

第41回日本炎症・再生医学会 優秀演題賞受賞者一覧

セッション名	セッションタイトル	演題番号	名前	所属機関名	演題名
ポスター演題1	全身疾患へのアプローチ	P1-2	夏本 文輝	東京大学医学部附属病院アレルギーリウマチ内科	姉妹SLE患者由来iPS細胞及びゲノム編集技術を用いた rare variantsの探索と機能証明
ポスター演題2	関節炎診断・治療の新展開	P2-1	長田 侑	筑波大学医学医療系内科（膠原病・リウマチ・アレルギー）	Citrullinated inter α trypsin inhibitor heavy chain 4 (cit-ITIH4)のシトルリン化メカニズムと好中球の遊走への関与の検討
ポスター演題3	病変局所と周囲・全身	P3-6	川口 雄之亮	千葉大学大学院医学研究科小児外科学	抗原特異的なIgAを誘導する新規粘膜ワクチンの開発とその応用
ポスター演題4	血管と炎症・再生	P4-5	本田 雅子	北里大学医学部産婦人科	マウス子宮内膜症におけるRAMP1の血管・リンパ管新生促進作用
ポスター演題5	単球・マクロファージ	P5-2	池田 由美	慶應義塾大学医学部リウマチ・膠原病内科	原発性シェーグレン症候群患者末梢血単球でのBAFF受容体発現機構におけるToll様受容体の関与
ポスター演題6	組織破壊と線維化	P6-2	保坂 悠介	東京慈恵会医科大学内科学講座呼吸器内科	COPD病態におけるシャペロン介在性オートファジーの役割の検討
ポスター演題7	組織の修復	P7-7	加瀬 義高	慶應大学医学部生理学教室	γ -secretase inhibitors enhance the neurite growth via modulation of p38 MAPK activation
ポスター演題8	細胞老化と癌	P8-6	浅野 達雄	東京大学大学院医学系研究科免疫学	可溶性RANKLの生理的機能およびがん骨転移における重要性
ポスター演題9	発生と細胞分化	P9-2	Melig Gerel	Stem Cell Reg., Med. Res. Inst., Tokyo Medical and Dental Univ. (TMDU)	Role of the Rasip1 in the hematopoiesis of HSC-containing hematopoietic cluster cells in midgestation of mouse embryos
ポスター演題10	バイオマーカーと分子標的	P10-7	鎌田 亜紀	東京歯科大学市川総合病院皮膚科	天疱瘡モデルマウスの抗デスマグレイン3抗体産生においてIL-27p28は重要な役割を果たす
ポスター演題11	多能性細胞の可能性	P11-7	島村 涌子	名古屋大学医学系研究科腎臓内科	生体内細胞動態からアプローチした脂肪由来間葉系幹細胞(ASC)の急速進行性糸球体腎炎モデルに対する治療機序の解明
ポスター演題12	再生医療の進歩と安全性	P12-5	杉並 亜希子	京都大学大学院医学研究科感覚運動系外科学講座口腔外科学分野	歯数制御による歯の再生治療薬の開発
ポスター演題13	網羅的解析による革新	P13-1	森本 亜里	慶應義塾大学医学部皮膚科	自然発症皮膚炎モデルマウスであるTmem79欠損マウスは発症早期に脂質代謝異常を示す