

2020年度 基礎研究支援プログラム 受賞者一覧

研究代表者	所属先	研究課題
木庭 太郎	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学	最新オミクスを駆使したマルチオミクスによる気管支喘息のバイオマーカー開発
岩田 有史	千葉大学大学院アレルギー・臨床免疫学	エピジェネティックアプローチによる新規Th2細胞分化誘導機構の解明
吉田 和史	筑波大学大学院人間総合科学研究科（呼吸器内科）	脂質代謝異常がもたらす喘息重症化機序の解明～個別化治療への臨床応用を目指して～
山田 充啓	東北大学大学院医学系研究科呼吸器内科学分野	活性イオウ分子種に着目したILC2制御機構の解明と新規喘息治療法の基盤確立
田代 宏樹	佐賀大学医学部附属病院 内科学講座呼吸器内科	腸内細菌叢を標的とした肥満喘息の制御：マクロライド系抗菌薬の役割
布村 聡	佐賀大学医学部分子生命科学講座分子医化学分野	ヒト化マウスを応用したヒトの免疫反応によるアレルギー性気道炎症の機序解明に関する研究
奥西 勝秀	群馬大学生体調節研究所遺伝生化学分野	Th2細胞の分化誘導を制御する新奇分子基盤の解明
折茂 圭介	国立成育医療研究センター研究所免疫アレルギー・感染研究部	成人特異的ILC2に着目した成人発症好酸球性喘息の病態解明
際本 拓未	筑波大学医学医療系呼吸器内科	細胞外マトリクスによる炎症制御に着目した新規喘息病態の探索

（敬称略，順不同）