

演題登録番号	演題番号	演題名	タイトル	セッション名	日付	会場	開始時間	終了時間
1017	0-1	DSA陽性症例に対するクロスマッチテストについての検討	一般口演1	臓器移植1	9月21日	第1会場	12:00	13:00
10013	0-2	De novo DSA産生を抑制し導く、レシピエント・ドナーHLAの組み合わせの検討	一般口演1	臓器移植1	9月21日	第1会場	12:00	13:00
1022	0-3	de novo DSA産生とPK解析	一般口演1	臓器移植1	9月21日	第1会場	12:00	13:00
1004	0-4	術前DSA陽性でLABScreen継続検査を行った2例	一般口演1	臓器移植1	9月21日	第1会場	12:00	13:00
10009	0-5	DSA産生B細胞の機能解析に向けたin vitro培養系の確立とヒト化マウスの作製	一般口演1	臓器移植1	9月21日	第1会場	12:00	13:00
10018	0-6	移植腎長期生着患者における補体非結合性DSAについて	一般口演1	臓器移植1	9月21日	第1会場	12:00	13:00
1009	0-7	HLA Expression Typing[に向けて: Ectopic Expression AssayによるHLAアレルレベルのRNA発現解析法の開発	一般口演2	技術・方法	9月21日	第2会場	12:00	13:00
10001	0-8	HLA Expression Typing[に向けて: キャプチャーRNA-Seq解析による末梢単核球におけるHLAアレル間のRNA発現量比較	一般口演2	技術・方法	9月21日	第2会場	12:00	13:00
1030	0-9	エピトープが異なるHLA抗体の臨床的意義の評価	一般口演2	技術・方法	9月21日	第2会場	12:00	13:00
1034	0-10	抗HLA抗体スクリーニング検査におけるFlow PRA法とLABScreen法の比較検討	一般口演2	技術・方法	9月21日	第2会場	12:00	13:00
10004	0-11	日赤内臓帯血バンクで使用するLABScreen Mixed のカットオフ検討	一般口演2	技術・方法	9月21日	第2会場	12:00	13:00
1035	0-12	HLA遺伝子関連研究における並べ替え検定を用いた有意水準の設定	一般口演2	技術・方法	9月21日	第2会場	12:00	13:00
1025	0-13	MEK阻害剤トラメチニブはラット肺移植後の胸腺機能を温存しつつ遅発性拒絶を抑制する	一般口演3	臓器移植2	9月21日	第1会場	18:00	19:00
10017	0-14	Follicular helper CD4 T細胞依存性のB細胞活性化におけるCSAの感受性はCD40Lの陽性率と関連する	一般口演3	臓器移植2	9月21日	第1会場	18:00	19:00
1029	0-15	心臓移植における移植前のC1q AssayとLCT法実施の有用性	一般口演3	臓器移植2	9月21日	第1会場	18:00	19:00
1013	0-16	ヒト化マウスin vivo modelによるドナー特異的抗HLA抗体産生機序の解明へ向けて	一般口演3	臓器移植2	9月21日	第1会場	18:00	19:00
1011	0-17	術前からドナー特異的HLA-B35抗体陽性患者で術後もAMRをきたし再度の血漿交換(PE)を行った生体腎移植症例	一般口演3	臓器移植2	9月21日	第1会場	18:00	19:00
1026	0-18	血液型不適合腎移植におけるRituximab free regimenの検討	一般口演3	臓器移植2	9月21日	第1会場	18:00	19:00
1033	0-19	生体肝臓移植が施行された胆道閉鎖症の乳幼児に検出された母親に対するHLA抗体の検討	一般口演4	造血幹細胞移植	9月22日	第1会場	9:00	10:00
10005	0-20	造血幹細胞移植後のモニタリングのためのNGSによるキメラズム解析	一般口演4	造血幹細胞移植	9月22日	第1会場	9:00	10:00
1027	0-21	非血縁間骨髄移植検体を用いたHLAクラスI 遺伝子全長レベルの多型解析	一般口演4	造血幹細胞移植	9月22日	第1会場	9:00	10:00
1000	0-22	造血幹細胞移植におけるレシピエントHLAハプロタイプ 頻度と臨床関連因子に関する研究	一般口演4	造血幹細胞移植	9月22日	第1会場	9:00	10:00
1031	0-23	網羅的に増幅されたウイルス特異的T細胞のエピトープマッピングとHLA拘束性決定法の確立	一般口演4	造血幹細胞移植	9月22日	第1会場	9:00	10:00
10014	0-24	KIRジェノタイプINGを通過したシンガポールにおける移植医療サポートの推移と現状	一般口演4	造血幹細胞移植	9月22日	第1会場	9:00	10:00
1019	0-25	末梢血に発現するネコMHCクラスI遺伝子の同定	一般口演5	動物MHC	9月22日	第2会場	9:00	10:00
1020	0-26	イヌMHCクラスI 領域に位置する新規構造多型生成の分子機序の解明	一般口演5	動物MHC	9月22日	第2会場	9:00	10:00
1012	0-27	牛白血病ウイルス感染拡大阻止のための基盤技術の確立	一般口演5	動物MHC	9月22日	第2会場	9:00	10:00
1021	0-28	ウシMHCを指標にした牛白血病ウイルス清浄化対策	一般口演5	動物MHC	9月22日	第2会場	9:00	10:00
1023	0-29	牛白血病感受性牛における牛白血病ウイルス様粒子ワクチンによるプロウイルス量の上昇抑制効果	一般口演5	動物MHC	9月22日	第2会場	9:00	10:00
