

第29回日本組織適合性学会大会 採択通知(演題番号順)

演題登録番号	演題番号	日時	セッション名	演題名(日本語)
11000	PL-01	2021年9月3日(金)16:40-17:55	学術奨励賞候補演題	日本人の後天性血栓性血小板減少性紫斑病患者における疾患感受性HLAアレルの同定及び高親和性ADAMTS13ペプチドのin silico 解析
11034	PL-02	2021年9月3日(金)16:40-17:55	学術奨励賞候補演題	腎移植後患者における新規ドナー特異的抗体産生リスク予測のためのT細胞およびB細胞エピトープ解析
11037	PL-03	2021年9月3日(金)16:40-17:55	学術奨励賞候補演題	HLA class I抗体エピトープは、非血縁者間骨髄移植後における重症急性GVHD発症の増加と関連する
11040	PL-04	2021年9月3日(金)16:40-17:55	学術奨励賞候補演題	B型肝炎におけるKIRとHLAの遺伝学的特徴と肝細胞癌合併との関連
11041	PL-05	2021年9月3日(金)16:40-17:55	学術奨励賞候補演題	牛白血病ウイルス誘発性リンパ腫とBoLA-DRB3多型とのDNA、アミノ酸および結合ポケット特性レベルでの関連性の解析
11046	O-01	2021年9月3日(金)13:00-13:50	一般口演1 技術・方法	SSP B27キットにて非特異バンドを生じた原因の探索
11031	O-02	2021年9月3日(金)13:00-13:50	一般口演1 技術・方法	検体の前処理がLABScreenの測定結果に与える影響
11039	O-03	2021年9月3日(金)13:00-13:50	一般口演1 技術・方法	腎臓移植に適したHLA抗体検査スクリーニング法の検討
11049	O-04	2021年9月3日(金)13:00-13:50	一般口演1 技術・方法	Single Antigen Beadsによる抗HLA抗体特異性同定検査の比較検討
11013	O-05	2021年9月3日(金)13:00-13:50	一般口演1 技術・方法	LCT陰性・陽性抗HLA抗体のLuminex法とFCXM法における蛍光強度の比較
11036	O-06	2021年9月3日(金)15:10-15:50	一般口演2 技術・方法・異種MHC	HLA-C座におけるnull alleleの検出 ~HLA-C*03:23NとHLA-C*03:03IntVN(仮名)~
11011	O-07	2021年9月3日(金)15:10-15:50	一般口演2 技術・方法・異種MHC	HLA-C座におけるnull alleleの検出 ~Ectopic Expression Assayによる検証~
11001	O-08	2021年9月3日(金)15:10-15:50	一般口演2 技術・方法・異種MHC	ウシMHCクラスII 6遺伝子のコピー数とNGS解析を組み合わせた新規アレル同定およびそのハプロタイプ構造の推定
11038	O-09	2021年9月3日(金)15:10-15:50	一般口演2 技術・方法・異種MHC	マイクロミニピッキングにおけるブタ MHC (SLA) ハプロタイプと出産率との関係
11044	O-10	2021年9月4日(土)9:00-10:00	一般口演3 疾患・免疫・人類	HLA-A*11:01:01:01, HLA-C*12:02:02:01-HLA-B*52:01:02:02, age and sex are associated with severity of Japanese COVID-19 with respi
11051	O-11	2021年9月4日(土)9:00-10:00	一般口演3 疾患・免疫・人類	SARS-CoV-2 Spike抗原のHLA II結合部位探索
11032	O-12	2021年9月4日(土)9:00-10:00	一般口演3 疾患・免疫・人類	HLA imputation法を用いた小児ネフローゼ症候群の疾患感受性遺伝子同定
11042	O-13	2021年9月4日(土)9:00-10:00	一般口演3 疾患・免疫・人類	皮膚筋炎とHLA-DRB1多型との関連解析
11019	O-14	2021年9月4日(土)9:00-10:00	一般口演3 疾患・免疫・人類	アマゾン先住民ワオラニ族のHLA遺伝子の多様性
11048	O-15	2021年9月4日(土)9:00-10:00	一般口演3 疾患・免疫・人類	タイ人集団におけるDRB1*15:02-DRB5*01:08Nハプロタイプ
11002	O-16	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	弘前大学病院における生体肝移植45例の検討
11017	O-17	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	リンパ球クロスマッチとHLA抗体検査結果の乖離症例における補体活性の検討
11054	O-18	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	腎移植後長期フォロー患者におけるde novo DSAの特異性と傾向
11047	O-19	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	PIRCHE-IIIによる移植前既存記憶CD4陽性T細胞診断の臨床応用
11030	O-20	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	生体肝移植におけるHLAエピトープ適合度の意義
11043	O-21	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	ヒトDCを用いたIndirectアロ応答の検出
11053	O-22	2021年9月4日(土)11:20-12:30	一般口演4 臓器移植・血液型不適合	ABO不適合生体腎移植ではHLAエピトープミスマッチ数の安全域の広さがde novo DSA産生抑制にはたらく
11035	O-23	2021年9月4日(土)17:10-18:10	一般口演5 造血細胞移植	複数のHLA座不適合が単一臍帯血移植後の成績に与える影響: JSTCT HLA WG研究
11005	O-24	2021年9月4日(土)17:10-18:10	一般口演5 造血細胞移植	C座を含むHLAアレル不適合とKIRリガンド不適合は臍帯血移植後早期のウイルス感染症のリスクとなる
11033	O-25	2021年9月4日(土)17:10-18:10	一般口演5 造血細胞移植	HLA-KMR assayを用いた造血幹細胞移植患者の移植後キメリズムモニタリングの検討
11050	O-26	2021年9月4日(土)17:10-18:10	一般口演5 造血細胞移植	HLAテロメア側ゲノム領域における新規急性GVHD感受性多型の探索
11045	O-27	2021年9月4日(土)17:10-18:10	一般口演5 造血細胞移植	血液悪性腫瘍に対する臍帯血移植におけるHLAエピトープミスマッチの意義
11052	O-28	2021年9月4日(土)17:10-18:10	一般口演5 造血細胞移植	HLAハプロタイプ頻度を用いたDQB1アレルの推定