

登録番号	発表番号	演題名
100000	P10-1	細胞成長因子代替機能を有する新規特殊環状ペプチドと応用
100001	P11-4	一次線毛が制御する脂肪細胞分化機構
100004	P9-1	Oncostatin M receptor &beta; mediates skin wound healing by promoting fibroblast accumulation and function
100005	P6-1	ノルジヒドログアイアレチン酸によるグリオキサラーゼ1阻害を介したMGO蓄積と細胞増殖抑制作用
100007	P6-5	自然免疫受容体RP105は腸内細菌叢の変容及び腸管バリア機能の破綻を誘導し、メタボリックシンドロームの発症に関わる
100008	P8-1	膜型プロスタグランジンE合成酵素-1の乾癬病態に対する保護的作用
100009	P2-2	尿管結紮モデルマウスにおけるFractalkine/CX3CR1の分子病理学的役割の解明
100010	P11-5	マウスの心臓再生に寄与する新規microRNAの探索
100011	P3-1	正常マスト細胞の脱顆粒反応に及ぼす高分子量ヒアルロン酸の生理活性
100012	P10-4	ラット鼻腔粘膜へのヒトiPS細胞由来気道上皮細胞シート移植
100013	P2-3	マウス深部静脈血栓症モデルにおけるCX3CR1-fractalkineの病態生理学的役割
100014	P1-4	SARS-CoV-2レセプターのACE2は特異性肺線維症で増加傾向を示すが、ウイルス感染状態では発現量が減少する
100015	P5-1	SLE単球のcGAS-STING経路を介したIFN&alpha;産生亢進機序の解明
100016	P10-2	iPS細胞形成において乳酸輸送担体MCT1/4が果たす役割に関する研究
100017	P4-1	セマフォリン4Dは関節軟骨の非古典的シグナル経路を活性化して関節破壊を誘導する
100019	P11-6	Alcam遺伝子のsplicing variantが神経細胞分化に与える影響
100021	P6-2	血管平滑筋細胞の静止状態を解除する因子の探索：動脈硬化の観点から
100022	P8-2	ヘモグロビン&alpha;は表皮上層と毛包峽部の角化細胞に発現し、酸化ストレスにより誘導される
100023	P12-1	外傷性脳損傷の再生治療
100024	P9-2	卵膜治癒におけるプロスタサイクリンの関与
100025	P1-2	SARS-CoV-2は変異を介してもミクログリアへの感染性が強い
100026	P8-3	自閉スペクトラム症モデルマウスにおける神経前駆細胞の細胞老化
100027	P7-1	多孔性ナノゲル架橋ハイブリッドゲルを用いた骨再生と放射光を用いた分子イメージングによる骨質の評価
100028	P7-2	抗酸化作用を有するビスホスホネートの全身投与による下顎関節軟骨における軟骨組織の増加
100029	W1-5	腎機能障害を有した消化管穿孔性腹膜炎患者におけるレコンビナント ヒト トロンボモジュリン投与の有用性と作用機序の解明 
100030	P12-2	Synthetic Notch受容体を介した誘導性神経細胞へのダイレクトリプログラミング
100031	P4-8	関節破壊の進行したリウマチ患者における滑膜フェノタイプの多様性
100032	P3-2	アトピー性皮膚炎皮膚RNA-seqデータのdecomposition解析
100033	P4-7	High-throughput screeningで見出した新規NF-&kappa;B抑制性化合物の動物モデルにおける抗炎症作用の検討
100034	P10-5	ヒトiPS細胞由来神経細胞及びアストロサイトの共培養系を用いた、アルツハイマー病様表現型解析
100035	P8-4	免疫適合性マウスグリオーマモデルを用いた末梢血循環炎症性細胞の経時的プロファイリング
100036	P2-4	In vitro generation of brain regulatory T cells by co-culturing with astrocytes
100037	W1-2	A critical molecule in licensing immunosuppression in the tumor microenvironment<quillbot-extension-portal></quillbot-extension-portal>
100038	P5-2	全身性エリテマトーデス皮膚炎における老化細胞の役割とシングルセル解析による病態解明
100039	P8-6	くも膜下出血による神経炎症は脳皮質全体に及び神経細胞死を招く
100040	P1-3	多層のオミクス解析によるCOVID-19難治化バイオマーカー：MACROH2A1の同定
100041	P5-3	Vorinostat improves the pathogenesis of SLE model mice by suppressing IFN-I and TLR7/8 signals
100042	P12-3	クローン化した高純度間葉系幹細胞によるデキストラン硫酸ナトリウム誘発大腸炎抑制効果の検討

