

APLAR 2023 Travel Award on JCR

The 25th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR 2023)

Date : 2023年12月7日 (木) ~ 11日 (月)

Venue : Chiang Mai International Exhibition and Convention Centre, Thailand

※受賞者へは旅費補助として15万円を贈呈

氏名	所属	演題
石川 優樹	国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター ゲノム解析応用チーム	The Largest Asian Genetic Study for Systemic Sclerosis Identified a Novel High-Risk Causal Locus and the HLA-DPB1 association
泉 真祐子	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器免疫内科学/先端免疫臨床応用学共同研究講座	Semaphorin 6D tunes amygdalar circuits for emotional, metabolic, and inflammatory outputs
糸田川 英里	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科	Serum and urine BAFF bioactivity as a biomarker for SLE
内田 智久	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科先進予防医学共同専攻 リウマチ膠原病内科	The Utility of ACR/EULAR 2022 Classification Criteria in Patients with ANCA-Associated Glomerulonephritis
梅田 雅孝	長崎大学病院 医療教育開発センター 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科リウマチ・膠原病内科学分野	A Descriptive Study on Fever of Unknown Origin in the Era of Genome Analysis
大西 輝	京都大学医学部附属病院リウマチセンター	Factors associated with trajectories of functional limitation in RA with b/tsDMARD: KURAMA cohort study incorporating restricted cubic spline modeling approach
久保 智史	産業医科大学 分子標的治療内科学講座	Immunophenotyping of rheumatoid arthritis (RA) stratifies five subgroups and reveals pathogenic CD4 T cell subset
河野 通大	理化学研究所 IMS ヒト免疫遺伝研究チーム	An efficient functional assay platform of autoimmunity risk alleles using CRISPR genome editing
島上 洋	大阪大学医学部付属病院 呼吸器・免疫内科学	Single-cell analysis reveals immune dysregulation underlying scleroderma renal crisis
菅原 悠	倉敷中央病院	Validity of the OMERACT ultrasonography score for giant cell arteritis in the diagnosis of 93 Japanese patients
谷村 瞬	北海道内科リウマチ科病院	The novel criteria for diagnosing Rheumatoid Sarcopenia using musculoskeletal ultrasound
垂水 政人	北海道大学大学院医学院 免疫・代謝内科学教室/北海道大学病院 リウマチ・腎臓内科/北海道大学遺伝子病制御研究所 分子神経免疫学分野	Magnetic Resonance Vessel Wall Imaging improves the diagnostic yield of Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus
塚崎 雅之	東京大学大学院医学系研究科 骨免疫学寄付講座	Novel insights into the osteoclast regulatory system
中嶋 莊太郎	東京大学大学院医学系研究科 アレルギー・リウマチ学	Synovial tissue heterogeneity and predominant inflammatory signal in Japanese patients with rheumatoid arthritis

APLAR 2023 Travel Award on JCR

The 25th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Virtual Congress (APLAR 2023)

Date : 2023年12月7日 (木) ~ 11日 (月)

Venue : Chiang Mai International Exhibition and Convention Centre, Thailand

※受賞者へは旅費補助として15万円を贈呈

氏名	所属	演題
西出 真之	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学	Single-cell multi-omics analysis identifies two distinct phenotypes of newly-onset microscopic polyangiitis
平山 健寛	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器・免疫内科学	Vorinostat ameliorates SLE pathogenesis through inhibition of TLR7 and cGAS-driven IFN-I and B cell-related signals
真辺 諄	京都大学大学院 医学研究科 臨床免疫学 京都大学医学部附属病院 免疫・膠原病内科	Risk factors for serious infections and infection-related mortality in patients with microscopic polyangiitis: a multicenter retrospective observational cohort study
山本 晋太郎	日本医科大学リウマチ科	Clinical heterogeneity in patients with anti-synthetase antibodies
吉田 智哉	国立病院機構相模原病院 リウマチ科	The efficacy of b/tsDMARDs in rheumatoid arthritis patients not taking methotrexate; a study in the NinJa cohort
渡部 龍	大阪公立大学大学院医学研究科 膠原病内科学 大阪公立大学医学部附属病院 膠原病・リウマチ内科	Novel associations between fibroblast growth factor 23 levels and RF and IFN- γ in rheumatoid arthritis