

生化学研究室

研究種類	研究責任者	研究課題
探索的臨床研究	鈴木真穂	特発性肺線維症患者由来マクロファージを用いたIGF-1による病態形成機序の解明
臨床研究	成本治	肺癌および炎症性肺疾患におけるバイオマーカーの探索
臨床研究	鈴木真穂	フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討
臨床研究	鈴木真穂	肺線維芽細胞におけるレプチンおよびレプチンレセプター発現の検討
臨床研究	鈴木真穂	呼吸器疾患モデルマウスを用いた気道粘膜IgAの役割に関する研究
臨床研究	鈴木真穂	アレルギー性気管支肺真菌症（ABPM）における気道粘膜局所でのIgE産生の解析
臨床研究	井上恵理	高齢者結核患者における抗結核薬の血中濃度と安全性の相関
臨床研究	鈴木真穂	肺線維芽細胞における転写因子FOXO1発現の解析
臨床研究	鈴木真穂	ヒト単球におけるレプチン産生能の検討
臨床研究	上司裕史	肝硬変患者のQOLの向上及び予後改善に資する研究
臨床研究	木村悠哉	深層学習を用いたCT画像の高画質化
臨床研究	大島信治	慢性呼吸器疾患患者に対するCOVID-19ワクチンの安全性および免疫原性
症例報告	武田啓太	アスペルギルス抗体陰性であったAspergillus tubingensisによる慢性肺アスペルギルス症の1例
臨床研究	渡邊梓月香	血清total IgE値上昇を伴う慢性肺アスペルギルス症における病態の解明に関する研究
臨床研究	木村悠哉	喘息抗体製剤の早期有効性
臨床研究	木村悠哉	複雑性肺炎随伴性胸水/膿胸の予後予測モデルの作成と予後因子の検証
臨床研究	木村悠哉	膿胸に対する手術/非手術の有効性比