

9月8日(金) 第4会場(アートホテル旭川 2階 イーストルーム) 8:00~9:30

個別臓器ワークショップ1

心臓移植におけるマージナルドナーの現状と対策

■座長: 松居 喜郎 (北海道大学 循環器・呼吸器外科学分野)
齋木 佳克 (東北大学 心臓血管外科)

CWS1-1	マージナルドナーからの移植における移植心冠動脈病変 …	289
	はっとり ひでとし 服部 英敏 (東京女子医科大学 循環器内科)	
CWS1-2	冠動脈中枢側に石灰化病変を有するドナー心への術中冠動脈評価 …	289
	うしじま ともき 牛島 智基 (九州大学病院 心臓血管外科)	
CWS1-3	“Marginal to marginal”の心臓移植による重症患者救命の試み …	290
	さいとう しゅんすけ 斎藤 俊輔 (大阪大学 心臓血管外科)	
CWS1-4	心臓移植におけるマージナルドナーの現状と対策 …	290
	なわた かん 縄田 寛 (東京大学 心臓外科)	
CWS1-5	当院の心臓移植の早期成績からみたマージナルドナーに対するスコア化の妥当性 …	291
	よしかわ やすし 吉川 泰司 (大阪大学 心臓血管外科)	

9月8日(金) 第4会場(アートホテル旭川 2階 イーストルーム) 9:30~11:00

個別臓器ワークショップ2

膵臓移植：マージナルドナーの適応と限界

■座長：中島 一郎 (東京女子医科大学 腎臓外科)
 剣持 敬 (藤田保健衛生大学 移植・再生医学)

CWS2-1	グラフト機能、合併症からみた膵マージナルドナーの 検討	291
	まるやま みちひろ 丸山 通広 (国立病院機構 千葉東病院 外科)	
CWS2-2	膵臓移植におけるマージナルドナーの適応と工夫	292
	えぐち ひでとし 江口 英利 (大阪大学 消化器外科学)	
CWS2-3	脳死膵移植ドナー除外基準を考える	292
	かく けいぞう 加来 啓三 (九州大学 臨床・腫瘍外科)	
CWS2-4	移植後インスリン分泌能からみた新しい膵マージナルド ナー基準の提案	293
	いとう たいへい 伊藤 泰平 (藤田保健衛生大学 移植・再生医学)	
CWS2-5	当院におけるマージナルドナー膵腎移植の現状	293
	みやぎ しげひと 宮城 重人 (東北大学 消化器外科 (移植再建内視鏡外科))	
CWS2-6	膵臓移植における合併症発症とドナー因子の相関について の解析	294
	かい こうたろう 甲斐 耕太郎 (東京女子医科大学 腎臓外科)	

9月8日(金) 第3会場(アートホテル旭川 2階 ウエストルーム) 14:30~16:00

個別臓器ワークショップ3

腎移植ドナー手術の方向性
ビデオ・ワークショップ

■座長：湯沢 賢治 (国立病院機構 水戸医療センター 臓器移植外科)
荒木 元朗 (岡山大学病院 泌尿器科)

CWS3

基調講演 Robotic assisted laparoscopic kidney transplantation:
evolution or revolution? 294

Pranjal Modi (G. R. Doshi and K. M. Mehta Institute of Kidney
Diseases and Research Center)

CWS3-1 経腹膜到達法による完全鏡視下ドナー腎採取術..... 295

湯沢 賢治 (国立病院機構 水戸医療センター 臓器移植外科)

CWS3-2 後腹膜鏡下ドナー腎採取術 295

奥見 雅由 (東京女子医科大学 泌尿器科)

CWS3-3 名古屋第二赤十字病院における腹腔鏡下ハンドアシストド
ナー腎採取術 296

平光 高久 (名古屋第二赤十字病院 移植・内分泌外科)

CWS3-4 次世代ドナー術者育成に適した完全後腹膜アプローチによ
る鏡視下ドナー腎採取術~450例の経験から~ 296

福澤 信之 (市立札幌病院 腎臓移植外科)

9月8日(金) 第4会場(アートホテル旭川 2階 イーストルーム) 14:30~16:00

個別臓器ワークショップ4

肝移植後C型肝炎の再発予防策

■座長：向坂彰太郎(福岡大学 消化器内科学)
武富 紹信(北海道大学 消化器外科学 I)

