

# プログラム

---

13:30～ 開場・受付・スライド受付開始

14:00～14:05 開会の挨拶

第2回東海北陸 HLA 研究会 当番世話人 小倉 靖弘

14:05～14:10 東海北陸 HLA 研究会報告

会長 小林 孝彰

---

14:10～15:20 一般演題 1

「血液領域」

座長: 村田 誠 (名古屋大学 血液・腫瘍内科学)

**1-1** 中部さい帯血バンクにおけるさい帯血調製保存の現状と提供臍帯血の患者との HLA 適合度

吉村 美千子 中部さい帯血バンク

**1-2** 臍帯血移植において HLA 適合度が生着に与える影響

森島 泰雄 中部さい帯血バンク、臍帯血移植組織適合性共同研究グループ

**1-3** HLA 不適合非血縁者間移植における少量 ATG 投与の有効性の検討

稲垣 裕一郎 安城更生病院

**1-4** 日本人非血縁者間骨髄移植における HLA-DPB1 ミスマッチ：アップデート

森島 聡子 琉球大学 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座

**1-5** 同種造血幹細胞移植における間葉系幹細胞の利用：HLA バリアを超えて

村田 誠 名古屋大学 血液・腫瘍内科学

**1-6** HLA 拘束性のバリアを超えた第3者由来 EBV 特異的 CTL 療法の試み

西尾 信博 名古屋大学 先端医療・臨床研究支援センター、小児科学

**1-7** *TLR4* +3725G>C 遺伝子多型の機能的役割

高見 昭良 愛知医科大学血液内科

---

15:20～15:30 休憩

---

---

15:30～16:50

一般演題 2

---

「臓器移植領域」

座長: 鳴海 俊治 (名古屋第二赤十字病院 移植外科)

**2-1** 内皮細胞内誘導性 HLA class II は免疫抑制剤により制御される

前仲 亮宏 愛知医科大学 外科学講座 (腎移植外科)、薬剤部

**2-2** 術前より抗ドナーHLA 抗体を認め、術後抗体関連型拒絶反応の治療に難渋した脳死肝移植の 1 例

種村 彰洋 三重大学 肝胆膵・移植外科

**2-3** Rituximab 脱感作療法による既存抗ドナー抗体陽性肝移植

小倉 靖弘 名古屋大学医学部附属病院 移植外科

**2-4** De novo DSA 産生抑制に関与し得る HLA アリルの検討

友杉 俊英 愛知医科大学 腎移植外科

**2-5** 事前に行っていた LABScreen® Single Antigen を用いた Virtual crossmatch によりリスク評価が可能であった献腎移植の一例

西川 晃平 三重大学 腎泌尿器外科学分野

**2-6** 抗ドナーHLA 抗体陽性腎移植に対する高用量グロブリン静注療法を用いた脱感作療法

岡田 学 名古屋第二赤十字病院 腎臓病総合医療センター 移植外科

**2-7** FCXM と LABScreen による MFI 値に乖離を認めた生体腎移植の 1 例

石田 昇平 名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学

**2-8** 「臓器移植における抗体関連拒絶反応の新規治療法の開発に関する研究」班 (AMED 江川班) の取り組み

伊藤 泰平 藤田保健衛生大学 移植・再生医学講座

---

16:50～17:00

休憩

---

17:00～17:55

特別講演

座長: 小倉 靖弘 (名古屋大学 移植外科)

「臓器移植における Precision Medicine」

大段 秀樹 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 消化器・移植外科学

---

17:55～18:00

閉会の挨拶

---