

## 2022年（令和4年） 研究業績

講座名：共同研究・研修室

所属長名：小出 寛

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		Niba ETE, Nishio H, Wijaya YOS, Ar Rochmah M, Takarada T, Takeuchi A, Kimizu T, Okamoto K, Saito T, Awano H, Takeshima Y, Shinohara M. Stability and Oligomerization of Mutated SMN Protein Determine Clinical Severity of Spinal Muscular Atrophy. <i>Genes (Basel)</i> , 2022; 13(2): 205.	○
英文原著	2		Wijaya YOS, Niba ETE, Nishio H, Okamoto K, Awano H, Saito T, Takeshima Y, Shinohara M. High Concentration or Combined Treatment of Antisense Oligonucleotides for Spinal Muscular Atrophy Perturbed SMN2 Splicing in Patient Fibroblasts. <i>Genes (Basel)</i> , 2022; 13(4): 685.	○
英文原著	3		Noguchi Y, Bo R, Nishio H, Matsumoto H, Matsui K, Yano Y, Sugawara M, Ueda G, Wijaya YOS, Niba ETE, Shinohara M, Bouike Y, Takeuchi A, Okamoto K, Saito T, Shimomura H, Lee T, Takeshima Y, Iijima K, Nozu K, Awano H. PCR-Based Screening of Spinal Muscular Atrophy for Newborn Infants in Hyogo Prefecture, Japan. <i>Genes (Basel)</i> , 2022; 13(11): 2110.	○
英文原著	4		Ito N, Sakata F, Hachisu M, Nagata K, Ito T, Nomura K, Nagaoka M, Inaba K, Hara M, Nakano N, Nakajima T, Yashiro T, Nishiyama C. The Ccl17 gene encoding TARC is synergistically transactivated by PU.1 and IRF4 driven by the mammalian common promoter in dendritic cells. <i>Allergy</i> , 2022; 77(3): 1054-1059.	
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		溝上優美、池田智美、池上貴子、服部浩一、Beate Heissig、小出 寛. ES特異的転写因子Zfp296の細胞がん化への関与. 第95回日本生化学大会（名古屋国際会議場）2022年11月11日.	
国内学会発表	2		須賀比奈子、鈴木穂香、赤石理保、南良友紀子、下村弥久、吉川莉子、高尾恭一、小出寛. 苦味受容体の細胞膜での発現および細胞応答に関する解析. 第95回日本生化学大会（名古屋国際会議場）2022年11月11日.	