

【ポスターセッション12:50-13:35】

機関名	研究開発課題名	領域	対象疾患①	対象疾患②	対象疾患③
京都大学	疾患特異的単球株を用いた横断的な免疫疾患創薬スクリーニング系構築と新規候補化合物探索	免疫	CINCA症候群	若年性サルコイドーシス	中條西村症候群
福岡市立病院機構福岡市立こども病院	川崎病の病因・病態解明に基づく新規治療・予防法の開発	免疫	川崎病		
大阪大学	ミスフォールド蛋白質／HLAクラスII 複合体を標的にした自己免疫疾患の新たな治療法の開発	免疫	関節リウマチ	SLE	尋常性白斑
千葉大学	免疫療法による花粉症治療の新しい展開を目指した研究	アレルギー	スギ花粉症		
京都大学	表皮を標的としたアトピー性皮膚炎の治療の最適化を目指す新規薬剤の開発	アレルギー	アトピー性皮膚炎		
東京医科歯科大学	アトピー性皮膚炎の難治性皮膚病変の病態解析と病態に基づいた革新的な核酸医薬外用療法の医師指導型臨床研究	アレルギー	アトピー性皮膚炎	慢性痒疹	
国立病院機構相模原病院	小児期食物アレルギーの新規管理法の確立に関する研究	アレルギー	食物アレルギー		
横浜市立大学	新規分子標的薬による皮膚障害の調査および重症化予防の研究	アレルギー	分子標的薬による皮膚障害		
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	アレルギーマーチを阻止する乳児アトピー性皮膚炎早期介入研究	アレルギー	アトピー性皮膚炎	食物アレルギー	気管支喘息
千葉大学	アレルギー疾患の発症・病態に関わる皮膚・腸管の細菌・真菌叢の解析	アレルギー	アトピー性皮膚炎	食物アレルギー	
理化学研究所	2型自然リンパ球による気管支喘息の発症機構解明と診断治療法の開発	アレルギー	気管支喘息		
理化学研究所	アトピー性皮膚炎の慢性掻痒を引き起こす末梢神経変化の解明	Neurobarriology 領域	アトピー性皮膚炎		
京都大学	末梢神経の生体イメージングを用いた新規止痒薬剤の開発	Neurobarriology 領域	アトピー性皮膚炎	老人性皮膚乾皮症	

※出展課題は予告なく変更となる場合がございます。