

プログラム

Transplant Immunology Forum

10月9日(木) 14:30~15:20

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum 1

TIF1 免疫反応 B/DC/NK

■座長 ^{たかむら さちこ}高村 祥子(愛知医科大学医学部 感染・免疫学講座)
^{さかきばら しゅうへい}榎原 修平(滋慶医療科学大学・大学院 医療安全管理学研究所)

- TIF1-1 クローンレベルのB細胞解析による臨床病態の免疫学的理解の深化
^{さかきばら しゅうへい}榎原 修平(滋慶医療科学大学/大阪大学 免疫学フロンティア研究センター)
- TIF1-2 肺移植後慢性拒絶進展に関与する免疫経路の解析と制御：マウス肺移植モデルによるアプローチ
^{みねうら かつたか}峯浦 一貴(京都大学 呼吸器外科)
- TIF1-3 陰圧チャンバーによる肝内性NK細胞の回収
^{ちようがはら いちや}長ヶ原 一也(広島大学 消化器移植外科)
- TIF1-4 妊娠感作モデルマウスを用いた抗体関連型拒絶の個体差の研究
^{かほ あかり}椛 朱梨(九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

10月9日(木) 15:20~16:15

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum 2

TIF2 免疫反応 T細胞

■座長 ^{たなか ゆか}田中 友加(広島大学 大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学)
^{せきや たかし}関谷 高史(国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究所 肝炎・免疫研究センター
免疫制御研究部)

- TIF2-1 Treg細胞の臨床応用に向けた新機軸：
免疫抑制剤下におけるTreg細胞分化の分子機序と末梢血中Treg細胞の性質と機能の解明
^{せきや たかし}関谷 高史(国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究所)
- TIF2-2 血液キメラを用いた免疫寛容誘導の試みとマウスサイトメトリーによる免疫細胞解析
^{おおつか りょう}大塚 亮(マサチューセッツ総合病院)
- TIF2-3 移植免疫研究とがん免疫研究の両立(留学を通して学んだこと)
^{たくち かずひろ}田口 和浩(広島大学 消化器・移植外科)
- TIF2-4 IL-33/ST2経路を介した制御性T細胞による肝再生機構の探索
^{ほらだ まさき}原田 昌樹(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- TIF2-5 Treg療法併用皮下膵島移植における局所免疫環境と生着促進効果の検討
^{いづわ あや}出羽 彩(京都大学 肝胆膵・移植外科)

10月9日(木) 16:15~17:00

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum3

TIF3 免疫操作

- 座長 うちだ こういちろう 内田 浩一郎(順天堂大学 免疫治療研究センター)
きむら せいご 木村 誠悟(名古屋大学 学際統合物質科学研究機構 生物有機化学研究室)

- TIF3-1 **脂質ナノ粒子による免疫細胞への核酸分子送達および免疫療法への展開**
きむら せいご 木村 誠悟(名古屋大学 学際統合物質科学研究機構 生物有機化学研究室)
- TIF3-2 **他家iPS細胞を用いた移植医療における免疫制御法の開発**
かまたに ともき 鎌谷 智紀(北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫生物分野)
- TIF3-3 **Ligandome解析で得られた異種抗原由来ペプチドに対する免疫応答の検証**
かわだ けん 河田 賢(愛知医科大学 腎移植外科/長崎大学 泌尿器科腎移植外科)
- TIF3-4 **分子標的薬の免疫抑制剤へのドラッグリポジショニングへの可能性**
なかお としまさ 中尾 俊雅(自治医大学 腎泌尿器外科学講座 腎臓外科部門)

