

(ふりがな) 氏 名	いりたに しゅうじ 入谷 修司
学歴・取得学位	1986年 3月 滋賀医科大学医学部医学科 卒 2002年 12月 医学博士(滋賀医科大学)
職 歴	1986年 6月 15日～ 滋賀医科大学付属病院精神神経科研修医 1987年 4月 1日～ 財)豊郷病院精神科医員 1988年 4月 1日～ 東京都立松沢病院精神科 医員 (東京都精神医学研究所兼務研究員) 1992年 9月 1日～滋賀県精神保健センター 副医長 1995年 4月 1日～ 東京都立松沢病院精神科 医員 (2001年 7月～同医長) (東京都精神医学研究所兼務研究員) (1999年～2000年 東京都研究派遣 英国 Babraham 研究所(ケンブリッジ) Neurobiology 部門 研究員) 2004年 6月 1日～ 名古屋大学医学部附属病院 精神科 講師 2006年 6月 1日～名古屋大学大学院医学系研究科 (精神医学) 助教授 2007年 4月 1日～ 名称変更に伴い 同 准教授 2011年 11月 1日～ 名古屋大学大学院医学系研究科精神医療学講座教授
業 績	(著書) <u>Iritani S</u> ・ In The text book of biological psychiatry・“Peptidergic transmitter system in schizophrenia”(Editor: D’haenen H, den Boer A, Westenberg H and Willner P)・ P601-611・ Jhon Wiley & Sons, London・ 2002. 入谷修司・ 精神疾患の治療と看護(編集 安西信雄、青木民子)・アルツハイマー型痴呆・P158-166・南江堂・2003. 入谷修司、上島国利他 50名共著 気分障害 全655頁中4頁・医学書院・2008.6 (論文) <u>Iritani S</u> , Sekiguchi H, Habuchi C, Hikita T, Taya S, Kaibuchi K, Ozaki N. Immunohistochemical study of vesicle monoamine transporter 2 in the hippocampal region of genetic animal model of schizophrenia. Synapse.64(12):948-53. 2010 Sekiguchi H, <u>Iritani S</u> , Habuchi C, Torii Y, Kuroda K, Kaibuchi K, Ozaki N. Impairment of the tyrosine hydroxylase neuronal network in the orbitofrontal cortex of a genetically modified mouse model of schizophrenia. BrainRes. 1392: 47-53, 2011 (判例評釈、翻訳等)
プロフィール	http://profs.provost.nagoya-u.ac.jp/view/html/100003917_ja.html