

臓器横断的パネルディスカッション

10月11日 (金)

第1会場〈フェニックスホール (B2F)〉

8:00 ~ 8:55

臓器横断的パネルディスカッション 1

移植医療発展のためにコーディネーターが APPLY & DO できること

■座長 添田 英津子 (慶應義塾大学 看護医療学部)
野尻 佳代 (東京大学医学部附属病院 臓器移植医療部)

CPD1-1	臓器提供数と都道府県移植コーディネーターの医療機関への活動との関連性の検討	148
	たけだ あきこ 竹田 昭子 (長崎県健康事業団)	
CPD1-2	当施設の脳死移植における実施と提供に関する取り組み	148
	たかのあき ちえ 高岡 十恵 (慶應義塾大学病院 看護部)	
CPD1-3	移植医療発展にむけて～組織移植 Co の役割と課題～	149
	あらい ひろみ 明石 優美 (藤田医科大学病院 移植医療支援室 / 日本組織移植学会)	

10月11日 (金)

第3会場〈ダリア② (B2F)〉

9:25 ~ 10:55

臓器横断的パネルディスカッション 2

超高齢化社会における移植医療を考える

■座長 杉谷 篤 (国立病院機構 米子医療センター 外科)
淵之上 昌平 (日高病院 腎臓外科)

CPD2-1	60歳以上の高齢患者に対する心臓移植について - 患者背景、術後成績の検討 -	149
	はた ひろき 秦 広樹 (大阪大学 心臓血管外科)	
CPD2-2	70歳以上のレシipientに対する生体肝移植の適応と成績	149
	いけがみ とおる 池上 徹 (九州大学 消化器・総合外科)	
CPD2-3	肝移植における術前体組成評価と周術期リハビリ栄養療法の意義	150
	かいどう よしな 海道 利実 (京都大学 肝胆臓移植外科)	
CPD2-4	高齢化社会における腎移植レシipientのフレイルの評価—基本チェックリストを用いた検討—	150
	うちだ しゅんじ 内田 潤次 (大阪市立大学 泌尿器科)	
CPD2-5	糖尿病性末期腎不全における足病重症化予防としての腎移植と透析の比較検討	150
	なにくち まさひこ 谷口 雅彦 (聖マリア病院 外科)	

特別発言

いとう としのり 伊藤 壽記 (大阪がん循環器病予防センター がん・循環器病予防検診部門)

10月12日 (土)

第1会場〈フェニックスホール (B2F)〉

14:00 ~ 15:30

臓器横断的パネルディスカッション 3

拡大基準ドナーに関するコンセンサス

提供臓器数の不足を補うために心停止下提供を含めた拡大基準ドナーグラフトの使用が模索されている。拡大基準ドナーの定義やその成績は臓器ごとに異なり、一定のコンセンサスが得られていない。前日に行われる臓器別パネルディスカッションで得られた知見を、現時点でのわが国の拡大基準ドナーに関するコンセンサスとして各セッションの代表者が発表する。

■座長 猪股 裕紀洋 (熊本労災病院)
佐藤 滋 (秋田大学医学部附属病院 腎疾患先端医療センター)

CPD3-1	献腎移植ドナーのリスク因子探索	151
	あしかり しゅんたろう 芦刈 淳太郎 (公益社団法人 日本臓器移植ネットワーク)	
CPD3-2	拡大基準ドナーに関するコンセンサス - 救急医が担うべき役割について -	151
	ひらお ともひと 平尾 朋仁 (長崎大学病院 高度救命救急センター)	

臓器横断的
パネル
ディスカ
ッション

臓器横断的パネルディスカッション

10月12日(土)

第3会場(ダリア②(B2F))

14:00 ~ 15:30

臓器横断的パネルディスカッション 4

青年期移植症例の予後はなぜ悪いのか?

■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)
服部 元史(東京女子医科大学 腎臓小児科)

CPD4-1	当科における胆道閉鎖症に対する生体肝移植時年齢とグラフト生存率についての検討	151
	おかもと たつや 岡本 竜弥(京都大学医学部附属病院 小児外科)	
CPD4-2	青年期症例に対する生体肝移植の長期予後	152
	さなだ ゆきひろ 眞田 幸弘(自治医科大学 消化器一般移植外科)	
CPD4-3	青年期に施行した肝移植症例の問題点	152
	さかもと せいすけ 阪本 靖介(国立成育医療研究センター 臓器移植センター)	
CPD4-4	青年期の腎移植・末期腎不全治療の現状と提言	152
	はら あきこ 原 明子(神戸大学大学院 腎臓内科学講座)	
CPD4-5	青年期腎エントにおけるノンアドヒアランスの対策 ~潜在的な発達の問題と親子関係~	153
	さとう ひろゆき 佐藤 裕之(東京都立小児総合医療センター)	
CPD4-6	肺移植における青年期移植症例の予後	153
	よしかわ とよみ 芳川 豊史(名古屋大学 呼吸器外科)	