

登録番号	番号	演題名
100000	P4-6	N1メチルシュードウリジン含有mRNAを用いた滑膜線維芽細胞への遺伝子導入に関する基礎的検討
100001	P8-8	細胞質内DNAセンサーAIM2を標的としたメラノーマ免疫療法
100002	P11-1	多孔性ナノゲルシート・スキャフォールド上での3Dケミカル・ダイレクト・コンヴァージョンによる骨組織形成と再生医療への応用
100003	P9-6	羊膜治癒におけるプロスタグランジンI2の関与
100004	P9-5	骨再生医療を目的としたヒトI型コラーゲンリコンビナントペプチド(mRCP)の気孔径の検討 —マイクロCT解析—
100005	P2-3	新規NASHモデルマウス“3-Fマウス”における肝臓中自然免疫系細胞サブセットの解析
100006	P2-2	マウスの精漿免疫応答におけるNLRP3の役割の検討
100007	P2-7	神経ガイダンス因子セマフォリン6Dによる2型自然リンパ球の制御について
100008	P5-1	ループス腎炎においてBAFFは糸球体のメサンギウム細胞とマクロファージから産生され、その生物学的活性が病態において重要である
100009	P3-9	抗フラクタルカイン抗体の細胞浸潤抑制作用によるリウマチ、変形性関節症への適応可能性
100010	P1-10	肝臓繊維化を伴う希少疾患患者から同定されたNLRP1点変異はインフラマソームを強く活性化する
100011	P9-8	シングルセルRNA-seqおよび空間トランスクリプトーム解析の併用によるIPF病態解明
100012	P1-5	末梢血細胞外小胞の次世代プロテオミクスおよび末梢血単核球のシングルセルトランスクリプトーム解析によるCOVID-19難治化バイオマーカーの探索
100013	P6-6	次世代プロテオミクスによる気管支喘息T2炎症の新規BM開発
100014	P2-4	強心配糖体はRagulator 複合体とMPRIIPの相互作用阻害により免疫細胞の遊走を抑制する
100015	P3-8	デキストラン硫酸ナトリウム誘発腸炎におけるT細胞免疫系の制御を介した膜型プロスタグランジンE合成酵素-1の役割
100016	P8-5	気管支肺泡洗浄液を用いた肺癌免疫微小環境の解析による抗PD-1抗体効果予測因子の探索
100017	P9-4	誘導型PGE2合成酵素は制御性T細胞を集積させて肉芽組織形成を促進する
100018	P9-2	新規NASHモデルマウス“3-Fマウス”の炎症・線維性変化に与える抗生剤投与の影響
100019	P6-9	大腸におけるtuft細胞の機能解析
100020	P6-1	脂質メディエーターであるResolvin D2の抗炎症性・硬組織再生誘導性と歯髄保存療法への応用の可能性
100021	P5-7	アレルギー性皮膚炎におけるCD4 ⁺ 組織常在性記憶T細胞の皮膚駐在機構の解明
100022	P2-1	部位特異的ヒト腸管ミエロイド細胞サブセットの機能および免疫ネットワークの解明
100023	P3-4	CCL3-CCR5 axis improve innate immune responses during septic peritonitis
100024	P6-8	自己免疫性肺胞タンパク症におけるBCRの単一細胞レパトア解析および抗GM-CSF抗体の機能評価
100025	P5-5	I型インターフェロンの阻害効果
100026	P8-2	EGFR遺伝子変異陽性肺癌患者におけるミノマイシン内服の予後への影響
100027	P4-7	コラーゲン誘導関節炎モデルにおける、感覚性脳室周囲器官内ミクログリアの活性化
100028	P4-8	Baricitinibはコラーゲン誘導関節炎下における延髄最後野内のミクログリア活性化を抑制する
100029	P3-1	マウス熱傷モデルにおけるXCL1およびXCR1の発現解析
100030	P4-2	パンマスにおける特定のCD146陽性線維芽細胞は骨分化に向かう集団である
100031	P4-10	患者リンパ節細胞移入によるキャッスルマン病モデルマウスの確立
100032	P2-11	RNA-seqデータにおける細胞特性の定義と類似性の検証方法の開発
100033	P7-1	メタボリックシンドロームの腸内環境異常における自然免疫受容体の研究
100034	P6-7	慢性閉塞性肺疾患（COPD）合併サルコペニア発症におけるParkin介在性ミトファジーの関与

