

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	平 英一 細胞接着因子 / 日本薬理学雑誌128 272-4. (2006)
入江 康至	薬理学講座情報伝達医学分野	准教授	博士（医学）	薬理学一般、細胞生物学 分子生物学	Methamphetamine induces endoplasmic reticulum stress related gene CHOP/Gadd153/ddit3 in dopaminergic cells. Irie Y, Saeki M, Tanaka H, Kanemura Y, Otake S, Ozono Y, Nagai T, Kondo Y, Kudo K, Kamisaki Y, Miki N, Taira E. Cell Tissue Res. 2011 Aug;345(2):231-41 Histone H1.2 is a substrate for denitrase, an activity that reduces nitrotyrosine immunoreactivity in proteins. Irie Y, Saeki M, Kamisaki Y, Martin E, Murad F. Proc Natl Acad Sci U S A. 2003 May 13;100(10):5634-9. Molecular cloning and characterization of Amida, a novel protein which interacts with a neuron-specific immediate early gene product arc, contains novel nuclear localization signals, and causes cell death in cultured cells. Irie Y, Yamagata K, Gan Y, Miyamoto K, Do E, Kuo CH, Taira E, Miki N. J Biol Chem. 2000 Jan 28;275(4):2647-53.
近藤 ゆき子	薬理学講座情報伝達医学分野	助教	博士（医学）	薬理学一般、細胞生物学、分子生物学	Inflammatory 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