

令和7年度 博士課程優秀者

主科目 (所属教室)	氏名	博士論文題名	公表学術雑誌名 巻(号):頁, 年
内科学(呼吸器・免疫内科学)	山本 悠司	Dissecting cross-population polygenic heterogeneity across respiratory and cardiometabolic diseases (呼吸器・免疫疾患と心血管代謝疾患における遺伝的背景の多様性の解明)	Nature Communications 2025;16(1):3765.
内科学(呼吸器・免疫内科学)	金子 雄	The RANK/RANKL axis controls vascular dynamics in the bone marrow(RANK/RANKLは骨髄血管動態を制御する)	Proc Natl Acad Sci U S A. 2025 Nov 11;122(45)
内科学(消化器内科学)	加藤 聖也	Activation of the Integrin α V-YAP-CTGF Axis in Liver Sinusoidal Endothelial Cells Promotes Liver Fibrogenesis, Leading to Portal Hypertension and Liver Carcinogenesis in Congestive Hepatopathy(うっ血性肝障害において、肝類洞内皮細胞における integrin α V-YAP-CTGF軸の活性化は肝線維化を促進し、門脈圧亢進・肝発癌に寄与する)	Gastroenterology. in press
生体統御医学(麻酔・集中治療医学)	木西 悠紀	Development of a reliable mouse model for caudal epidural anesthesia(仙骨硬膜外麻酔に適した信頼性の高いマウスモデルの確立)	Scientific Reports・ Vol.15,No.1,Page 39788・ 2025年11月13日
生体防御医学(分子免疫学)	久保田 朝子	A pathogenic receptor triggers autoinflammatory dermatitis and bone destruction by recognizing self-phospholipids(自己リン脂質を認識する病原性受容体は自己炎症性皮膚炎や骨破壊を引き起こす)	Immunity(学位論文審査 コースによる申請)
内科学(内分泌・代謝内科学)	塩出 俊亮	Essential role of endothelial T-cadherin in the transcytosis of circulating high-molecular-weight adiponectin to sub-vascular tissues(血中高分子量アディポネクチンのトランスサイトーシスにおける内皮T-cadherinの重要な役割)	Metabolism in press
情報統合医学(精神医学)	魚住 亮太	PABPC1 mediates degradation of C9orf72-FTLN/ALS GGGGCC repeat RNA (Poly-A結合タンパク質PABPC1は、C9orf72関連前頭側頭葉変性症/筋萎縮性側索硬化症における病原性GGGGCCリピートRNAの分解を媒介する)	iScience, Volume 27, Issue 3. March 15, 2024.
脳神経感覚器外科学(眼科学)	白木 彰彦	Prevalence and Associations of Epiretinal Membrane by OCT in a Japanese Population-Based Cohort: Tohoku Medical Megabank Organization Eye Study (光干渉断層計による黄斑前膜の有病率と関連因子:日本の集団ベースコホート研究 (ToMMo Eye Study))	Ophthalmology Science, Volume 5, Issue 4, 100752, July-August 2025
生体統御医学(麻酔・集中治療医学)	前澤 貴	LUNG STRESS MAPPING: INNOVATIVE TECHNOLOGY TO VISUALIZE THE RISK OF VENTILATOR-INDUCED LUNG INJURY (LUNG STRESS MAPPING: 潜在的人工呼吸器関連肺傷害リスクを可視化する革新的技術)	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine in press