

プログラム

要望演題

10月10日(金) 13:20~14:50

第6会場(ウインクあいち 8F 展示場 802・803)

要望演題1

RO1 BKウイルス感染症の治療戦略

■座長 ^{ますたに} 升谷 ^{こうすけ} 耕介 (福岡大学医学部腎臓・膠原病内科学)
^{さいとう} 齋藤 ^{みつる} 満 (秋田大学医学部附属病院 血液浄化療法部)

- RO1-1 **当院における腎移植後BKウイルス腎症の成績**
^{たかもと} 高本 ^{だいじ} 大路 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 泌尿器・腎移植科)
- RO1-2 **当院の小児腎移植患者における尿 Decoy 細胞陽性例の臨床的検討**
^{さだ} 佐田 ^{じゅん} 惇 (あいち小児保健医療総合センター 腎臓科)
- RO1-3 **当院のBKウイルス腎症症例における血中BKウイルス量推移と移植腎予後についての検討**
^{しまもと} 島本 ^{ゆうき} 侑樹 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植内科・移植外科・内分泌外科)
- RO1-4 **BKPyV腎症回避のための腎移植後の液性・細胞性免疫モニタリング**
^み 三輪 ^{ゆうこ} 祐子 (愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学寄附講座)
- RO1-5 **当院における腎移植後BKウイルス感染の臨床経過～ Mizoribine・Everolimus併用の効果～**
^{にしかわ} 西川 ^{こうへい} 晃平 (三重大学大学院 医学系研究科 腎泌尿器外科学)
- RO1-6 **BKV関連腎症マーカーとしての抗BKV抗体価と測定意義**
^{うらやま} 浦山 ^{たける} 健 (一社) 日本血液製剤機構 中央研究所 感染性病原体研究室)
- RO1-7 **プロトコール生検によるBKV腎症早期診断の有用性**
^{いわはら} 岩原 ^{なおや} 直也 (北海道大学病院 泌尿器科)
- RO1-8 **大阪大学におけるBKV腎症の診療と治療について**
^{ふかえ} 深江 ^{しょうた} 彰太 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科講座(泌尿器科学))
- RO1-9 **移植前抗体価に基づくBKウイルス腎症予防戦略の可能性**
^{ぎげはし} 提箸 ^{りゅういちろう} 隆一郎 (JA秋田厚生連能代厚生医療センター 泌尿器科/秋田大学 泌尿器科)

10月11日(土) 15:20~16:50

第5会場(ウインクあいち 7F 展示場 705)

要望演題2

RO2 移植免疫研究の現在地と臨床応用への道標

- 座長 あしみの さとし 安次領 聡 (愛知医科大学 腎移植外科)
- ますだ さとひろ 増田 智先 (姫路獨協大学薬学部 医療薬剤学研究室)

- RO2-1 **マウス心臓移植モデルを用いたCCR2+ マクロファージおよびTREM1シグナルによる免疫調節機能解析**
てらだ ゆりこ 寺田 百合子 (金沢大学 呼吸器外科)
- RO2-2 **肝移植後の免疫寛容及び潜在的拒絶反応を診断するための多重蛍光免疫染色法を用いた病理学的評価法の検討**
ひろた さおり 広田 沙織 (順天堂大学 免疫治療研究センター)
- RO2-3 **混合リンパ球培養時のCD80/86-CD28シグナル阻害により制御性T細胞が抗原特異的抑制機能を獲得する機序の研究**
よこやま きょうこ 余郷 享子 (順天堂大学 免疫治療研究センター)
- RO2-4 **De novo DSA 症例におけるドナー由来セルフフリー DNA 解析の有用性**
おもと かずや 尾本 和也 (医療法人社団ときわ会 余丁町クリニック)
- RO2-5 **ドナー由来 cell-free DNA による拒絶診断の試み**
あいだ なおひろ 會田 直弘 (藤田医科大学 移植・再生医学)
- RO2-6 **エピトープ解析でみる既存抗体陽性例を含めた生体腎移植**
うえむら まさお 上村 将夫 (熊本赤十字病院 外科)
- RO2-7 **腎移植が末梢血リンパ球に与える影響についての検討**
とみた ゆうすけ 富田 祐介 (東海大学 外科学系 移植外科)