

登録番号	ポスター番号	演題名
100000	P5-4	クローン性造血による血管石灰化促進機構の解明
100001	P11-2	臍帯由来間葉系幹細胞の用量依存的な治療効果の間質性肺疾患前臨床モデルによる評価
100002	P7-1	全身性エリテマトーデス患者におけるアニフロルマブの免疫細胞およびB細胞受容体レバトアへの影響の検討
100003	P8-4	SKGマウスの炎症性関節におけるNeddylationの亢進：新たな治療ターゲットの可能性
100004	P9-1	CD8T細胞の除去はヒトPBMC移入ヒト化マウスにおける末梢ヘルパーT細胞（Tph）および滤胞ヘルパーT細胞（Tfh）の分化・増殖を促進し、シェーグレン症候群様の症状を誘導する
100005	P9-6	特発性炎症性筋疾患における発症年齢の臓器障害への影響-関西多施設MYKO cohortを用いた検討-
100006	P1-3	時計遺伝子Bmal1は全身性エリテマトーデスの自己抗体産生に関与する
100007	P9-5	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎における治療抵抗性関連エピトープの同定
100008	P11-3	抗MDA5抗体陽性間質性肺炎におけるAI定量CT解析: GGOの早期変化と予後の関連
100009	P7-2	全身性エリテマトーデスにおけるIgM ⁺ IGHV4-34 ⁺ B細胞の病的意義
100011	P3-6	Sec7ドメイン阻害薬SecinH3のDoxorubicin耐性K562細胞に対する効果
100012	P6-2	頭頸部扁平上皮がん骨浸潤に対する骨膜防御機構の解明
100013	P10-1	深部静脈血栓治療標的としてのCCR5の可能性
100014	P3-3	臍帯由来間葉系幹細胞はシェーグレン症候群の病態を抑制する
100015	P3-4	Conditioned Medium from Stem Cells of Human Exfoliated Deciduous Teeth Ameliorates Mouse Atopic Dermatitis
100016	P9-3	ケモカインを介した上皮細胞-单球/Mφ;の相互作用が抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の病態に関与する
100017	P1-1	Membrane traffic governs the STING inflammatory signalling
100018	P7-3	全身性エリテマトーデスにおける腸内常在菌の生体内移行と自己抗体産生の関連性
100019	P8-2	CXCL9/10/11-CXCR3経路の阻害はSKG-ILDの進行を抑制する
100020	P11-1	House dust mite(HDM)誘発性気管支喘息マウスモデルを用いたTCRシグナル伝達分子ZAP70機能低下で誘導されるTh17細胞由来IL-22の2型自然リンパ球(ILC2)への影響の検討
100021	P11-4	Cannabidiol, CBD蒸気による肺毒性は線維化肺よりも正常肺由来PCLSで強い感受性を示す
100022	P9-4	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎性間質性肺炎の新規モデルマウスを用いた病態解明：自己抗原特異的リンパ球の役割
100023	P2-3	VEXAS症候群の責任遺伝子UBA1変異は、細胞死を亢進することで炎症反応を惹起する
100024	P10-2	CCL3-CCR5系はマウス腸管穿孔モデル敗血症性腹膜炎時の自然免疫応答を改善する
100025	P1-4	クッパー細胞によるB細胞活性化がもたらす生体防御の生理的意義
100026	P10-4	腎結石形成過程におけるCX3CL1-CX3CR1系の分子病理学的役割解明
100027	P6-3	頭蓋骨再生過程におけるFGF18の役割
100028	P11-6	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
100029	P4-5	シルクフィブロインの炎症応答性解析
100030	P3-2	ヒトiPS細胞由来中型有棘神経細胞の新規分化誘導法の確立
100031	P2-4	直鎖状ユビキチン鎖生成亢進はtype 1 interferon産生亢進を介して自己免疫疾患発症に寄与する
100032	P4-2	イモリ免疫細胞を介した線維化の制御による組織再生の可能性
