

令和6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
ゲノム生物学(神経遺伝子学)	杉原 礼一	Alignment of single-cell trajectory trees with CAPITAL(シングルセルデータを用いた分岐を含む細胞分化経路の比較解析手法の開発)	Nature Communications, 13, 5972, 14 October 2022
内科学(腎臓内科学)	前田 志穂美	MondoA and AKI and AKI-to-CKD Transition(MondoAとAKIおよびAKI-to-CKD)	Journal of the American Society of Nephrology・2024 May 31; Online ahead of print.
ゲノム生物学(遺伝統計学)	小嶋 崇史	Body mass index stratification optimizes polygenic prediction of type 2 diabetes in cross-biobank analyses(BMI層別化が2型糖尿病のポリジェニック予測を向上することを示したバイオバンク横断的解析研究)	Nature Genetics / doi: 10.1038/s41588-024-01782-y / 2024
内科学(呼吸器・免疫内科学)	野田 成美	Vascular Network Arising from Vascular Endothelial Stem Cells in the Lung Contributes to Regeneration of Alveolar Epithelial Cells(肺の血管内皮幹細胞より生じた血管ネットワークは肺上皮細胞の再生に寄与する)	Cell Stem Cell(学位論文審査コースによる申請)
生体防御医学(免疫寄生虫学)	橘 優汰	Host genetics highlights IFN- γ -dependent Toxoplasma genes encoding secreted and non-secreted virulence factors in in vivo CRISPR screens (トキソプラズマ原虫の生体内CRISPRスクリーニングと宿主遺伝学の併用がインターフェロン γ 依存的な病原性因子の同定を可能とする)	Cell Reports, Volume 42, Issue 6, 27 June 2023
内科学(循環器内科学)	西村 俊亮	HSC70 coordinates COP9 signalosome and SCF ubiquitin ligase activity to enable a prompt stress response(HSC70はCOP9シグナロソームとSCFユビキチンリガーゼを協調して制御し、迅速なストレス応答を可能にする)	EMBO reports (in press)
内科学(内分泌・代謝内科学)	原 知之	Associations between muscle quality and whole-body vibration exercise-induced changes in plasma hypoxanthine following an oral glucose load in healthy male subjects(健康男性におけるブドウ糖負荷条件下での全身振動下運動後の血漿ヒポキサンチン濃度の変化と筋質との関連)	Endocr J.in press
健康増進医学(行動健康医学)	松村 雄一郎	Association of Psychological and Physical Stress Response With Weight Gain in University Employees in Japan A Retrospective Cohort Study(ストレスチェックにおける心身のストレス反応と体重増加リスクの関連)	Journal of Occupational and Environmental Medicine. 2024年10月2日 (in press)
内科学(循環器内科学)	柳川 恭佑	The Rubicon-WIP1 axis regulates exosome biogenesis during ageing(Rubicon-WIP1軸は加齢におけるエクソソーム生合成を制御する)	Nature Cell Biology 「in press」