

第29回浜松医科大学同窓会松門会学術奨励賞

受賞者及び受賞論文（五十音順 敬称略）

*受賞者の所属と勤務先は受賞時を記載しました。

太田和義（Kazuyoshi Ohta）医学科第29期生 本学内科学第二講座 医員

Role of hepcidin upregulation and proteolytic cleavage of ferroportin 1 in hepatitis C virus-induced iron accumulation. *Plos Pathogens* 19:e1011591,2023.

（C型肝炎ウイルスによって誘導される鉄蓄積におけるヘプシジンの発現上昇とフェロポーチン1のタンパク質分解切断の役割）

小野孝明（Takaaki Ono）医学科第18期生 本学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 部長・准教授

Clinical outcomes of second-generation tyrosine kinase inhibitors versus imatinib in older patients with CML. *Cancer Science* 114:995-1006,2023.

（高齢の慢性骨髄性白血病患者における第2世代チロシンキナーゼ阻害剤とイマチニブの臨床転帰の比較）

鈴木貴人（Takahito Suzuki）医学科第33期生 本学内科学第二講座 浜松医療センター

Association of the lung immune prognostic index with the survival of patients with idiopathic interstitial pneumonias. *Respirology*.29:136-145,2024.

（lung immune prognostic index と特発性間質性肺炎患者の生存率との関連）

鈴木健晋（Takahiro Suzuki）医学科第27期生 本学皮膚科学講座 助教

mTORC1 activity negatively regulates human hair follicle growth and pigmentation. *EMBO Reports* 24:e56574,2023.

（mTORC1活性はヒトの毛包の成長と色素沈着を抑制する）

山下真帆（Maho Yamashita）医学科第35期生 本学内科学第二講座

Breach of tolerance versus burden of bile acids: Resolving the conundrum in the immunopathogenesis and natural history of primary biliary cholangitis. *Journal of Autoimmunity* 136:103027,2023.

（免疫寛容破綻と胆汁酸負荷：原発性胆汁性胆管炎の免疫病態と自然経過における難問を解決する）

和久田智靖（Tomoyasu Wakuda）医学科第23期生 本学精神医学講座 講師

Oxytocin-induced increases in cytokines and clinical effect on the core social features of autism: Analyses of RCT datasets. *Brain Behavior and Immunity* 118:398-407,2024.

（オキシトシンによるサイトカイン増加と自閉症の中核的社会的特徴に対する臨床効果：ランダム化比較試験データセット解析）