

平成23年度受賞者

敬称略、順不同

■ 日本アレルギー協会研究奨励賞

- ・今岡 治樹（久留米大学医学部内科学講座 呼吸器・神経・膠原病内科部門）
「抗 IL-18 受容体抗体を用いた炎症性呼吸器疾患治療の研究」

■ 国際交流助成

平成22年度前期申請

- ・APAAACI 旅費

秋山 一男、海老澤元宏、藤澤 隆夫、池澤 善郎、近藤 直実、永田 真
中川 武正、大田 健、谷口 正実

平成22年度後期申請

- ・竹田 知史（大阪府済生会中津病院呼吸器内科）

■ 真鍋奨学助成

- ・山下 直美（武蔵野大学薬学部）

「非神経性コリン作動系を介する気道上皮細胞の制御機構の解明」

- ・森 晶夫（国立病院機構相模原病院 臨床研究センター）

「重症喘息におけるステロイド治療抵抗性の機序解明とその治療法の開発」

- ・佐藤 慎二（東海大学医学部）

「急速進行性間質性肺炎を併発する皮膚筋炎における CADM-140 抗原（MDA5）の病因的役割の追究」

- ・土屋 尚之（筑波大学大学院人間総合科学研究科生命システム医学専攻）

「次世代シーケンサーを用いた、日本人集団における膠原病疾患感受性遺伝子の包括的同定」

- ・廣畑 俊成（北里大学医学部）

「関節リウマチ（RA）の骨髄異常に関する研究」

■ アボット ジャパン・アレルギー学術奨励賞

- ・鈴木浩太郎（千葉大学大学院医学研究院 遺伝子制御学）

「気管支喘息における CD4 陽性 T 細胞内 BAFF レセプターシグナルの役割の解明」

- ・中村 勇規（山梨大学 大学院医学工学総合研究部 免疫学講座）

「体内時計がアレルギー疾患の概日性の病態形成に果たす役割」

- ・中江 進（東京大学医科学研究所・フロンティア研究拠点）

「Th17 細胞依存的なアレルギー疾患の発症機構の解明」

- ・武田 吉人（大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫アレルギー内科）

「気管支喘息におけるテトラスパニンの機能解析と治療応用」

- ・村松里衣子（大阪大学大学院医学系研究科 分子神経科学）

「多発性硬化症における神経組織の保護・再生に関わる分子機構の研究」