

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	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		J Zhu, T Inomata, K Fujimoto, K Uchida, K Fujio, K Nagino, M Miura, N Negishi, Y Okumura, Y Akasaki, K Hirose, M Kuwahara, A Eguchi, H Shokirova, A Yanagawa, A M-Inomata, and A Murakami.	Ex Vivo-Induced Bone Marrow-Derived Myeloid Suppressor Cells Prevent Corneal Allograft Rejection in Mice.	Invest Ophthalmol Vis Sci. 2021; 62(7): 3	
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		根岸尚子、佐藤健人、渋谷和子、内田浩一郎、亀谷美恵、北浦次郎、奥村康、垣生園子	TIGIT plays a critical role as a ligand for inducing CD155 mediated suppressor potential to be tolerance	第 50 回日本免疫学会学術集会, 奈良春日野国際フォーラム 麓, 2021 年 12 月8日（水）～10日（金）	