CWS4-1	肝臓移植後C型慢性肝炎に対するDAA併用療法の成績……	297
	<small>おおひら まさひろ</small> 大平 真裕(広島大学 消化器・移植外科)	
CWS4-2	HCV関連肝移植症例におけるDAA製剤治療の意義……………	297
	<small>みうま さとし</small> 三馬 聡(長崎大学病院 消化器内科)	
CWS4-3	生体肝移植後C型肝炎再発に対するDAAを用いた治療……	298
	<small>いけがみ とおる</small> 池上 徹(九州大学 消化器・総合外科)	
CWS4-4	肝移植後C型肝炎に対するインターフェロンフリー治療の 現状と問題点 ……………	298
	<small>うえだ よしひで</small> 上田 佳秀(京都大学 消化器内科)	
CWS4-5	肝移植後C型肝炎ウイルスの再発予防策の変遷……………	299
	<small>とがし じゅんいち</small> 富樫 順一(東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科)	

9月8日(金) 第3会場 (アートホテル旭川 2階 ウエストルーム) 16:00～17:30

個別臓器ワークショップ5

肺移植時の体外循環の使用について

■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)
陳 豊史 (京都大学 呼吸器外科)

CWS5-1	肺移植時の体外循環について……………	299
	ふなき そういちろう 舟木 壮一郎 (大阪大学 呼吸器外科)	
CWS5-2	当科における肺移植時の人工心肺とECMOの比較検討……	300
	もとやま ひでき 本山 秀樹 (京都大学 呼吸器外科学)	
CWS5-3	脳死両肺移植術中のVA-ECMOの使用と移植後経過の 検討……………	300
	おおいし ひさし 大石 久 (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)	
CWS5-4	Extended Criteria Donorを用いた肺移植における人工心 肺の役割……………	301
	すぎもと せいいちろう 杉本 誠一郎 (岡山大学病院 呼吸器外科)	
CWS5-5	肺移植における体外循環 ～体外循環システムの工夫～ …	301
	しらいし たけし 白石 武史 (福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)	

9月8日(金) 第4会場(アートホテル旭川 2階 イーストルーム) 16:00~17:30

個別臓器ワークショップ6

ヒルシュスプルング病類縁疾患の移植適応と術後管理

■座長：奥山 宏臣 (大阪大学 小児成育外科)
和田 基 (東北大学 小児外科)

- CWS6-1 小腸移植後の至適免疫抑制プロトコル作成に向けて
- 非ヒト霊長類を用いた臨床的小腸移植モデルの確立 - 302
もり ていざぶろう
森 禎三郎 (慶應義塾大学 外科学)
- CWS6-2 腸管運動機能障害症例に対する小腸移植成績および合併症
の検討 302
やまき さとし
山木 聡史 (東北大学 小児外科)
- CWS6-3 ヒルシュスプルング病類縁疾患に対する脳死小腸移植の
経験 303
こだま たすく
見玉 匡 (大阪大学 小児成育外科)
- CWS6-4 脳死小腸移植の1例 経過7年の報告 303
かわばた せいいち
川端 誠一 (熊本大学 小児外科・移植外科)
- CWS6-5 ヒルシュスプルング病類縁疾患児における成長、発達の
現状 304
ふくおか ともや
福岡 智哉 (大阪大学 小児科学)

9月9日(土) 第5会場(旭川トーヨーホテル 2階 珊瑚の間) 8:00~9:30

個別臓器ワークショップ7

膵島移植：今後の方向性はいかに？

■座長：伊藤 泰平 (藤田保健衛生大学 移植・再生医学)
穴澤 貴行 (京都大学 肝胆膵・移植外科)

- | | | |
|--------|---|-----|
| CWS7-1 | 本邦の臨床膵島移植における課題と将来展望<膵・膵島移植研究会「膵島移植班」事務局報告> | 304 |
| | あかし ゆうみ
明石 優美 (藤田保健衛生大学 医療科学部 看護学科) | |
| CWS7-2 | 膵島移植の方向性：臨床経験からの成果と課題 | 305 |
| | あなざわ たかゆき
穴澤 貴行 (京都大学 肝胆膵・移植外科) | |
| CWS7-3 | 本邦における自家膵島移植の現状
—レジストリ委員会報告— | 305 |
| | まるやま みちひろ
丸山 通広 (国立病院機構 千葉東病院) | |
| CWS7-4 | 免疫抑制剤不要の膵島移植実現へ向けて | 306 |
| | ごとう まさふみ
後藤 昌史 (東北大学 移植再生医学) | |
| CWS7-5 | 至適移植部位の選択による移植膵島の長期生着
—移植部位を経門脈的肝内から脾臓に変更して— | 306 |
| | こだま しょうた
小玉 正太 (福岡大学 再生移植医学講座) | |
| CWS7-6 | 免疫応答からみた膵島移植の問題点と対策 | 307 |
| | いしやま こうへい
石山 宏平 (広島大学病院 消化器・移植外科) | |
| CWS7-7 | 膵島移植の成績改善に向けて。我々のこれまでの取り組み
とこれからの展開 | 307 |
| | わたなべ まさあき
渡辺 正明 (北海道大学 消化器外科学分野 I) | |
| CWS7-8 | 膵島ソースをどこに求めるか? | 308 |
| | こばやし えいじ
小林 英司 (慶應義塾大学 臓器再生医学寄附講座) | |
| CWS7-9 | 臨床でのバイオ人工膵島移植の普及をめざして | 308 |
| | みやがわ しゅうじ
宮川 周士 (大阪大学 外科学講座小児成育外科学) | |

