

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	9:30～10:15	第1会場	学術奨励賞候補口演	12001	PL-01	発表10分質疑応答5分	抗原提示補助シグナル分子の遺伝的バリエーションに起因する自己免疫疾患感受性の分子機序の解明
9月16日（土）	9:30～10:15	第1会場	学術奨励賞候補口演	12017	PL-02	発表10分質疑応答5分	新規Reverse vaccinology手法による牛伝染性リンパ腫ウイルス（BLV）のウイルス様粒子ワクチンの開発
9月16日（土）	9:30～10:15	第1会場	学術奨励賞候補口演	12034	PL-03	発表10分質疑応答5分	59犬種829頭を用いたイヌMHCクラスⅠ遺伝子およびクラスⅡ遺伝子の多型解析に基づく犬種内および犬種間の遺伝的多様性の特徴

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	14:10～15:00	第1会場	一般口演1（疾患、免疫）	12006	O-01	発表8分質疑応答2分	HLA-G遺伝子多型とB型肝炎における疾患感受性、肝発癌、HBs抗原陰性化との関連
9月16日（土）	14:10～15:00	第1会場	一般口演1（疾患、免疫）	12038	O-02	発表8分質疑応答2分	皮膚筋炎とHLA多型との関連解析
9月16日（土）	14:10～15:00	第1会場	一般口演1（疾患、免疫）	12016	O-03	発表8分質疑応答2分	BoLA領域のターゲットリサーチエンス法を用いた相関解析による乳房炎発症関連遺伝子の解析
9月16日（土）	14:10～15:00	第1会場	一般口演1（疾患、免疫）	12026	O-04	発表8分質疑応答2分	骨髄腫サブセットにより異なるHLAクラスⅠ発現プロファイルとNK細胞応答機序
9月16日（土）	14:10～15:00	第1会場	一般口演1（疾患、免疫）	12029	O-05	発表8分質疑応答2分	腫瘍細胞に発現するHLA-F分子を標的とした新規免疫療法の開発

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	14:10～15:00	第2会場	一般口演2（技術・方法①）	12002	O-06	発表8分質疑応答2分	日本人集団におけるepletによるHLA適合血小板献血者選択の評価（シミュレーション）
9月16日（土）	14:10～15:00	第2会場	一般口演2（技術・方法①）	12037	O-07	発表8分質疑応答2分	抗HLA-DQおよびDP抗体のEplet解析について
9月16日（土）	14:10～15:00	第2会場	一般口演2（技術・方法①）	12004	O-08	発表8分質疑応答2分	HLA抗体スクリーニングと特異性同定検査の結果乖離例の解析
9月16日（土）	14:10～15:00	第2会場	一般口演2（技術・方法①）	12022	O-09	発表8分質疑応答2分	抗HLA抗体検査の前処理によって判定に相違を認めた症例
9月16日（土）	14:10～15:00	第2会場	一般口演2（技術・方法①）	12027	O-10	発表8分質疑応答2分	キメラズム検査の外部精度管理手法の確立を目的とした限定的コントロールサーベイの実施報告

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	15:00～16:00	第2会場	一般口演3（移植関連）	12000	O-11	発表8分質疑応答2分	FCXM数値上陽性例の術前脱感作をどう判断すべきか
9月16日（土）	15:00～16:00	第2会場	一般口演3（移植関連）	12012	O-12	発表8分質疑応答2分	PIRCHE- II scoreによる腎移植後de novo DSA発生の予測
9月16日（土）	15:00～16:00	第2会場	一般口演3（移植関連）	12039	O-13	発表8分質疑応答2分	妊娠感作歴をもつ腎移植レシピエントのde novo DR/DQ DSA産生予測におけるB細胞エピトープ解析とT細胞エピトープ解析の意義
9月16日（土）	15:00～16:00	第2会場	一般口演3（移植関連）	12005	O-14	発表8分質疑応答2分	血縁者間ハプロ半合致末梢血幹細胞移植におけるT細胞HLAエピトープの意義
9月16日（土）	15:00～16:00	第2会場	一般口演3（移植関連）	12007	O-15	発表8分質疑応答2分	HLA遺伝子発現解析による造血幹細胞移植後の再発メカニズムの探究
9月16日（土）	15:00～16:00	第2会場	一般口演3（移植関連）	12024	O-16	発表8分質疑応答2分	非血縁者間造血幹細胞移植におけるHLA発現量と移植成績との関連

