

## 2021年（令和3年） 研究業績

講座名：共同研究・研修室(I)

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		Ikeda, Y., Kaga, M., Koide, H., and Ikeda, S. A novel deletion mutation in the ATP2C1 gene in a case of generalized Hailey-Hailey disease possibly aggravated by scabies infection. <i>J. Dermatol.</i> (2021) 48, e178-e179	
英文原著	2		Kamijo S, Hara M, Suzuki M, Nakae S, Ogawa H, Okumura K, and Takai T. Innate IL-17A Enhances IL-33-Independent Skin Eosinophilia and IgE Response on Subcutaneous Papain Sensitization. <i>J. Invest. Dermatol.</i> (2021) 141, 105-113	
英文原著	3	*	Yoneyama T, Nakano N, Hara M, Yamada H, Izawa K, Uchida K, Kaitani A, Ando T, Kitaura J, Ohtsuka Y, Ogawa H, Okumura K, and Shimizu T. Notch signaling contributes to the establishment of sustained unresponsiveness to food allergens by oral immunotherapy. <i>J. Allergy Clin. Immunol.</i> (2021) 147, 1063-1076	
英文原著	4		Yashiro T, Yamamoto M, Araumi S, Hara M, Yogo K, Uchida K, Kasakura K, and Nishiyama C. PU.1 and IRF8 modulate activation of NLRP3 inflammasome via regulating its expression in human macrophages. <i>Front. Immunol.</i> (2021) 12, 649572	
英文原著	5		Nakano N, Saida K, Hara M, Izawa K, Ando T, Kaitani A, Kasakura K, Yashiro T, Nishiyama C, Ogawa H, Kitaura J, and Okumura K. Mucosal mast cell-specific gene expression is promoted by interdependent action of Notch and TGF- $\beta$ signaling. <i>J. Immunol.</i> (2021) 207, 3098-3106	
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
国際学会発表	1		Chihiro Matsui, Hiroshi Koide, Tomomi Ikeda, Takako Ikegami, Tomoyuki Ito, and Hiroshi Mizuno. Cytokines Released from Human Adipose Tissue-Derived Stem Cells By b-FGF Stimulation: Effects on Angiogenesis and Lymphatic Vessels Formation By IL-8 and CXCL1. Plastic Surgery The Meeting 2021, Atlanta, USA, Oct. 29 - Nov. 1 (2021)	
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、池上貴子、池田智美、服部浩一、Beate Heissig、小出 寛. ES細胞特異的遺伝子Zfp296による細胞のがん化. 2021年度 日本生化学会 関東支部例会(誌上開催). 2021年6月19日.	
国内学会発表	2		溝上優美、池田智美、池上貴子、服部浩一、Beate Heissig、小出 寛. ES細胞に発現している転写因子Zfp296は細胞のがん化を引き起す. 第94回日本生化学大会(Web開催). 2021年11月3-5日.	

国内学会発表	3	Seiji Kamijo, Mutsuko Hara, Mayu Suzuki, Susumu Nakae, Hideoki Ogawa, Ko Okumura, Toshiro Takai. Innate IL-17A enhances IL-33-independent skin eosinophilia and IgE response on subcutaneous papain sensitization 第70回日本アレルギー学会学術大会,パシフィコ横浜 (ハイブリッド形式),2021年10月9日(土)ポスター	
--------	---	--	--