

2024年（令和6年）研究業績

講座・研究室名：生体分子研究室

所属長・責任者名：三浦 芳樹

区分	番号	学位論文	全著者名,論文名,掲載誌名,掲載年;巻(号):ページ番号,DOI	DOI	国際共同
英文原著	1		Yoshida N, Kikuchi H, Hirai M, Balikagala B, Anywar DA, Taka H, Kaga N, Miura Y, Fukuda N, Odongo-Aginya EI, Kubohara Y, Mita T., A longer-chain acylated derivative of Dictyostelium differentiation-inducing factor-1 enhances the antimalarial activity against Plasmodium parasites, Biochem Pharmacol., 2024;225:116243.	10.1016/j.bcp.2024.116243.	
英文原著	2		Yamatoya K, Kurosawa M, Hirose M, Miura Y, Taka H, Nakano T, Hasegawa A, Kagami K, Yoshitake H, Goto K, Ueno T, Fujiwara H, Shinkai Y, Kan FWK, Ogura A, Araki Y., The fluid factor OVGP1 provides a significant oviductal microenvironment for the reproductive process in golden hamster †, Biol Reprod., 2024;110(3):465-475.	10.1093/biolre/ioad159.	○
英文原著	3		Yasuda H, Kaga N, Taka H, Ochiai T, Yamana T, Miura Y, Ishii M, Sasaki M, Ando J, Ando M., Polatuzumab vedotin pharmacokinetics in a hemodialysis patient with diffuse large B-cell lymphoma, Cancer Chemother Pharmacol., 2024;93(3):265-268.	10.1007/s00280-023-04593-w.	
英文原著	4		Higashiyama, M; Haniuda, K; Nihei, Y; Kazuno, S; Kikkawa, M; Miura, Y; Suzuki, Y; Kitamura, D., Oral bacteria induce IgA autoantibodies against a mesangial protein in IgA nephropathy model mice. LIFE SCIENCE ALLIANCE; 7(4), e202402588, 2024	10.26508/lsa.202402588	
区分	番号	—	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	DOI	国際共同
国際学会発表	1	/	S. Kazuno, Y. Miura, T. Ueno, Carnosine effect on myokine secretion from differentiating C2C12 cells, 4th Congress, International Academy of Sportology, Tokyo, June 1st, 2024		
区分	番号	—	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	DOI	国際共同
国内学会発表	1	/	數野彩子、三浦芳樹、上野 隆, C2C12細胞の筋分化に与えるカルノシンの効果, 第97回日本生化学会大会, 横浜, 2024年11月8日		
国内学会発表	2	/	杉浦 歩、三浦 芳樹、高 ひかり、マックブライド ハイジ、岡崎 康司,ミトコンドリアから放出されるペルオキシソーム前駆小胞の特性決定、第47回日本分子生物学会年会、福岡、2024年11月29日		