1032	0-30	牛白血病感受性MHCハプロタイプにおけるMHC分子の発現解析	一般口演5	動物MHC	9月22日	第2会場	9:00	10:00
1005	0-31	ゲノムワイド関連解析を用いた日本人小児ネフローゼ症候群感受性遺伝子HLA-DR/DQの同定	一般口演6	疾患1	9月22日	第1会場	15:50	16:40
10015	0-32	ゲノム全域を対象としたベーチェット病のHLAクラスI因子と遺伝子間相互作用を示す遺伝要因の検討	一般口演6	疾患1	9月22日	第1会場	15:50	16:40
10002	0-33	HLAクラスIIとB型肝炎ウイルス表面抗原(肝癌関連HBs変異部位)との結合解析	一般口演6	疾患1	9月22日	第1会場	15:50	16:40
1002	0-34	B型肝炎ワクチンの応答性に関わるHLA-DRB1-DQB1ハプロタイプとBTNL2遺伝子	一般口演6	疾患1	9月22日	第1会場	15:50	16:40
10010	0-35	HLA-G 遺伝子多型とHCV感受性解析	一般口演6	疾患1	9月22日	第1会場	15:50	16:40
1015	0-36	抑制型NKレセプター(CD94/NKG2A)リガンドHLA-Eの疾患感受性解析	一般口演7	疾患2	9月22日	第2会場	15:50	16:40
10008	0-37	封入体筋炎とHLA-DRB1多型との関連解析	一般口演7	疾患2	9月22日	第2会場	15:50	16:40
1027	0-38	HLA-C 遺伝子上流SNP(rs9264942)と自己免疫性疾患との相関	一般口演7	疾患2	9月22日	第2会場	15:50	16:40
1007	0-39	胆道閉鎖症の発症頻度はその民族における最頻ハプロタイプの頻度と関連する	一般口演7	疾患2	9月22日	第2会場	15:50	16:40
10011	0-40	自己免疫性肝疾患におけるKIR-HLAの検討	一般口演7	疾患2	9月22日	第2会場	15:50	16:40
1001	P-1	感冒薬関連重症薬疹を対象とした、次世代シーケンサーによる高解像度HLAタイピングおよび疾患感受性HLAアレルの探索	ポスター1	ポスター1	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1024	P-2	B型肝炎の癌化に関連するHLAクラスI領域における新規遺伝要因の同定	ポスター1	ポスター1	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40

演題登録番号	演題番号	演題名	タイトル	セッション名	日付	会場	開始時間	終了時間
10003	P-3	日本人集団を対象としたベーチェット病におけるHLAクラスII因子とERAP1-ERAP2領域の遺伝子間相互作用の検討	ポスター1	ポスター1	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
10012	P-4	ベーチェット病の臨床症状とHLA-AアレルおよびHLA-Bアレルの相関性の検討	ポスター1	ポスター1	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1018	P-5	HLA抗体のIgGサブクラスと血小板貪食能について	ポスター1	ポスター1	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1014	P-6	SLAクラスIIホモ接合体マイクロミニピッグにおける豚丹毒ワクチン抗体価	ポスター1	ポスター1	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1008	P-7	ナノポアシーケンサーMinIONを用いた新たなNGS-HLAタイピング法	ポスター2	ポスター2	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1010	P-8	NGS-HLAタイピングソフトウェア数種の比較検討	ポスター2	ポスター2	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1028	P-9	Single Antigen Beads(SAB)を用いたHLA抗体特異性同定試薬の比較検討	ポスター2	ポスター2	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
10006	P-10	公的臍帯血バンクにおけるHLA検査の標準化について	ポスター2	ポスター2	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
10016	P-11	磁気ビーズEasySep Direct Humanを用いたリンパ球採取の検討	ポスター2	ポスター2	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1006	P-12	院内HLAタイピング検査において他施設の協力を得た症例	ポスター2	ポスター2	9月22日	オープンスタジオ前	16:40	17:40
1003	PL-1	全ゲノムシーケンス解析を用いた感冒薬関連重症薬疹(CM-SJS/TEN)発症に関わる遺伝要因の網羅的探索	学術奨励賞	学術奨励賞	9月22日	第1会場	10:00	11:00
1016	PL-2	次世代シーケンサー(NGS)によるアカゲザルMHCクラスII遺伝子群新規アレルタイピングの試み	学術奨励賞	学術奨励賞	9月22日	第1会場	10:00	11:00
1036	PL-3	KIBAG -- KIR Genotype Imputation with Attribute Bagging	学術奨励賞	学術奨励賞	9月22日	第1会場	10:00	11:00