

10月11日 (金)

第1会場 〈フェニックスホール (B2F)〉

8:55 ~ 10:25

臓器横断的シンポジウム 1

臓器移植後の長期合併症の現状と対策、内科医との連携

■座長 上田 佳秀 (京都大学 消化器内科)
西 慎一 (神戸大学大学院 腎臓内科)

CSY1 (基調講演)	臓器移植において内科医は何をすべきか	135
	馬場園 哲也 (東京女子医科大学 糖尿病センター 内科)	
CSY1-1	腎臓移植後の長期合併症の管理～移植外科と腎臓内科との連携の取り組み	135
	中井 健太郎 (福岡赤十字病院 腎臓内科)	
CSY1-2	腎移植における長期合併症の現状と対策、内科医との連携	135
	牛込 秀隆 (京都府立医科大学 移植・一般外科)	
CSY1-3	生体肝移植後の慢性腎臓病進行に与える因子を再考する	136
	宮田 仁美 (京都大学 医学部 肝胆脾・移植外科 / 京都桂病院 腎臓内科)	
CSY1-4	肝移植後、長期合併症とその対策 – 定期スクリーニング (de novo 悪性腫瘍) の重要性和腎障害の影響 –	136
	日高 匡章 (長崎大学 移植・消化器外科)	
CSY1-5	国立循環器病研究センターにおける心移植後の長期合併症の現状と対策	136
	染瀬 正伸 (国立循環器病研究センター 移植医療部)	

10月11日 (金)

第2会場 〈ダリア① (B2F)〉

9:25 ~ 11:25

臓器横断的シンポジウム 2

Control of antibody-mediated rejection: Beyond HLA antibody screening/identification

抗体関連型拒絶反応制圧のために～ HLA 抗体検査の向こう側～

■座長 小林 孝彰 (愛知医科大学医学部 外科学講座 (腎移植外科))
湯沢 賢治 (国立病院機構 水戸医療センター 臓器移植外科)

CSY2-1	HLA 抗体検査結果の解釈	137
	小島 裕人 (公益財団法人 HLA 研究所)	
CSY2-2	抗体関連型拒絶反応制圧のために non HLA 抗体, autoantibody	137
	橋口 裕樹 (福岡赤十字病院 移植センター)	
CSY2-3	抗体関連型拒絶反応抵抗性獲得メカニズムに関する研究	137
	岩崎 研太 (愛知医科大学)	
CSY2-4	抗体関連型拒絶反応への対策: ウブサラ大学での経験	138
	山本 慎治 (ウブサラ大学 移植外科)	
CSY2-5	移植心冠動脈病変進展症例における補体結合性抗体の関与について	138
	布田 伸一 (東京女子医科大学 重症心不全制御学分野)	
CSY2-6	PIRCHE によるドナー HLA 応答性 T 細胞の術前診断	138
	友杉 俊英 (名古屋第二赤十字病院 移植内科・移植外科・内分泌外科)	
CSY2-7	臓器移植後 DSA 産生におけるゲノム情報と免疫学的個体差の解析	139
	田中 友加 (広島大学大学院 消化器・移植外科学)	
特別発言		
	一戸 辰夫 (広島大学原爆放射線医学科学研究所 血液・腫瘍内科研究分野)	

臓器横断的
シンポジウム

10月11日(金)

第1会場〈フェニックスホール(B2F)〉

15:50 ~ 17:50

臓器横断的シンポジウム 3

イスタンブール宣言から10年を踏まえた現在の課題

■座長 国土 典宏(国立国際医療研究センター 外科)
横田 裕行(日本医科大学 救命救急科)

- CSY3-1 終末期医療現場の負担の比較検討～脳死下提供と心停止下提供について～ 139
小野 元(聖マリアンナ医科大学東横病院 脳神経外科)
- CSY3-2 小児の脳死下臓器提供における諸問題と私たちが果たすべき責任について考える 139
荒木 尚(埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター)
- CSY3-3 わが国におけるドナー数を増やすための方策 ～スペインモデル視察から見えた課題～ 140
尾迫 貴章(厚生労働科学研究費補助金 移植医療基盤整備研究分野 横田班・江川分担班)
- CSY3-4 臓器提供増加に向けた移植医側からの取り組みの提案 140
伊藤 泰平(藤田医科大学 移植・再生医学)
- CSY3-5 生体腎移植ドナーの透析導入例について(腎移植内科研究会報告) 140
酒井 謙(東邦大学 腎臓学講座)
- CSY3-6 「自分ゴトとして行動する」必要性の醸成と促進 141
瓜生原 葉子(同志社大学 商学部)

特別発言

貝 英成(一般財団法人甲南会 甲南病院 外科)

10月11日(金)

第3会場〈ダリア②(B2F)〉

16:30 ~ 18:00

臓器横断的シンポジウム 4

臓器提供後の院内スタッフのメンタルケア
(DTC セミナー・JATCO 共催)