100035	P10-6	Rasip1-mediated maintenance of Sox17-transduced intra-aortic hematopoietic cluster cells
100036	P8-6	頭頸部癌モデルマウスを用いた腫瘍環境におけるsemaphorin6Dの役割の解析
100037	P11-2	未分化骨芽細胞一生物吸収性3次元足場材を用いた骨再生医療技術の開発
100038	P4-1	関節リウマチの病態におけるセマフォリンの役割の解明と治療応用
100039	P1-4	ARS-CoV-2スパイク蛋白のCOVID-19炎症病態における意義の検討
100040	P3-10	神経ガイダンス因子によるストレス応答メカニズムの探索
100041	P11-9	ナノ量子センサーを用いた幹細胞温度センシング技術の創製と生体への応用
100042	P3-2	CXCL12産生を介した間葉系ストローマ細胞による腸管恒常性維持機構の解明
100043	P3-3	関節リウマチ患者の疾患活動性に関連する新たなバイオマーカーとしての1型可溶性腫瘍壊死因子受容体
100044	P6-5	炎症性腸疾患による根尖性歯周炎の顎骨破壊増悪化機構の解析
100045	P7-2	イソリクイリチゲニンによる腸内細菌叢の変動を介したメタボリックシンドロームの改善
100046	P1-3	SARS-Cov2 mRNAワクチン接種後のT細胞レパトア解析
100047	P1-8	Ragulator complexはHDAC6との相互作用を介してNLRP3 インフラマソームの活性を制御する
100048	P10-5	The GADD45G/p38 MAPK/CDC25B Signaling Pathway Enhances Neurite Outgrowth by Promoting Microtubule Polymerization
100049	P7-6	サイトカインRANKLの膜型と可溶型の機能解析
100050	P9-3	モノクロタリン肝障害における肝類洞内皮細胞再生
100051	P7-3	骨膜幹細胞による骨成長制御
100052	P3-7	2次性リンパ浮腫におけるマクロファージトロンボキサンA ₂ 受容体シグナルの役割
100053	P11-8	組織工学を利用した光劣化PETマイクロプラスチックの生体影響理解の試み
100054	P4-3	関節リウマチにおけるcell-free DNAの炎症病態への関与とトシリズマブによる抑制
100055	P5-9	Tmem79欠損マウスの自然発症皮膚炎の発症に皮脂腺脂質の増加が関与する
100056	P1-7	Caspase-1によるエクソソームを介したmtDNAの細胞外放出は、ベーチェット症候群の病態形成に重要である
100057	P7-4	多血小板フィブリン（PRF）はFGFR/Akt・TGF-β ₁ /Smad3シグナルを介してtenocyteの増殖・活性化を誘導しアキレス腱欠損の治癒を促進する
100058	P10-3	平滑筋マーカーとして知られるSM22は血管内皮細胞の伸長機能を抑制し血管新生を負に制御する
100059	P7-5	骨芽細胞由来の細胞外小胞は骨形成期から骨吸収期への相転換に寄与する
100060	P7-7	破骨細胞の分化経路モデルの検証と新規前駆細胞の同定
100061	P2-6	胸腺髄質上皮細胞の多様化メカニズムの解明
100062	P8-3	がん幹細胞ニッチ擬態性ハイドロゲルを用いた膵がん治療標的分子の探索
100063	P5-11	深層学習を用いた爪乾癬の重症度評価法(Nail Psoriasis Severity Index)の自動化・安定化モデルの開発
100064	P5-3	フィセチンによる老化細胞除去はMRL/lprマウスのエリテマトーデス様皮膚病変を改善する
100065	P8-7	背景肝に発現するM-CSFの肝細胞癌発症と進展への関与とM-CSF受容体拮抗剤の肝細胞癌の新規治療への応用
100066	P11-6	大動脈瘤に対する細胞治療 ～間葉系幹細胞と抗炎症性M2マクロファージの治療効果比較～
100067	P1-6	BNT162b2 mRNAワクチンによるエピジェネティックな変化を伴った一過性のIFN応答の増強
100068	P10-9	Super-enhancer commits human mesenchymal stem cells to differentiate into osteoblasts via microRNA-3129
