

第28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）

青野祐也（医学科第32期生）本学内科学第二講座 聖隷浜松病院  
CD109 on dendritic cells regulates airway hyperreactivity and eosinophilic airway inflammation. *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology* 68:201-212, 2023.

（CD109分子は樹状細胞依存性に好酸球性気道炎症を制御する）

岩倉考政（医学科第26期生）本学内科学第一講座 診療助教  
Dipeptidyl peptidase-4 inhibitor teneligliptin accelerates recovery from cisplatin-induced acute kidney injury by attenuating inflammation and promoting tubular regeneration. *Nephrology Dialysis Transplantation* 34:1669-1680, 2019.

（DPP-4阻害薬のテネリグリプチンは炎症の軽減および尿細管再生の増進によりシスプラチンによる急性腎障害からの腎機能回復を促進する）

坂口公祥（医学科第23期生）本学小児科学講座 講師  
Nationwide study of pediatric B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia with chromosome 8q24/*MYC* rearrangement in Japan. *Pediatric Blood & Cancer* 67:e28341, 2020.

（8q24/*MYC*再構成陽性小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病の全国規模調査研究）

辻 尚子（医学科第28期生）本学医学部附属病院 血液浄化療法部 診療助教  
BAM15 treats mouse sepsis and kidney injury, linking mortality, mitochondrial DNA, tubule damage, and neutrophils. *The Journal of Clinical Investigation* 133:e152401, 2023.

（BAM15はマウス敗血症において、死亡率、ミトコンドリアDNA、尿細管損傷、好中球に関与し、敗血症と腎臓障害を治療する）