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月17日（日）	9:10～9:50	第2会場	一般口演4（技術・方法②）	12028	O-17	発表8分質疑応答2分	イヌMHCクラスⅠ分子結合ペプチドの解析
9月17日（日）	9:10～9:50	第2会場	一般口演4（技術・方法②）	12025	O-18	発表8分質疑応答2分	Captureによる第三区域レベルのタイピング法の開発
9月17日（日）	9:10～9:50	第2会場	一般口演4（技術・方法②）	12003	O-19	発表8分質疑応答2分	エクソピクアッセイとFCM法によるHLA-C*07:02:01:17Nの細胞表面上における発現状況の観察
9月17日（日）	9:10～9:50	第2会場	一般口演4（技術・方法②）	12010	O-20	発表8分質疑応答2分	HLA-C 遺伝子5'領域に位置する多型とRNA発現量の関係

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（移植関連）	12014	P-01	発表5分質疑応答3分	Indirect alloresponseを模倣したレシピエント樹状細胞によるドナー特異的T細胞解析
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（移植関連）	12035	P-02	発表5分質疑応答3分	外注4桁typingによりC*08:22と報告された一例：抗体検査担当者としての考察
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（移植関連）	12031	P-03	発表5分質疑応答3分	HLA-Fゲノム領域における新規急性GVHD感受性多型の探索
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（移植関連）	12013	P-04	発表5分質疑応答3分	生着に難事したDSA陽性のHLA半合致PBSCTの1症例
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（移植関連）	12020	P-05	発表5分質疑応答3分	造血幹細胞移植後にレシピエントClassⅡに対する抗HLA抗体が検出された一例

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型①）	12009	P-06	発表5分質疑応答3分	マイクロニッキングの交配ペア間におけるブタ MHC（SLA）アレルの遺伝子間アミノ酸距離と&#32363;殖成績との関係
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型①）	enndai	P-07	発表5分質疑応答3分	エジプトにおけるウシ主要組織適合遺伝子複合体の多様性
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型①）	12018	P-08	発表5分質疑応答3分	南米におけるウシ主要組織適合遺伝子(BoLA)-DRB3の分布調査
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型①）	12036	P-09	発表5分質疑応答3分	機器分析と官能評価に基づく牛肉のおいしさ評価の試み

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型②）	12019	P-10	発表5分質疑応答3分	様々なアレルギー疾患とHLA遺伝型の関連解析
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型②）	12021	P-11	発表5分質疑応答3分	妊娠による抗HLA-ClassⅠ抗体の出現率 ～Eplet解析による免疫原性の評価～
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型②）	12030	P-12	発表5分質疑応答3分	ウシの血液キメラ個体のBoLA-DRB3タイピング
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（疾患、免疫、多型②）	12032	P-13	発表5分質疑応答3分	アジア在来馬におけるウマMHCクラスⅡ（ELA-DRB2）遺伝子の多型解析

月日	時間	会場	分類	演題登録番号	演題番号	時間配分	演題名（日本語）
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（技術・方法）	12033	P-14	発表5分質疑応答3分	HLA-C*03:23Nにおける3' -splice部位が遺伝子発現に与える効果の検証
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（技術・方法）	12008	P-15	発表5分質疑応答3分	CDC-XMを用いた「補体」の基礎的検討 ―非動化の条件検討―
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（技術・方法）	12011	P-16	発表5分質疑応答3分	移植検査システムにおける試薬コスト管理、業務効率化の取り組み
9月16日（土）	17:40～19:00	ポスター会場	ポスター（技術・方法）	12023	P-17	発表5分質疑応答3分	血清前処理試薬PreSorbによる抗HLA抗体特異性同定検査の検証

※学術奨励賞・一般口演の方もポスターの作成、貼付が必要です。