

2021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	学年	氏名	論文タイトル・Journal・Volume・page	
疾患制御 医学	4	穂坂 翔	高田 英俊	Vaccination for Patients with Inborn Errors of Immunity: a Nationwide Survey in Japan
				Journal of clinical immunology, published online 24 October 2021 doi :10.1007/s10875-021-01160-x

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

専攻	学年	氏名	論文タイトル・Journal・Volume・page	
疾患制御 医学	4	NGUYEN THI MINH YEN	千葉 滋	Tet2 deficiency in immune cells exacerbates tumor progression by increasing angiogenesis in a lung cancer model.
				Cancer Science. 112:4931-4943.2021 doi: 10.1111/cas.15165.
生命システム 医学	4	新谷優歩	渋谷 和子	DNAM-1 promotes inflammation-driven tumor development via enhancing IFN- γ production.
				International Immunology. 21;dxab099.2021 doi: 10.1093/intimm/dxab099.

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

専攻	学年	氏名	論文タイトル・Journal・Volume・page	
医学学位 プログラム	2	林 卓杜	高橋 智	Nuclear factor E2-related factor 2 (NRF2) deficiency accelerates fast fibre type transition in soleus muscle during space flight.
				Communications Biology 24;4:787.2021 doi : 10.1038/s42003-021-02334-4.

医学奨励賞 Young Investigator Award

専攻	学年	氏名	論文タイトル・Journal・Volume・page	
疾患制御 医学	4	大矢和正	乃村 俊史	Combination Treatment of Topical Imiquimod Plus Anti-PD-1 Antibody Exerts Significantly Potent Antitumor Effect
				Cancers, 13,3948. 2021 doi :10.3390/cancers13163948
疾患制御 医学	3	槇島健一	千葉 滋	Intratumor heterogeneity of lymphoma identified by multiregion sequencing of autopsy samples.
				Cancer Science. 113: 362-364. 2022 doi.10.1111/cas.15178
疾患制御 医学	4	市村裕輝	乃村 俊史	Anti-nuclear matrix protein 2 antibody-positive inflammatory myopathies represent extensive myositis without dermatomyositis-specific rash
				Rheumatology, 0:1-6. 2021 doi:10.1093/rheumatology/keab518.
疾患制御 医学	4	本田文香	松本 功	Pathogenic roles and therapeutic potential of the CCL8-CCR8 axis in a murine model of IgG4-related sialadenitis
				Arthritis Research and Therapy. 14;23:214.2021. doi: 10.1186/s13075-021-02597-6.