

令和2年度退職教員の紹介

部 局 名	大学院医学系研究科・医学部	
氏 名	水口 雅	
職 名	教授	
本学在職期間	昭和63年5月～平成5年10月、平成16年7月～令和3年3月	
所 属	国際保健学専攻 国際生物医科学講座 発達医科学分野	
専 門 分 野	小児神経学、神経病理学	
略 歴	<p>昭和55年3月 本学医学部卒業</p> <p>昭和63年5月 本学医学部脳研究施設脳病理学助手</p> <p>平成元年3月 医学博士（東京大学）</p> <p>平成3年5月 本学医学部附属病院小児科助手</p> <p>平成5年11月 国立精神・神経センター神経研究所疾病研究第二部室長</p> <p>平成8年4月 自治医科大学医学部小児科学助教授</p> <p>平成16年7月 本学大学院医学研究科生殖・発達・加齢医学専攻小児科学助教授</p> <p>平成19年4月 本学大学院医学系研究科国際保健学専攻発達医科学教授</p>	
研 究 内 容	<p>Mizuguchi Masashi, Abe Junichiro, Mikkaichi Kaoru, Noma Seiji, Yoshida Kazuhiro, Yamanaka Tatsuhiro, Kamoshita Shigehiko. Acute necrotising encephalopathy of childhood: a new syndrome presenting with multifocal, symmetric brain lesions. <i>Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry</i> 58(1995): 555-561.</p> <p>Sato Atsushi, Kasai Shinya, Kobayashi Toshiyuki, Takamatsu Yukio, Hino Okio, Ikeda Kazutaka, Mizuguchi Masashi. Rapamycin reverses impaired social interaction in mouse models of tuberous sclerosis complex. <i>Nature Communications</i> 3(2012): 1292.</p>	