■座長 青木 大(一般社団法人日本スキンバンクネットワーク)
松尾 純子(飯塚病院 臨床心理室)

- CSY4-1 いかにスタッフのケア、教育を行なうのか 141
田邊 幸子(聖マリアンナ医科大学プレスト&イメージングセンター)
- CSY4-2 神奈川県における提供後院内スタッフのメンタルケアの現状について 141
中村 晴美(聖マリアンナ医科大学病院 移植医療支援室 / 神奈川県臓器移植コーディネーター)
- CSY4-3 脳死下臓器提供と職員のメンタルケアについての考察 142
石川 牧子((公財)静岡県腎臓バンク)
- CSY4-4 臓器提供に伴うチームの揺れをめぐって 142
松尾 純子(飯塚病院 臨床心理室)

10月12日(土)

第2会場〈ダリア①(B2F)〉

8:00 ~ 9:30

臓器横断的シンポジウム 5

日本再生医療学会との合同企画 再生医療の現状と将来展望

■座長 江口 晋(長崎大学大学院 移植・消化器外科)
澤 芳樹(大阪大学大学院 心臓血管外科)

- CSY5-1 細胞のみで構成される管腔構造体を用いたバイオ人工胆管の作製 142
濱田 隆志(長崎大学大学院 移植・消化器外科)

臓器横断的
シンポジウム

CSY5-2	脱細胞化臓器を用いた移植可能な再生臓器技術の展望 「再肝臓化」した臓器グラフト開発を中心に 浦橋 泰然 (獨協医科大学 埼玉医療センター 小児外科)	143
CSY5-3	移植可能な再生肝臓グラフトの実用化を目指した前臨床研究の成果 八木 洋 (慶應義塾大学 一般・消化器外科)	143
CSY5-4	完全 iPS 細胞による人工肝臓の作成と肝不全治療への展望 武石 一樹 (九州大学大学院 消化器・総合外科学)	143
CSY5-5	肺移植モデルにおける脂肪由来幹細胞の免疫抑制効果の検証と将来への展望 土谷 智史 (長崎大学 腫瘍外科)	144
CSY5-6	慢性閉塞性肺疾患に対する肺再生治療 新谷 康 (大阪大学 呼吸器外科)	144
特別発言	中島 祥介 (社会福祉法人恩賜財団 済生会中和病院 消化器手術センター)	

10月12日 (土) 第5会場 (コスモス② (B2F)) 8:00 ~ 9:30

臓器横断的シンポジウム 6

移植医療研究の現状と展望：AMED 事業の研究を知る

	■座長 北村 惣一郎 (国立循環器病研究センター) 深尾 立 (労働者健康安全機構 千葉労災病院)	
CSY6(基調講演)	北村 惣一郎 (国立循環器病研究センター 名誉総長)	
CSY6-1	安全かつ有効な臍島細胞 / 脂肪組織由来幹細胞複合シートの皮下パッチ技術の開発 黒木 保 (国立病院機構 長崎医療センター 外科)	144
CSY6-2	手術の安全性向上における 3 次元肝臓模型の有効性に関する検討 上本 伸二 (京都大学 肝胆膵・移植外科)	145
CSY6-3	肺移植における体外肺灌流保存 (EVLV) を用いたマージナルドナー肺の治療 中島 大輔 (京都大学 呼吸器外科)	145
CSY6-4	臓器移植における抗体関連型拒絶反応の新規治療法の開発に関する研究 江川 裕人 (東京女子医科大学 消化器外科 / 日本移植学会 理事長)	145
CSY6-5	臓器移植を革新する免疫プロファイリングによる個別化医療の開発 田中 友加 (広島大学 消化器・移植外科学)	146
CSY6-6	ドナー評価・管理、移植後リンパ球増殖症、オミックス解析を用いた個別化医療に関する AMED 採択課題の成果について 福駕 教偉 (国立循環器病研究センター 移植医療部)	146

10月12日 (土) 第2会場 (ダリア① (B2F)) 9:30 ~ 11:00

臓器横断的シンポジウム 7

臓器移植における感染管理の標準化と個別化

	■座長 大毛 宏喜 (広島大学病院 感染症科) 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)	
CSY7-1	移植後ウイルス感染症・真菌感染症 山田 全毅 (国立成育医療研究センター)	146
CSY7-2	BK ポリオーマウイルス関連腎症の臨床的危険因子 齋藤 満 (秋田大学 泌尿器科)	147
CSY7-3	京都大学病院における真菌感染管理の標準化と個別化 長尾 美紀 (京都大学医学部附属病院 検査部・感染制御部)	147
CSY7-4	固形臓器移植における細菌感染症治療の個別化 梶原 俊毅 (国立感染症研究所 薬剤耐性研究センター)	147

臓器横断的
シンポジウム

CSY7-5 臓器移植前後の予防接種 148
後藤 憲彦 (名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植内科)
特別発言
大河内 信弘 (水戸中央病院)