100043	P12-4	再生医療に向けたヒト脂肪組織由来CD73陽性細胞の品質評価
100044	P12-5	CD73陽性細胞の経腸移植による大腸炎に与える影響
100045	W1-3	アトピー性皮膚炎モデルにおける高内皮静脈様血管はT細胞由来のLT&beta;Rシグナルによって形成される
100046	P5-8	JAK阻害薬による全身性エリテマトーデス(SLE)T細胞を標的としたファインチューニング
100047	P12-6	臨床応用に向けた、異種移植を用いたヒトMSCの機能評価系の構築に向けた試み
100048	P5-4	患者末梢血シングルセル解析によるANCA関連血管炎の層別化と実臨床への応用
100049	P9-3	ヒアルロン酸誘導体の抗炎症反応に基づいた癒着形成の抑制 - ラット腹膜擦過モデル -
100050	W3-5	Enhancement of bone regeneration by coadministration of angiogenic and osteogenic factors using messenger RNA
100051	P2-6	高分子量ヒアルロン酸は細胞傷害性T細胞の免疫活性を減弱化する
100052	P2-7	肺胞マクロファージはactivin A 産生誘導を介して肺癌細胞の進展に寄与する
100053	W2-5	Distinct treatment responses in patients with rheumatoid arthritis receiving filgotinib 200 mg over 12 months: A post hoc analysis of FINCH 1
100054	P11-2	ヒト造血免疫システムを有するヒト化ブタモデルの開発
100055	P4-4	滑膜線維芽細胞の細胞老化は関節リウマチにおける炎症性組織プライミング誘導に関与する
100056	P5-5	血清I型IFNとBAFF活性によるSLE患者層別化とループス腎炎におけるBAFFの重要性
100057	P2-5	強心配糖体はRagulator 複合体とMPRIの相互作用阻害により免疫細胞の遊走を抑制する
100058	P6-6	クラリスロマイシンとモンテルカストの併用投与による慢性閉塞性肺疾患合併大動脈瘤進展抑制
100059	W1-1	Fezf2 ensures CNS immune surveillance by a helper T cell subset from the thymus
100060	P7-3	中耳真珠腫における一細胞RNA解析とアクチビンA産生線維芽細胞サブセットの同定
100061	W2-1	肝臓における空間的に不均一な免疫制御とその生理的意義の解明
100062	P6-3	血清エクソソームの最新プロテオミクスによる加熱式たばこが生体に及ぼす影響の検討
100063	W2-3	胎児マクロファージは上皮間葉転換を誘導して破水した羊膜の治癒を促進する
100064	W3-1	AMPK-p38経路活性によるヒト多能性幹細胞のnaive化誘導
100065	P9-4	ブレオマイシン誘発線維症モデルマウスにおける低分子ヘパリン共培養脂肪幹細胞の臓器集積と治療効果の検討
100066	W3-3	CD98hcを標的とした非小細胞肺癌に対するCAR T細胞療法の開発
100067	P5-6	皮膚血管炎における微生物叢の変化
100068	P7-4	オステオサイトによる力覚応答の二光子励起顕微鏡を用いたイメージング研究
100069	P4-2	関節リウマチ合併リウマチ性多発筋痛症におけるバイオ抗リウマチ薬(bDMARDs)の効果～FIRST registryより～
100070	P7-5	細胞融合を介した破骨細胞の多様性構築メカニズムの解明
100071	P1-1	起因菌の迅速同定・定量を可能とするTm マッピング法の開発 ～細菌培養検査法では診断が困難であった骨・軟部組織感染症に対する有用性の検証～
100072	P4-3	関節炎モデルマウスにおける、Baricitinibの脳室周囲器管内STAT3活性阻害効果
100074	W2-2	肝硬変改善を目指した研究におけるイメージング解析によるインパクト
100075	P3-3	ヒト腸管ミクロイド細胞における細胞種特異的Gタンパク質共役型受容体の機能探索
100076	P7-8	炎症性骨破壊における膜型RANKLと可溶性RANKLの役割
100077	W1-4	隣接細胞間における小胞の新たな輸送機構と細胞形質同調
100078	P4-5	関節リウマチ患者の軟骨評価：超音波検査による方法と評価に関するスコアレビュー
100079	P10-3	ヒト患者由来iPS細胞を用いたアルツハイマー病神経細胞モデルへの女性ホルモンの効果
100080	P1-5	時空間トランスクリプトーム解析を用いた好中球の細胞動態を制御する分子メカニズムの探索
100081	P12-7	ラット反回神経切除モデルに対する脱分化脂肪細胞(DFAT)声帯内移植の効果
100082	P11-1	破骨細胞分化能を持つ新規骨髄系前駆細胞の同定と機能解析

100083	P4-6	炎症性骨破壊におけるJAK阻害剤の<em>in vivo</em>作用メカニズムの解明
100084	P7-6	リソソーム酸性リパーゼを介した脂質代謝による歯根膜細胞の分化制御機構の解明
100085	P8-5	Semaphorin 6D tunes amygdalar circuits for coordinate emotional, metabolic, and inflammatory outputs
100086	P7-7	口蓋裂モデルラットにおけるHyperdry Human Amniotic membrane(HD-AM)の軟部組織修復促進効果
100087	P5-7	再生効率に着目した中條・西村症候群における骨格筋萎縮の評価
100088	P10-6	遺伝性パーキンソン病の疾患特異的iPS細胞由来神経細胞が引き起こす炎症誘発機構に関する解析
100089	P11-3	Rasip1 helps maintenance of hematopoietic activities of mouse embryonic intra-aortic hematopoietic clusters.
100090	P9-6	FGF-2がラットのアキレス腱欠損治癒に与える影響
100091	W2-4	SPRED1 SPR domain の変異は細胞内に蓄積し神経変性を引き起こす
100092	P3-4	大腸粘液層におけるジシアリルルイス A 糖鎖の役割
100093	P6-4	クローン病で同定された組織常在性記憶T細胞サブセットの病態形成への役割
100094	W3-2	外胚葉性間葉系細胞による表皮幹細胞の発生
100095	W3-4	壊死表皮組織再生過程に出現する間葉系表皮細胞のトランスクリプトーム解析
100096	P9-5	Spi-Bは圧負荷に対する心臓の代償応答過程においてマクロファージサブセットの構成を制御して抗炎症性に機能する
100097	P3-5	重症喘息に対する抗体製剤の作用機序の解明
100098	P3-6	皮膚炎を起点とした食物アレルギー発症メカニズムの解明
100099	P3-7	生体イメージングを用いた、気道周囲マクロファージの炎症応答の解析
100101	P6-7	生体イメージングを用いた、心筋梗塞におけるマクロファージの機能解析
100100	P6-8	生体イメージングによる血管石灰化の病態解析