10月9日(木) 17:00~18:00

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum Poster

※要望演題・一般口演・ポスターでの発表もごさいます。

- RO2-1 てらだ ゆりこ 寺田 百合子(金沢大学 呼吸器外科)
- RO2-3 よごう きょうご 余郷 享子(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- RO2-7 とみた ゆうすけ 富田 祐介(東海大学 外科学系 移植外科)
- O7-4 よしだ おさむ 吉田 理(愛媛大学 消化器・内分泌・代謝内科学)
- O10-2 くぼ まさひこ 久保 維彦(ピッツバーグ大学 スターツル研究所 外科学)
- O10-4 もりもと こうだい 森本 弘大(順天堂大学 免疫治療研究センター)
- O10-5 くりやま きょうへい 栗山 恭平(順天堂大学 大学院医学研究科 移植再生免疫学)
- O10-7 やなぎの ゆうすけ 柳野 佑輔(大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)
- O12-4 さいとう しゅんすけ 斎藤 俊輔(大阪大学 心臓血管外科)
- O12-5 たけもと しやう 竹本 捷(MGH)
- O13-2 ごとう りやういち 後藤 了一(北海道大学 消化器外科I)
- O15-2 すぎ ともゆき 杉 朋幸(筑波大学消化器外科・移植外科(人間総合科学学術院))
- O21-7 たなか かずき 田中 一樹(あいち小児保健医療総合センター 腎臓科)
- O22-7 たちかわ きみひと 太刀川 公人(札幌医科大学医学部 泌尿器科学講座)
- O25-4 わたなべ まさあき 渡辺 正明(北海道大学 移植外科)
- O25-6 くらはし こうき 倉橋 光輝(京都大学 肝胆膵・移植外科)
- P8-6 いそやま なおひと 磯山 直仁(山口大学大学院医学系研究科 泌尿器科学講座)
- P8-8 こだま ひろたけ 小玉 寛健(弘前大学 泌尿器科)
- P12-5 たかはし かずひろ 高橋 一広(筑波大学消化器外科)
- P12-6 さかうえ しやう 坂上 奨(筑波大学 数理物質系)

10月9日(木) 18:00~18:45

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum4

TIF4 技術

■座長 いわさき けんた 岩崎 研太 (愛知医科大学)
おくざき だいすけ 奥崎 大介 (大阪大学免疫学フロンティア研究センター ヒト免疫学(単一細胞ゲノミクス))

TIF4-1 ひとつひとつの細胞の声を聞く~遺伝子発現解析の進化と未来~

おくざき だいすけ 奥崎 大介 (大阪大学 免疫学フロンティア研究センター ヒト免疫学)

TIF4-2 AIと免疫解析による腎移植領域の橋渡し研究の実践

きじま ゆう 木島 佑 (東京女子医科大学病院 泌尿器科)

TIF4-3 移植腎プロトコール生検の組織学的所見と合併症の検討

いしづか よしあき 石塚 悦昭 (東京都立小児総合医療センター 泌尿器科・臓器移植科)

TIF4-4 免疫グロブリンにより単球から誘導されるRPS3の免疫学的意義と臨床応用の可能性

しづく まさと 栗 真人 (愛知医科大学 腎移植外科/愛知医科大学 腎疾患・移植免疫学寄附講座/日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植外科)

10月9日(木) 18:45~19:20

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum5

TIF5 生体反応

■座長 せい の けんいちろう 清野 研一郎 (北海道大学 遺伝子病制御研究所)
ごとう よしゆき 後藤 義幸 (千葉大学 真菌医学研究センター)

TIF5-1 腸内における細菌と真菌の相互作用

ごとう よしゆき 後藤 義幸 (千葉大学真菌医学研究センター/千葉大学災害治療学研究所災害感染症研究部門/
 千葉大学災害治療学研究所感染症ワクチン開発研究部門/千葉大学未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点/千葉大学理学部生物学科)

TIF5-2 腸管ディスバイオシスが抗体関連拒絶反応に及ぼす影響

しんがき こうだい 新垣 滉大 (九州大学大学院 臨床・腫瘍外科)

TIF5-3 歯周病菌経口投与でマウスモデルを用いた、門脈内膵島移植の自然免疫反応に腸内細菌叢が与える影響メカニズムの探究

くぼ しんすけ 久保 進祐 (九州大学 臨床・腫瘍外科)

10月9日(木) 19:20~20:00

第8会場(ウインクあいち 10F 会議室 1002)

Transplant Immunology Forum

TIF-OE 意見交換会、TIFポスター賞発表