100069	P6-4	数理モデルを用いた歯周病重症化因子の解明
100070	P11-3	霊長類膝軟骨欠損モデルにおける同種iPS細胞由来軟骨移植による再生

100071	P3-6	HMGB1-LPS誘導性炎症応答を制御する生体内因子の探索研究
100072	P3-5	好中球の動態はケモカインの自己発現・刺激を介して制御される
100073	P10-2	iPS細胞株由来内皮細胞の特性解析
100074	P9-7	マウス初代細胞由来肺オルガノイドを用いたBLM誘発肺傷害のモデル化
100075	P6-2	頬脂肪体由来脱分化脂肪細胞の自家移植による歯周組織再生の非臨床試験
100076	P8-9	"CAR T cell rest" による疲弊CAR-T細胞のリプログラミング
100078	P10-4	近接する細胞へのエクソソーム・細胞外小胞送達による細胞形質同調
100079	P6-3	口腔扁平苔癬における老化細胞の蓄積が病態形成に寄与する
100080	P5-6	概日リズムによるリンパ球の体内分布制御はマウス接触過敏反応の強度に影響を与える
100081	P5-8	接触皮膚炎における誘導性皮膚関連リンパ組織を介したT細胞活性化機構の解明
100082	P8-4	肺癌細胞と肺胞マクロファージとの相互作用の解明
100083	P5-4	全身性エリテマトーデスマウスにおける骨髄神経障害は多臓器障害を悪化させる
100084	P1-9	β2ミクログロブリンのアミロイド線維形成にはインフラマソームの形成が必須である
100085	P4-9	Identification of a transcription factor that drives polarization toward tissue-destructive fibroblasts in arthritis
100086	P1-1	SARS-CoV-2感染者と新型コロナワクチンBNT162b2 (Pfizer/BioNTech) 接種者におけるT細胞およびB細胞のメモリーの誘導
100087	P11-7	3次元培養間葉系幹細胞集塊を用いた骨髄脂肪組織様in vitroモデルの開発
100088	P4-5	生物学的製剤を中止した寛解関節リウマチにおける超音波検査による再燃予測の検討
100089	P9-1	生体イメージングによる非アルコール性脂肪性肝炎の病態解析
100090	P8-10	難治性がん根治に向けた量子ナノがん近赤外光線免疫療法の開発と臨床応用
100091	P4-4	大型血管炎の免疫フェノタイプの特徴とトシリズマブが与える影響
100092	P2-8	生体イメージングを活用した肝臓内微小環境における炎症応答の解析
100093	P2-10	肝臓免疫系の空間的な遺伝子発現解析
100094	P10-10	プレオマイシン肺線維症モデルマウスに対する幹細胞治療イメージング法の構築と効果検証
100095	P10-1	iPS細胞由来誘導神経細胞におけるNAD関連代謝制御機構の解明
100096	P5-10	肥満・高脂血症は相乗的に乾癬様皮疹を悪化する
100097	P5-2	全身性エリテマトーデス (SLE) の再燃を予測する末梢血免疫フェノタイプの検討 ~LOOPS/FLOW registry~
100098	P2-5	神経応答を制御する免疫学的機序の解明
100099	P11-4	ラット尾椎移植モデルにおける移植後iPSC由来軟骨のシングルセルRNA解析
100100	P10-7	骨髄由来脱分化脂肪細胞(DFAT)は骨髄由来間葉系幹細胞(MSC)に類似した高い骨分化能と骨再生能を示す
100101	P11-5	細胞ファイバ技術によりスフェロイド化した間葉系幹細胞の炎症制御効果の検討
100102	P10-8	膝蓋下脂肪体に由来する脱分化脂肪細胞(DFAT)の特性および機能解析
100103	P8-1	チロシンキナーゼ阻害剤を用いたエクソソーム産生機構に対する分泌抑制効果の解析
100104	P7-8	中耳真珠腫における一細胞RNA解析
100105	P1-2	mRNA-1273ワクチンは、リウマチ性疾患患者においても高力価のSARS-CoV-2中和抗体、T細胞反応性を誘導する。
100106	P2-9	標識マクロファージ(Mφ)を用いたMRIによる炎症の可視化