

2020年 医学優秀論文賞

Students' Best Paper Award in Doctoral Programs in Medical Sciences

医学最優秀論文賞・学生表彰 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/doi
生命システム医学	3	高橋 徹	櫻井 武	A discrete neuronal circuit induces a hibernation-like state in rodents Nature, 583(7814):109-114, 2020. doi.org/10.1038/s41586-020-2163-6

医学優秀賞・研究科長賞 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/doi
疾患制御医学	4	福本 浩太	千葉 滋	VAV1 mutations contribute to development of T-cell neoplasms in mice Blood, doi:10.1182/blood.2020006513
生命システム医学	4	奥村 元紀	渋谷 彰	Tumor-derived soluble CD155 inhibits DNAM-1-mediated antitumor activity of natural killer cells. J Exp Med. 2020 Mar 2;217(4). pii: e20191290. doi: 10.1084/jem.20191290.

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/doi
生命システム医学	修了生	憚 夢曦	松本 正幸	Signal dynamics of midbrain dopamine neurons during economic decision-making in monkeys SCIENCE ADVANCES. 6, NO. 27, eaba4962, 1-14. doi: 10.1126/sciadv.aba4962
生命システム医学	3	岩崎 加奈子	柳沢 正史	Induction of mutant Sik3Sleepy allele in neurons in late infancy increases sleep need Journal of Neuroscience. Doi: 10.1523/JNEUROSCI.1004-20.2020
疾患制御医学	4	安部 沙織	新井 哲明 (住田 孝之)	M3 muscarinic acetylcholine receptor-reactive Th17 cells in primary Sjögren's syndrome. JCI insight. 5:e135982 (2020) https://doi.org/10.1172/jci.insight.135982
疾患制御医学	4	渡辺 亮平	新井 哲明	Intracellular dynamics of Ataxin-2 in the human brains with normal and frontotemporal lobar degeneration with TDP-43 inclusions. Acta Neuropathol Commun 8, 176 (2020). https://doi.org/10.1186/s40478-020-01055-9
生命システム医学	4	石井 柳太郎	柳沢 裕美	Defining compartmentalized stem cell populations with distinct cell division dynamics in the ocular surface epithelium. Development. 2020 Nov 19;dev.197590. doi: 10.1242/dev.197590.
生命システム医学	4	山下 計太	土屋 尚之	Association of functional (GA) _n microsatellite polymorphism in the FLI1 gene with susceptibility to human systemic sclerosis Rheumatology, Volume 59, Issue 11, November 2020, Pages 3553-3562, doi: https://doi.org/10.1093/rheumatology/keaa306

学術院長賞 Provost'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/doi
医学学位プログラム	1	PARK MINJEONG	柳沢 正史	Title: Loss of the conserved PKA sites of SIK1 and SIK2 increases sleep need Scientific reports, Sci Rep 10, 8676 (2020) https://doi.org/10.1038/s41598-020-65647-0