

一般口演 採択演題一覧

ID	演題名	一般口演	セッションジャンル	期日	時間帯	会場
35	ICFAの反応が発端となったHLA-C <sup>0</sup> -C <sup>1</sup> カスのnull alleleの解析について	O1-1	技術・方法	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール①
29	FFPEにおけるNGS-Seqcapture法を用いたHLAタイピングの有用性	O1-2	技術・方法	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール①
33	新たに検出された2種類のhybrid alleleについて	O1-3	技術・方法	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール①
60	NGSによるHLA (第3区域) タイピング法のSSOLミネックス法との精度および費用・時間対効果における比較—NGS第4区域タイピング法との比較も含めて—	O1-4	技術・方法	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール①
46	HLA抗体スクリーニング検査において偽陽性が疑われるパネルについての解析	O1-5	技術・方法	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール①
31	Luminex法による抗HLA抗体とFCXM法の反応強度の比較 - nMFIが高値のクラス1抗体について -	O1-6	技術・方法	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール①
50	家系を用いたネコMHCクラス I 遺伝子の多型解析およびハプロタイプの推定	O2-1	動物	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール②
39	ウシ主要組織適合遺伝子複合体の主要なハプロタイプのターゲットリシークエンスによる解析	O2-2	動物	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール②
37	乳汁中における牛白血病ウイルスの感染性評価とウシ主要組織適合抗原との関連性	O2-3	動物	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール②
19	牛白血病ウイルス感染拡大阻止のための簡便な採材法を用いたBoLAタイピング技術確立への試み	O2-4	動物	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール②
32	抵抗性・感受性MHC (BoLA) アレル保有牛のBLV垂直・水平感染リスクの評価	O2-5	動物	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール②
34	Association study between bovine leukocyte antigen DRB3 allele and bovine leukemia virus-induced lymphoma in Japanese Holstein cattle	O2-6	動物	9月22日	16:10~17:10	5F 小ホール②
69	ネオアンチゲン特異的TCR同定を目的とした迅速スクリーニング法の開発	O3-1	疾患・基礎免疫	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール①
11	高い自己複製能とメモリー機能を持つ新たなT細胞サブセットの網羅的T細胞受容体 (TCR) 解析	O3-2	疾患・基礎免疫	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール①
8	ドナー特異的抗体(DSA)検出に向けたヒト化マウスの作製	O3-3	疾患・基礎免疫	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール①
1	原発性胆汁性胆管炎 (PBC) 感受性遺伝子領域を対象とした機能的遺伝子多型 (causal variant) の同定	O3-4	疾患・基礎免疫	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール①
9	サイトメガロウイルス前部β2膜炎患者のKiller Cell Immunoglobulin-like Receptorとリガンドの解析	O3-5	疾患・基礎免疫	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール①
16	Allele-specific genome editing using the CRISPR/Cas9 system phenocopies alopecia areata symptomatic patched hair loss in mice	O3-6	疾患・基礎免疫	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール①
3	HLA Molecular Mismatch MethodによるHLA class II de novo DSAの解析	O4-1	移植 (基礎・臓器) ①	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール②
10	de novo DSA産生に影響を及ぼす、レシピエントHLA class II・ドナー-peptideの複合体の検討.	O4-2	移植 (基礎・臓器) ①	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール②
43	既存DSA陽性肝移植症例におけるHLA eplet ミスマッチの検討	O4-3	移植 (基礎・臓器) ①	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール②
74	腎移植患者におけるdenovo DSAとHLAクラスII epletミスマッチの関連	O4-4	移植 (基礎・臓器) ①	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール②
77	臓器移植後のde novo DSA発症におけるFOXP3遺伝子多型の影響	O4-5	移植 (基礎・臓器) ①	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール②
63	腎移植後サイトメガロウイルス感染に対するHLAマッチ及びKIRリガンドミスマッチの影響	O4-6	移植 (基礎・臓器) ①	9月23日	8:30~9:30	5F 小ホール②
6	生検サンプルからHLA typingを行い、de novo DSAの有無を診断しえた脳死臓器同時移植の2例	O5-1	移植 (臨床・臓器) ②	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール①
75	腎移植後抗体関連性拒絶治療症例におけるグラフト内ドナー特異的抗HLA抗体の変動	O5-2	移植 (臨床・臓器) ②	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール①
52	血液型不適合腎移植後の抗体関連性拒絶反応の臨床像の検討	O5-3	移植 (臨床・臓器) ②	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール①
5	肺移植におけるドナー特異的抗体の検討	O5-4	移植 (臨床・臓器) ②	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール①
67	小児腎移植患者におけるde novo DSAと抗体関連性拒絶反応の現状	O5-5	移植 (臨床・臓器) ②	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール①
71	当院における既存抗体陽性腎移植症例に対する脱感作療法の成績	O5-6	移植 (臨床・臓器) ②	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール①
56	HLA-F分子を標的とした免疫療法の開発に向けて	O6-1	移植 (造血幹・細胞) ③	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール②
27	MEK阻害剤トラメチニブはMHC不適合マウス臍島移植で臍島毒性を示すことなく拒絶反応を抑制する	O6-2	移植 (造血幹・細胞) ③	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール②
49	ヒト急性移植片対宿主病組織内高頻度T細胞クローンの経時的変化	O6-3	移植 (造血幹・細胞) ③	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール②
66	造血細胞移植におけるTLR関連遺伝子多型の重要性	O6-4	移植 (造血幹・細胞) ③	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール②
12	HLA-KMR assayを用いたHLA半合致造血細胞移植後再発症例における患者特異的HLA欠失の1症例	O6-5	移植 (造血幹・細胞) ③	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール②
64	Conserved Extended Haplotype (CEH) を有するHLAホモ接合ドナーからの非血縁さい帯血移植における移植免疫反応	O6-6	移植 (造血幹・細胞) ③	9月23日	16:20~17:20	5F 小ホール②