

生理学講座病態生理学分野

佐原 資謹	生理学講座病態生理学分野	教授	博士（歯学）	機能系基礎歯科学、生理学、脳神経科学	<p>①Ishikawa T, Sahara Y, Takahashi T: A single packet of transmitter does not saturate postsynaptic glutamate receptors. <i>Neuron</i>, 34: 613-621 (2002).</p> <p>②Sahara Y, Takahashi T: Quantal components of the excitatory postsynaptic currents at a rat central auditory synapse. <i>J. Physiol.</i>, 536: 189-197 (2001).</p> <p>③Sahara Y, Gotoh M, Konno K, Miwa A, Tsubokawa H, Robinson H P C, Kawai N: A new class of neurotoxin from wasp venom slows inactivation of sodium current. <i>Eur. J. Neurosci.</i>, 12: 1961-1970 (2000).</p> <p>④Sahara Y, Noro N, Iida Y, Soma M, Nakamura Y: Glutamate receptor subunit GluR5 and KA-2 are coexpressed in rat trigeminal ganglion neurons. <i>J. Neurosci.</i>, 17: 6611-6620 (1997).</p> <p>⑤Sahara Y, Westbrook GL: Modulation of calcium currents by a metabotropic glutamate receptor involves fast and slow kinetic components in cultured hippocampal neurons. <i>J. Neurosci.</i>, 13: 3041-3050 (1993).</p>
成田 欣弥	生理学講座病態生理学分野	講師	博士（理学）	機能系基礎歯科学、感覚生理学	<p>①成田欣弥, 北田泰之 カエル味覚器における苦味受容細胞から味神経への情報伝達：舌咽神経単一神経線維応答からの解析 日本味と匂学会誌 15, 415-418 (2008)</p> <p>②Ueno Y., Ohba H., Yamazaki H., Tokunaga F., Narita K. and Hariyama T. Seasonal variation of chromophore composition in the eye of the Japanese dace, <i>Tribolodon hakonensis</i>. <i>J. Comp. Physiol. A</i>, 5, 1-6 (2005)</p> <p>③Narita K., Suzuki T., Ohtsu K., Seidou M., Kito Y. and Tsukahara Y. Structural and functional differences of two forms of GTP-binding protein, Gq, in the cephalopod retina. <i>Comp. Biochem. and Physiol. B</i>, 123, 319-327 (1999)</p> <p>④成田欣弥, 鈴木龍夫 光受容の細胞内情報伝達メカニズム -脊椎動物と無脊椎動物実験医学増刊 脳科学の最前線, 108-113 (1997)</p> <p>⑤鬼頭勇次, 清道正嗣, 成田欣弥, 道之前允直 ホタルイカにとっての”三原色” 日経サイエンス, Vol.22, No.1, 30-41 (1992)</p>