

2020年（令和2年） 研究業績

共同研究講座・寄付講座名：居住環境神経生理学研究講座

研究代表者名：小林 弘幸

開設の目的・概要 等

現代社会は、ストレス社会とも言われ多くの人々がストレスを抱えている。ストレスの軽減は非常に重要であり、大きな社会的課題のひとつである。本研究講座では、居住環境がストレスに与える影響について、医学・生理学、ならびに工学・建築学の両面から総合的に研究し、ストレス軽減に必要な居住環境的条件とその生理学的メカニズムを明らかにすること、その成果を踏まえた最適な居住環境を提案し、それらがストレス軽減社会の実現に資することを目的とする。

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	*	Shino Uchida , Kumi Izawa , Tomoaki Ando , Hiromichi Yamada , Koichiro Uchida , Naoko Negishi, Ayako Kaitani , Akie Maehara, Masakazu Nagamine, Anna Kamei , Ayako Takamori , Keiko Maeda , Nobuhiro Nakano , Toshiaki Shimizu, Hideoki Ogawa , Ko Okumura , Akihito Nagahara, Sumio Watanabe , Jiro Kitaura : CD300f is a potential therapeutic target for the treatment of food allergy, Allergy. 2020;75(2):471-474.	
英文原著	2		Takenori Inomata, Keiichi Fujimoto, Yuichi Okumura , Jun Zhu , Kenta Fujio, Hurrathon Shokirova, Maria Miura, Mikiko Okano , Toshinari Funaki , Jaemyoung Sung , Naoko Negishi , Akira Murakami : Novel immunotherapeutic effects of topically administered ripasudil (K-115) on corneal allograft survival, Sci Rep. 2020;10(1):19817.	