

【ポスターセッション13：35-14：20】

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
国立病院機構相模原病院	日本における関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	免疫	関節リウマチ (RA)	若年性特発性関節炎 (JIA)	脊椎関節炎 (SpA)
産業医科大学	関節リウマチの「ドラッグホリデー」と関節破壊「ゼロ」を目指す治療法の確立に関する研究	免疫	関節リウマチ		
北海道大学	免疫抑制剤の効果的な併用による難治性膠原病治療プロトコール作成のための研究	免疫	難治性膠原病	難治性全身性エリテマトーデス	間質性肺炎を合併する皮膚筋炎・多発性筋炎
東京大学	腸管免疫統合的制御による炎症性腸疾患新規予防・治療戦略研究開発	免疫	クローン病	潰瘍性大腸炎	
国立病院機構相模原病院	重症喘息を対象としたCTLA4-Ig (Abatacept、オレンシア®) の適応拡大をめざした医師主導治験および非臨床研究	アレルギー	気管支喘息		
国立病院機構相模原病院	NSAIDs不耐症におけるブレイクスルーを目指した病因・機序の解明、および、NSAIDs誤使用ゼロを目指す具体的対策の実行に関する研究	アレルギー	アスピリン喘息 (NSAIDs過敏喘息)		
東京慈恵会医科大学附属第三病院	乳幼児喘息に対するフルチカゾン間欠吸入と連日吸入の増悪抑制効果に関する多施設共同二重盲検ランダム化比較試験	アレルギー	(乳幼児) 喘息		
島根大学	生命予後に関わる重篤な食物アレルギーの新規治療法・予防法の開発	アレルギー	食物アレルギー		
東海大学	アレルギー性気管支肺真菌症の新・診断基準の検証と新規治療開発	アレルギー	アレルギー性気管支肺真菌症		
慶應義塾大学	皮膚・腸内微生物叢解析によるアトピー性皮膚炎発症機序の解明	アレルギー	アトピー性皮膚炎		
千葉大学	病原性Th2細胞制御による難治性アレルギー性気道炎症の治療法開発	アレルギー	アレルギー性鼻炎	好酸球性副鼻腔炎	
九州大学	皮膚バリアに影響する一次求心性神経由来シグナル分子の特定	Neurobarriology領域	アトピー性皮膚炎		
東北大学	COPD合併喘息の新規治療法開発等に関する研究 COPD合併喘息の酸化窒素化制御による新規治療剤開発に関する研究	Neurobarriology領域	慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 合併喘息		

※出展課題は予告なく変更となる場合がございます。