

薬理学講座 情報伝達医学分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
平 英一	薬理学講座情報伝達医学分野	教授	博士（医学）	薬理学一般、細胞生物学、分子生物学	①平 英一 細胞接着因子 / 日本薬理学雑誌128 272-4. (2006)
近藤 ゆき子	薬理学講座情報伝達医学分野	講師	博士（医学）	薬理学一般、細胞生物学、分子生物学	①Inflammatory cytokines decrease the expression of nicotinic acetylcholine receptor during the cell maturation Yukiko Kondo,Eiichi Tachikawa,Shinpei Otake,Kenzo Kudo,Kenzo Mizuma,Takeshi Kashimoto,Yasuyuki Irie,Eiichi Taira,Mol Cell Biochem(2010)333:57-64
佐藤 幸子	薬理学講座情報伝達医学分野	助手	学士	薬理学一般	①Ishida N, Saito M, Sato S, Koepsell H, Taira E, Hirose M. SGLT1 participates in the development of vascular cognitive impairment in a mouse model of small vessel disease. Neurosci Lett. 727: 134929 (2020) ②Obara M, Sato S, Takahashi K, Kondo Y, Hirose M, Nata K, Taira E. Expression of cell adhesion molecule, Gicerin/CD146 during the formation of heart and in the cardiac hypertrophy. Mol Cell Biochem. 476(5): 2021-2028 (2021) ③Sawa Y, Matsushita N, Sato S, Ishida N, Saito M, Sanbe A, Morino Y, Taira E, Obara M, Hirose M. Chronic HDAC6 Activation Induces Atrial Fibrillation Through Atrial Electrical and Structural Remodeling in Transgenic Mice. Int Heart J. 62(3): 616-626 (2021)