月 哲矢（広島大学 消化器・移植外科）

P9-5 生体肝移植における門脈圧予測因子に関する検討

栗原 健（九州大学 消化器・総合外科）

P9-6 Day-time 生体肝移植システムの構築とその成績

池上 徹（東京慈恵会医科大学肝胆膵外科）

一般演題 10

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D 1
- 2022/7/8 Fri 13:30-14:20

小児移植 1

座長：福田 晃也（国立成育医療センター 臓器移植センター）

P10-1 肝芽腫に対する生体肝移植後の mTOR 阻害剤の使用経験

松浦 俊治（九州大学大学院医学研究院小児外科学分野）

P10-2 新生児ヘモクロマトーシス同胞発症予防における母体高用量ガンマグロブリン療法の有効性と安全性

岡田 憲樹（国立成育医療研究センター 移植外科）

P10-3 小児肝移植後 EB ウィルス感染から T-cell lymphoproliferative disorders(T-LPD) を発症した 1 例

福田 晃也（国立成育医療研究センター／臓器移植センター）

P10-4 肝不全をきたし生体肝移植を施行した環状 9 番染色体異常の 1 例

白井 剛（九州大学小児外科）

P10-5 生体肝移植後、門脈閉塞・抗ドナー抗体陽性に合併した肝硬変を伴わないグラフト不全の 1 例

高瀬 洪生（大阪大学小児外科）

一般演題 11

- 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D 1
- 2022/7/8 Fri 14:20-15:10

小児移植 2

座長：水田 耕一（埼玉県立小児医療センター移植外科）

P11-1 小児生体肝移植後 7 年目に発症した甲状腺乳頭癌の 1 例

高寺樹一郎（自治医科大学消化器一般移植外科）

P11-2 小児肝移植後 CMV 感染モニタリング

水田 耕一（埼玉県立小児医療センター 移植外科）

P11-3 小児生体肝移植における母由来グラフトの有利性に関する検討

小川 絵里（京都大学医学部附属病院 小児外科）

P11-4 胆道閉鎖症に対する生体肝移植後晩期グラフト不全症例の検討

柳 佑典（九州大学大学院医学研究院 小児外科）

P11-5 小児生体肝移植術後イヌリンクリアランス 11 例の検討

安井 稔博（藤田医科大学 小児外科）

一般演題 12

■ 京王プラザホテル 4階 ポスター会場 花D1

■ 2022/7/8 Fri 15:10-16:00

小児移植 3

座長: 大西 康晴 (自治医科大学消化器一般移植外科)

P12-1 肝線維化を伴う多臓器型ランゲルハンス細胞組織球症に対して生体肝移植を施行した1例

梶原 啓資 (九州大学大学院医学研究院 小児外科分野)

P12-2 小児肝移植後の catch up growth と成人身長に関する検討

梅村 謙太郎 (信州大学外科学教室)

P12-3 生体肝移植術後 27年目に肝細胞性過形成性結節を呈した1例

伊藤 よう子 (国際医療福祉大学三田病院消化器センター)

P12-4 シェント結紮後潜在性側副血行路の著名な発達を認め脳死肝移植を行った肝外門脈体循環シェントの一例

児玉 匡 (国立成育医療研究センター 移植外科)

P12-5 新型コロナウイルス蔓延下における小児肝移植患者の現状

清水 誠一 (国立成育医療研究センター 臓器移植センター)

ランチョンセミナー 1

共催：ノバルティス ファーマ株式会社

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/7 Thu 12:20-13:20

座長：榎田 祐三（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学）

「エベロリムスが移植長期管理に貢献できること」

「肝移植においてエベロリムスが長期管理に貢献できること」

原田 昇（九州大学大学院 消化器・総合外科）

「腎移植の経験より ～エベロリムス長期管理におけるメリット、副作用マネジメント～」

今村 亮一（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）

ランチョンセミナー 2

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

■ 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B

■ 2022/7/7 Thu 12:20-13:20

座長：江川 裕人（東京女子医科大学 外科学講座 肝胆膵外科学 特任教授）

ラパロドナー元年に思うこと

若林 剛（上尾中央総合病院 肝胆膵疾患先進治療センター長）

ランチョンセミナー 3

共催：アステラス製薬株式会社

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/8 Fri 12:15-13:15

chair : Hiroto Egawa (Department of Surgery, Institute of Gastroenterology, Tokyo Women's Medical University)

Japan's Approach to Improve Outcomes of Living donor Liver Transplantation

Japanese Contributions in Living donor Liver Transplantation between Adults

Tomoharu Yoshizumi (Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

Japanese Contributions of Living donor Liver Transplantation in Pediatrics

Mureo Kasahara (Organ Transplantation Center, National Center for Child Health and Development)

ランチョンセミナー 4

共催：ヤンセンファーマ株式会社

■ 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B

■ 2022/7/8 Fri 12:15-13:15

座長：市田 隆文 (脳死肝移植適応評価委員会・委員長 / 湘南東部総合病院 院長)

門脈圧亢進症マネジメント up-to-date

～肝疾患診療における PoPH を考える～

石川 剛 (山口大学大学院医学系研究科 消化器内科 准教授)

ランチョンセミナー 5

共催：中外製薬株式会社

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/8 Fri 12:15-13:15

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 教授)

「臓器移植後妊娠・出産ガイドライン」

～臓器移植後に赤ちゃんを望んでいる方へ～

剣持 敬 (藤田医科大学医学部 移植・再生医学 教授)

イブニングセミナー 1

共催：株式会社 JUNTEN BIO

■ 京王プラザホテル 4階 第一会場 花A

■ 2022/7/7 Thu 18:30-19:30

座長：武富 紹信（北海道大学大学院消化器外科 I 教授）

肝移植における移植後免疫寛容の未来

奥村 康（順天堂大学医学部 免疫学 特任教授）

後藤 了一（北海道大学大学院消化器外科 I）

内田浩一郎（順天堂大学 免疫治療研究センター）

イブニングセミナー 2

共催：アッヴィ合同会社

■ 京王プラザホテル 4階 第二会場 花B

■ 2022/7/7 Thu 18:30-19:30

座長：海老沼浩利（国際医療福祉大学 医学部 消化器内科学 主任教授）

肝移植後の肝炎の管理

小木曾 智美（東京女子医科大学 消化器内科学 講師）

End-stage liver disease から見たわが国の肝疾患の現状

－ C型肝炎撲滅の最終プロセスとこれからの肝臓病－

玄田 拓哉（順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 教授）

イブニングセミナー 3

共催：一般社団法人 日本血液製剤機構

■ 京王プラザホテル 4階 第三会場 花C

■ 2022/7/7 Thu 18:30-19:30

座長：江木 盛時（京都大学大学院医学研究科・侵襲反応制御医学講座・麻酔科学分野 教授）

超微形態でひも解くアンチトロンビンの血管内皮保護作用

岡田 英志（岐阜大学大学院医学系研究科 救急・災害医学分野 准教授）