9月9日(土) 第3会場 (アートホテル旭川 2階 ウエストルーム) 9:30～11:00

個別臓器ワークショップ8

移植コーディネーターの地域格差および施設格差をなくすにはどうしたらよいか？

■座長：高原 史郎 (大阪大学 先端移植基盤医療学寄附講座)
野尻 佳代 (東京大学医学部附属病院 臓器移植医療部)

- | | | |
|--------|--|-----|
| CWS8-1 | 臓器提供の問題点と解決策
～提供施設の事務系職員の視点からの考察～ | 309 |
| | 井手 健一郎 (聖マリア病院 院内コーディネーター) | |
| CWS8-2 | 移植コーディネーターの発展の為に、地域格差や施設格差を解消するには | 309 |
| | 高橋 絹代 (公益財団法人富山県移植推進財団) | |
| CWS8-3 | 慶應義塾大学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 | 310 |
| | 高岡 千恵 (慶應義塾大学病院 看護部) | |
| CWS8-4 | 地方自治体病院でレシピエント移植コーディネーターとして活動して
～いち看護師としての役割かレシピエント移植コーディネーターとしての役割か～ | 310 |
| | 和泉 美智子 (愛媛県立中央病院) | |
| CWS8-5 | 施設格差なんて言わせない！ (Part1)
～RTCのやるべきこと、やれること～ | 311 |
| | 野口 文乃 (北里大学病院 看護部) | |

9月9日(土) 第3会場(アートホテル旭川 2階 ウエストルーム) 14:00~15:30

個別臓器ワークショップ9

腎移植における長期生存・長期グラフト生着に向けての方策

■座長：酒井 謙 (東邦大学 腎臓学講座)
 升谷 耕介 (福岡大学病院 腎臓・膠原病内科)

CWS9-1	保存期腎移植レシipientのサルコペニア対策……………	311
	やし まさあき 矢西 正明 (関西医科大学附属病院 腎泌尿器外科)	
CWS9-2	高濃度ヘモグロビン値は、移植腎機能を保持する ……	312
	つじた まこと 辻田 誠 (名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合センター)	
CWS9-3	腎移植後の長期生着・生存に向けた当院でのチーム医療の 試み……………	312
	まつおか ゆたか 松岡 裕 (愛知医科大学 腎移植外科)	
CWS9-4	腎移植における生着中死亡の現状とその対策……………	313
	いわどう かずひろ 岩藤 和広 (東京女子医科大学 腎臓外科)	
CWS9-5	当院におけるDeath with functioning graft症例の検討と 今後の対策……………	313
	ささき ひとみ 佐々木 ひと美 (藤田保健衛生大学 腎泌尿器外科)	

9月9日(土) 第4会場(アートホテル旭川 2階 イーストルーム) 14:00~15:30

個別臓器ワークショップ10

PSCに対する肝移植の現状と新たな展開

■座長：上本 伸二 (京都大学 肝胆膵・移植外科)
赤松 延久 (東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科)

CWS10-1	原発性硬化性胆管炎 (PSC) に対する肝移植～自験例報告と 全国調査について.....	314
	あかまつ のぶひさ 赤松 延久 (東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科)	
CWS10-2	原発性硬化性胆管炎の肝移植後再発と長期成績.....	314
	うえだ よしひで 上田 佳秀 (京都大学 消化器内科)	
CWS10-3	PSCに対する血液型不適合肝移植の長期成績 ーリツキシマブによる再発抑制効果の可能性ー.....	315
	やまだ ようへい 山田 洋平 (慶應義塾大学 外科)	
CWS10-4	PSCに対して当科で施行した生体肝移植の検討.....	315
	はまだ たかし 濱田 隆志 (長崎大学 移植・消化器外科)	
CWS10-5	PSCに対する生体肝移植における intensive induction は 後の再燃性 Graft loss を防げるか?	316
	やぎ たかひと 八木 孝仁 (岡山大学病院 肝胆膵外科)	
CWS10-6	当科における PSC に対する生体肝移植術の現状と胆管-胆 管吻合.....	316
	もとむら たかし 本村 貴志 (九州大学 消化器・総合外科)	
CWS10-7	原発性硬化性胆管炎に対する肝移植術後再発の検討.....	317
	ごとう くにひと 後藤 邦仁 (大阪大学 消化器外科学)	