

氏名	いんでん まさとし
	位田 雅俊
職名	講師
学位	博士(薬学)
担当科目	学部： 1. 薬物治療学I、2. 薬物治療学II、3. 薬物治療学III、4. 衛生学実習 大学院： 1. 薬物治療学
研究内容	・神経変性疾患に関する再生および創薬研究
	・グリア細胞の活性化に関する研究
業績	<p>著書・論文：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Conditioned medium of dental pulp cells stimulated by Chinese propolis show neuroprotection and neurite extension in vitro. Neurosci Lett, in press (2015). ・The homeobox gene DLX4 promotes generation of human induced pluripotent stem cells. Sci Rep, 4:7283 (2014). ・Zinc transporters ZnT3 and ZnT6 are downregulated in the spinal cords of patients with sporadic amyotrophic lateral sclerosis. J Neurosci Res, 93:370-9 (2015). ・Ezrin mediates neuritogenesis via down-regulation of RhoA activity in cultured cortical neurons. PLoS One, 9:e105435 (2014). ・Localization of type-III sodium-dependent phosphate transporter 2 in the mouse brain. Brain Res, 1531:75-83 (2013). ・Therapeutic effects of human mesenchymal and hematopoietic stem cells on rotenone-treated parkinsonian mice. J Neurosci Res, 91:62-72 (2013). ・Effect of selective serotonin reuptake inhibitors via 5-HT1A receptor on L-DOPA-induced rotational behavior in a hemiparkinsonian rat model. J Pharmacol Sci, 119:10-9 (2012). ・生命科学1 生命個体から分子へ(分担執筆)(2012). <p>受賞歴：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・The Journal of Pharmacological Sciences Prize 2006 Awards(2006)