

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
橋本達夫・ 教授・ 博士(医学)	専門分野: 全身疾患、腎臓、高 血圧 担当科目: 全身疾患、終末期 医療	L-DOPA神経伝達物質仮説	【著書】 1. 橋本達夫 他、歯周治療と生活習慣病	日本歯科評論	10月号	2021
			2.			
			【論文】 1. Nakano M, Koga M, Hashimoto T, Matsushita N, Masukawa D, Mizuno Y, Uchimura H, Niikura R, Miyazaki T, Nakamura F, Zou S, Shimizu T, Saito M, Tamura K, Goto T, Goshima Y. : Right ventricular overloading is attenuated in monocrotaline-induced pulmonary hypertension model rats with a disrupted Gpr143 gene, the gene that encodes the 3,4-l-dihydroxyphenylalanine (l-DOPA) receptor.	Journal of Pharmac	148(2), 214-220	2022
		新型コロナウイルス受容体ACE2	2. Kasahara Y, Masukawa D, Nakamura Y, Murata K, Hashimoto T, Takizawa K, Koga M, Nakamura F, Fukazawa Y, Funakoshi K, Goshima Y. : Distribution of mRNA for GPR143, a receptor of 3,4-L-dihydroxyphenylalanine, and of immunoreactivities for nicotinic acetylcholine receptors in the nigrostriatal and mesolimbic regions.	Neuroscience Rese	170, 370-375	2021
			3. Yoshio Goshima, Daiki Masukawa, Yuka Kasahara, Tatsuo Hashimoto, Aderemi Caleb Aladeokin, l-DOPA and Its Receptor GPR143: Implications for Pathogenesis and Therapy in Parkinson's Disease	Front Pharmacol.	3:10:1119. doi: 10.33	2019
			4. Tsukamoto S, Wakui H, Azushima K, Yamaji T, Urate S, Suzuki T, Abe E, Tanaka S, Taguchi S, Yamada T, Kinguchi S, Kamimura D, Yamashita A, Sano D, Nakano M, Hashimoto T, Tamura K. : Tissue-specific expression of the SARS-CoV-2 receptor, angiotensin-converting enzyme 2, in mouse models of chronic kidney disease.	Scientific Reports	11(1), 16843, doi: 10	2021
		アベリンAPJ系の動脈硬化への関与	5. Katsumasa Nagano, Chulwon Kwon, Junji Ishida, Tatsuo Hashimoto, Jun-Dal Kim, Nana Kishikawa, Mei Murao, Kenjiro Kimura, Yoshitoshi Kasuya, Sadao Kimura, Yi-Ching Chen, Hirotsugu Tsuchimochi, Mikiyasu Shirai, James T Pearson, Akiyoshi Fukamizu, Cooperative action of APJ and α 1A-adrenergic receptor in vascular smooth muscle cells induces vasoconstriction	J Biochem	166(5) 383 - 392	2019
			【プロシーディング】 1. 橋本達夫、生活習慣病と歯周病	神奈川県保険医協会 JOY会研究会		2021
【職務実績】 日本腎臓学会サポーター						