

2022年（令和4年） 研究業績

講座名： 生体分子研究

所属長名： 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	国際共同
英文原著	1		Suzuki Y, Miyahara T, Jinnouchi M, Miura Y, Taka H, Kaga N , Ohara-Takada A	A Comprehensive Analysis of Plasma Cytokines and Metabolites Shows an Association between Galectin-9 and Changes in Peripheral Lymphocyte Subset Percentages Following Coix Seed Consumption.	Nutrients., 2022, 14:1696	
英文原著	2		Matsumori S, Hashimoto T, Nasu M, Kaga N, Taka H , Fujimura T, Ueno T, Miura Y , Kajiyama Y	Development of a Non-invasive Diagnostic Method for Esophageal Squamous Cell Carcinoma by Gas Chromatographic Analysis of Exhaled Breath	Juntendo Medical Journal, 2022, 68:499-504	
英文原著	3		Sasazawa Y, Souma S, Furuya N, Miura Y, Kazuno S , Kakuta S, Suzuki A, Hashimoto R, Hirawake-Mogi H, Date Y, Imoto, M, Ueno T , Kataura T, Korolchuk VI, Tsunemi T, Hattori N, Saiki S	Oxidative stress-induced phosphorylation of JIP4 regulates lysosomal positioning in coordination with TRPML1 and ALG2.	EMBO J., 2022; 41(22): e111476	
英文原著	4		Sakai S, Hasegawa A, Ishimura R, Tamura N, Kageyama S, Komatsu-Hirota S, Abe M, Ling Y, Okurada S, Funayama M, Kikkawa M, Miura Y , Sakimura K, Narita I, Waguri S, Shimizu R, Komatsu M	Loss of Atg2b and Gskip Impairs the Maintenance of the Hematopoietic Stem Cell Pool Size	Mol Cell Biol, 2022 42(1):e0002421	
区分	番号	学位論文	著者名	論文名	掲載誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	国際共同
和文原著	1		李 賢哲, 伊志嶺 百々子, 數野 彩子, 高 ひかり, 三浦 芳樹, 横溝 岳彦	C型肝炎治療薬ソホスビルはホルモン感受性リパーゼを阻害する	脂質生化学研究 64 53-55 2022年5月	
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	国際共同
国内学会発表	1		李 賢哲, 伊志嶺 百々子, 數野 彩子, 高 ひかり, 三浦 芳樹, 横溝 岳彦	C型肝炎治療薬ソホスビルはホルモン感受性リパーゼを阻害する	第64回日本脂質生化学会, 昭和大学上條記館, 2022年6月23日	
国内学会発表	2		根本崇宏, 加賀直子, 高ひかり, 上野隆	低出生体重儉約型表現型モデルラットの骨格筋と脂肪組織の解析	第95回日本生化学会大会, 名古屋国際会議場, 2022年11月10日	