

2022年 医学優秀論文賞

Students' Best Paper Awards in Doctoral Programs in Medical Sciences

医学最優秀論文賞 Excellent Investigator Award

専攻・プログラム	学年	氏名	指導教員	論文タイトル・Journal・Volume・page
生命システム医学	修士	Mais Maree	森川 一也	Natural transformation allows transfer of SCCmec-mediated methicillin resistance in Staphylococcus aureus biofilms Nature Communications 13:2477, 2022. https://doi.org/10.1038/s41467-022-29877-2

筑波大学学生表彰 President's Award

専攻・プログラム	学年	氏名	指導教員	論文タイトル・Journal・Volume・page
生命システム医学	4	浅野 冬樹	柳沢 正史	Kinase signalling in excitatory neurons regulates sleep quantity and depth Nature 612, 2022. https://doi.org/10.1038/s41586-022-05450-1

研究科長賞 Provost's Award (Remarkable Investigator Award)

専攻・プログラム	学年	氏名	指導教員	論文タイトル・Journal・Volume・page
疾患制御医学	4	黒田 順士	小田 竜也	Lectin-based phototherapy targeting cell surface glycans for pancreatic cancer Int J Cancer. 2022. doi: 10.1002/ijc.34362.
生命システム医学	4	井上 由理	高橋 智	Macrophage-specific, Mafb-deficient mice showed delayed skin wound healing International Journal of Molecular Sciences, 23: 9346, 2022. doi 10.3390/ijms23169346

学術院長賞 Provost's Award (Remarkable Investigator Award)

専攻・プログラム	学年	氏名	指導教員	論文タイトル・Journal・Volume・page
医学学位プログラム	3	森田 篤志	高田 英俊	Time course of peripheral immunophenotypes of multisystem inflammatory syndrome in children Clinical Immunology, 236:108955, 2022. doi 10.1016/j.clim.2022.108955

医学奨励賞 Young Investigator Award

専攻・プログラム	学年	氏名	指導教員	論文タイトル・Journal・Volume・page
生命システム医学	4	浅野 冬樹	柳沢 正史	Kinase signalling in excitatory neurons regulates sleep quantity and depth Nature 612, 2022. https://doi.org/10.1038/s41586-022-05450-1
生命システム医学	4	Omar Samir Ahmed AbdElwahed Ahmed	高橋 智	Transcription Factor MAFB as a Prognostic Biomarker for the Lung Adenocarcinoma. Int. J. Mol. Sci. 23: 9945, 2022 https://doi.org/10.3390/ijms23179945
疾患制御医学	4	坂倉 和樹	石川 栄一	Developmental organization of neural dynamics supporting auditory perception. Neuroimage 258: 119342, 2022. doi 10.1016/j.neuroimage.2022.119342
疾患制御医学	4	市村裕輝	乃村 俊史	Relevance of leukemia inhibitory factor to anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive interstitial lung disease Rheumatology (Oxford), keac 632, 2022. doi:10.1093/rheumatology/keac632.
疾患制御医学	4	松尾 知平	原 尚人	CD155 mutation (Ala67Thr) increases the binding affinity for and the signaling via an inhibitory immunoreceptor TIGIT Cancer Science, 113: 4001-4004, 2022. doi 10.1111/cas.15526
医学学位プログラム	3	谷口 雄大	田宮 菜奈子	Comparison of patient characteristics and in-hospital mortality between patients with COVID-19 in 2020 and those with influenza in 2017-2020: a multicenter, retrospective cohort study in Japan The Lancet Regional Health Western Pacific, 20: 2022. doi 10.1016/j.lanwpc.2021.100365