100033	P4-1	肺組織傷害における修復型ILC2の役割
100038	P3-7	慶應義塾大学再生医療リサーチセンターの活動報告

100039	P1-2	膜輸送関連疾患遺伝子群による自然免疫分子STING分解制御機構
100040	P4-6	小口径人工血管を指向した新規シルクフィプロイン基盤生体吸着性グラフトの創製
100041	P2-1	mRNA5'非翻訳領域にコードされる新規タンパク質CANEによる自己炎症疾患
100042	P11-7	肝iNKT細胞-マクロファージ相互作用による脂肪肝虚血再灌流障害制御機構の解明
100043	P8-1	Nr4a1アゴニストによるT細胞活性化制御を介した自己免疫性関節炎の抑制
100044	P8-5	生物学的製剤治療中止後に再燃した関節リウマチ患者の治療反応性における1型可溶性腫瘍壞死因子受容体の有効性
100045	P11-5	肺動脈性肺高血圧症モデルマウスにおける血小板の機能の解明
100046	P6-7	皮膚常在菌による脂質代謝が角層pHとバリア機能維持に影響する
100047	P6-5	マウス片側尿管結紩誘導腎線維化におけるVEGFR1受容体シグナルの役割
100048	P9-2	原発性硬化性胆管炎モデルマウスの線維性胆管炎における活性化した胆管上皮細胞の役割
100049	P2-7	脂肪肝および肝線維化におけるIL-19の新規役割について
100050	P2-5	関節リウマチにおける病的破骨前駆細胞の運命決定と分化メカニズムの解明
100051	P8-6	治療難治性関節リウマチに関わる口腔内細菌の探索 -KURAMAコホートを用いた縦断的研究-
100052	P4-3	腎尿細管間質線維化の性差とマクロファージの検討
100053	P7-5	全身性エリテマトーデスにおけるTissue Resident Memory T細胞の分化と病態関連
100054	P2-6	虚血性心疾患における線維芽細胞がマクロファージの機能に与える影響の解析
100055	P5-1	LPS+HMGB1共刺激誘導性炎症応答を抑制するanti-DAMPs候補の探索と作用機序解析
100056	P7-4	全身性エリテマトーデスにおける抗体産生細胞分化異常に対する短鎖脂肪酸の環境因子としての役割
100057	P5-2	アンジオテンシン変換酵素2 (ACE2) の老化制御メカニズムの解明に向けた基礎的検討
100058	P1-6	リンパ節におけるCXCL12陽性細網線維芽細胞はT細胞免疫制御を介して移植後免疫寛容を促進する
100059	P5-3	運動による間葉系前駆細胞の老化関連遺伝子シグネチャーは糖尿病骨格筋で減弱する
100060	P8-3	関節リウマチにおける老化細胞の同定と老化細胞除去による滑膜炎の抑制
100061	P5-5	うつ病患者およびモデルマウスにおける細胞老化関連遺伝子発現の変化
100062	P1-5	CD8 ⁺ T細胞におけるIFN-γ制御因子の同定とその機能解析
100063	P6-1	マウス樹状細胞の破骨細胞形成において出現する新規細胞サブセットの発見とその役割の解明
100064	P6-4	小児期腎不全に伴う成長障害の機序解明
100065	P6-6	アトピー性皮膚炎患者に対するブリーチバス治療の効果に影響を与える黄色ブドウ球菌遺伝子の特定
100066	P1-7	ドナー由来多能性幹細胞移植による移植免疫寛容誘導メカニズムの解析
100067	P10-3	抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の病態における上皮細胞-单球間相互作用の探索
100068	P5-6	筋萎縮性側索硬化症患者から作成したiPS細胞脊髄運動ニューロンにおいてコレステロール合成が亢進している
100069	P3-5	Exploration of the cell subpopulation as a potential origin of extramedullary disease in multiple myeloma through single-cell RNA sequencing
100070	P2-2	難治性炎症性疾患COPA異常症の発症を規定するヒトSTINGバリアントの同定
100071	P4-4	血管の生理的成熟化を応用した新規創傷治癒薬の開発
100072	P3-1	bHLH型転写因子NEUROD1と初期化因子を組み合わせたPartial reprogrammingによる末梢血細胞からの高効率神経細胞誘導法